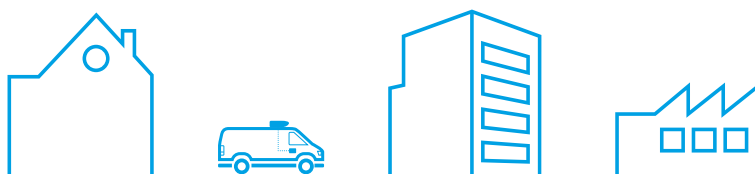


Katalog Split/Sky Air





Rezidenční řešení vzduch-vzduch

Katalog Split	2	R-32 Řada optimalizovaná pro vytápění	50
Proč si vybrat systém Daikin split?	4	Nástěnné jednotky	51
Přehled produktů řady	18	NOVINKA stylish	FTXTA-BW/BB / RXTA-B 51
Přehled výhod	20	NOVINKA perfera	FTXTM-R / RXTM-R 52
		AKTUALIZACE comfora	FTXTP-M / RXTP-R 53
Standardní řada R-32	22	Parapetní jednotky	54
Nástěnné jednotky	22	AKTUALIZACE perfera	FVXM-A / RXTP-R 54
JEDINEČNÉ NOVINKA Ururu Sarara DAIKIN emura	23	Doplňky a příslušenství	56
FTXZ-N / RXZ-N	23	Kombinační tabulky	59
FTXJ-AW/S/B / RXJ-A	26		
stylish	28		
perfera	34		
comfora	35		
AKTUALIZACE sensira	36		
sensira	37		
Parapetní jednotky	38		
C/FVXM-A / RXM-R(9)	40		
FVXM-F / RXM-R(9)	41		
Jednotka do podhledu	42		
FDXM-F9 / RXM-R(9)	42		
Venkovní jednotky systému Multi	44		
NOVINKA 2MXM40-50-68A	45		
NOVINKA 3MXM40-52-68A	45		
NOVINKA 4MXM68-80A	45		
NOVINKA 5MXM90A	45		
Venkovní jednotka Mutli+ a zásobník	46		
NOVINKA 4MWWX52A	46		
EKHWET-BV3	46		
Venkovní jednotky Sensira multi	48		
2-3MXF-A(9)	48		
Hybrid multi	49		
CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3	49		
		Katalog Sky Air	100

BLUEEVOLUTION

Úplná řada
Bluevolution

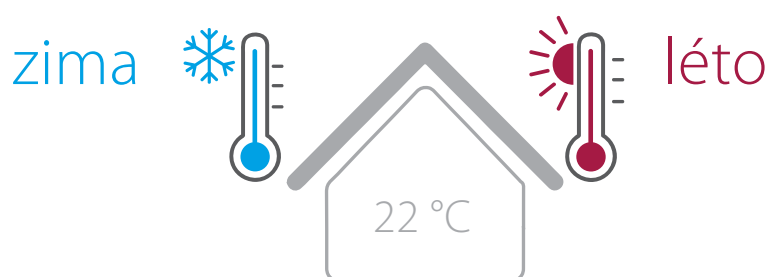
Technologie Bluevolution kombinuje speciálně vyvinutý kompresor a chladivo R-32. Daikin je první společností na světě, která představila tepelná čerpadla používající chladivo R-32. Díky nižšímu potenciálu globálního oteplování (GWP) má chladivo R-32 ekvivalentní účinnost jako standardní chladiva, ale zároveň dosahuje vyšší energetické účinnosti a nižších emisí CO₂. Díky snadné regeneraci a opětovnému použití je chladivo R-32 dokonalým řešením pro dosahování nových evropských cílů u emisí CO₂.



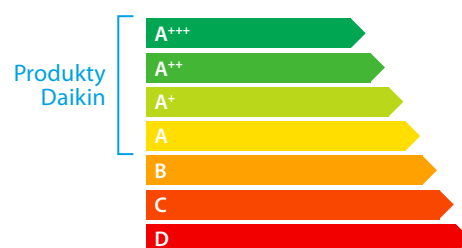
Nejlepší výkon

a nejvyšší energetická účinnost

Klimatizace zajišťuje komfort po celý rok. I když je venku mimořádně chladno nebo teplo, očekáváte, že vaše klimatizace bude fungovat stejně. Naše jednotky jsou odzkoušeny pro všechny povětrnostní podmínky a mají zaručený výkon při všech teplotách okolí. Naše speciální jednotka optimalizovaná pro vytápění vytápí i při teplotách -25 °C.

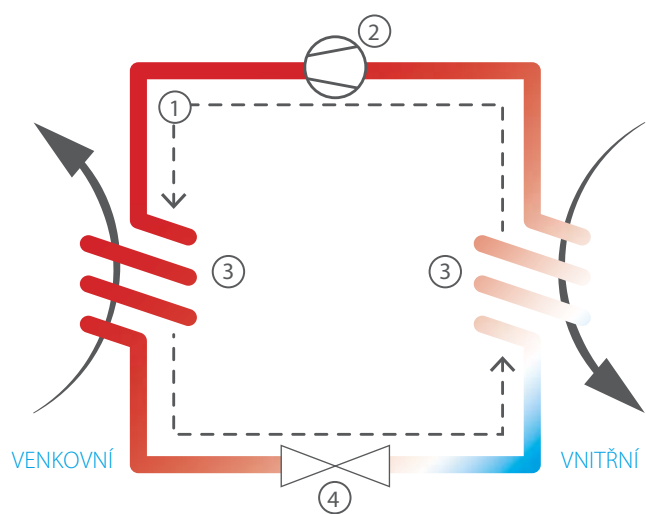


Navíc se snažíme nabízet jednotky s **nejvyšší celoroční účinností až A+++ při chlazení a vytápění**. Výkonu a energetické účinnosti lze dosáhnout, pouze implementací nejlepších technologií do našich jednotek.

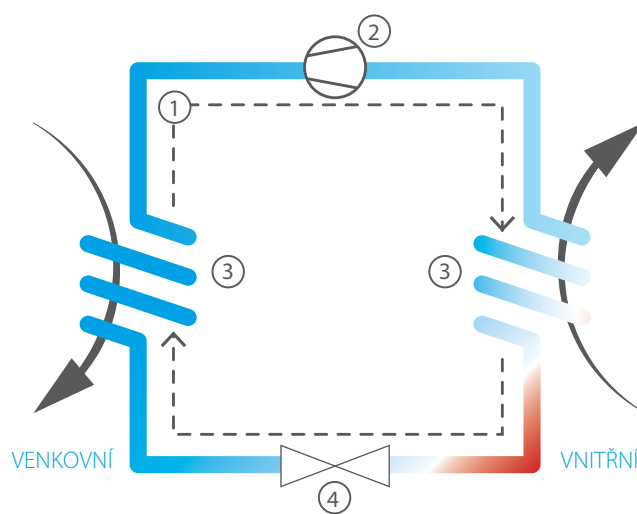




Princip tepelného čerpadla



CYKLUS CHLAZENÍ



CYKLUS VYTÁPĚNÍ

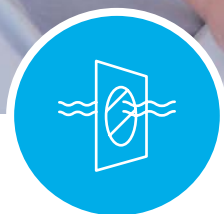
- ① **CHLADIVO:** R-32 je nejvýkonnější chladivo s malým dopadem na životní prostředí, které vyvinula a vyrábí společnost Daikin.
- ② **KOMPRESOR:** Kompresor swing, který jsme vyvinuli, má maximální výkon
- ③ **2 VÝMĚNÍKY TEPLA:** Výparník a kondenzátor jsou vyrobeny z vysoce kvalitních měděných trubek s malými zářezy uvnitř, aby se ještě více podpořila výměna tepla.

Hliníková žebra na venkovní jednotce mají povrchovou úpravu, jež je odolná vůči nepříznivým povětrnostním podmínkám

- ④ **ELEKTRONICKÝ EXPANZNÍ VENTIL** uvolňuje zkapalněné chladivo elektronicky ve výparníku, takže je možné ve výparníku dosáhnout přesných teplot.

To zajistí:

- > Nejvyšší pohodlí
- > Nejlepší a spolehlivé úspory energií








Vynikající kvalita vzduchu uvnitř

díky jedinečné filtraci

Znečištění uvnitř má na lidi méně zjevné důsledky a projevuje se dlouhodobě, a proto mu věnujeme nižší míru pozornosti.

90 % svého času trávíme ve vnitřních prostorách. Vzduch uvnitř je 2 až 5krát více znečištěný než venkovní.

S našimi klimatizacemi nabízíme **několik filtračních technik** v závislosti na rozsahu:

	Flash Streamer 	Deodorizační filtr s apatitem titanu 	Sříbrný filtr odstraňující alergeny 	Prachový filtr 	Samočisticí vzduchový filtr 
Ururu Sarara	•	•			•
Stylish	•	•	•	•	
Daikin Emura		•	•	•	
Perfera	•	•	•	•	
Comfora		•	•	•	
Sensira		•		•	

Různé typy filtrů odstraňují pachy, alergeny a prach.

		Pachy ☹️	Alergeny ☀️	Prach 🦠
Flash Streamer	Používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer rozkládá alergeny, jako jsou pylly nebo plísně, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch	•	•	
Deodorizační filtr s apatitem titanu	Rozkládá nepříjemné pachy, například z tabáku a domácích zvířat	•		
Stříbrný filtr odstraňující alergeny a čistící vzduch	Zachytává alergeny, jako je pyl, a zajišťuje stálý přívod čistého vzduchu		•	
Prachový filtr	Odstraňuje prachové částice ze vzduchu a zajišťuje stálý přívod čistého vzduchu			•
Automatické čištění filtru	Vzduchový filtr odstraňuje polévaté částice prachu, zatímco integrovaný kartáč pravidelně a automaticky čistí filtr, aby byl zajištěn stálý přísun čistého vzduchu			•

Abychom zvýšili váš komfort a kvalitu vnitřního vzduchu na vyšší úroveň, mohou naše klimatizace spolupracovat s našimi čističkami vzduchu.

Pokud požadujete vytápění nebo chlazení, klimatizace je dostatečné řešení. Pokud chcete dokonalou kvalitu vnitřního vzduchu včetně vytápění a/nebo chlazení, doporučuje se kombinovat klimatizaci s čističkou vzduchu.

Komfort



- > Chlazení
- > Vytápění
- > Čištění vzduchu odstraněním pachů, alergenů a prachu

+

Čerstvý vzduch



MCS5WVB MCK55W

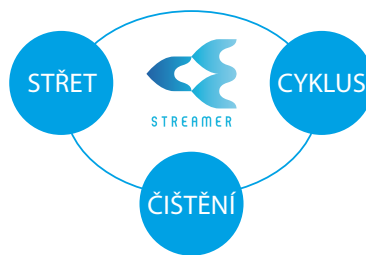
- > Prokázaná účinnost proti respiračním virům institutem Pasteur de Lille
- > Zvlhčování

99,98 % koronaviru odstraněno za **2,5** minuty




Princip filtrace v čističce vzduchu

STŘET
Prachový filtr zachycuje polévaté látky s navázanými škodlivými plyny a Streamer rozkládá plyny oxidací.



ČIŠTĚNÍ
Odstraňuje bakterie z prachového filtru a zvlhčovacího filtru.

CYKLUS
Deodorizační filtr pohlcuje a rozkládá pachy. Díky regeneraci adsorpční kapacity je zachována deodorizační kapacita. Není třeba měnit deodorizační filtr, na rozdíl od čističek vzduchu s filtry s aktivním uhlím.

*Zařízení Daikin MCK55WWM (obchodní název MCK55W), testováno Institut Pasteur de Lille, odstraní 99,996 % lidského koronaviru HCoV-229E za 2,5 minuty provozu při rychlosti „turbo“ v laboratorních podmínkách (vzduchotěsná komora s vnitřním objemem 0,47 m³, žádná výměna vzduchu). Lidský koronavirus HCoV-229E se liší od viru zodpovědného za COVID-19, SARS-CoV-2, ale patří do stejné rodiny koronavirů. Daikin MCK55WWM (obchodní název MCK55W/VB), testováno Institut Pasteur de Lille, odstraní 99,98 % lidského koronaviru HCoV-229E za 2,5 minuty provozu při rychlosti „turbo“ v laboratorních podmínkách (vzduchotěsná komora s vnitřním objemem 1,4 m³, žádná výměna vzduchu). Lidský koronavirus HCoV-229E se liší od viru zodpovědného za COVID-19, SARS-CoV-2, ale patří do stejné rodiny koronavirů. Daikin MCK55WWM (obchodní název MCK55W), testováno Institut Pasteur de Lille, odstraní 99,986 % viru chřipky typu A subtypu H1N1 za 2,5 minuty provozu při rychlosti „turbo“ v laboratorních podmínkách (vzduchotěsná komora s vnitřním objemem 0,47 m³, žádná výměna vzduchu). Daikin MCK55WWM (obchodní název MCK55W/VB), testováno Institut Pasteur de Lille, odstraní 99,93 % viru chřipky typu A subtypu H1N1 za 2,5 minuty provozu při rychlosti „turbo“ v laboratorních podmínkách (vzduchotěsná komora s vnitřním objemem 0,47 m³, žádná výměna vzduchu)



NOVINKA

DCS Lite

Z profesionálního portálu mohou montéři aktivovat vzdálené monitorování, které jim umožní dohlížet na vaši instalaci na více parametrech ze svého místa. V případě, že je s instalací něco v nepořádku, dostanou automatické upozornění. Změnou určitých nastavení mohou okamžitě zlepšit váš komfort. Díky těmto novým funkcím ušetříte čas a získíte lepší podporu.

Jak přistupovat?

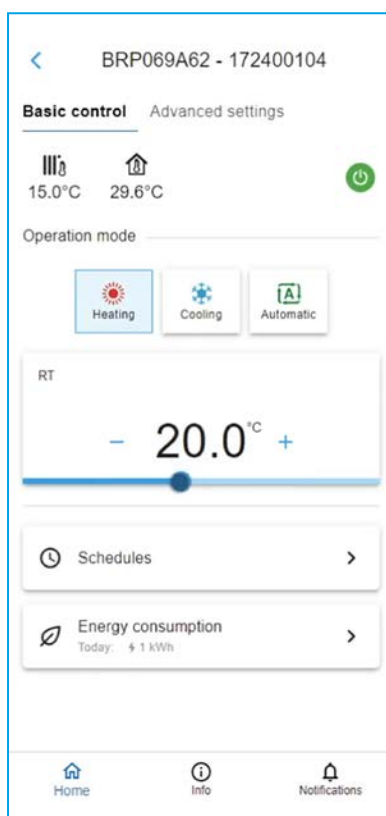
Přes aplikaci e-care a portál SBM Pro.

Co lze očekávat

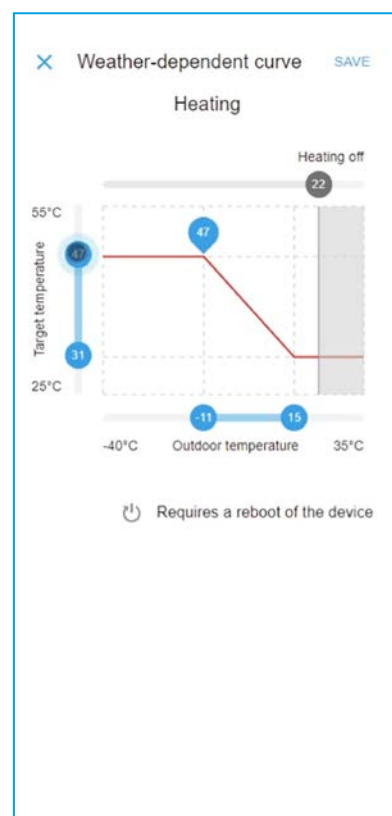
Vzdálený monitoring a servis dělených produktů po souhlasu koncového uživatele.

- › Regulujte jednotku zákazníka a změňte nastavení.
- › Zobrazte teplotu, spotřebu energie a chybové kódy.

	Popis	DCS Lite
REGULACE	Vypnutí/zapnutí jednotky	•
	Provozní režim	•
	Nastavení teploty	•
	Otáčky ventilátoru	•
	Econo režim	•
	Plánování	•
	Flash Streamer	•
	Výkonný režim	•
	Komfort	•
	Vodorovné natáčení	•
	Svislé natáčení	•
	Řízení požadavků	•
Režim dovolené	•	
INFO	Vnitřní teplota	•
	Venkovní teplota	•
	Spotřeba energie	•
	Chybový stav a kód	•
	Číslo modelu adaptéru	•
	Výrobní číslo adaptéru	•



Nastavení teploty v místnosti na dálku



Upravte křivku závislosti na počasí na dálku

Konektivita

Aplikace Onecta může regulovat a monitorovat až 50 split jednotek klimatizace. Všechny jednotky Bluevolution lze připojit na aplikaci Onecta.

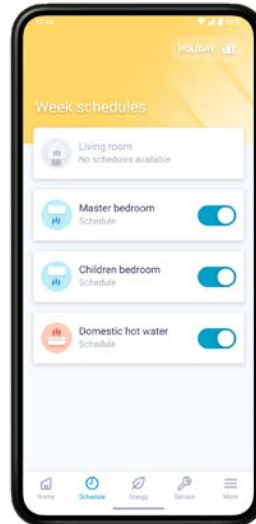
Regulovat

Řízení provozního režimu, teploty, čištění vzduchu, otáček ventilátoru a směru proudění



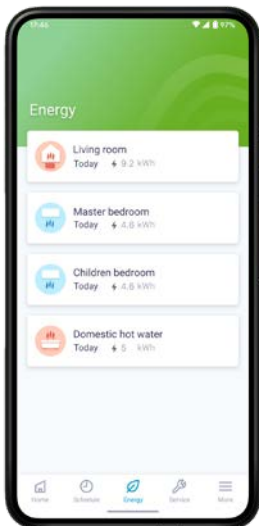
Plánovat

Plánování nastavené teploty, provozního režimu a otáček ventilátoru



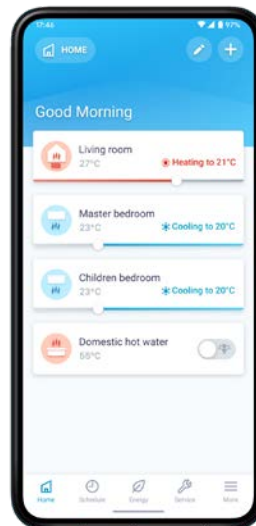
Sledovat

Monitorujte vaši spotřebu energie, nastavte plán pro dovolené



Identifikovat

Identifikujte místnosti ve svém domě

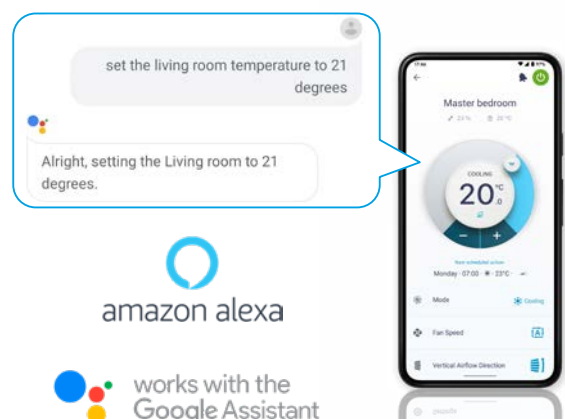


Hlasové a intuitivní ovládání online

Regulujte a vychutnejte si maximální komfort pomocí hlasového ovládání. Pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, funkční režim, otáčky ventilátoru a další!

Vaše výhody

- › Dostupnost různých funkcí pro regulaci vašeho klimatu uvnitř
- › Nastavte teplotu, provozní režim, čištění vzduchu a ventilátory s interaktivním termostatem
- › Vytvořte různé plány a režimy
- › Monitorujte spotřebu energie





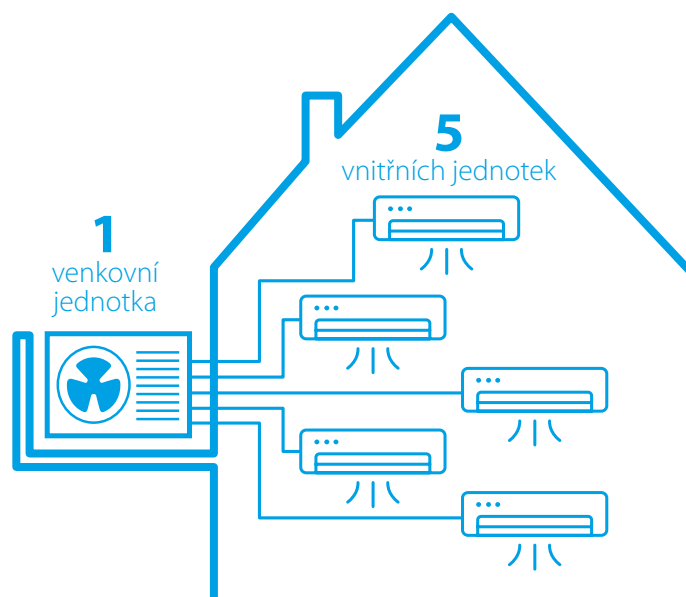
Multi

Multi split systém Daikin nabízí nečekané možnosti vytvoření komfortního a útulného domova. Toto řešení omezuje dopad na životní prostředí a není nákladné.

Vyberte mezi 2 možnostmi

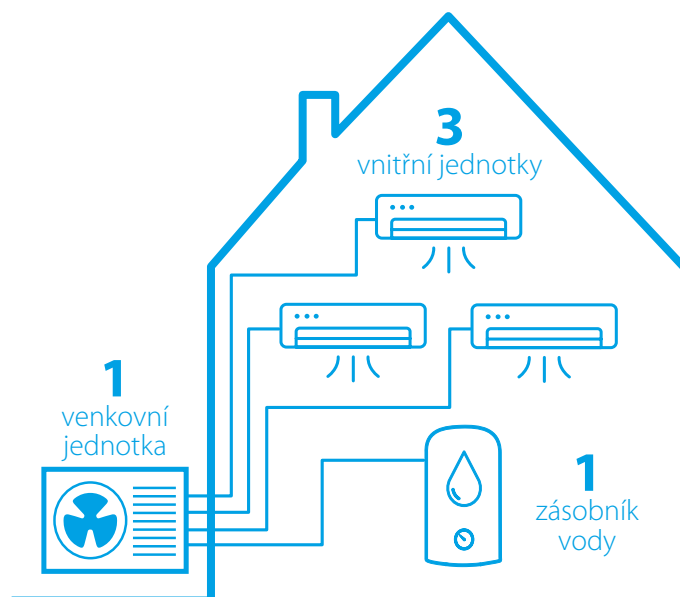
Multi

pro chlazení a vytápění
(až 5 vnitřních jednotek)



NOVINKA Multi+

pro chlazení, vytápění a teplou užitkovou vodu
Připojení **Multi+** venkovní jednotka a až
3 vnitřní jednotky a zásobník 90 l nebo 120 l
pro teplou vodu



Méně prostoru pro montáž, méně nápadné, méně hlučné



ÚSPORA PROSTORU

Podstatně omezuje prostor potřebný pro umístění více jednotek na vaší fasádě.



MÉNĚ NÁPADNÉ

Užijte si vaše hezké prostředí. Nalézt pouze jedno místo pro schování je mnohem snazší.



MÉNĚ HLUKU

Pouze jedna běžící jednotka je mnohem tišší, než když běží dvě nebo více jednotek.

Snadnější instalace, zapojení, méně potrubí a snadnější údržba



ÚSPORA NA VYBAVENÍ PRO UPEVNĚNÍ

Kdykoliv chcete upevnit venkovní jednotku, pro každou venkovní jednotku musíte mít správné vybavení pro bezpečné upevnění a bezchybnou funkci.



ÚSPORA ČASU

Fyzická instalace, zapojení, montáž potrubí pro odvod kondenzátu a první nastavení je pro jeden systém snadnější a rychlejší.



SNÍŽENÁ MOŽNOST TECHNICKÝCH CHYB

Pokud používáte pouze jednu venkovní jednotku místo dvou nebo více, statistická pravděpodobnost možné technické závady se snižuje s každou jednotkou, kterou nebudete potřebovat.

Větší flexibilita: připojení až 5 vnitřních jednotek jakéhokoliv stylu

Je mnoho možností, jak zajistit komfort výhodami řešení multi split:



Až 5 vnitřních jednotek lze připojit **pouze k jedné venkovní** jednotce



Každá jednotlivá vnitřní jednotka může být **ovládána samostatně**



Vyberte si z **rozsáhlé škály** typů připojitelných vnitřních jednotek z našich řad Split a Sky Air



Použijte vnitřní jednotky s **nízkým výkonem** určené pro malé místnosti, které mohou být připojeny pouze k systému multi split



Plánujete pořídit později další vnitřní jednotku? Prostě se **rozhodněte dnes** pro venkovní jednotku s vyšším výkonem a další vnitřní jednotku **připojte později**.

Nižší spotřeba energie, vysoká účinnost



Naše velké kompresory mohou fungovat účinněji než několik menších dohromady se stejným výkonem. Také se šetří významná část energie díky pohotovostnímu režimu.



Kvalita

Inovace a kvalita byly vždy základními kameny filozofie společnosti Daikin. Pevně věříme, že nabídkou těch nejlepších produktů můžeme udržet náš úspěch. Kvalita společnosti Daikin je neustále posilována intenzivním školením naší prodejní sítě a zlepšováním našich produktů a výrobních procesů. Kvalita začíná ve fázi designu. Vyrábíme naše vlastní kompresory a chladiwa a další hlavní komponenty, což nám umožňuje kontrolovat kvalitu našich produktů od začátku.

Program Stand By Me, moje klima bezpečí

S novými zákaznickými servisními programy Instalace Daikin a Stand By Me můžete odpočívat s jistotou, že máte výhodu nejvyššího komfortu, energetické účinnosti, využitelnosti a služeb na trhu.



Zdarma prodloužená záruka



První výhodou servisního programu **Stand By Me** je bezplatné prodloužení záruky:

- ✓ vztahuje se na práci i díly
- ✓ začíná okamžitě po registraci



Rychlá reakce servisních partnerů Daikin

Servisní partneři Daikin jsou automaticky upozorněni, když zákazník registruje svoji instalaci na www.standbyme.daikin.eu a potřebuje údržbu.

Vašemu zákazníkovi je zaručena:

- ✓ rychlá a spolehlivá služba
- ✓ správa všech informací vztahujících se k instalaci, jako je registrace dokumentů, záznamy o návštěvách, záznamy o údržbě atd.
- ✓ okamžitý přístup ke správné informaci pomáhá bezchybnému servisu



Rozšířená záruka na díly

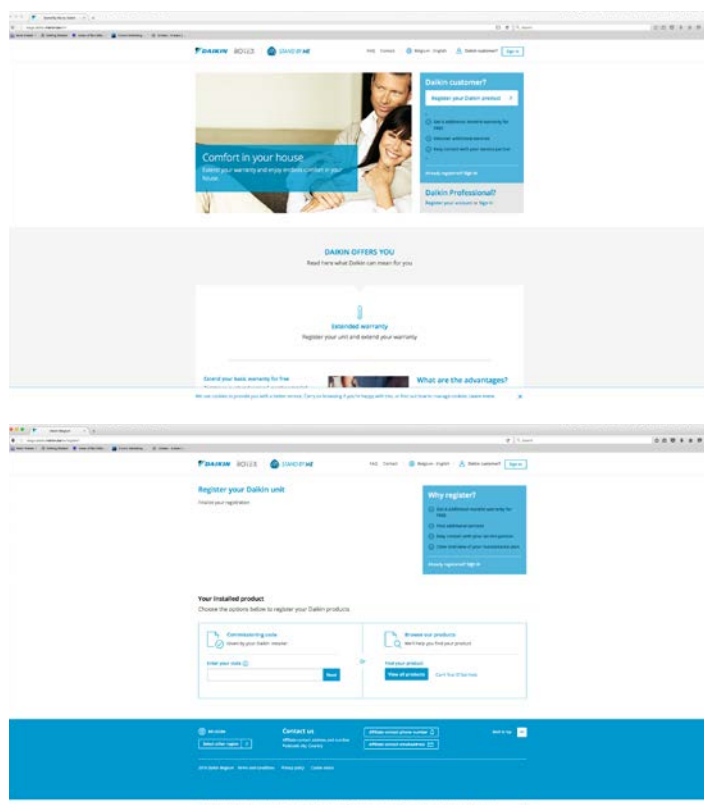
Za nízký poplatek mohou zákazníci rozšířit záruku na vybrané díly. Záruky **Stand By Me**:

- ✓ rychlá výměna každé součásti
- ✓ pomáhá zabránit nepříjemným finančním překvapením
- ✓ dlouhá životnost a bezproblémový provoz a všechny další benefity instalace Daikin
- ✓ spolehlivá služba servisních partnerů Daikin

Servisní partneři pracují pouze s díly Daikin a mají veškeré potřebné technické znalosti pro vyřešení jakéhokoliv problému, který může vzniknout

Registrujte vaši jednotku Daikin:

www.standbyme.daikin.eu



Servis pro montážní firmy



Aplikace e-Care



Aplikace Daikin e-Care se snaží usnadnit život instalatérům produktů Daikin. Můžete se registrovat v nástroji Stand By Me naskenováním QR kódu, snadno konfigurovat vaši instalaci systému vytápění a řešit potíže v části e-Doctor.

NOVINKA

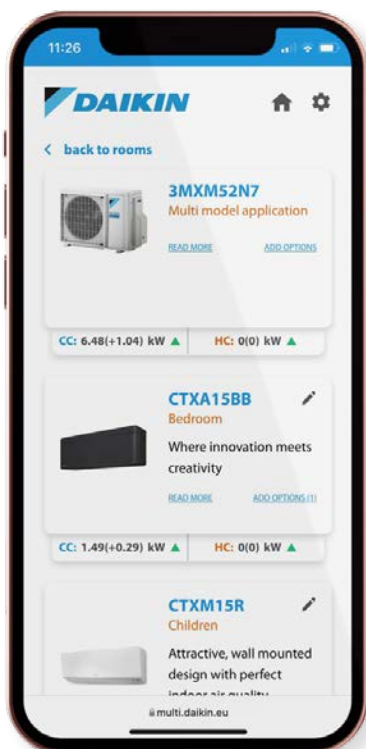
Objednejte si **náhradní díly** přímo přes aplikaci e-Care, aktualizujte nastavení své instalace pomocí **Wifi USB** flash disku a vyhněte se jakékoli možné chybě při uvádění vaší instalace do provozu díky snadnému vedení **Asistenta uvedení do provozu**.



GET IT ON
Google Play



Available on the
App Store



Software pro výběr Multi Split

Rozhodněte se přesně při výběru systému Daikin Multi Split v několika krocích!

Jednoduchý nástroj výběru pro naši řadu multi-split. Umožňuje vybrat nejlepší systém pro požadavky jednotlivého uživatele.

- 1 Přihlaste se s vaším Daikin ID
- 2 Vytvořte nový projekt nebo vyberte jeden z dříve vytvořených projektů
- 3 Zadejte podrobnosti projektu
- 4 Zadejte podrobnosti budovy
- 5 Přidejte pokoje
- 6 Je vám nabídnuto nejlepší řešení



Přejděte na multi.daikin.eu
a shlédněte instruktážní video





Aplikace Daikin 3D pro koncové uživatele

Aplikace Daikin 3D pomáhá při výběru klimatizace
a sledování ji z domova PŘED TÍM, než ji koupíte!

S aplikací Daikin 3D můžete
virtuálně umístit klimatizaci
do svého interiéru.

Zapněte zařízení, přiblížte se, prohlédněte ze všech stran, přidejte rozměry a vyfotografujte,
takže můžete snadno porovnat různé možnosti Daikin.



Available on the
App Store



GET IT ON
Google Play



Produktová řada
Vyberte požadované zařízení



Podrobnosti produktu
Další informace naleznete v listech
technických dat



3D vizualizace
Přizpůsobte velikost, barvu, otáčejte
a přesouvejte klimatizaci, jak se vám zlíbí

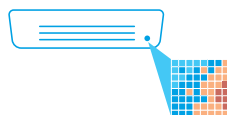


Nejlepší komfort díky inteligentním snímačům a technikám proudění vzduchu



Nízká hlučnost

Naše vnitřní jednotky jsou téměř neslyšné s hladinou hluku jen 19 dBA díky špičkovým technikám proudění vzduchu a námi vyvinutými ventilátory.



Inteligentní tepelné čidlo

Jednotka Stylish FTXA používá inteligentní tepelné čidlo pro rozpoznání teploty povrchu v místnosti a vytváří komfortnější klima směrováním proudu vzduchu do míst, které vyžadují chlazení nebo vytápění.

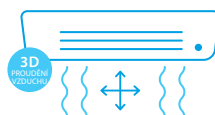


Dvojitě prostorové čidlo pohybu

Proud vzduchu je nasměrován do zóny, ve které se právě nenachází osoba. Pokud není zjištěna přítomnost osob v místnosti, přepne se jednotka automaticky do režimu šetřícího energii.

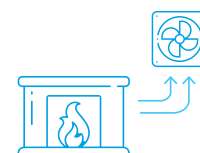
NOVINKA Navíc je vyvinut speciální software pro řadu venkovních jednotek* pro snížení hladiny hluku, pokud to vyžadují předpisy. Pro získání dalších informací prosím kontaktujte prodejní kancelář.

* RXM20-35R9, RXA20-35A9, RXJ20-35A, 2MXM40-50A, 3MXM40-52A, 2AMXM40-50A



3D proudění vzduchu

Kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor.



Logika pro umístění v blízkosti zdroje tepla (krbu)

Při instalaci v blízkosti silného zdroje tepla (např. krbu nebo kamen) pracuje ventilátor i po dosažení nastavené teploty a vyrovnává teplotu v celém domě (lze použít pro jednotku optimalizovaného vytápění FTXTM-R a FTXTA-BW/BB)



Ikonický a oceňovaný design

Naše jednotky Stylish a Ururu Sarara získaly několik cen za inovativní vzhled a funkční možnosti.



reddot design award
winner 2013



Bílá FTXA-AW



Stříbrná FTXA-BS



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



Dekor černé dřevo FTXA-BT



Černá FTXA-BB



reddot award 2018
winner



Úplná řada produktů Split R-32

Úplná řada vnitřních jednotek **R-32** pro průměrné a nízké venkovní teploty

BLUEVOLUTION

Model		Název výrobku	15	20	25	30	35	40	42	50	60	71	
Standardní řada	Nástěnná jednotka	Ururu Sarara Úplné ovládání klimatu s (od)vlhčováním, čištěním vzduchu a větráním s nejvyšší účinností při vytápění a chlazení			A+++ A+++ (pouze párové aplikace)		A+++ A+++ (pouze párové aplikace)			A+++ A+++ (pouze párové aplikace)			
		Daikin Emura Design, který hovoří sám za sebe		A+++ A+++	A+++ A+++		A+++ A+++		A++ A++	A++ A++			
	Nástěnná jednotka	Stylish Nejkompaktnější nástěnná jednotka	CTXA-AW/BS/BT/BB FTXA-AW/BS/BT/BB	(pouze aplikace multi)									
		Perfera Nástěnná jednotka s vysokým výkonem zajišťující vysokou kvalitu vzduchu v místnosti.	CTXM-R FTXM-R	(pouze aplikace multi)	A+++ A+++	A+++ A+++		A+++ A+++		A++ A++	A++ A++	A++ A++	A++ A++
	Standardní řada	Nástěnná jednotka	Comfora Diskrétní nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort		A++ A++	A++ A++		A++ A++			A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)
			Sensira Nástěnná jednotka pro nízkou spotřebu energie a příjemný komfort	FTXF-D CTXF-C / FTXF-B	(pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)		A++ A++ (pouze párové aplikace)		A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)
		Standardní řada	Sensira Nástěnná jednotka nabízí vysokou hodnotu za rozumnou cenu a zajišťuje stálý přísuv čistého vzduchu	FTXC-C	(pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)		A++ A++ (pouze párové aplikace)		A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)
			Sensira Nástěnná jednotka nabízí vysokou hodnotu za rozumnou cenu	FTXQ-A		A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)						
	Parapetní jednotka	Parapetní jednotka	Parapetní jednotka Designová parapetní jednotka pro optimální tepelný komfort díky unikátním funkcím vytápění	CVXM-A FVXM-A	(pouze aplikace multi)	A++ A++		A++ A++			A++ A++		
			Parapetní jednotka Parapetní jednotka pro optimální pohodlí díky duálnímu průtoku vzduchu	FVXM-F		A++ A++		A++ A++			A++ A++		
Jednotka do podhledu		Jednotka do podhledu Kompaktní jednotka do podhledu, vysoká pouze 200 mm	FDXM-F9		A+ A+		A A			A+ A+	A A	A A	
Řada Siesta	Nástěnná jednotka	Nástěnná jednotka Siesta Diskrétní moderní design pro optimální účinnost a komfort díky dvojitému prostorovému čidlu pohybu	ATXM-R	(pouze aplikace multi)	A+++ A+++		A+++ A+++			A++ A++			
		Nástěnná jednotka Siesta Diskrétní nástěnná jednotka Siesta poskytující vysokou účinnost a komfort	ATXP-M		A++ A++		A++ A++						
		Nástěnná jednotka Siesta Nástěnná jednotka pro nízkou spotřebu energie a příjemný komfort	ATXF-D/A		A++ A++		A++ A++		A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)	A+ A+ (pouze párové aplikace)	
		Nástěnná jednotka Siesta Nástěnná jednotka nabízí vysokou hodnotu za rozumnou cenu a zajišťuje stálý přísuv čistého vzduchu	ATXC-C	(pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)		A++ A++ (pouze párové aplikace)		A++ A++ (pouze párové aplikace)	A++ A++ (pouze párové aplikace)	A+ A+ (pouze párové aplikace)	
		Nástěnná jednotka Siesta Nástěnná jednotka nabízí vysokou hodnotu za rozumnou cenu	ATXQ-A		A++ A++		A++ A++						
Řada optimalizovaná pro vytápění	Nástěnná jednotka	Stylish Nejkompaktnější nástěnná jednotka fungující při venkovní teplotě do -25 °C	FTXTA-BW/BB				A++ A+++ (pouze párové aplikace)						
		Perfera Atraktivní design nástěnné jednotky s dokonalou kvalitou vnitřního vzduchu	FTXTM-R				A++ A+++ (pouze párové aplikace)		A++ A+++ (pouze párové aplikace)				
		Comfora Diskrétní nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort	FTXTP-M			A++ A++ (pouze párové aplikace)		A++ A++ (pouze párové aplikace)					
		Parapetní jednotka Designová parapetní jednotka pro optimální tepelný komfort díky unikátním funkcím vytápění	FVXM-A			A++ A++ (pouze párové aplikace)		A++ A++ (pouze párové aplikace)					
		Nástěnná jednotka Siesta Diskrétní nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort	ATXTP-M			A++ A+++ (pouze párové aplikace)		A++ A+++ (pouze párové aplikace)					

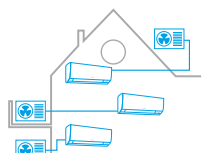
Trída energetické účinnosti při chlazení a vytápění (průměrné klimatické podmínky)



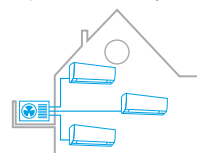
Úplná řada párových a multi venkovních jednotek s chladivem **R-32**

Flexibilní konfigurace vyhoví všem domům. Ať již hledáte řešení pro jednu místnost nebo systém pro celý dům, dokážeme naplnit vaše potřeby.

Párové dělené nebo multi split – přímé porovnání systémů



Tradiční párové dělené pro chlazení tří místností



Řešení stejné situace s použitím jedné venkovní jednotky multi split

Model	Název výrobku	20	25	30	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90
Standardní řada	RXZ-N		•		•			•						
	RXA-A9/B	•	•		•		•	•						
	RXJ-A	•	•		•		•	•						
	RXM-R(9)	•	•		•		•	•		•		•		
	RXP-M(9)	•	•		•			•		•		•		
	RXF-D	•	•		•		•	•		•		•		
	RXC-C	•	•		•			•		•		•		
	RXQ-A		•		•									
Tepelné čerpadlo multi	2portové MXM-A					•		•			• nový výkon			
	3portové MXM-A					•			•		•			
	4portové MXM-A										•	•		
	5portové MXM-A												•	
	2portové MXF-A					•		•						
	3portové MXF-A9								•		•			
Multi + tepelné čerpadlo a teplá užitková voda	4portové MWXM-A								•					
	Párové tepelné čerpadlo	ARXM-R(9)		•		•			•					
		ARXP-M	•	•		•								
		ARXF-D/A	•	•		•		•	•		•		•	
		ARXC-C	•	•		•			•		•		•	
	ARXQ-A		•		•									
Tepelné čerpadlo multi	2portové AMXM-M9					•		•						
	3portové AMXM-N9								•					
	2portové AMXF-A					•		•						
	3portové AMXF-A9								•					
	Párové tepelné čerpadlo do -25 °C	RXTA-B			•									
RXTM-R					• (pouze párové aplikace)		• (pouze párové aplikace)							
RXTP-R			• (pouze párové aplikace)			• (pouze párové aplikace)								
ARXTP-R			• (pouze párové aplikace)			• (pouze párové aplikace)								

Split

		Standardní řada								Jednotka do pohledu	
		Nástěnná jednotka									
		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/ BT/BB	NOVINKA FTXJ-AW/S/B	C/FTXM-R	FTXP-M(9)	AKTUALIZACE FTXF-D	CTXF-C / FTXF-B pouze Multi	FTXC-C	NOVINKA FTXQ-A	FDXM-F9
Staráme se	Econo režim	•	•	•	•	•	•	•		•	
	Dvojitě prostorové čidlo pohybu			•	•						
	Trojitě prostorové čidlo pohybu	•									
	Během pohotovostního režimu dochází k úspoře energie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Režim nepřítomnosti osob										•
	Noční režim		•	•	•	•				•	
	Pouze ventilátor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Automatickým čištěním filtru	•									•*
Komfort	Komfortní režim	•	•	•	•	•	•	•		•	
	Výkonný režim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Režim automatického přepínání chlazení/vytápění		•	•	•	•	•	•	•	•	
	Velmi tichý provoz (do 19 dB(A))	•	•	•	•	•					
	Téměř neslyšná		•	•	•	•					
	Tichý provoz vnitřní jednotky	•	•	•	•	•	•	•		•	
	Režim komfortního spánku	•							•		
	Tichý provoz venkovní jednotky	•	•	•	•						
	Logika krbu										
	Heat Boost				•						
Heat Plus											
Ohřívání podlahy											
Průtok vzduchu	3D proudění vzduchu	•	•	•	•	•					
	Svislé automatické natáčení	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Vodorovné automatické natáčení	•	•	•	•	•				•	
	Automatické otáčky ventilátoru	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Stupně otáček ventilátoru	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3
	Inteligentní tepelné čidlo		•								
	Coanda efekt	• (pouze chlazení)	• (chlazení a vytápění)								
Regulace vlhkosti	Ururu - zvlhčování	•									
	Sarara - odvlhčování	•									
	Program vysoušení		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Úprava vzduchu	Flash Streamer**	•	•	•	•						
	Deodorizační filtr s apatitem titanu	•	•	•	•	•		•			
	Stříbrný filtr odstraňující alergeny a čistící vzduch			•	•	•					
	Vzduchový filtr	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dálkové ovládání a časovač	Aplikace Onecta	•*	•	•	•	•*	•*	•*	•*	•	•*
	Týdenní časovač		•	•	•						•
	Časovač na 24 hodin	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Infracervené dálkové ovládání	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kabelové dálkové ovládání		•*	•*	•*						•*
	Centrální dálkové ovládání	•	•	•	•						•
Další funkce	Více zón										•
	Automatický restart	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Vlastní diagnostika	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Multi systém		•	•	•	• Třída 20, 25, 35	• Třída 20, 25, 35	• Třída 20, 25, 35			•
	Zaručený provoz při okolní teplotě do -25 °C										

* K dispozici jako doplněk

** Technologie Flash Streamer není určena pro použití ve zdravotnictví

Nejlepší z nejlepších

Proč vybrat jednotku Ururu Sarara?

Jednotka Daikin Ururu Sarara představuje novou úroveň chytrého ovládání klimatizace. Používá pět technik úpravy vzduchu, které dohromady tvoří dokonalé řešení komfortu. Navíc díky účinnému kompresoru a výměníku tepla má řada Ururu Sarara hodnocení SEER a SCOP A+++. Inovativní technologie a design Ururu Sarara byly v roce 2013 oceněny prestižní cenou Red Dot.

5 technologií úpravy vzduchu

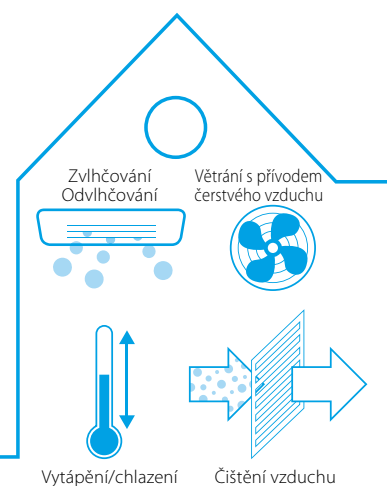
- › Vytápění a chlazení jednou jednotkou, celoroční komfort s nejlepším štítkem spotřeby
- › V zimě funkce Ururu udržuje vlhkost vzduchu a udržuje pocit komfortu bez zbytečného vytápění
- › V létě funkce Sarara odstraňuje přebytečnou vlhkost a udržuje stálou teplotu bez zbytečného chlazení
- › Větrání, čerstvý vzduch i při zavřených oknech
- › Čištění vzduchu a automatické čištění filtru, při kterém se odstraňují alergeny a je dodáván čistý vzduch



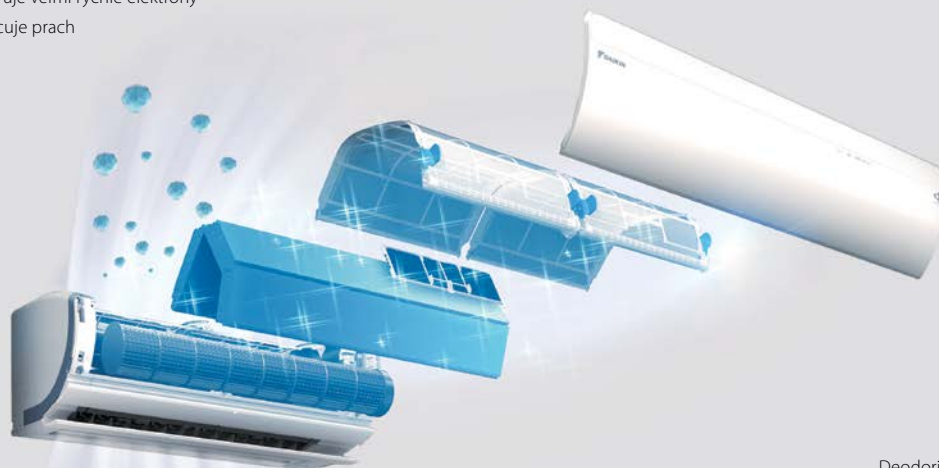
reddot design award
winner 2013



BLUEEVOLUTION



Flash Streamer*: generuje velmi rychlé elektrony
Předřazený filtr: zachycuje prach



Deodorizační filtr s apatitem titanu rozkládá nepříjemné pachy, například z tabáku a domácích zvířat.

Nástěnná jednotka

Úplné ovládání klimatu s (od)vlhčováním, čištěním vzduchu a větráním s nejvyšší účinností při vytápění a chlazení

- › Jedinečná kombinace zvlhčování, odvlhčování, větrání, čištění vzduchu a vytápění a chlazení v jednom systému
- › Trojitě prostorové čidlo pohybu: průtok vzduchu je nasměrován do zóny, ve které se právě nenachází žádná osoba. Detekce se provádí ve třech směrech: vlevo, vpředu a vpravo. Detekce se provádí ve třech směrech: vlevo, vpředu a vpravo. Pokud není zjištěna přítomnost osob v místnosti, přepne se jednotka automaticky do režimu šetřícího energie
- › Samočisticí filtr nevyžaduje manuální čištění
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- › Aplikace Onecta (volitelně): ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace přes vaši místní síť nebo internet a mějte přehled o vaší spotřebě energie
- › Hodnoty celoroční účinnosti: plný rozsah A+++ při chlazení a vytápění
- › Velmi tichý provoz: provoz jednotky je sotva slyšitelný. Hladina akustického tlaku je pouhých 19 dB(A)!
- › 3D proudění vzduchu kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor
- › Vítěz ceny za výjimečný design Reddot 2013



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FTXZ-N



RXZ-N

Údaje o účinnosti		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60	
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti			A+++		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER			9,54	9,00	8,60
	Roční spotřeba energie		kWh/a	92	136	203
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti			A+++		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A			5,90	5,73	5,50
	Roční spotřeba energie		kWh/a	831	1.100	1.427
Jmenovitá účinnost	EER			6,10	5,30	4,55
	COP			5,80	5,00	4,47
	Roční spotřeba energie		kWh	205	330	550
	Směrnice pro šítek spotřeby Chlazení / Vytápění				A/A	

Vnitřní jednotka		FTXZ	25N	35N	50N		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm				
			295x798x372				
Hmotnost	Jednotka		kg				
			15				
Vzduchový filtr	Typ		Automatickým čištěním filtru				
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	m ³ /min	4,0/5,3/10,7	4,0/5,6/12,1	4,6/6,6/15,0
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	m ³ /min	4,8/6,7/11,7	4,8/6,9/13,3	5,9/7,7/14,4
Hladina akustického výkonu	Chlazení			dB(A)	54	57	60
	Vytápění			dB(A)	56	57	59
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Jmenovitě/Vysoké		dB(A)	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Jmenovitě/Vysoké		dB(A)	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		ARC477A1				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V				
			1~/50/220-240				

Venkovní jednotka		RXZ	25N	35N	50N		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm				
			693x795x300				
Hmotnost	Jednotka		kg				
			50				
Hladina akustického výkonu	Chlazení			dB(A)	59	61	63
	Vytápění			dB(A)	59	61	64
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká		dB(A)	46	48	49
	Vytápění	Vysoká		dB(A)	46	48	50
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.–Max.	°CDB				
	Vytápění	Okolní prostředí Min.–Max.	°CWB				
Chladivo	Typ		R-32				
	GWP		675				
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,34/0,9				
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm				
	Plyn	Vnější průměr	mm				
	Délka potrubí	Venk. jedn. - Vnitř. jedn. Max.	m				
	Rozdíl úrovní	Vnitř. jedn. - Venk. jedn. Max.	m				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V				
			1~/50/220-240				
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)		A				
			16				

Daikin Emura

Design, který hovoří sám za sebe



Proč zvolit jednotku Daikin Emura?

- › Dokonalý komfort, navrženo pro nejvyšší **kvalitu**...
Její design hovoří sám za sebe: Jednotka Daikin Emura potěší oko a je silně zaměřená na komfort a pohodlí uživatele, aby zajistila pohodu v domově.
- › Pokud zvolíte technologii Daikin, můžete počítat s celoročním komfortem, **energetickou účinností**, **spolehlivostí** a **regulací**.

Vysoká energetická účinnost

Celoroční účinnost představuje údaj o výsledné účinnosti klimatizačních systémů za celé období využití (topné sezóny i období používání klimatizace). Štítek obsahuje několik klasifikací od A+++ po G. Jednotka Daikin Emura dosahuje vysoké energetické účinnosti:

- › Hodnota SEER až **A+++**
- › Hodnota SCOP až **A+++**

Výhody



Velmi tichý provoz, hladina hluku pouhých 19 dBA



Proud vzduchu 3D



Inteligentní tepelné čidlo



Heat Boost



Týdenní časovač



Aplikace Onecta: stále pod dohledem, bez ohledu na to, kde se nacházíte, včetně hlasového ovládání



Lze připojit do párové kombinace, multi kombinace i do kombinace s VRV



Jedinečný design

Stříbrná, matná bílá a matná černá jsou monochromatické barvy, ve kterých se klimatizace Daikin Emura dodává.



Přední panel dálkového ovládání má stejnou barvu jako vnitřní jednotka – opláštění je antracitově šedé, aby se vytvořil plovoucí efekt.



Venkovní jednotka se dodává v slonovinově bílé.



Komfort

Inteligentní tepelné čidlo

Daikin Emura používá inteligentní tepelné čidlo pro zjištění aktuální teploty v místnosti. Po stanovení aktuální teploty v místnosti pak inteligentní tepelné čidlo rozdělí vzduch rovnoměrně po celé místnosti a následně přejde do proudění směřujícího teplý nebo studený vzduch přesně do těch míst, kde je to zapotřebí.

Proud vzduchu 3D

Kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor.

Téměř neslyšitelné

Jednotka Daikin Emura je neslyšitelná, hladiny hluku pouhých 19 dBA.

Coanda efekt

Speciálně navržené lamely zajišťují cílenější proudění vzduchu, které umožňuje lepší distribuci teploty po celé místnosti.

Heat Boost

Daikin Emura po zapnutí rychle vyhřeje místnost. Nastavené teploty se dosáhne rychleji.

Nástěnná jednotka

Design, který hovoří sám za sebe

- › Neobyčejný nápaditý design a technické dokonalosti s elegantním povrchem v matné krystalicky bílé barvě, stříbrné a černé
- › Coanda efekt optimalizuje proudění vzduchu pro komfortní klima. Použití speciálních žaluzií umožňuje lepší řízení proudění vzduchu a lepší distribuci teploty v celé místnosti
- › Po stanovení teploty v místnosti, inteligentní tepelné čidlo zajistí rovnoměrnou distribuci vzduchu v místnosti před tím, než se přepne na schéma proudění vzduchu, které směřuje teplý nebo studený vzduch do míst, kde je to potřeba
- › Funkce Heat Boost rychle vytopí váš domov při spuštění klimatizace. Nastavené teploty je dosaženo o 14 % rychleji než u běžné klimatizace (pouze párové aplikace)
- › Používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer rozkládá alergeny, jako jsou pylly nebo plísňe, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru a další
- › Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Velmi tichý provoz: provoz jednotky je sotva slyšitelný. Hladina akustického tlaku je pouhých 19 dB(A)!



- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení a vytápění až A+++

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FTXJ-AW



FTXJ-AS



FTXJ-AB



RXJ-A

Údaje o účinnosti			FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Vytápění	Jmen.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti				A+++			A++
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Roční spotřeba energie		kWh/a	80	100	136	196	239
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti				A+++			A++
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,02	2,07	2,11	3,26	3,44
	SCOP			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Roční spotřeba energie		kWh/a	652	666	680	1.156	1.218
Jmenovitá účinnost	EER			4,7	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5	5	4,04	4,12	4
	Roční spotřeba energie			213	280	389	526	679
Směrnice pro šířku spotřeby Chlazení / Vytápění				A/A				

Vnitřní jednotka			FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	305x900x212					
Hmotnost	Jednotka		kg	12					
Vzduchový filtr	Typ			Demontovatelný/omyvatelný					
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	4,6/6,0/8,4/11,0	4,6/6,0/8,6/11,4	4,6/6,0/8,6/11,8	4,6/7,2/9,5/13	5,2/7,6/10,4/13,5
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	4,6/6,4/8,7/11,1	4,6/6,4/9,0/11,3	4,6/6,4/9,0/11,7	5,2/7,7/10,5/14,4	5,7/8,2/11,1/15,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	57	57	60	60	60	
	Vytápění		dBA	-	-	-	-	-	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání			ARC488A1W/S/K					

* +2 dBA v multi kombinaci

Venkovní jednotka			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	552x840x350			734x954x408	
Hmotnost	Jednotka		kg	33			49	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	59	59	61	62	62
	Vytápění	Jmen.	dBA	59	59	61	62	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46	46	49	48	48
	Vytápění	Jmen.	dBA	47	47	49	48	49
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-10~-50				
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-20~-24				
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675,0				
Připojovací rozměry	Náplň		kg/TCO2Eq	0,76/0,52			1,10/0,75	
	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	6,35/9,50			6,35/12,7	
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m	20			30	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)				
Elektrické napájení	Rozdíl úrovně	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m	15			20	
	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50 / 220-240				
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)		A	10				13

Obsahuje fluorované sklenkové plyny





Dodává se v nových barvách!



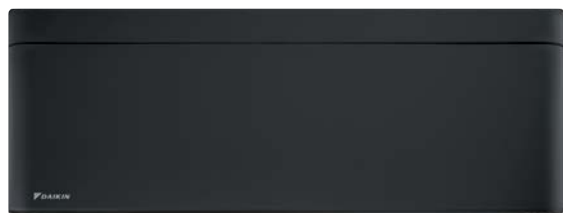
Stylish, kde se inovace snoubí s tvořivostí



Bílá FTXA-AW



Stříbrná FTXA-BS



Černá FTXA-BB



Dekor černé dřevo FTXA-BT

až do



při vytápění
a chlazení

Dodává se ve 4 barvách

- › Uživatelé si mohou vybrat **ze čtyř různých barev** (bílá, stříbrná, černá a dekor černé dřevo)
- › **Zaoblené rohy** vytváří nerušivý a prostor šetřící design
- › **Tenké rozměry** nejmenší jednotky na trhu
- › Jednoduchý panel umožňuje různorodé textury a barvy, které zapadnou do každé místnosti
- › Design s řadou ocenění: Jednotka Stylish získala ceny Red Dot, Good Design Award a iF za svůj inovativní vzhled a funkce



reddot award 2018
winner

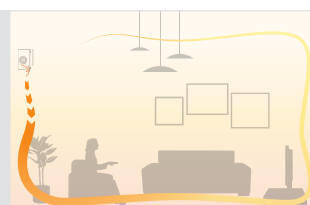
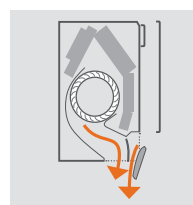
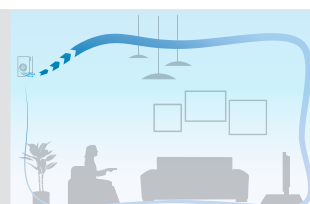
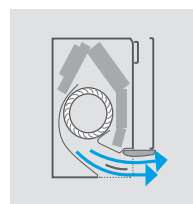


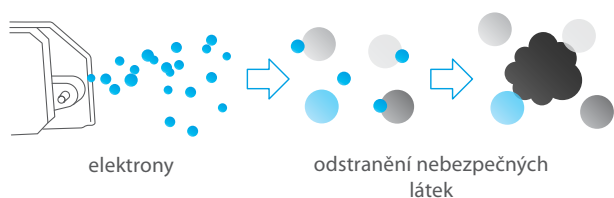
GOOD DESIGN
AWARD 2017

Coanda efekt

Coanda efekt, který se již používá v jednotce Ururu Sarara, optimalizuje průtok vzduchu pro komfortní klima. Speciálně navržené lamely zajišťují cílenější proudění vzduchu, které umožňuje lepší distribuci teploty po celé místnosti.

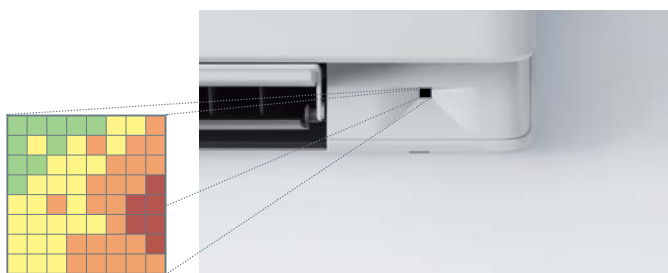
Coanda efekt vytváří dva vzorce proudění vzduchu v závislosti na tom, zda je jednotka Stylish v režimu chlazení nebo vytápění. Nahoře je zobrazen Coanda efekt v režimu chlazení (proud vzduchu pod stropem) a níže je zobrazen Coanda efekt v režimu vytápění (svislý proud vzduchu).





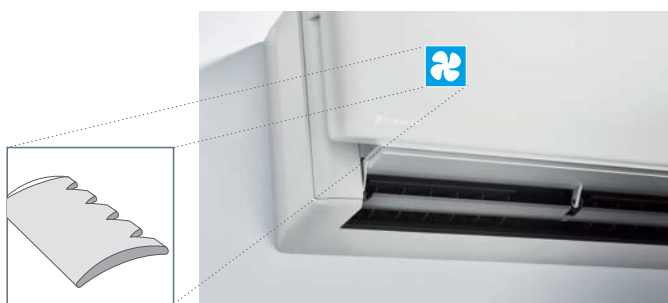
Kvalita vzduchu

Flash Streamer: používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer odstraňuje alergeny, jako jsou pyl nebo plísňe, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch.



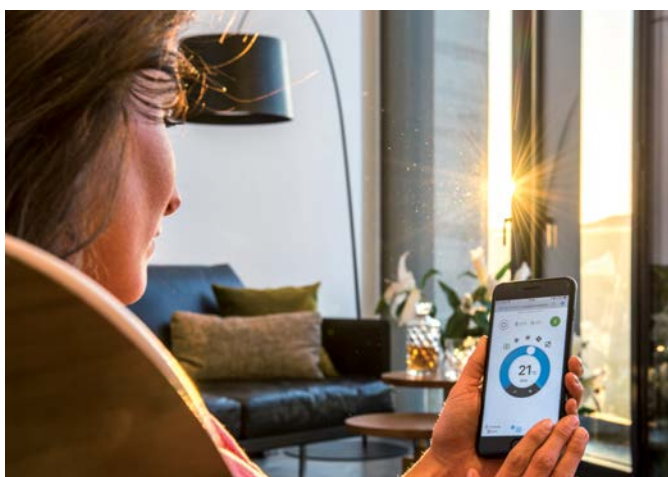
Inteligentní tepelné čidlo

Jednotka Stylish používá **inteligentní tepelné čidlo** pro rozpoznání teploty povrchu v místnosti a vytváří komfortnější klima. Po stanovení aktuální teploty v místnosti pak čidlo Grid Eye rozdělí proud vzduchu rovnoměrně po celé místnosti a následně se přepne na schéma proudění směřujícího teplejší nebo studenější vzduch přesně do těch míst, kde je to zapotřebí.



Tichý provoz

Jednotka Stylish používá **speciálně vytvořený ventilátor**, který optimalizuje proudění vzduchu a zvyšuje tak energetickou účinnost při nízké hlučnosti. Kvůli dosažení vyšší energetické účinnosti, společnost Daikin vytvořila ventilátor, který je účinný i v malých rozměrech jednotky Stylish. Ventilátor a výměník tepla dosahují špičkové energetické výkonnosti a při tom fungují téměř neslyšně.



Aplikace Onecta

Regulujte a vychutnejte si maximální komfort pomocí hlasového ovládání. Pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, funkční režim, otáčky ventilátoru a další!

Vaše výhody

- > Dostupnost různých funkcí pro regulaci vašeho klimatu uvnitř
- > Nastavte teplotu, provozní režim, čištění vzduchu a ventilátory s interaktivním termostatem
- > Vytvořte různé plány a režimy
- > Monitorujte spotřebu energie

Nástěnná jednotka

Kde se inovace spojují s kreativitou

- › Kompaktní a funkční design vhodný do každého interiéru v elegantní povrchové úpravě v barvě bílé, stříbrné, černě a černě dřevě
- › Coanda efekt optimalizuje proudění vzduchu pro komfortní klima. Použití speciálních žaluzií umožňuje lepší řízení proudění vzduchu a lepší distribuci teploty v celé místnosti
- › Po stanovení teploty v místnosti, inteligentní tepelné čidlo zajistí rovnoměrnou distribuci vzduchu v místnosti před tím, než se přepne na schéma proudění vzduchu, které směřuje teplý nebo studený vzduch do míst, kde je to potřeba
- › Téměř neslyšná: jednotka je za provozu tak tichá, že téměř zapomenete, že tam je
- › Používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer rozkládá alergeny, jako jsou pyly nebo plísňe, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch
- › Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení a vytápění až A+++



CTXA-AW



CTXA-BB



CTXA-BT



CTXA-BS



RXA-A9



FTXA-AW



FTXA-BB



FTXA-BT



FTXA-BS



RXA-B

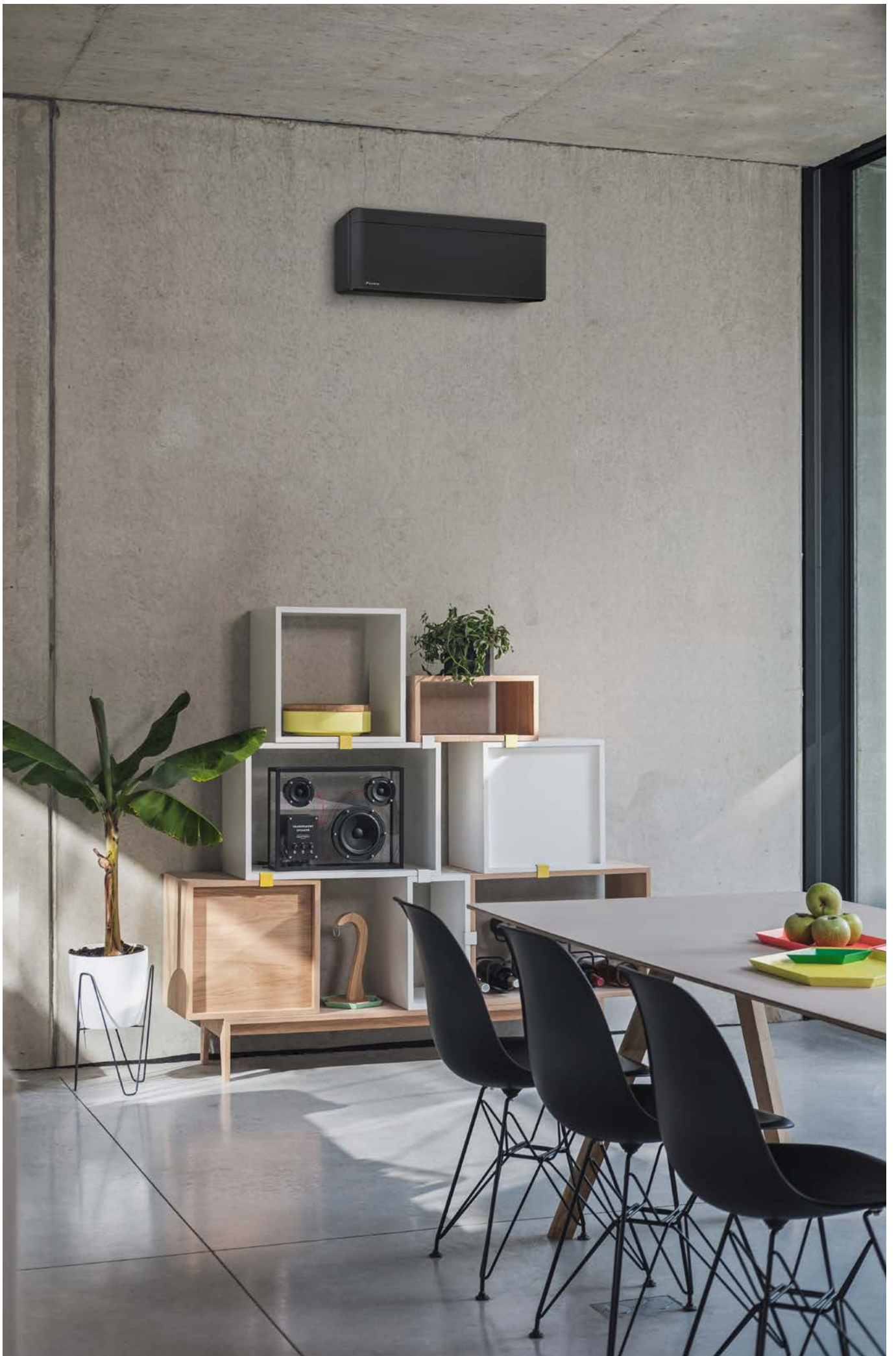
Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.

Údaje o účinnosti		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW		1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti				A+++			A+++
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti				A+++			A+++
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			653	666	680	1.150	1.217
Jmenovitá účinnost	Roční spotřeba energie		kWh/a	4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	EER			5,00	-	4,04	4,12	4,00
	COP						526	679
Směrnice pro šířku spotřeby Chlazení / Vytápění				A/A				

Vnitřní jednotka		FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	295x798x189					
Hmotnost	Jednotka		kg	11,5					
Vzduchový filtr	Typ			Demontovatelný/omyvatelný					
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m³/min	4,6/6,1/8,2/11,0	4,6/6,1/8,6/11,5	4,6/6,1/8,6/11,9	4,6/7,2/9,8/13,1	5,2/7,6/10,4/13,5
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m³/min	4,5/6,4/8,7/10,9	4,5/6,4/9,0/11,1	4,5/6,4/9,0/11,5	5,2/7,7/10,5/14,6	5,7/8,2/11,1/15,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	57			60		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dB(A)	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dB(A)	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46
Řídicí systémy		Infračervené dálkové ovládání		ARC466A58					

Venkovní jednotka		RXA	20A9	25A9	35A9	42B	50B
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x840x350			734x870x373
Hmotnost	Jednotka		kg	32			50
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dB(A)	59,0		61,0	62,0
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	59,0		61,0	62,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)	46,0		49,0	48,0
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	47,0		49,0	48,0
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-15~24			-15~18
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-15~24			-15~18
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675,0			
	Náplň	kg/TCO2Eq		0,76/0,52			1,10/0,75
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	6,35/9,50			6,35/12,7
	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn. Max.	m	20			30
	Doplňování chladiva	Rozdílné úrovně Vnitř. jedn. - Venk. jedn. Max.	kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50 /220-240			20
	Proud - 50 Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A	10	13		

Obsahuje fluorované skleníkové plyny | Provozní rozsah je na samostatném výkresu | Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu | Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílné úrovně: 0 m. | Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílné úrovně: 0 m.



Dokonalé řešení pro komfortní domov

Nástěnná jednotka Perfera

dělá cool bydlení a práci hračkou

Bez ohledu na venkovní počasí, uvnitř chcete komfort po celý den. Jako chladivý letní vánek Perfera instinktivně ví, jak udržet pokojovou teplotu ve vašem obývacím nebo pracovním prostoru na ideální úrovni, abyste vy i vaše okolí mohli odpočívat, užívat si – a být produktivní. Stylově navržený přední panel, tichý provoz a dokonalá cirkulace chlazeného nebo ohřátého vzduchu pomáhají vytvořit z každé místnosti místo, kde chcete – a všichni – vždy být.

Inteligentní – Komfortní – Tichá

3-D proudění vzduchu

Stisknutím tlačítek na dálkovém ovládnání tato funkce zkombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor.



Dvojité prostorové čidlo pohybu

Proud vzduchu je nasměrován do zóny, ve které se právě nenachází osoba. Pokud není zjištěna přítomnost osob v místnosti, přepne se jednotka automaticky do režimu šetřícího energii.



Tichý provoz

Jednotka Perfera používá **speciálně vytvořený ventilátor**, který optimalizuje proudění vzduchu a zvyšuje tak energetickou účinnost při nízké hlučnosti. Kvůli dosažení ještě vyšší energetické účinnosti společnost Daikin navrhla nový ventilátor, který se snadno vejde i do malých rozměrů jednotky Perfera.

Ventilátor a výměník tepla dosahují špičkové energetické výkonnosti a při tom fungují při hladině hluku, která téměř není slyšet. Psst!



DAIKIN



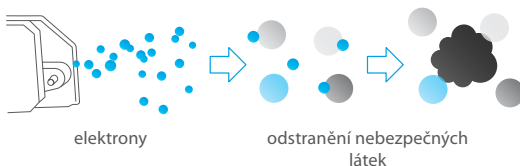
Kvalita vzduchu

Flash Streamer / deodorizační filtr s apatitem titanu

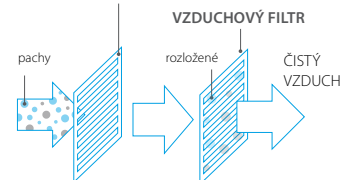
Flash Streamer: používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer odstraňuje alergeny, jako jsou pyly nebo plísně, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch.

Deodorizační filtr s apatitem titanu účinně potlačuje pachy, jako jsou tabákový kouř a pachy domácích mazlíčků.

FLASH STREAMER



DEODORIZAČNÍ FILTR S APATITEM TITANU



Stříbrný filtr odstraňující alergeny

Stříbrný filtr na odstraňování alergenů a čištění vzduchu zachycuje alergeny, jako je pyl, a zajišťuje tak stálý přísun čistého vzduchu.

Energetická účinnost

Vylepšená konstrukce jednotky Perfera ve srovnání s předchozími modely ještě zvyšuje energetickou účinnost. Zvyšuje hodnotu SEER až na 8,65 a hodnotu SCOP až na 5,10. To pro jednotku Perfera znamená **nejlepší výkonnost v této třídě** s celoroční účinností při chlazení a vytápění A+++ a nižšími provozními náklady.

Jednotka Perfera je z každého pohledu vítězem v úspoře energie.

až do



při chlazení

až do



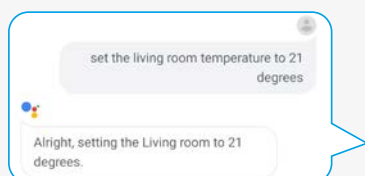
při vytápění



Heat Boost

Funkce Heat Boost rychle vytopí váš domov při spuštění klimatizace. Nastavené teploty je dosaženo o 14 % rychleji než u běžné klimatizace (pouze párové aplikace).

*Testovací podmínky Heat Plus: třída 50, venkovní teplota 2 °C – vnitřní teplota 10 °C, nastavení R/C: 23 °C



Hlasové a intuitivní ovládání online

NOVINKA Reguluje a vychutnejte si maximální komfort pomocí hlasového ovládání. Pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, funkční režim, otáčky ventilátoru a další!

Nástěnná jednotka

Atraktivní design nástěnné jednotky s dokonalou kvalitou vnitřního vzduchu

- › Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení a vytápění až A+++
- › Funkce Heat Boost rychle vytopí váš domov při spuštění klimatizace. Nastavené teploty je dosaženo o 14 % rychleji než u běžné klimatizace (pouze párové aplikace)
- › Používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer rozkládá alergeny, jako jsou pylly nebo plísňe, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch
- › Stříbrný filtr odstraňující alergeny a čistící vzduch: zachytává alergeny, jako jsou pylly a trus roztočů a poskytuje stálý přísun čerstvého vzduchu
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- › Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Velmi tichý provoz: hladina akustického tlaku do 19 dBA
- › 3D proudění vzduchu kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor
- › Dvojitě prostorové inteligentní čidlo pohybu: průtok vzduchu je nasměrován do prostoru, kde nejsou v daném okamžiku osoby; pokud nejsou rozpoznány osoby, jednotka se automaticky přepne do úsporného režimu (větší oblast)



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



CTXM-R



FTXM-R



RXM-R



RXM-R9

Údaje o účinnosti		FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.			1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50
Topný výkon	Min./Jmen./Max.			1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
Příkon	Chlazení	Jmen.		0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Vytápění	Jmen.		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti				A+++				A+++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				8,65		7,85	7,41	6,90	6,20
	Roční spotřeba energie			81	101	137	187	236	304	401
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti				A+++		A++		A+	
	Jmenovitý výkon	Pdesign		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A				5,10		4,71		4,30	4,10
	Roční spotřeba energie			631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117
Jmenovitá účinnost	EER			4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
	COP				5,00		4,12	4,00	3,61	3,19
	Roční spotřeba energie			219	278	402	485	679	885	1.172
	Směrnice pro šiték spotřeby Chlazení / Vytápění						A/A			B/D

Vnitřní jednotka		FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	295x778x272			299x998x292				
Hmotnost	Jednotka		kg	10,0			14,5				
Vzduchový filtr	Typ			Demontovatelný/omyvatelný							
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m³/min	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	4,3/6,5/9,0/11,9	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m³/min	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	4,9/6,5/9,7/12,4	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	57			58	60	58,0	60,0	
	Vytápění		dBA	54			60	58,0	59,0	61,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	19/25/41			19/29/45	21/30/45	27,0/36,0/44,0	30,0/37,0/46,0	32,0/38,0/47,0
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	20/26/39			20/27/39	20/28/39	21/29/45	31,0/34,0/43,0	33,0/36,0/45,0
Řídicí systémy		Infračervené dálkové ovládání		ARC466A67							

Venkovní jednotka		RXM	CTXM15R	20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	552x840x350			734x954x401				
Hmotnost	Jednotka		kg	32			49,0				
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	59,0	58,0	61,0					
	Vytápění	Jmen.	dBA	59,0		61,0					
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46,0		49,0		48,0		47,0	
	Vytápění	Jmen.	dBA	47,0		49,0	48,0	49,0		48,0	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.–Max.	°CDB	-10~50			-20~24		-10~50		-10~46
	Vytápění	Okolní prostředí Min.–Max.	°CDB								-15~24
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675,0							
	Náplň	kg/TCO2Eq		0,76/0,52			1,10/0,750		1,15/0,780		
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35			6				
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,50					12,7	15,9	
	Délka potrubí	Venkovní jednotka - Vnitřní jednotka	Max.	20					30		
	Systém	Není nutno doplňovat	m	10							
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)							
	Rozdíl úrovní	Vnitřní jednotka - Venkovní jednotka	Max.	15							
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí			1~/50 /220-240							
	Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jistižení (MFA)	A	10	13			16		20	

Provozní rozsah je na samostatném výkrese | Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkrese | Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Chlazení: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19,0 °CWB; venkovní teplota: 35 °CDB, 24 °CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5 m | Chlazení: vnitřní teplota: 20 °CDB; venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB; ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m | Obsahuje fluorované sklenkové plyny | Viz samostatný výkres s elektrickými údaji

Nástěnná jednotka

Diskrétní nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort

- › Téměř neslyšná: jednotka je za provozu tak tichá, že téměř zapomenete, že tam je
- › Aplikace Onecta (volitelná): ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- › Stříbrný filtr odstraňující alergeny a čistící vzduch: zachytává alergeny, jako jsou pyly a trus roztoků a poskytuje stálý přísun čerstvého vzduchu
- › 3D proudění vzduchu kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor
- › Malé rozměry jednotky ji předurčují pro rekonstrukční projekty, především pak pro instalace nad dveře
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení a vytápění až A++
- › Konstrukce pro úsporu místa, nástěnná jednotka šetří prostor



- › K 1 venkovní jednotce Multi lze připojit až 3 vnitřní jednotky; všechny vnitřní jednotky lze samostatně ovládat a nemusí být instalovány ve stejné místnosti ani ve stejnou dobu. Fungují současně ve stejném režimu vytápění a chlazení.

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FTXP-M



FTXP-M9



RXP-M

Údaje o účinnosti		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti					A**			
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti			A**			A**		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
Jmenovitá účinnost	Roční spotřeba energie		kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166
	EER			4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Roční spotřeba energie		kWh	249	326	505	693	912	1.345
Směrnice pro šiték spotřeby Chlazení / Vytápění				A/A			-/-		

Vnitřní jednotka		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	286x770x225			295x990x263				
Hmotnost	Jednotka	kg	8,50			9,00				
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný/omyvatelný							
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	m ³ /min	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	m ³ /min	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	55			58	59	60	62	
	Vytápění	dBA	55			58	61	62		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/38/42	32/40/44	33/41/45	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		ARC480A53							

Venkovní jednotka		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x658x275			734x870x373		
Hmotnost	Jednotka	kg	26			28	46,0	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	60	62	61	63	66
		Vytápění	Jmen.	dBA	46	48	47	49
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	-10~-48				
		Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	-15~-18			
Chladivo	Typ		R-32					
	GWP		675,0			675		
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,4			6,35	
		Plyn	Vnější průměr	mm	9,5			12,7
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50 /220-240				
		Proud - 50 Hz	Max. hodnota proudového jistištění (MFA)	A	16			20
		Délka potrubí Venk.jedn.-Vnitř.jedn.		Max.	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)			
Rozdíl úrovně Vnitř.jedn.-Venk.jedn.		Max.	12					

Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílní úrovně: 0 m. | Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílní úrovně: 0 m. | Údaje elektrického systému zjistíte v samostatném výkresu | Viz samostatný výkres s provozním rozsahem | Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Nástěnná jednotka

Nástěnná jednotka pro nízkou spotřebu energie a příjemný komfort

- › Celoroční účinnost při chlazení až A++
- › Aplikace Onecta (volitelná): ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- › Tichý provoz, hladiny hluku pouhých 21 dBa
- › Výběh produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FTXF-D



RXF-D

Údaje o účinnosti		FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D		
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30		
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00		
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max. kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-		
	Vytápění	Min./Jmen./Max. kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,21/-		
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti					A++			A		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER			6,50			6,21	6,15	5,15		
	Roční spotřeba energie		kWh/a	108	135	188	226	282	342	483	
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti					A+			A		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A			4,11			4,30	4,06	3,81		
	Roční spotřeba energie		kWh/a	749	818	885	1.075	1.585	1.654	2.275	
Vnitřní jednotka		FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm			286 x 770 x 225			295 x 990 x 263		
Hmotnost	Jednotka		kg			8,00	8,50	9,00	13,5		
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný/omyvatelný								
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min		4,3/6,0/8/9,8	4,3/6,2/8/10,0	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min		5,3/6,2/8,3/10,4	5,3/6,4/8,4/10,4	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3	11,3/12,8/15,8/17,9
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBa	53,0	54,0	59,0	59	60	62		
	Vytápění		dBa	55,0		56,0	59,0	61	62		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBa	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/43	33/36/45	34/37/46	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBa	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/42	32/35/44	33/36/45	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání			ARC470A1							
	Kabelové dálkové ovládání			BRC073A1							
Připojovací rozměry	Odvod kondenzátu			18							
Venkovní jednotka		RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm			550x658x275			734x870x373		
Hmotnost	Jednotka		kg			24,0	28,0	46,0	50,0		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBa								
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/Jmen./Vysoká	dBa	-/-/46,0		-/-/48,0		-/47/-	-/49/-	-/52/-	
	Vytápění	Nízká/Jmen./Vysoká	dBa	-/-/47,0		-/-/48,0		-/49/-	-/52/-		
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-10 ~48							
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-15 ~18							
Chladivo	Typ			R-32							
	GWP			675,0			675				
Připojovací rozměry	Náplň		kg/TCO2Eq	0,450/0,300		0,550/0,370	0,750/0,510	0,90/0,61	1,15/0,78		
	Kapalina- Typ plynu			---							
Připojovací rozměry	Délka potrubí Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.		m	20			30				
	Délka potrubí			-							
	Rozdíl úrovní Vnitř.jedn.- Venk.jedn. Max.		m	12,0			20				
	Rozdíl úrovní Venk.jedn.			-							
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240								
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A	16			20					
Hladina akustického tlaku	Jmen.	dBa	-								
Připojovací rozměry	Celková délka potrubí			-							

Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. Data pro řadu s vysokou účinností certifikované Eurovent | Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. Data pro řadu se standardní účinností | Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Provozní rozsah zjistíte v samostatném výkresu | Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu | Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Nástěnná jednotka

Nástěnná jednotka nabízí vysokou hodnotu za rozumnou cenu

- › Plochý, stylový přední panel snadno splyne s jakýmkoliv interiérem a snadněji se čistí
- › Aplikace Onecta (volitelná): ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Celoroční účinnost při chlazení až A++
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FTXC-C



RXC-C

Údaje o účinnosti		FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
Chladicí výkon	Min./Max.	kW	1,3/3,0		1,3/4,0	1,4/6,2	1,8/7,0	2,3/7,3
Topný výkon	Min./Max.	kW	1,30/4,00		1,30/4,80	1,36/6,60	1,48/8,00	2,30/9,00
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti				A ⁺⁺		A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21
	SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40
	Roční spotřeba energie		kWh/a	106	132	175	276	340
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti				A ⁺		A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24
	Roční spotřeba energie		kWh/a	594	700	732	1.236	1.354
Vnitřní jednotka		FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm		288x770x234		297x990x273	
Hmotnost	Jednotka		kg		9,00		9,50	
Vzduchový filtr	Typ				Demontovatelný/omyvatelný			
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	5,4/6,5/9/10,8		7,4/8,2/10/12,2	
Hladina akustického výkonu	Chlazení			dBA	54		55	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké		dBA	20/26/38		21/26/39	
Řídicí systémy		Infračervené dálkové ovládání			ARC486A2			
Venkovní jednotka		RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm		550x658x273		615x845x300	
Hmotnost	Jednotka		kg		24,0		26,0	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.		kg	58		60	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká		dBA	45		46	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CDB	10~46		-15~-18	
Chladivo	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CWB			-10~-46	
	Typ				R-32			
	GWP				675,0			
Připojovací rozměry	Náplň			kg/TCO2Eq	0,550/0,371		0,750/0,506	
	Kapalína	Vnější průměr		mm	6,35		1,00/0,675	
	Plyn	Vnější průměr		mm	9,52		1,10/0,743	
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn.	Max.	m	20		1,15/0,776	
		Systém	Není nutno doplňovat	m	8			
		Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,017 (pro délku potrubí přesahující 7,5 m)			
Elektrické napájení	Rozdíl úrovní	Vnitř.jedn.- Max. úrovní	Venk.jedn.	m	15,0		20,0	
	Počet fází / Frekvence / Napětí			Hz/V	1~/50 / 220-240			
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)			A	16			



Sladíte
vytápění

Parapetní jednotka Perfera

pro vás vytváří komfortní svět

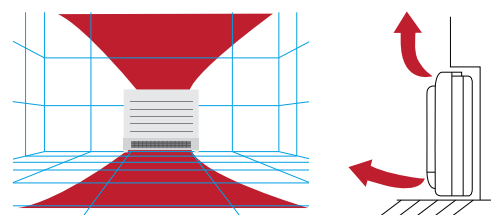
Ať již plánujete tento den cokoliv, chcete se při tom cítit komfortně. Ať se jedná o chlazení v létě nebo útulné teplo v zimě, vaše obývací prostory vám musí poskytovat dokonalé pohodlí po celý rok. Jednotka Perfera je nenápadná a je vybavena stylovým předním panelem, její provoz je velmi tichý a se sníženým prouděním vzduchu. Pro každou místnost to znamená skutečný ráj a citelný komfort.



Komfortní duální proudění vzduchu

Snadnější ovládání jednotlivých proudů vzduchu

Duální průtok vzduchu parapetní jednotky Perfera je perfektní pro vytvoření ideální úrovně vytápění. Vzduch je veden směrem nahoru i dolů, čímž se dosahuje jeho rovnoměrné distribuce. A když je jednotka Perfera v režimu vytápění, máte nohy v teple a teplo je rovnoměrně distribuováno po místnosti. Maximální komfort je zaručen. Naprostá blaženost!



Tichý provoz

Jednotka Perfera používá **speciálně vytvořený turbo ventilátor**, který optimalizuje proudění vzduchu a zvyšuje tak energetickou účinnost při nízké hlučnosti.

až do



při chlazení

až do



při vytápění



Kvalita vzduchu

Flash Streamer / deodorizační filtr s apatitem titanu

Flash Streamer: používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer odstraňuje alergeny, jako jsou pylé nebo plísňe, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch. Deodorizační filtr s apatitem titanu účinně potlačuje pachy, jako jsou tabákový kouř a pachy domácích mazlíčků.

Instalace

Ať již se jedná o **vestavěnou nebo nástěnnou jednotku**, Perfera splyne s pozadím a zapadne do vašeho interiéru bez jakéhokoliv problému.



3 jedinečné funkce vytápění



Heat Boost

Funkce Heat Boost rychle vytopí váš domov při spuštění klimatizace. Nastavené teploty je dosaženo o 14 % rychleji* než u běžné klimatizace (pouze párové aplikace).

*Testovací podmínky Heat Plus: třída 50, venkovní teplota 2 °C – vnitřní teplota 10 °C, nastavení R/C: 23 °C



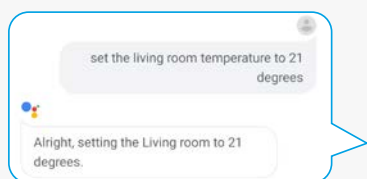
Ohřívání podlahy

Funkce ohřívání podlahy optimalizuje konvekci tím, že distribuuje horký vzduch ze spodní části jednotky.



Heat Plus

Funkce Heat Plus zajistí útulné teplo tím, že po dobu 30 minut simuluje sálavé teplo. Poté jsou opětovně aktivována předchozí nastavení.



amazon alexa

works with the
Google Assistant



Hlasové a intuitivní ovládání online

NOVINKA Regulujte a vychutnejte si maximální komfort pomocí hlasového ovládání. Pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, funkční režim, otáčky ventilátoru a další!

Parapetní jednotka

Designová parapetní jednotka pro optimální tepelný komfort díky unikátním funkcím vytápění

- › Celoroční účinnost při vytápění A++, jejímž důsledkem jsou nízké provozní náklady ve srovnání s plynovými kotly a elektrickým vytápěním
- › Vynikající moderní design
- › Funkce Heat Boost rychle vytopí váš domov při spuštění klimatizace. Nastavené teploty je dosaženo o 14 % rychleji než u běžné klimatizace (pouze párové aplikace)
- › Funkce ohřívání podlahy optimalizuje konvekci tím, že distribuuje horký vzduch ze spodní části jednotky
- › Funkce Heat Plus poskytuje 30 minut příjemného vytápění simulací sálavého tepla
- › Dvojitý výstup poskytuje lepší rozdělení vzduchu
- › Používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer rozkládá alergeny, jako jsou pylly nebo plísňe, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch
- › Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet



- › Velmi tichý provoz: hladina akustického tlaku již od 19 dBA
- › Lze kombinovat s 2portovými a 3portovými vnitřními jednotkami (kromě 2-3MXM68)

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



CVXM-A



FVXM-A



RXM-R



RXM-R9

Údaje o účinnosti		FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R9	35A + 35R9	50A + 50R
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW		1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW		1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10
Příkon	Chlazení	Jmen.		0,54	0,85	1,31
	Vytápění	Jmen.		0,75	1,15	1,52
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti			A+++		A++
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00
	SEER			8,55	8,11	7,30
	Roční spotřeba energie	kWh/a		98	147	240
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti		Pouze připojení multi	A++		A+
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31
Jmenovitá účinnost	Roční spotřeba energie	kWh/a		693	847	1.330
	EER			4,47	4,01	3,81
	COP			4,55	3,90	3,81
	Roční spotřeba energie	kWh		268	424	656
Směrnice pro šítelek spotřeby Chlazení / Vytápění					A/A	
Vnitřní jednotka		FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm		600x750x238		
Hmotnost	Jednotka	kg		17		
Vzduchový filtr	Typ			Demontovatelný/omyvatelný		
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	4,1/4,9/7/8,7		4,1/4,9/7/9,2
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	4,1/5,6/7,2/9,2		4,1/5,6/7,2/9,8
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA		52,0	53,0	61,0
	Vytápění	dBA		52,0	53,0	62,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	22,0/25,0/38,0	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	21,0/25,0/38,0	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání			ARC466A66		
Venkovní jednotka		RXM	CVXM20A	25R9	35R9	50R
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm		552x840x350		734x954x401
Hmotnost	Jednotka	kg		32		49,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.		58,0	61,0	62,0
	Vytápění	Jmen.		59,0	61,0	62,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.		46,0	49,0	48,0
	Vytápění	Jmen.		47,0		49,0
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.–Max.	°CDB	-10~46		
	Vytápění	Okolní prostředí Min.–Max.	°CDB	-15~24		
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675,0		
Připojovací rozměry	Náplň	kg/TCO2Eq		0,76/0,52		1,15/0,780
	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	6,35/9,50		6/12,7
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m	20		30
	Systém potrubí	Není nutno doplňovat	m	10		
	Doplnění náplně chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)		
Elektrické napájení	Rozdíl úrovní	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m	15		20,0
	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50 /220-240		
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		13		16

Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílní úrovní: 0 m. | Provozní rozsah zjistíte v samostatném výkresu | Viz samostatný výkres s elektrickými údaji | Chlazení: vnitřní teplota 27 °CDB, 19 °CWB; venkovní teplota: 35 °CDB, 24 °CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5 m | Chlazení: vnitřní teplota: 20 °CDB; venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB; ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m | Obsahuje fluorované sklenkové plyny | Viz samostatný výkres s elektrickými údaji

Parapetní jednotka

Parapetní jednotka pro optimální pohodlí díky duálnímu průtoku vzduchu

- › Díky své malé výšce (620 mm) se jednotka dobře vejde i pod okno
- › Aplikace Onecta (volitelná): ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- › Velmi tichý provoz: hladina akustického tlaku od 23 dBA
- › Výběh produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FVXM-F



RXM-R



RXM-R9

Údaje o účinnosti		FVXM + RXM	25F + 25R9	35F + 35R9	50F + 50R	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/2,50/3,00	1,40/3,50/3,80	1,40/5,00/5,60	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/3,40/4,50	1,40/4,50/5,00	1,40/5,80/8,10	
Příkon	Chlazení	Jmen. kW	0,60	1,09	1,55	
	Vytápění	Jmen. kW	0,77	1,19	1,60	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti			A++		
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,50	3,50	5,00	
	SEER		7,20	6,43	6,80	
	Roční spotřeba energie	kWh/a	120	190	257	
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti			A		
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,40	2,90	4,20	
	SCOP/A		4,56	4,00		
	Roční spotřeba energie	kWh/a	737	1.015	1.471	
Jmenovitá účinnost	EER		4,20	3,21	3,23	
	COP		4,42	3,78	3,63	
	Roční spotřeba energie	kWh	298	545	773	
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení / Vytápění			A/A		
Vnitřní jednotka		FVXM	25F	35F	50F	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	600x700x210			
Hmotnost	Jednotka	kg	14			
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný/omyvatelný			
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5	6,6/7,8/8,9/10,1
		Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4	7,1/8,5/10,1/11,8
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	52			
	Vytápění	dBA	52			
Hladina akustického tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44	
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45	
Venkovní jednotka		RXM	25R9	35R9	50R	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	552x840x350			
Hmotnost	Jednotka	kg	32			
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen. dBA	58,0	61,0	62,0	
	Vytápění	Jmen. dBA	59,0	61,0	62,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen. dBA	46,0	49,0	48,0	
	Vytápění	Jmen. dBA	47,0		49,0	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.–Max. °CDB	-10~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.–Max. °CDB	-15~24			
Chladivo	Typ		R-32			
	GWP		675			
	Náplň	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,780	
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr mm	6,35			
	Plyn	Vnější průměr mm	9,50			
	Délka potrubí	Venki.jedn.-Vnitř.jedn. Max. m	20			
	Doplnění náplně chladiva	Systém Není nutno doplňovat m	10			
	Rozdíl úrovně	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max. m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)			
Elektrické napájení	Proud – 50 Hz	Počet fází / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50 /220-240			
		Max. hodnota proudového jištění (MFA) A	13			

Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu | Viz samostatný výkres s provozním rozsahem | Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílní úrovně: 0 m. | Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílní úrovně: 0 m. | 50 Hz, 220–230–240 V | 220 V | 230 V | 240 V | Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Jednotka do podhledu

Kompaktní jednotka do podhledu, vysoká pouze 200 mm

- › Diskrétně ukrytá neviditelná jednotka do podhledu: viditelné jsou pouze mřížky sání a výdechu
- › Malé rozměry, lze ji snadno namontovat do nízkého volného prostoru v podhledu o výšce pouze 240 mm
- › Střední externí statický tlak až 40 Pa usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- › Řada unifikovaných vnitřních jednotek pro modely R-32 a R-410A
- › Možnost automatického čištění filtru zajišťuje maximální komfort a spolehlivost pravidelným čištěním filtru
- › Volitelná sada pro více zón umožňuje samostatně regulovat klima v různých zónách obsluhovaných jednou vnitřní jednotkou
- › Aplikace Onecta (volitelná): ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- › Nízká spotřeba energie díky stejnosměrným motorům ventilátorů



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FDXM-F9



RXM-R



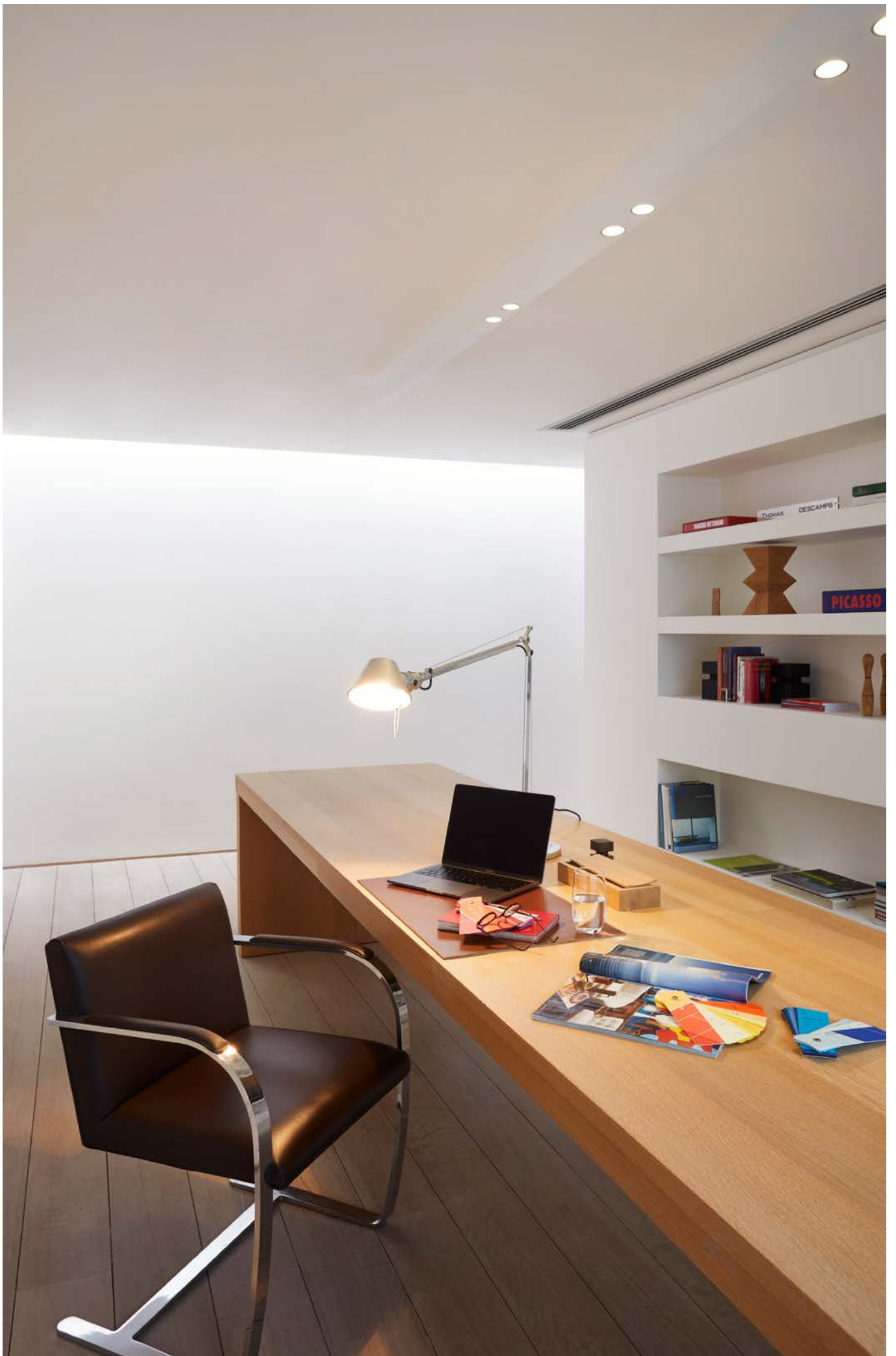
RXM-R9

Údaje o účinnosti		FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A ⁺	A	A ⁺	A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	Roční spotřeba energie		kWh/a	148	226	303	378
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti		A ⁺	A	A	A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
	Roční spotřeba energie		kWh/a	858	1.046	1.424	1.693

Vnitřní jednotka		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	200x750x620		200x1.150x620		
Hmotnost	Jednotka	kg	21		28		
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný/omyvatelný				
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min		7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Vytápění	Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min		7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vnější statický tlak	Jmen.	Pa	30	40	
					Chlazení	dBA	53,0
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Chlazení	Nízké/Vysoké	dBA	53,0	55,0	56,0
					Vytápění	dBA	27,0/35,0
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání						

Venkovní jednotka		RXM	25R9	35R9	50R	60R	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x765x285		734x870x373		
Hmotnost	Jednotka	kg	32		49,0		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	58	61	62,0	63,0
				Vytápění	dBA	59	61
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46	49	48,0	49,0
				Vytápění	dBA	47	49
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CDB	-10~-46		
					Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.
Chladivo	Typ		R-32				
	GWP		675				
	Náplň		kg/TCO2Eq		0,76/0,52	1,15/0,780	
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm				
			6,35		12,7		
	Plyn	Vnější průměr	mm		9,50	30	
			Délka potrubí		m		20
	Doplňné naplnění chladiva		kg/m		0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)		
Rozdíl úrovní		Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.		m		15	20,0
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V				
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)		A		13	16	

Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu | Viz samostatný výkres s provozním rozsahem | Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Obsahuje fluorované sklenkové plyny



Méně je
více



Multi Split Prostě rozšiřte svůj komfort!

Multi split systém Daikin nabízí nečekané možnosti vytvoření komfortního a útulného domova. Toto řešení omezuje dopad na životní prostředí a není nákladné.

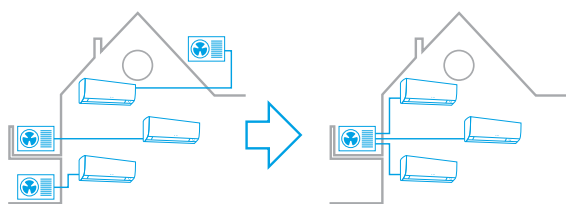
Méně prostoru pro montáž, méně nápadné, méně hlučné

- › **Úspora prostoru:** Podstatně omezuje prostor potřebný pro umístění více jednotek na vaší fasádě
- › **Méně nápadné:** Užijte si vaše hezké prostředí. Nalézt pouze jedno místo pro schování je mnohem snazší
- › **Méně hluku:** Pouze jedna běžící jednotka je mnohem tišší, než když běží dvě nebo více jednotek

Nižší spotřeba energie, vysoká účinnost

- › **Nižší spotřeba energie:** Naše velké kompresory mohou fungovat účinněji než několik menších dohromady se stejným výkonem. Také se šetří významná část energie díky pohotovostnímu režimu

Párové dělené nebo multi split –
přímé porovnání systémů



Tradiční párové dělené pro
chlazení tří místností

Řešení stejné situace
s použitím jedné venkovní
jednotky multi split

Snadnější instalace, zapojení, méně potrubí a snadnější údržba

- › **Úspora na vybavení pro upevnění:** Kdykoliv chcete upevnit venkovní jednotku, pro každou venkovní jednotku musíte mít vybavení pro bezpečné upevnění a bezchybnou funkci
- › **Úspora času:** Fyzická instalace, zapojení, montáž potrubí pro odvod kondenzátu a první nastavení je pro jeden systém snadnější a rychlejší
- › Pokud používáte pouze jednu venkovní jednotku místo dvou nebo více, statistická pravděpodobnost **možné technické závady se snižuje** s každou jednotkou, kterou nebudete potřebovat.

Větší flexibilita: připojení až 5 vnitřních jednotek jakéhokoliv stylu

Je mnoho možností, jak zajistit komfort výhodami řešení multi split:

- › **Až 5 vnitřních jednotek** lze připojit pouze k jedné venkovní jednotce
- › Každá jednotlivá vnitřní jednotka může být **ovládána samostatně**
- › Vyberte si z **rozsáhlé škály** typů připojitelných vnitřních jednotek z našich řad Split a Sky Air
- › Použijte vnitřní jednotky s nízkým výkonem **určené pro malé místnosti**, které mohou být připojeny pouze k systému multi split
- › Plánujete pořídit později **další vnitřní jednotku?** Prostě se rozhodněte dnes pro venkovní jednotku s vyšším výkonem a další vnitřní jednotku připojte později

Multi+

Pouze jeden systém pro ohřev teplé užitkové vody + klimatizace

- › Nový vzhled venkovní jednotky
- › Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení až A+++ a pro vytápění až A++
- › Účinnost ohřevu teplé užitkové vody až A
- › Nástěnný zásobník na teplou užitkovou vodu se dodává v objemech 90 l a 120 l
- › K 1 venkovní jednotce Multi lze připojit až 3 vnitřní jednotky; všechny vnitřní jednotky lze samostatně ovládat a nemusí být instalovány ve stejné místnosti ani ve stejnou dobu. Fungují současně ve stejném režimu vytápění a chlazení.
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › Možnost připojení různých typů vnitřních jednotek: např. nástěnná jednotka, kazetová jednotka, jednotka do podhledu
- › Venkovní jednotka vybavena swing kompresorem, který je známý svou nízkou hlučností a vysokou energetickou účinností



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY	Nástěnná jednotka												Jednotka do podhledu				Parapetní jednotka	Kruhový výdech	Zcela plochá	Jednotka pro stropní montáž	Neopláštěná parapetní jednotka	Zásobník teplé užitkové vody																			
	C/FTXA-AW/BS/BT/BB						C/FTXM-R						FTXJ-AW/S/B		FDXM-F9		FBA-A9		FVXM-F	FCAG-B	FFA-A9	FHA-A9	FNA-A9	EKHWT-BV3																	
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	42	50	25	35	50	35	50	60	71	25	35	50	35	50	25	35	50	35	50	25	35	50	25	35	50	90
4MWXM52A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

* Není možná kombinace s další vnitřní jednotkou

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



4MWXM-A



EKHWT-BV3

Údaje o účinnosti			EKHWT90BV3 + 4MWXM52A		EKHWT120BV3 + 4MWXM52A	
Topný výkon	Jmen.	kW	-		-	
COP	Průměrné podnebí		2,19		2,30	
	Teplé podnebí		2,68		2,70	
Čas vytápění	Průměrné podnebí	h:mm	1:18		2:15	
	Teplé podnebí	h:mm	1:53		3:35	
Celoroční účinnost ohřevu užitkové vody	Ohřev	Obecně	M		L	
	Průměrné η _{wh} (účinnost ohřevu vody)	%	90		94	
Třída energetické účinnosti ohřevu vody*			A			
Teplota vody	tepelným čerpadlem	Max.	50			

*EN16147(2017)

Zásobník teplé užitkové vody		EKHWT	90BV3	120BV3
Oppláštění	Barva		Bílá	
Materiál			Ocel se smaltovaným povrchem	
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	1.032x536x571	
Hmotnost		kg	47	55
Zásobník	Objem vody	l	89	118
	Třída energetické účinnosti*		B	C
Provozní rozsah	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	-15~43	
	Teplota vody	Min.~Max.	10~53	

* LOT 2

Venkovní jednotka		4MWXM	52A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm
Hmotnost	Jednotka		kg
Hladina akustického výkonu	Chlazení		59
	Chlazení	Jmen./Vysoký	46
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Jmen./Vysoký	47
	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB
Provozní rozsah	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB
	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB
Chladivo	Typ		R-32
	GWP		675
	Náplň	kg/TCO2Eq	2,20/1,49
Připojovací rozměry DX	Kapalina	Vnější průměr	mm
	Plyn	Vnější průměr	mm
Připojovací rozměry DHW	Kapalina	Vnější průměr	mm
	Plyn	Vnější průměr	mm
Délka potrubí	Venk. jedn. - Vnitř. jedn.	Max.	m
	Doplňení náplně chladiva		kg/m
Rozdíl úrovní	Vnitř. jedn. - Venk. jedn.	Max.	m
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V
Proud - 50 Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)		A

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné údaje

Multi systém

- › Díky nejmodernější technologii a vestavěné inteligenci dosahují hodnoty celoroční účinnosti při chlazení A+++ a vytápění až A++
- › K 1 venkovní jednotce Multi lze připojit až 3 vnitřní jednotky; všechny vnitřní jednotky lze samostatně ovládat a nemusí být instalovány ve stejné místnosti ani ve stejnou dobu. Fungují současně ve stejném režimu vytápění a chlazení.
- › K 1 venkovní jednotce Multi lze připojit až 2 vnitřní jednotky; všechny vnitřní jednotky lze samostatně ovládat a nemusí být instalovány ve stejné místnosti ani ve stejnou dobu. Fungují současně ve stejném režimu vytápění a chlazení.
- › Výběh produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › Možnost připojení různých typů vnitřních jednotek: např. nástěnná jednotka, kazetová jednotka, jednotka do podhledu
- › Venkovní jednotky jsou vybaveny swing kompresorem, který je známý svou nízkou hlučností a vysokou energetickou účinností



Vnitřní jednotky		FTXF20B	FTXF25B	FTXF35B	CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C
Venkovní jednotky	2MXF40A	•	•	•	•	•	•
	2MXF50A	•	•	•	•	•	•
	3MXF52A9	•	•	•	•	•	•
	3MXF68A9	•	•	•	•	•	•

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



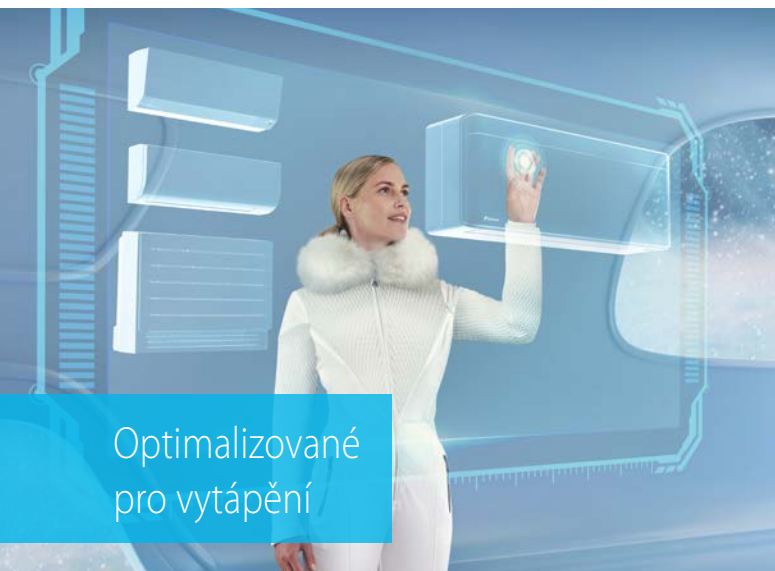
2MXF-A



3MXF-A9

Venkovní jednotka				2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285		734x958x340	
Hmotnost	Jednotka		kg	36	41	57,0	62,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení			60		59	61
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen./Vysoký	dBA	-/46	-/48	46,0/-	48,0/-
	Vytápění	Jmen./Vysoký	dBA	-/48	-/50	47,0/-	48,0/-
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-10~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-15~18			
Chladivo	Typ			R-32			
	GWP			675			
	Náplň		kg/TCO2Eq	0,88/0,60	1,15/0,78	1,80/1,22	2,00/1,35
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35			
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,5			
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m	20 (1)		25 (1)	
		Systém	Není nutno doplňovat	m	20		30
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 20 m)		0,02 (pro délku potrubí přesahující 30 m)	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50 /220-230-240			
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jistištění (MFA)		A	16		20	

(1) Pro jednu místnost | Provozní rozsah zjistíte v samostatném výkresu | Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu | Obsahuje fluorované skleníkové plyny



Optimalizované
pro vytápění

Určeno pro život: řešení i pro nejchladnější oblasti

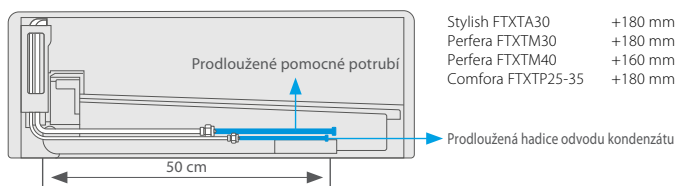
Určeno pro chladné oblasti, Optimised Heating 4 vytváří komfortní prostředí v interiéru a při tom si uchovává vynikající energetickou účinnost.

Spolehlivost

Abychom zajistili bezproblémový provoz vašeho systému vytápění, i v teplotách do $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, řada Optimised Heating 4 nabízí zdokonalené funkce.

Snadná instalace: dlouhé potrubí

Daikin Optimised 4 nabízí rychlou a snadnou instalaci, která zahrnuje prodloužené potrubí: Toto delší potrubí je speciálně přizpůsobeno pro silnější zdi budov ve Skandinávii a pomáhá montážním firmám zkrátit dobu instalace.



Krbový scénář

Stylish FTXTA a Perfera FTXTM jsou flexibilní a snadno přizpůsobitelné jakékoliv místnosti, včetně prostor, které obsahují další zdroje tepla, jako je například krb.

› Když teplota v místnosti dosáhne hodnoty nastavené uživatelem, automaticky se spustí funkce KRBOVÉ LOGIKY (je-li aktivována).

› Jednotka pomocí svého ventilátoru bude distribuovat teplý vzduch z externího zdroje tepla do celé místnosti.

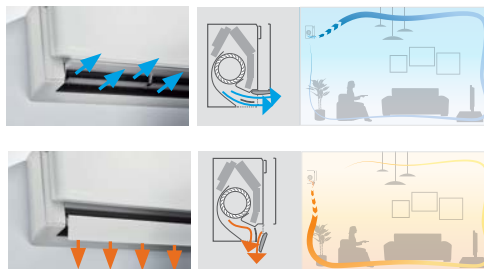
› Otáčky ventilátoru a intenzita distribuce bude záviset na rozdílu teploty nastavené uživatelem a skutečnou teplotou v místnosti (v případě velkého rozdílu mezi těmito teplotami bude distribuce vzduchu intenzivnější).

Naměřená teplota v místnosti \geq nastavená teplota = ventilátor se nastaví podle ΔT



Coanda efekt

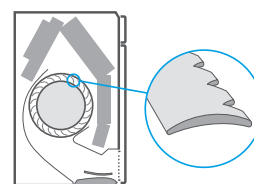
Coanda efekt optimalizuje proudění vzduchu pro komfortní klima. Speciálně navržené lamely zajišťují cílenější proudění vzduchu, které umožňuje lepší distribuci teploty po celé místnosti.



(dostupné pro vytápění a chlazení pro jednotku Stylish FTXTA-BW/BB)

Tichý provoz

Jednotka Stylish používá **speciálně vytvořený ventilátor**, který optimalizuje proudění vzduchu a zvyšuje tak energetickou účinnost při nízké hlučnosti. Rozptyl a potlačení hluku jsou výsledkem speciální konstrukce ventilátoru.



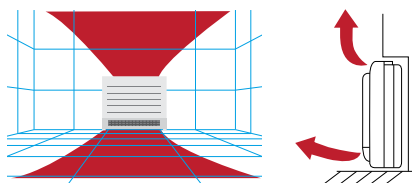
Inteligentní tepelné čidlo

Jednotka Stylish používá inteligentní tepelné čidlo pro rozpoznání teploty povrchu v místnosti a vytváří komfortnější klima. Po stanovení aktuální teploty v místnosti pak čidlo Grid Eye rozdělí proud vzduchu rovnoměrně po celé místnosti a následně se přepne na schéma proudění směřujícího teplem nebo studeným vzduchem přesně do těch míst, kde je to zapotřebí.



Duální průtok vzduchu

Naše parapetní jednotka FVXM je ideální pro komfortní vytápění díky používání duálního průtoku vzduchu. Široké pokrytí průtokem vzduchu směrem nahoru a dolů umožňuje rovnoměrnou distribuci vzduchu.



Při vytápění máte nohy v teple a teplota v místnosti je rovnoměrně rozložená. Je zajištěn maximální komfort.

Řada Bluevolution

BLUEEVOLUTION

Typ	Model	Název výrobku	25	30	35	40
Nástěnná jednotka	Stylish: Kde se inovace spojily s kreativitou i při venkovních teplotách až $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$	FTXTA-BW/BB		A+ (pouze párové aplikace)		
Nástěnná jednotka	Perfera: Diskrétní moderní design pro optimální účinnost a komfort díky dvojitému prostorovému čidlu pohybu	FTXTM-R		A+ (pouze párové aplikace)		A+* (pouze párové aplikace)
Nástěnná jednotka	Comfora: Nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort při nízkém dopadu na životní prostředí	FTXTP-M	A+ (pouze párové aplikace)		A+ (pouze párové aplikace)	
Parapetní jednotka	Designová parapetní jednotka pro optimální tepelný komfort díky unikátním funkcím vytápění	FVXM-A	A+ (pouze párové aplikace)		A+ (pouze párové aplikace)	
Nástěnná jednotka	Nástěnná jednotka Siesta: poskytující vysokou účinnost a komfort při nízkém dopadu na životní prostředí	ATXTP-M	A+ (pouze párové aplikace)			A+ (pouze párové aplikace)

* Prostorové vytápění – průměrné klima

Nástěnná jednotka

Kde se inovace spojily s kreativitou i při venkovních teplotách až -25 °C

- › Garantovaný topný výkon při nízké teplotě okolí až do -25 °C
- › Při instalaci v blízkosti silného zdroje tepla (např. krbu nebo kamen) pracuje ventilátor i po dosažení nastavené teploty a vyrovnává teplotu v celém domě
- › Kompaktní a funkční design vhodný do každého interiéru v matném černém a krystalicky bílém provedení
- › Coanda efekt optimalizuje proudění vzduchu pro komfortní klima. Použití speciálních žaluzií umožňuje lepší řízení proudění vzduchu a lepší distribuci teploty v celé místnosti
- › Po stanovení teploty v místnosti, inteligentní tepelné čidlo zajistí rovnoměrnou distribuci vzduchu v místnosti před tím, než se přepne na schéma proudění vzduchu, které směřuje teplý nebo studený vzduch do míst, kde je to potřeba
- › Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení a vytápění až A+++
- › Používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer rozkládá alergeny, jako jsou pyly nebo plísně, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch
- › Téměř neslyšná: jednotka je za provozu tak tichá, že téměř zapomenete, že tam je
- › Funkce Heat Boost rychle vytopí váš domov při spuštění klimatizace. Nastavené teploty je dosaženo o 14 % rychleji než u běžné klimatizace (pouze párové aplikace)



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FTXTA-BW



FTXTA-BB



RXTA-B

Údaje o účinnosti		FTXTA + RXTA		30BB/BW + 30B	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW		0,70/3,00/4,50	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW		0,80/3,20/6,90	
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW	0,71	
	Vytápění	Jmen.	kW	0,66	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti			A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	3,00	
	SEER			7,63	
	Roční spotřeba energie		kWh/a	138	
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti			A+++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,60	
	SCOP/A			5,10	
	Roční spotřeba energie		kWh/a	714	
Prostorové vytápění (chlazené podnebí)	Třída energetické účinnosti			A+	
	Jmenovitý výkon	Pdesignh	kW	3,80	
	Roční spotřeba energie		kWh/a	1.946	
	SCOP/C			4,10	
Jmenovitá účinnost	EER			4,20	
	COP			4,87	
	Roční spotřeba energie		kWh	357	
	Směrnice pro šiték spotřeby Chlazení / Vytápění			A/A	

Vnitřní jednotka		FTXTA		30BB/BW	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	295x798x189	
Hmotnost	Jednotka		kg	11,5	
Vzduchový filtr	Typ			Demontovatelný/omyvatelný	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	m³/min 4,6/5,7/8,3/11,9	
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	m³/min 5,1/6,0/8,0/11,5	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	60	
	Vytápění		dBA	60	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	20/25/43	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	19/24/41	
Řídící systémy	Infračervené dálkové ovládání			ARC466A59	

Venkovní jednotka		RXTA		30B	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	551x763x312	
Hmotnost	Jednotka		kg	38	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	61,0	
	Vytápění	Jmen.	dBA	61,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	48	
	Vytápění	Jmen.	dBA	49	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-10~-46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-25~-18	
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675	
	Náplň		kg/TCO2Eq	1,1/0,75	
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	6,35/9,50	
	Délka potrubí Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.		m	20	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)	
	Rozdílní úrovní Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.		m	15	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50 /220-240	
	Proud - 50 Hz		Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A 16	

Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílní úrovní: 0 m. | Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílní úrovní: 0 m. | Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu | Viz samostatný výkres s provozním rozsahem | Vytápění: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19,0 °CWB; venkovní teplota: 35 °CDB, 24 °CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5 m | Chlazení: vnitřní tepl. 20 °CDB; venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB; ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m | Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Nástěnná jednotka

Atraktivní design nástěnné jednotky s dokonalou kvalitou vnitřního vzduchu až do -25 °C

- Garantovaný topný výkon při nízké teplotě okolí až do -25 °C
- Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení a vytápění až A+++
- Při instalaci v blízkosti silného zdroje tepla (např. krbu nebo kamen) pracuje ventilátor i po dosažení nastavené teploty a vyrovnává teplotu v celém domě
- Funkce Heat Boost rychle vytopí váš domov při spuštění klimatizace. Nastavené teploty je dosaženo o 14 % rychleji než u běžné klimatizace (pouze párové aplikace)
- Používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer rozkládá alergeny, jako jsou pylly nebo plísňe, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch
- Stříbrný filtr odstraňující alergeny a čistící vzduch: zachytává alergeny, jako jsou pylly a trus roztoků a poskytuje stálý přísun čerstvého vzduchu
- Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- Dvojitě prostorově inteligentní čidlo pohybu: průtok vzduchu je nasměrován do prostoru, kde nejsou v daném okamžiku osoby; pokud nejsou rozpoznány osoby, jednotka se automaticky přepne do úsporného nastavení
- 3D proudění vzduchu kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor



- Velmi tichý provoz: hladina akustického tlaku do 19 dBA
- Elegantní, nenápadná jednotka klimatizace, která vyhovuje Evropským představám o designu interiéru
- Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FTXTM-R



RXTM-R

Údaje o účinnosti	FTXTM + RXTM		30R + 30R	40R + 40R
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0,70/3,00/4,50	0,90/4,00/5,10
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0,80/3,20/6,70	1,20/4,00/7,20
Příkon	Chlazení	Jmen. kW	0,73	1,08
	Vytápění	Jmen. kW	0,60	0,74
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A+++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	3,00	4,00
	SEER		7,60	7,70
	Roční spotřeba energie	kWh/a	138	182
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti		A+++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	3,00	3,80
	SCOP/A		5,12	5,30
	Roční spotřeba energie	kWh/a	821	1.003
Prostorové vytápění (chladné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+	
	Jmenovitý výkon	Pdesignh kW	4,38	5,55
	Roční spotřeba energie	kWh/a	2.276	2.803
	SCOP/C		4,04	4,16
Jmenovitá účinnost	EER		4,10	3,71
	COP		5,34	5,37
	Roční spotřeba energie	kWh	366	539
	Směrnice pro šířku spotřeby Chlazení / Vytápění			A/A

Vnitřní jednotka	FTXTM		30R	40R		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	295x778x272	299x998x292	
Hmotnost	Jednotka		kg	10,0	14,5	
Vzduchový filtr	Typ					
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	m³/min	4,1/5,3/7,8/12,2	4,6/5,8/9,5/15,4
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	m³/min	4,0/4,9/7,5/12,5	5,9/7,1/10,5/17,5
		Demontovatelný/omyvatelný				
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	60,0	61,0	
	Vytápění		dBA	61,0	61,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	21,0/25,0/45,0	20,0/24,0/46,0	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	19,0/22,0/45,0	19,0/22,0/46,0	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání					

Venkovní jednotka	RXTM		30R	40R	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	551x763x312	
Hmotnost	Jednotka		kg	38	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	61,0	
	Vytápění	Jmen.	dBA	61,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	48	
	Vytápění	Jmen.	dBA	49	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-10~-46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-25~-18	
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675	
	Náplň		kg/TCO2Eq	1,1/0,74	
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn		Vnější průměr	mm	6,35/9,50
	Délka potrubí Venk.jedn.-Vnitř.jedn.		Max.	m	20
	Doplnění náplně chladiva			kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)
	Rozdíl úrovní Vnitř.jedn.-Venk.jedn.		Max.	m	15
	Počet fází / Frekvence / Napětí			Hz/V	1~/50 /220-240
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jistižení (MFA)		A	16	

Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílní úrovní: 0 m. | Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdílní úrovní: 0 m. | Provozní rozsah zjistíte v samostatném výkresu | Viz samostatný výkres s elektrickými údaji | Chlazení: vnitřní teplota 27 °CDB, 19,0 °CWB; venkovní teplota: 35 °CDB, 24 °CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5 m | Chlazení: vnitřní teplota 20 °CDB; venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB; ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m | Viz samostatný výkres s parametry elektrického systému | Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Nástěnná jednotka

Nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort až do -25 °C

- › Garantovaný topný výkon při nízké teplotě okolí až do -25 °C
- › Malé rozměry jednotky ji předurčují pro rekonstrukční projekty, především pak pro instalace nad dveře
- › Hodnoty celoroční účinnosti: plný rozsah A++ při chlazení a vytápění
- › Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoli místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru atd.
- › Konstrukce pro úsporu místa a nástěnná jednotka šetří prostor
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › 3D proudění vzduchu kombinuje automatické svíslé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FTXTP-M



RXTP-R

Údaje o účinnosti	FTXTP + RXTP		25M + 25R	35M + 35R
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0,80/2,50/4,00	0,80/3,50/4,40
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,20/3,20/6,20	1,20/4,00/6,70
Příkon	Chlazení	Jmen. kW	0,57	0,92
	Vytápění	Jmen. kW	0,65	0,90
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER		7,10	7,20
	Roční spotřeba energie	kWh/a	123	170
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti		A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,93	4,81
	Roční spotřeba energie	kWh/a	710	873
Prostorové vytápění (chladné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	3,65	4,38
	Roční spotřeba energie	kWh/a	1.941	2.394
	SCOP/C		3,95	3,84
Jmenovitá účinnost	EER		4,40	3,80
	COP		4,95	4,44
	Roční spotřeba energie	kWh	284	461
	Směrnice pro šířku spotřeby Chlazení / Vytápění		A/A	

Vnitřní jednotka	FTXTP		25M	35M	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	286x770x225	
Hmotnost	Jednotka		kg	9,00	
Vzduchový filtr	Typ			Demontovatelný/omyvatelný	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	m ³ /min	3,9/5,5/8,3/11,5
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	m ³ /min	4,5/5,6/8,7/11,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	58	
	Vytápění		dBA	58	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	21/26/43	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	21/26/43	
Řídící systémy	Infračervené dálkové ovládání			ARC480A53	

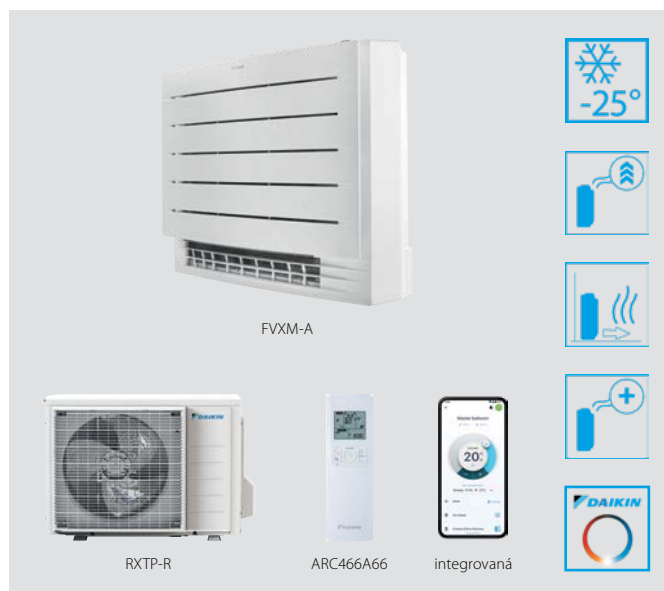
Venkovní jednotka	RXTP		25R	35R
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	551x763x312
Hmotnost	Jednotka		kg	38
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	61,0
	Vytápění	Jmen.	dBA	61,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	48
	Vytápění	Jmen.	dBA	49
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-10~-46
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-25~-18
Chladivo	Typ			R-32
	GWP			675
	Náplň	kg/TCO2Eq		1,1/0,75
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,50
	Délka potrubí	VenkJedn.-VnitřJedn. Max.	m	20
	Doplnění náplně chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)
	Rozdíl úrovní	VnitřJedn.-VenkJedn. Max.	m	15
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50 /220-240
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A		16

Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Provozní rozsah zjistíte v samostatném výkresu | Viz samostatný výkres s elektrickými údaji | Chlazení: vnitřní teplota 27 °CDB, 19,0 °CWB; venkovní teplota: 35 °CDB, 24 °CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5 m | Chlazení: vnitřní teplota: 20 °CDB; venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB; ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m (horizontálně) | Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Parapetní jednotka

Designová parapetní jednotka pro optimální tepelný komfort díky unikátním funkcím vytápění

- › Celoroční účinnost při vytápění A++, jejímž důsledkem jsou nízké provozní náklady ve srovnání s plynovými kotly a elektrickým vytápěním
- › Vynikající moderní design
- › Funkce Heat Boost rychle vytopí váš domov při spuštění klimatizace. Nastavené teploty je dosaženo o 14 % rychleji než u běžné klimatizace (pouze párové aplikace)
- › Funkce ohřívání podlahy optimalizuje konvekci tím, že distribuuje horký vzduch ze spodní části jednotky
- › Funkce Heat Plus poskytuje 30 minut příjemného vytápění simulací sálavého tepla
- › Dvojitý výstup poskytuje lepší rozdělení vzduchu
- › Používá proud elektronů pro aktivaci chemických reakcí s částicemi ve vzduchu. Technologie Flash Streamer rozkládá alergeny, jako jsou pylly nebo plísňe, a odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje lepší, čistší vzduch
- › Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Velmi tichý provoz: hladina akustického tlaku do 19 dBa
- › Lze kombinovat s 2portovými a 3portovými vnitřními jednotkami (kromě 2-3MXM68)



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FVXM-A



RXTP-R

Údaje o účinnosti		FVXM + RXTP	25A + 25R	35A + 35R
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,40/2,50/4,20	1,40/3,50/4,30
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,20/3,20/5,70	1,20/4,00/6,20
Příkon	Chlazení	Jmen. kW	0,66	1,02
	Vytápění	Jmen. kW	0,83	1,13
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti			A++
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER		6,50	6,10
	Roční spotřeba energie	kWh/a	135	201
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti			A++
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,70	4,60
	Roční spotřeba energie	kWh/a	744	913
Prostorové vytápění (chladné podnebí)	Třída energetické účinnosti			A
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	3,65	4,38
	Roční spotřeba energie	kWh/a	2.032	2.573
	SCOP/C		3,77	3,58
Jmenovitá účinnost	EER		3,81	3,43
	COP		3,86	3,54
	Roční spotřeba energie	kWh	328	510
	Směrnice pro šetření spotřeby	Chlazení / Vytápění	A/A	A/B

Vnitřní jednotka		FVXM	25A	35A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	600x750x238	
Hmotnost	Jednotka		17	
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný/omyvatelný	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2
		Vytápění Tichý provoz/Nízké/ Střední/Vysoké	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	52,0	53,0
	Vytápění	dBA	52,0	53,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
	Vytápění Tichý provoz/Nízké/Vysoké	dBA	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		ARC466A66	

Venkovní jednotka		RXTP	25R	35R
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	551x763x312	
Hmotnost	Jednotka		38	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen. dBA	61,0	
	Vytápění	Jmen. dBA	61,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen. dBA	48	
	Vytápění	Jmen. dBA	49	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max. °CDB	-10~-46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max. °CWB	-25~-18	
Chladivo	Typ		R-32	
	GWP		675	
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,1/0,75	
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	6,35	
	Plyn	Vnější průměr	9,50	
	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn. Max.	20	
	Doplnění náplně chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)	
	Rozdíl úrovní	Vnitř. jedn. - Venk. jedn. Max.	15	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		1~/50 / 220-240	
Proud – 50 Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	A	16	

Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Jmenovité topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 20 °CDB, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu | Viz samostatný výkres v provozním rozsahu | Vytápění: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, 24 °CWB; ekvivalentní délka potrubí: 5 m | Chlazení: vnitřní tepl. 20 °CDB; venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB; ekvivalentní délka potrubí chladiva: 5 m | Obsahuje fluorované sklenkové plyny



VNITŘNÍ JEDNOTKY		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/ BT/BB	FTXJ-AW/S/B	C/FTXM-R	FTXP-M(9)
Online systém registrace	BRP069B* Aplicace Onecta Adaptér Wi-Fi pro chytrý telefon	BRP069B42	Standardně zahrnut	Standardně zahrnut	Standardně zahrnut	BRP069B45
Individuální řídicí systémy	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) / BRC1H51(9)W/S/K / BRC1H81W/S Prémiové kabelové dálkové ovládání s fulltextovým rozhraním a podsvícením					
	BRC073A1 (9) Kabelové dálkové ovládání (vyžadována šňůra pro kabelové dálkové ovládání)		•	•	•	•
	BRC2E52C Zjednodušené dálkové ovládání (s tlačítkem volby provozního režimu)					
	BRC3E52C Dálkové ovládání pro hotely					
	BRC4C65 Infračervené dálkové ovládání					
	BRCW901A03 Prodlužovací šňůra pro kabelové dálkové ovládání (3 m)		•	•	•	•
	BRCW901A08 Prodlužovací šňůra pro kabelové dálkové ovládání (8 m)		•	•	•	•
Centrální řídicí systémy	DCC601A51 Centrální řízení s připojením na cloud použitím adaptéru KRP928*	•	•	•	•	•
	DCS302CA51** Centrální dálkové ovládání	•	•	•	•	•
	DCS301BA51** Centrální ovladač zapnutí/vypnutí	•	•	•	•	•
	DCS303A51 Rezidenční centrální dálkové ovládání					
	DST301BA51** Plánovač časovač	•	•	•	•	•
	DCM601A51** Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•
	Systém správy budovy a standardní protokoly rozhraní	EKMBOX** Rozhraní Modbus	•	•	•	•
RTD-RA (9)** Brána Modbus		•	•	•	•	•
KLIC-DD (9)** Rozhraní KNX		•	•	•	•	•
Adaptéry	BRP7A54 (7)(8) Adaptér pro blokadu chodu (okenní kontakt, hotelová karta...)					
	KRP1B56 Adaptér pro kabeláž					
	KRP413AB15** Kabelový adaptér se spínacím kontaktem / spínacím pulzním kontaktem (časovač a další zařízení: nutno zakoupit u místního distributora)	•	•	•	•	
	KRP4A54 Adaptér pro externí zapínání/vypínání a monitorování pro elektrické doplňky					
	KRP2A53 Instalační adaptér pro elektronické doplňky					
	Instalační krabice pro adaptér (pro jednotky, kde je nedostatečný prostor v jednotce)					
	KRP980A1 Adaptér rozhraní pro kabelové dálkové ovládání					
	KRP928BB2S** Adaptér rozhraní pro DIII-net	•	•	•	•	•
	DTA114A61 Více nájemníků					
	KRCS01-4 Externí kabelový snímač teploty		•			
	KJB212AA/KJB311A Instalační krabice (2 bloky / 3 bloky)					
Filtry	KAF970A46 Deodorizační filtr s apatitem titanu bez rámu		•	•		•
	KAF057A41 Stříbrný filtr částic (filtr ag-ion) s rámem		•	•		
	KAF046A41 Voštinový filtr odstraňující pachy a čistící vzduch s rámem	•				
	KAF968A42 Voštinový filtr odstraňující pachy a čistící vzduch s rámem	•				
	KEK26-1A Odrušovací filtr (pouze pro elektromagnetické použití)					
	BAE20A62/102 Filtr s automatickým čištěním (malý/velký)					
Ostatní	Ochrana dálkového ovládání proti krádeži	KKF936A4	KKF910AA4	KKF910AA4		
	Kabelový svazek pro připojení konektoru S21		EKRS21	EKRS21	EKRS21	
	KDT25N32/50/63 Izolační sada pro velmi vlhké prostředí					

(1) Lze použít pouze v kombinaci s KRP980A1

(2) Sada instalace WLAN obsahuje adaptér rozhraní PCB

(3) BRC1E53A: jazyky: angličtina, němčina, francouzština, italština, španělština, nizozemština, řečtina, ruština, turečtina, portugalština, polština

(4) BRC1E53B: jazyky: angličtina, němčina, čeština, maďarština, rumunština, slovinština, bulharština, slovenština, srbština, albánština

(5) BRC1E53C: jazyky

(6) Nutná instalační krabice pro adaptér. Počítadlo hodin je dodávka zajišťovaná na místě a nesmí být instalováno uvnitř zařízení.

(7) Nutná instalační krabice pro adaptér. Tyto doplňky vyžadují montážní desku KRP4A96, lze montovat maximálně 2 desky PCB.

(8) Je možné pouze v kombinaci se zjednodušeným dálkovým ovládáním BRC2E52C nebo BRC3E52C.

(9) Kabelový adaptér, který dodává Daikin. Časovač a další zařízení: nutno zakoupit u místního distributora.

(10) Standardně není s touto vnitřní jednotkou dodáváno žádné dálkové ovládání. Kabelové nebo infračervené ovladače je nutno objednat samostatně.

(11) Standardně dodávané s jednotkou.

** Tato vnitřní jednotka vyžaduje jedno připojení kabelovým svazkem (EKRS21) pro připojení aktuálního doplňku, který používá konektor S21. Bezdrátová LAN síť jako standard neumožňuje jednotce fungovat s touto možností. Když uživatel potřebuje použít tuto možnost, vypněte funkci bezdrátové sítě LAN.

R-32		R-32 a R-410A	R-32		Optimalizované pro vytápění R-32			
FTXF-D	FTXC-C	FDXM-F9	C/FVXM-A	FVXM-F	FTXTA-AW	FTXTM-R	FTXTP-M	FVXM-A
BRP069B45	BRP069B45	BRP069A81	Standardně zahrnut	BRP069B42	Standardně zahrnut	Standardně zahrnut	Standardně zahrnut	Standardně zahrnut
		•						
•			•	•	•	•	•	•
		•						
		•						
		•(10)						
			•	•	•	•	•	•
			•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•	•
		•						
•		•	•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•	•
		•						
		•						
			•	•	•	•		•
		•						
		•						
		KRP1BA101						
•			•	•	•	•	•	•
		•						
		•			•			
		•						
	•		•		•		•	•
					•			
		•						
		•						
KKF936A4				KKF910AA4	KKF910AA4		KKF936A4	KKF910AA4
			EKRS21		EKRS21			EKRS21
		•						

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]		Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]		Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Min.	Jmen.	Max.
1,5	1,50	0,00	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	2,00	---	1,00	2,00	3,30
2,0	2,00	0,00	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	3,00	---	1,00	3,00	3,70
2,5	2,50	0,00	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	3,40	---	1,00	3,40	4,10
3,5	3,50	0,00	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	3,80	---	1,00	3,80	4,40
1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30
1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50
1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60
1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70
2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60
2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70
2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80
2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70
2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		štítek	SEER	Pdesign	AEC	štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon záložního topného tělesa při -10 °C
0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	A+++	8,66	3,00	122	A++	4,62	3,00	908	2,50	0,50
0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	A+++	8,60	3,50	143	A++	4,61	3,20	972	2,50	0,70
0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,60	3,20	972	2,60	0,60
0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79	A++	8,26	4,00	170	A++	4,63	3,20	968	2,70	0,50
0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,64	3,20	966	2,60	0,60
0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79	A+++	8,50	4,00	165	A++	4,60	3,20	973	2,70	0,50
0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79	A++	8,19	4,00	171	A++	4,60	3,20	974	2,80	0,40
0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	A++	8,36	4,00	168	A++	4,60	3,20	974	2,70	0,50
0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79	A++	8,11	4,00	173	A++	4,61	3,20	971	2,80	0,40

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]		Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]		Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Min.	Jmen.	Max.
1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	2,00	---	1,10	2,00	3,30
2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,90	0,31	0,47	0,77	1,53	2,25	3,76	3,00	---	1,10	3,00	3,70
2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	3,40	---	1,10	3,40	4,10
3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,10	0,31	1,09	1,46	1,53	5,32	7,13	4,00	---	1,10	4,00	4,60
4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	4,60	---	1,10	4,60	5,00
5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	5,50	---	1,20	5,50	5,60
1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	4,20	0,33	0,62	0,87	1,64	3,03	4,25	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54
1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	4,20	0,33	0,76	0,91	1,64	3,71	4,46	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89
1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19
1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70
1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96
1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16
2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70
2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80
2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90
2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00
2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20
2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80
2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00
2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10
2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30
3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10
3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20
3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40
4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		šřítek	SEER	Pdesign	AEC	šřítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon záložního topného tělesa při -10 °C
0,29	0,68	0,95	1,44	3,31	4,66	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,25	1,24	1,53	1,23	6,03	7,46	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	89	A+++	8,80	3,00	120	A++	4,79	3,30	965	2,80	0,50
0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	89	A+++	8,74	3,50	141	A++	4,66	3,80	1140	3,00	0,80
0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	89	A+++	8,64	4,00	162	A++	4,64	3,80	1146	3,20	0,60
0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,61	4,00	1214	3,40	0,60
0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	A+++	8,55	5,00	205	A++	4,62	4,10	1241	3,40	0,70
0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	A+++	8,50	5,00	206	A++	4,63	4,20	1269	3,40	0,80
0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	89	A+++	8,71	4,00	161	A++	4,61	4,00	1214	3,40	0,60
0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	89	A+++	8,67	4,50	182	A++	4,61	4,10	1244	3,40	0,70
0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	A+++	8,54	5,00	205	A++	4,61	4,20	1275	3,40	0,80
0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	A+++	8,54	5,00	205	A++	4,63	4,20	1268	3,40	0,80
0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	A+++	8,51	5,00	208	A++	4,68	4,20	1255	3,40	0,80
0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	A+++	8,53	5,00	205	A++	4,61	4,20	1275	3,40	0,80
0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	A+++	8,56	5,00	205	A++	4,62	4,20	1272	3,40	0,80
0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89	A+++	8,57	5,00	204	A++	4,65	4,20	1265	3,40	0,80
0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,71	4,20	1249	3,40	0,80
0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	A+++	8,57	5,00	205	A++	4,66	4,20	1262	3,40	0,80
0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89	A+++	8,60	5,00	204	A++	4,67	4,20	1258	3,40	0,80
0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,75	4,20	1238	3,40	0,80
0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A+++	8,56	5,00	205	A++	4,70	4,20	1251	3,40	0,80

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]			Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]			Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.
1,5	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	2,70	---	---	1,47	2,70	4,08
2,0	2,00	---	---	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	2,72	---	---	1,48	2,72	4,09
2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	3,40	---	---	1,44	3,40	4,30
3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	4,30	---	---	1,45	4,30	4,90
4,2	4,20	---	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70
5,0	5,00	---	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90
6,0	6,00	---	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95
1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50
1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85
1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38
1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95
2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12
2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67
2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03
2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56
2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75
2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49
2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03
2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29
2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68
2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88
3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38
3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47
3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90
3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01
4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,56
4,2+5,0	3,10	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	3,93	4,67	---	2,56	8,60	10,91
4,2+6,0	2,80	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,54	5,06	---	2,74	8,60	11,02

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,42	0,72	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,43	0,73	1,28	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,42	1,02	1,37	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,41	1,75	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,40	2,04	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,39	1,82	2,59	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,37	2,62	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	A++	7,29	3,00	144	A	3,85	3,80	1380	3,07	0,73	A+++	6,08	4,40	1012	4,40	0
0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	A++	7,53	3,50	163	A	3,85	3,80	1380	3,08	0,72	A+++	6,10	4,40	1010	4,40	0
0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,87	3,80	1373	3,09	0,71	A+++	6,11	4,40	1008	4,40	0
0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	A++	7,80	5,00	225	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1005	4,40	0
0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	A++	7,84	5,70	255	A	3,88	4,30	1548	3,40	0,90	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	A++	7,86	6,50	290	A	3,87	4,50	1628	3,55	0,95	A+++	6,17	4,40	998	4,40	0
0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A++	7,81	6,80	305	A	3,91	4,80	1717	3,73	1,07	A+++	6,21	4,40	992	4,40	0
0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	9,47	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,91	3,80	1361	3,09	0,71	A+++	6,10	4,40	1009	4,40	0
0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	9,81	95	A++	7,80	4,50	202	A	3,92	3,80	1354	3,10	0,70	A+++	6,12	4,40	1007	4,40	0
0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	A++	7,91	5,50	244	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	A++	7,88	6,20	276	A	3,88	4,30	1550	3,40	0,90	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	A++	7,78	6,80	306	A	3,90	4,50	1612	3,55	0,95	A+++	6,19	4,40	996	4,40	0
0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A++	7,71	6,80	309	A	3,93	4,80	1710	3,73	1,07	A+++	6,22	4,40	990	4,40	0
0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	A++	7,81	5,00	224	A	3,85	4,00	1455	3,22	0,78	A+++	6,14	4,40	1004	4,40	0
0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	A++	7,94	6,00	265	A	3,83	4,30	1569	3,40	0,90	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	A++	7,99	6,70	294	A	3,86	4,30	1559	3,41	0,89	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A++	7,93	6,80	300	A	3,84	4,50	1637	3,59	0,91	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A++	7,90	6,80	301	A	3,91	4,80	1716	3,80	1,00	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,00	4,80	1680	3,73	1,07	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A++	8,00	6,80	298	A+	4,01	4,80	1675	3,75	1,05	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A+++	7,92	6,80	301	A+	4,01	4,80	1675	3,78	1,02	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A++	7,89	6,80	302	A+	4,06	4,80	1652	3,79	1,01	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A++	7,98	6,80	298	A+	4,00	4,80	1679	3,76	1,04	A+++	6,16	4,40	1000	4,40	0
0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A++	7,90	6,80	302	A	3,93	5,20	1851	4,01	1,19	A+++	6,15	4,40	1001	4,40	0
0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A++	7,87	6,80	303	A+	4,03	5,20	1804	4,02	1,18	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]			Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]			Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.
1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,20	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30
2,0	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,40	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70
2,5	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,90	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10
3,5	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,70	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,00
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	1,54	2,06	---	1,20	3,60	5,00
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	1,50	2,50	---	1,20	4,00	5,00
1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,40	0,34	0,85	1,13	1,63	4,07	5,41	1,38	3,22	---	1,20	4,60	5,00
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00
2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	2,04	2,56	---	1,20	4,60	5,00
2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	1,67	2,93	---	1,20	4,60	5,00
2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00
2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,60	0,34	0,82	1,03	1,63	3,92	4,93	1,92	2,68	---	1,20	4,60	5,00
3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,60	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	4,84	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00
1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10
1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10
1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10
1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10
1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10
1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10
1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10
1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10
2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10
2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	91	A+++	8,64	3,00	122	A++	4,60	3,60	1096	3,10	0,5	A+++	5,35	3,80	993	3,80	0
0,32	0,69	1,28	1,49	3,23	5,96	91	A+++	8,59	3,50	143	A++	4,62	3,60	1091	3,10	0,5	A+++	5,39	3,80	987	3,80	0
0,32	0,86	1,26	1,49	4,03	5,96	91	A+++	8,51	4,00	164	A+	4,39	4,20	1338	3,50	0,7	A+++	5,35	3,80	995	3,80	0
0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	91	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,28	4,80	1570	4,00	0,8	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	91	A+++	8,52	4,00	165	A+	4,24	4,80	1582	3,90	0,9	A+++	5,40	3,80	985	3,80	0
0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	91	A+++	8,52	4,00	165	A+	4,27	4,80	1572	3,90	0,9	A+++	5,38	3,80	988	3,80	0
0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	91	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,30	4,80	1560	4,00	0,8	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	91	A+++	8,51	4,00	165	A+	4,34	4,80	1548	3,90	0,9	A+++	5,38	3,80	988	3,80	0
0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	91	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,37	4,80	1537	4,00	0,8	A+++	5,36	3,80	991	3,80	0
0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	91	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,38	5,00	1598	4,10	0,9	A+++	5,34	3,80	996	3,80	0
0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	91	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,65	5,00	1505	4,10	0,9	A+++	5,45	3,80	976	3,80	0
0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,72	91	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,63	5,00	1511	4,10	0,9	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,63	91	A+++	8,54	4,00	164	A++	4,61	5,00	1517	4,10	0,9	A+++	5,40	3,80	986	3,80	0
0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,53	91	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,61	5,00	1518	4,10	0,9	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,44	91	A+++	8,53	4,00	164	A++	4,60	5,00	1520	4,10	0,9	A+++	5,38	3,80	989	3,80	0
0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,35	91	A+++	8,54	4,00	164	A++	4,60	5,00	1521	4,10	0,9	A+++	5,37	3,80	991	3,80	0
0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,25	91	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,62	5,00	1515	4,10	0,9	A+++	5,37	3,80	991	3,80	0
0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,07	91	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,62	5,00	1513	4,10	0,9	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,16	91	A+++	8,52	4,00	165	A++	4,60	5,00	1521	4,10	0,9	A+++	5,35	3,80	994	3,80	0
0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,02	91	A+++	8,51	4,00	165	A++	4,62	5,00	1515	4,10	0,9	A+++	5,35	3,80	994	3,80	0
0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	3,93	91	A+++	8,50	4,00	165	A++	4,63	5,00	1512	4,10	0,9	A+++	5,34	3,80	996	3,80	0

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]			Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]			Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.
1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	2,30	---	---	1,10	2,30	3,40
2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	2,70	---	---	1,10	2,70	3,80
2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	3,40	---	---	1,10	3,40	4,20
3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80
4,2	4,20	---	---	1,60	4,20	4,80	0,37	1,21	1,55	1,63	5,47	7,04	4,80	---	---	1,10	4,80	5,60
5,0	5,00	---	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	---	5,80	---	1,10	5,80	6,80
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,80
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	1,71	2,29	---	1,20	4,00	5,80
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	1,69	2,81	---	1,20	4,50	6,90
1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	1,65	3,85	---	1,20	5,50	7,00
1,5+4,2	1,37	3,83	---	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	1,58	4,42	---	1,20	6,00	7,00
1,5+5,0	1,20	4,00	---	1,80	5,20	6,30	0,37	1,10	2,28	1,68	4,99	10,31	1,57	5,23	---	1,30	6,80	7,20
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,80	4,00	5,10	0,37	0,85	1,91	1,68	3,85	8,66	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00
2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,80	4,50	5,30	0,37	0,95	1,89	1,68	4,31	8,56	3,02	3,78	---	1,20	6,80	7,00
2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,80	5,20	6,30	0,37	1,10	2,30	1,68	4,99	10,38	2,47	4,33	---	1,20	6,80	7,10
2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,80	5,20	6,30	0,37	1,09	2,25	1,68	4,94	10,18	2,19	4,61	---	1,20	6,80	7,10
2,0+5,0	1,49	3,71	---	1,80	5,20	6,50	0,37	1,09	2,19	1,68	4,94	9,89	1,94	4,86	---	1,40	6,80	7,20
2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,80	5,00	6,00	0,37	1,04	2,23	1,68	4,72	10,09	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00
2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,80	5,20	6,10	0,37	1,09	2,21	1,68	4,94	10,00	2,83	3,97	---	1,30	6,80	7,20
2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,80	5,20	6,40	0,37	1,09	2,30	1,68	4,94	10,41	2,54	4,26	---	1,30	6,80	7,20
2,5+5,0	1,73	3,47	---	1,80	5,20	6,50	0,37	1,06	2,14	1,68	4,81	9,68	2,27	4,53	---	1,40	6,80	7,40
3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,80	5,20	6,40	0,37	1,08	2,28	1,68	4,90	10,31	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30
3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,80	5,20	6,40	0,37	1,08	2,26	1,68	4,90	10,21	3,09	3,71	---	1,40	6,80	7,30
3,5+5,0	2,14	3,06	---	1,80	5,20	6,60	0,37	1,06	2,19	1,68	4,81	9,89	2,80	4,00	---	1,45	6,80	7,50
4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,80	5,20	6,50	0,37	1,07	2,24	1,68	4,85	10,11	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,40	0,37	0,90	2,18	1,65	4,08	9,86	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,80	4,80	6,40	0,37	1,02	2,16	1,65	4,61	9,78	2,04	2,04	2,72	1,30	6,80	8,00
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	1,85	1,85	3,09	1,30	6,80	8,00
1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	1,57	1,57	3,66	1,40	6,80	8,10
1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10
1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	1,90	5,20	7,10	0,33	1,05	2,17	1,51	4,76	9,80	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30
1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,45	0,37	1,10	2,13	1,65	4,99	9,64	1,85	2,47	2,47	1,30	6,80	8,00
1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00
1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10
1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10
1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	1,90	5,20	7,20	0,33	1,04	2,15	1,51	4,72	9,70	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30
1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00
1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10
1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10
1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	1,90	5,20	7,30	0,33	1,04	2,17	1,51	4,72	9,80	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30
1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20
2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	6,50	0,37	1,07	2,06	1,65	4,85	9,34	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00
2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00
2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10
2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10
2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	1,90	5,20	7,30	0,35	1,03	2,19	1,59	4,67	9,91	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30
2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00
2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10
2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	1,56	1,95	3,28	1,50	6,80	8,10
2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20
2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	0,76	1,27	1,34	3,40	5,75	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,01	1,36	1,34	4,54	6,16	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,42	1,74	1,34	6,39	7,88	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,30	2,17	2,58	1,34	9,80	11,68	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	A+++	8,54	3,00	123	A++	4,60	3,60	1095	3,10	0,50	A+++	5,38	3,80	989	3,80	0
0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	A+++	8,51	3,50	144	A++	4,65	3,60	1084	3,10	0,50	A+++	5,37	3,80	989	3,80	0
0,32	0,91	2,06	1,44	4,13	9,33	96	A++	8,47	4,00	166	A+	4,44	4,20	1325	3,50	0,70	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	A+++	8,51	5,00	206	A+	4,30	4,80	1562	4,00	0,80	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	A+++	8,50	5,20	215	A+	4,34	4,80	1546	4,00	0,80	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	A+++	8,48	5,20	215	A+	4,47	4,80	1501	4,10	0,70	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,32	1,59	2,26	1,44	7,21	10,24	96	A++	8,45	4,00	166	A+	4,27	4,80	1573	3,90	0,90	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	1,58	2,25	1,44	7,16	10,19	96	A+++	8,50	4,50	186	A+	4,30	4,80	1563	3,90	0,90	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	1,57	2,26	1,44	7,12	10,24	96	A+++	8,53	5,20	214	A+	4,33	4,80	1552	4,00	0,80	A+++	5,36	3,80	993	3,80	0
0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	A+++	8,52	5,20	214	A+	4,36	4,80	1541	4,00	0,80	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	A+++	8,51	5,20	214	A+	4,50	4,80	1492	4,10	0,70	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,32	1,53	2,23	1,44	6,93	10,10	96	A+++	8,59	5,00	204	A+	4,38	4,80	1533	3,90	0,90	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	A+++	8,58	5,20	213	A+	4,41	4,80	1523	4,00	0,80	A+++	5,36	3,80	993	3,80	0
0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	A+++	8,56	5,20	213	A+	4,45	4,80	1508	4,00	0,80	A+++	5,37	3,80	991	3,80	0
0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	A+++	8,53	5,20	214	A+	4,53	4,80	1482	4,10	0,70	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	A+++	8,57	5,20	213	A+	4,40	5,00	1590	4,10	0,90	A+++	5,35	3,80	993	3,80	0
0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	A+++	8,55	5,20	213	A+	4,43	5,00	1579	4,10	0,90	A+++	5,36	3,80	993	3,80	0
0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	A+++	8,50	5,20	215	A+	4,52	5,00	1548	4,20	0,80	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	A+++	8,54	5,20	213	A+	4,46	5,00	1569	4,10	0,90	A+++	5,36	3,80	993	3,80	0
0,32	1,40	2,12	1,44	6,35	9,60	96	A+++	8,58	4,50	184	A++	4,60	5,00	1522	4,10	0,90	A+++	5,45	3,80	976	3,80	0
0,32	1,40	2,10	1,44	6,35	9,51	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,61	5,00	1518	4,10	0,90	A+++	5,58	3,80	954	3,80	0
0,32	1,39	2,08	1,44	6,30	9,42	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,63	5,00	1512	4,10	0,90	A+++	5,57	3,80	954	3,80	0
0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,65	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,64	5,00	1506	4,10	0,90	A+++	5,57	3,80	955	3,80	0
0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,66	5,00	1500	4,10	0,90	A+++	5,57	3,80	955	3,80	0
0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	A++	8,24	5,20	221	A++	4,83	5,00	1449	4,20	0,80	A+++	5,60	3,80	949	3,80	0
0,32	1,39	2,14	1,44	6,30	9,69	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,62	5,00	1515	4,10	0,90	A+++	5,57	3,80	955	3,80	0
0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,63	5,00	1509	4,10	0,90	A+++	5,56	3,80	956	3,80	0
0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,65	5,00	1503	4,10	0,90	A+++	5,56	3,80	956	3,80	0
0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,67	5,00	1498	4,10	0,90	A+++	5,56	3,80	957	3,80	0
0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	A++	8,24	5,20	221	A++	4,85	5,00	1443	4,20	0,80	A+++	5,59	3,80	951	3,80	0
0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	A+++	8,52	5,20	214	A++	4,64	5,00	1507	4,10	0,90	A+++	5,55	3,80	958	3,80	0
0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,66	5,00	1501	4,10	0,90	A+++	5,55	3,80	958	3,80	0
0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,68	5,00	1495	4,10	0,90	A+++	5,55	3,80	958	3,80	0
0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	A++	8,17	5,20	223	A++	4,86	5,00	1438	4,20	0,80	A+++	5,58	3,80	953	3,80	0
0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,70	5,00	1489	4,10	0,90	A+++	5,55	3,80	957	3,80	0
0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,61	5,00	1516	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,63	5,00	1510	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,66	5,00	1502	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,68	5,00	1496	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	A++	8,14	5,20	224	A++	4,88	5,00	1434	4,20	0,80	A+++	5,56	3,80	957	3,80	0
0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,64	5,00	1508	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	968	3,80	0
0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,67	5,00	1499	4,10	0,90	A+++	5,49	3,80	968	3,80	0
0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,68	5,00	1493	4,10	0,90	A+++	5,49	3,80	970	3,80	0
0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,68	5,00	1496	4,10	0,90	A+++	5,49	3,80	968	3,80	0
0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,65	5,00	1505	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0
0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,67	5,00	1496	4,10	0,90	A+++	5,50	3,80	966	3,80	0

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]			Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]			Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.
1,5	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49
2,0	2,00	---	---	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	2,00	---	---	1,66	2,00	2,68
2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44
3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86
4,2	4,20	---	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	---	---	4,20	1,93	4,20	5,33
5,0	5,00	---	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	---	---	5,00	1,94	5,00	6,03
6,0	6,00	---	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	---	---	6,00	1,94	6,00	6,51
1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79
1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96
1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28
1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17
1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39
1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08
1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59
2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12
2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44
2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30
2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51
2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26
2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71
2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10
2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57
2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95
2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37
2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71
3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13
3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24
3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76
3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07
4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	---	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14
4,2+5,0	3,10	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	---	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77
4,2+6,0	2,80	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	---	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08
5,0+5,0	3,40	3,40	---	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22
5,0+6,0	3,09	3,71	---	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,96	5,20	6,72	0,39	0,83	1,73	1,77	3,81	7,90	1,36	1,36	2,27	1,96	5,00	6,72
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74
1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,26	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25
1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87
1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,96	6,80	7,24	0,38	1,77	2,01	1,73	8,11	9,21	1,94	2,43	2,43	1,96	6,80	7,24
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	1,70	2,13	2,98	1,96	6,80	7,74
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	1,56	1,95	3,28	1,96	6,80	7,94
2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	1,43	1,79	3,58	1,96	6,80	8,08
2,0+2,5+6,																		

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)					Celoroční data vytápění (teplé klima)						
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon založený na topném tělese při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon založený na topném tělese při +2 °C
0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,44	0,55	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,46	0,80	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,46	0,82	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,44	1,50	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,44	1,52	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	0,60	1,15	1,81	2,75	5,25	95	A++	7,29	3,00	144	A	3,85	3,80	1380	3,07	0,73	A+++	6,08	4,40	1012	4,40	0
0,40	0,74	1,22	1,81	3,38	5,58	95	A++	7,53	3,50	163	A	3,85	3,80	1380	3,08	0,72	A+++	6,10	4,40	1010	4,40	0
0,40	0,89	1,36	1,81	4,08	6,23	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,87	3,80	1373	3,09	0,71	A+++	6,11	4,40	1008	4,40	0
0,39	1,24	1,83	1,77	5,68	8,39	95	A++	7,80	5,00	225	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1005	4,40	0
0,39	1,51	1,96	1,77	6,90	8,96	95	A++	7,84	5,70	255	A	3,88	4,30	1548	3,40	0,90	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,38	1,78	2,23	1,73	8,14	10,22	95	A++	7,86	6,50	290	A	3,87	4,50	1628	3,55	0,95	A+++	6,17	4,40	998	4,40	0
0,37	1,93	2,36	1,68	8,82	10,79	95	A++	7,81	6,80	305	A	3,91	4,80	1717	3,73	1,07	A+++	6,21	4,40	992	4,40	0
0,40	0,89	1,29	1,81	4,08	5,91	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,91	3,80	1361	3,09	0,71	A+++	6,10	4,40	1009	4,40	0
0,40	1,06	1,43	1,81	4,86	6,56	95	A++	7,80	4,50	202	A	3,92	3,80	1354	3,10	0,70	A+++	6,12	4,40	1007	4,40	0
0,39	1,39	1,91	1,77	6,38	8,76	95	A++	7,91	5,50	244	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,39	1,70	2,05	1,77	7,77	9,37	95	A++	7,88	6,20	276	A	3,88	4,30	1550	3,40	0,90	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,38	1,90	2,36	1,73	8,68	10,79	95	A++	7,78	6,80	306	A	3,90	4,50	1612	3,55	0,95	A+++	6,19	4,40	996	4,40	0
0,37	1,92	2,45	1,68	8,78	11,20	95	A++	7,71	6,80	309	A	3,93	4,80	1710	3,73	1,07	A+++	6,22	4,40	990	4,40	0
0,41	1,20	1,78	1,89	5,51	8,15	95	A++	7,81	5,00	224	A	3,85	4,00	1455	3,22	0,78	A+++	6,14	4,40	1004	4,40	0
0,40	1,54	2,11	1,81	7,03	9,65	95	A++	7,94	6,00	265	A	3,83	4,30	1569	3,40	0,90	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,40	1,79	2,38	1,81	8,21	10,88	95	A++	7,99	6,70	294	A	3,86	4,30	1559	3,41	0,89	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,37	1,78	2,45	1,68	8,15	11,20	95	A++	7,93	6,80	300	A	3,84	4,50	1637	3,59	0,91	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,35	1,76	2,45	1,60	8,06	11,20	95	A++	7,90	6,80	301	A	3,91	4,80	1716	3,80	1,00	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,38	1,73	2,37	1,73	7,90	10,83	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,00	4,80	1680	3,73	1,07	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,38	1,72	2,46	1,73	7,87	11,24	95	A++	8,00	6,80	298	A+	4,01	4,80	1675	3,75	1,05	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,35	1,68	2,78	1,60	7,71	12,71	95	A++	7,92	6,80	301	A+	4,01	4,80	1675	3,78	1,02	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,40	1,67	2,72	1,81	7,63	12,46	95	A++	7,89	6,80	302	A+	4,06	4,80	1652	3,79	1,01	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,38	1,71	2,37	1,73	7,84	10,83	95	A++	7,98	6,80	298	A+	4,00	4,80	1679	3,76	1,04	A+++	6,16	4,40	1000	4,40	0
0,35	1,68	2,78	1,60	7,68	12,71	95	A++	7,90	6,80	302	A	3,93	5,20	1851	4,01	1,19	A+++	6,15	4,40	1001	4,40	0
0,40	1,66	2,72	1,81	7,60	12,46	95	A++	7,87	6,80	303	A+	4,03	5,20	1804	4,02	1,18	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,43	1,64	2,98	1,98	7,52	13,65	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,06	5,20	1793	4,05	1,15	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,44	1,63	2,92	2,02	7,44	13,36	95	A++	7,85	6,80	304	A+	4,09	5,20	1779	4,08	1,12	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	A+++	8,54	4,50	185	A+	4,07	5,30	1822	4,19	1,11	A+++	5,65	4,40	1090	4,40	0
0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	A+++	8,52	4,80	198	A+	4,08	5,30	1817	4,20	1,10	A+++	5,65	4,40	1089	4,40	0
0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	A+++	8,50	5,00	206	A+	4,09	5,30	1810	4,21	1,09	A+++	5,66	4,40	1089	4,40	0
0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	A++	7,85	6,50	290	A+	4,14	5,30	1793	4,23	1,07	A+++	5,66	4,40	1087	4,40	0
0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,15	5,30	1786	4,24	1,06	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	A++	7,64	6,80	312	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,69	4,40	1081	4,40	0
0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	A++	8,17	5,50	236	A+	4,09	5,30	1814	4,21	1,09	A+++	5,66	4,40	1088	4,40	0
0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	A++	7,90	6,00	266	A+	4,10	5,30	1807	4,22	1,08	A+++	5,66	4,40	1087	4,40	0
0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,14	5,30	1793	4,23	1,07	A+++	5,67	4,40	1085	4,40	0
0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,15	5,30	1786	4,24	1,06	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,70	4,40	1080	4,40	0
0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1077	4,40	0
0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,12	5,30	1800	4,22	1,08	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,16	5,30	1782	4,24	1,06	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,19	5,30	1768	4,26	1,04	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,31	5,30	1719	4,31	0,99	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	A++	7,67	6,80	311	A+	4,20	5,30	1765	4,26	1,04	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	A++	7,65	6,80	311	A+	4,22	5,30	1755	4,27	1,03	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,30	5,30	1722	4,31	0,99	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,34	5,30	1707	4,33	0,97	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,24	5,30	1748	4,28	1,02	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,32	5,30	1716	4,32	0,98	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	A++	7,84	6,00	268	A+	4,08	5,30	1819	4,20	1,10	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,09	5,30	1814	4,21	1,09	A+++	5,68	4,40	1085	4,40	0
0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,13	5,30	1796	4,23	1,07	A+++	5,69	4,40	1083	4,40	0
0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,14	5,30	1789	4,24	1,06	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,22	5,30	1755	4,27	1,03	A+++	5,72	4,40	10		

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]			Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]			Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Min.	Jmen.	Max.
2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	1,30	2,27	3,24	2,28	6,80	8,58
2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	1,31	2,75	2,75	1,96	6,80	8,37
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	2,27	2,27	2,27	1,96	6,80	7,53
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	2,00	2,00	2,80	1,96	6,80	7,94
2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	1,85	1,85	3,10	1,96	6,80	8,12
2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	1,70	1,70	3,40	2,28	6,80	8,45
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	1,55	1,55	3,71	2,42	6,80	8,74
2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	1,79	2,51	2,51	2,27	6,80	8,30
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	1,67	2,33	2,80	2,27	6,80	8,43
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	1,55	2,16	3,09	2,48	6,80	8,74
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	1,56	2,62	2,62	2,27	6,80	8,49
3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	2,27	2,27	2,27	2,38	6,80	8,59

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,28	5,30	1732	4,30	1,00	A+++	5,73	4,40	1074	4,40	0
0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,32	5,30	1716	4,32	0,98	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	95	A++	7,70	6,80	310	A+	4,12	5,30	1800	4,22	1,08	A+++	5,69	4,40	1083	4,40	0
0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,16	5,30	1782	4,24	1,06	A+++	5,70	4,40	1081	4,40	0
0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,18	5,30	1775	4,25	1,05	A+++	5,70	4,40	1080	4,40	0
0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	95	A++	7,53	6,80	316	A+	4,26	5,30	1742	4,29	1,01	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	95	A++	7,51	6,80	317	A+	4,30	5,30	1726	4,31	0,99	A+++	5,73	4,40	1074	4,40	0
0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,20	5,30	1765	4,26	1,04	A+++	5,71	4,40	1077	4,40	0
0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,22	5,30	1758	4,27	1,03	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	95	A++	7,50	6,80	317	A+	4,30	5,30	1726	4,31	0,99	A+++	5,74	4,40	1073	4,40	0
0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	95	A++	7,57	6,80	315	A+	4,24	5,30	1748	4,28	1,02	A+++	5,72	4,40	1076	4,40	0

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]				Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]				Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Min.	Jmen.	Max.
1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08
2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	3,00	0,42	0,43	0,67	1,91	2,08	3,08	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09
2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30
3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,90
4,2	4,20	---	---	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	---	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70
5,0	5,00	---	---	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	---	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90
6,0	6,00	---	---	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	1,97	---	5,53	---	1,80	7,50	8,85
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	1,89	---	6,31	---	2,18	8,20	10,38
1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	1,72	---	6,88	---	2,46	8,60	10,58
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	2,58	---	5,42	---	1,80	8,00	9,03
2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	2,46	---	6,14	---	2,18	8,60	10,56
2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	2,15	---	6,45	---	2,46	8,60	10,75
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	3,10	---	5,20	---	1,89	8,30	9,29
2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	2,87	---	5,73	---	2,27	8,60	10,68
2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	2,53	---	6,07	---	2,55	8,60	10,88
3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38
3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	3,91	---	4,69	---	2,17	8,60	9,47
3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	3,54	---	5,06	---	2,56	8,60	10,90
3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,17	---	5,43	---	2,74	8,60	11,01
4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	---	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56
4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	---	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91
4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	---	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02
5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	---	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10
5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	---	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	2,17	2,17	2,17	---	2,01	6,50	9,92
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	2,07	2,07	2,76	---	2,01	6,90	10,10
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,96	5,20	6,72	0,39	0,83	1,73	1,77	3,81	7,90	2,02	2,02	3,36	---	2,10	7,40	10,18
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	1,89	1,89	4,42	---	2,31	8,20	10,29
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	1,79	1,79	5,02	---	2,31	8,60	10,29
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	1,61	1,61	5,38	---	2,71	8,60	10,46
1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	1,43	1,43	5,73	---	2,93	8,60	10,59
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,38	2,35	3,13	3,13	---	2,01	8,60	10,26
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,26	2,15	2,87	3,58	---	2,10	8,60	10,36
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	1,84	2,46	4,30	---	2,31	8,60	10,45
1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	1,68	2,23	4,69	---	2,31	8,60	10,46
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	1,52	2,02	5,06	---	2,71	8,60	10,88
1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	1,36	1,81	5,43	---	2,93	8,60	10,89
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	1,98	3,31	3,31	---	2,20	8,60	10,47
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	1,72	2,87	4,01	---	2,40	8,60	10,58
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	1,57	2,62	4,40	---	2,41	8,60	10,58
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	1,43	2,39	4,78	---	2,81	8,60	11,00
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	1,29	2,15	5,16	---	3,02	8,60	11,00
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	1,52	3,54	3,54	---	2,69	8,60	10,59
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	1,40	3,27	3,93	---	2,69	8,60	10,59
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	1,29	3,01	4,30	---	3,00	8,60	10,93
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	1,17	2,74	4,69	---	2,93	8,60	10,93
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	1,30	---	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	1,21	---	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	2,60	2,60	2,60	---	2,01	7,80	10,44
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	2,52	2,52	3,15	---	2,10	8,20	10,52
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	---	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	2,29	2,29	4,01	---	2,31	8,60	10,63
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	2,10	2,10	4,40	---	2,31	8,60	10,63
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	1,91	1,91	4,78	---	2,71	8,60	10,82
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	1,72	1,72	5,16	---	2,93	8,60	10,95
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---																

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		štitěk	SEER	Pdesign	AEC	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon záložního topného tělesa při -10 °C	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon záložního topného tělesa při +2 °C
0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,58	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,43	0,74	1,28	1,95	3,39	5,86	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,42	1,03	1,37	1,91	4,72	6,27	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,42	1,75	1,82	6,50	8,01	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,41	2,04	1,82	6,46	9,34	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,39	1,84	2,59	1,78	8,43	11,85	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	A++	7,29	3,00	144	A	3,85	3,80	1380	3,07	0,73	A+++	6,08	4,40	1012	4,40	0
0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	A++	7,53	3,50	163	A	3,85	3,80	1380	3,08	0,72	A+++	6,10	4,40	1010	4,40	0
0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,87	3,80	1373	3,09	0,71	A+++	6,11	4,40	1008	4,40	0
0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	A++	7,80	5,00	225	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1005	4,40	0
0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	A++	7,84	5,70	255	A	3,88	4,30	1548	3,40	0,90	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	A++	7,86	6,50	290	A	3,87	4,50	1628	3,55	0,95	A+++	6,17	4,40	998	4,40	0
0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A++	7,81	6,80	305	A	3,91	4,80	1717	3,73	1,07	A+++	6,21	4,40	992	4,40	0
0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	10,57	95	A++	7,75	4,00	181	A	3,91	3,80	1361	3,09	0,71	A+++	6,10	4,40	1009	4,40	0
0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	10,62	95	A++	7,80	4,50	202	A	3,92	3,80	1354	3,10	0,70	A+++	6,12	4,40	1007	4,40	0
0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	A++	7,91	5,50	244	A	3,86	4,30	1558	3,39	0,91	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	A++	7,88	6,20	276	A	3,88	4,30	1550	3,40	0,90	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	A++	7,78	6,80	306	A	3,90	4,50	1612	3,55	0,95	A+++	6,19	4,40	996	4,40	0
0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A++	7,71	6,80	309	A	3,93	4,80	1710	3,73	1,07	A+++	6,22	4,40	990	4,40	0
0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	A++	7,81	5,00	224	A	3,85	4,00	1455	3,22	0,78	A+++	6,14	4,40	1004	4,40	0
0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	A++	7,94	6,00	265	A	3,83	4,30	1569	3,40	0,90	A+++	6,13	4,40	1004	4,40	0
0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	A++	7,99	6,70	294	A	3,86	4,30	1559	3,41	0,89	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A++	7,93	6,80	300	A	3,84	4,50	1637	3,59	0,91	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A++	7,90	6,80	301	A	3,91	4,80	1716	3,80	1,00	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,00	4,80	1680	3,73	1,07	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A++	8,00	6,80	298	A+	4,01	4,80	1675	3,75	1,05	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A++	7,92	6,80	301	A+	4,01	4,80	1675	3,78	1,02	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A++	7,89	6,80	302	A+	4,06	4,80	1652	3,79	1,01	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A++	7,98	6,80	298	A+	4,00	4,80	1679	3,76	1,04	A+++	6,16	4,40	1000	4,40	0
0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A++	7,90	6,80	302	A	3,93	5,20	1851	4,01	1,19	A+++	6,15	4,40	1001	4,40	0
0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A++	7,87	6,80	303	A+	4,03	5,20	1804	4,02	1,18	A+++	6,15	4,40	1002	4,40	0
0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,06	5,20	1793	4,05	1,15	A+++	6,14	4,40	1002	4,40	0
0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	A++	7,85	6,80	304	A+	4,09	5,20	1779	4,08	1,12	A+++	6,14	4,40	1003	4,40	0
0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	A+++	8,54	4,50	185	A+	4,07	5,30	1822	4,19	1,11	A+++	5,65	4,40	1090	4,40	0
0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	A+++	8,52	4,80	198	A+	4,08	5,30	1817	4,20	1,10	A+++	5,65	4,40	1089	4,40	0
0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	A+++	8,50	5,00	206	A+	4,09	5,30	1810	4,21	1,09	A+++	5,66	4,40	1089	4,40	0
0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	A++	7,85	6,50	290	A+	4,14	5,30	1793	4,23	1,07	A+++	5,66	4,40	1087	4,40	0
0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,15	5,30	1786	4,24	1,06	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	A++	7,64	6,80	312	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,69	4,40	1081	4,40	0
0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	A++	8,17	5,50	236	A+	4,09	5,30	1814	4,21	1,09	A+++	5,66	4,40	1088	4,40	0
0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	A++	7,90	6,00	266	A+	4,10	5,30	1807	4,22	1,08	A+++	5,66	4,40	1087	4,40	0
0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,14	5,30	1793	4,23	1,07	A+++	5,67	4,40	1085	4,40	0
0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,15	5,30	1786	4,24	1,06	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,70	4,40	1080	4,40	0
0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1077	4,40	0
0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,12	5,30	1800	4,22	1,08	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,16	5,30	1782	4,24	1,06	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,19	5,30	1768	4,26	1,04	A+++	5,68	4,40	1084	4,40	0
0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,27	5,30	1735	4,30	1,00	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,31	5,30	1719	4,31	0,99	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	A++	7,67	6,80	311	A+	4,20	5,30	1765	4,26	1,04	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	A++	7,65	6,80	311	A+	4,22	5,30	1755	4,27	1,03	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,30	5,30	1722	4,31	0,99	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,34	5,30	1707	4,33	0,97	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,24	5,30	1748	4,28	1,02	A+++	5,71	4,40	1079	4,40	0
0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,32	5,30	1716	4,32	0,98	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	A++	7,84	6,00	268	A+	4,07	5,30	1821	4,20	1,10	A+++	5,67	4,40	1086	4,40	0
0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,09	5,30	1814	4,21	1,09	A+++	5,68	4,40	1085	4,40	0
0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,13	5,30	1796	4,23	1,07	A+++	5,69	4,40	1083	4,40	0
0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,14	5,30	1789	4,24	1,06	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,22	5,30	1755	4,27	1						

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]				Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]				Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Min.	Jmen.	Max.
2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11
2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	1,65	---	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87
2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88
2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08
2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	2,26	3,17	3,17	---	2,78	8,60	11,00
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01
3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06
1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,02	0,38	1,38	1,61	1,73	6,32	7,38	1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07
1,5+1,5+1,5+2,0	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,22	0,38	1,37	1,69	1,73	6,28	7,72	1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25
1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36
1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46
1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46
1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,28	0,42	1,54	2,27	1,94	7,05	10,39	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52
1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88
1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44
1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54
1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64
1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65
1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,43	0,42	1,53	2,36	1,94	7,01	10,78	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71
1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07
1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55
1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65
1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65
1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90
1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75
1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85
1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63
1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,92	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72
1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83
1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	1,33	1,77	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84
1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90
1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72
1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83
1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84
1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09
1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93
1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73
1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	1,81	7,10	10,71	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92
1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01
1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	1,81	7,05	11,36	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02
2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	1,73	7,24	8,92	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81
2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	1,64	7,24	9,33	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90
2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00
2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	1,68	7,10	10,71	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01
2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	1,94	6,96	11,93	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08
2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	1,68	7,19	9,69	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91
2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	1,72	1,72	2,15	3,01	2,98	8,60	11,01
2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,32	6,80	8,64	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	1,61	1,61	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01
2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,44	6,80	8,78	0,41	1,55	2,53	1,89	7,10	11,57	1,56	1,56	2,74	2,74	3,18	8,60	11,12
2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	1,81	2,26	2,26	2,26	2,77	8,60	10,91
2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,27	2,32	6,80	8,63	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	1,64	2,05	2,05	2,87	3,08	8,60	11,11
2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,32	6,80	8,56	0,42	1,55	2,39	1,94	7,10	10,92	2,15	2,15	2,15	2,15	2,88	8,60	11,10
2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,16	2,44	6,80	8,90	0,42	1,54	2,63	1,94	7,05	12,02	1,95	1,95	1,95	2,74	3,18	8,60	11,11

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinek [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)					Celoroční data vytápění (teplé klima)						
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		štitěk	SEER	Pdesign	AEC	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,28	5,30	1732	4,30	1,00	A+++	5,73	4,40	1074	4,40	0
0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,32	5,30	1716	4,32	0,98	A+++	5,69	4,40	1082	4,40	0
0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	A++	7,70	6,80	310	A+	4,12	5,30	1800	4,22	1,08	A+++	5,69	4,40	1083	4,40	0
0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,16	5,30	1782	4,24	1,06	A+++	5,70	4,40	1081	4,40	0
0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,18	5,30	1775	4,25	1,05	A+++	5,70	4,40	1080	4,40	0
0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	A++	7,53	6,80	316	A+	4,26	5,30	1742	4,29	1,01	A+++	5,73	4,40	1075	4,40	0
0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	A++	7,51	6,80	317	A+	4,30	5,30	1726	4,31	0,99	A+++	5,73	4,40	1074	4,40	0
0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,20	5,30	1765	4,26	1,04	A+++	5,71	4,40	1077	4,40	0
0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,22	5,30	1758	4,27	1,03	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	A++	7,50	6,80	317	A+	4,30	5,30	1726	4,31	0,99	A+++	5,74	4,40	1073	4,40	0
0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,23	5,30	1752	4,28	1,02	A+++	5,72	4,40	1077	4,40	0
0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	A++	7,57	6,80	315	A+	4,24	5,30	1748	4,28	1,02	A+++	5,72	4,40	1076	4,40	0
0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	95	A+++	8,54	6,60	271	A+	4,18	5,80	1942	4,65	1,15	A+++	5,75	4,40	1071	4,40	0
0,49	1,77	2,19	2,24	8,11	10,02	95	A+++	8,52	6,60	271	A+	4,19	5,80	1937	4,66	1,14	A+++	5,77	4,40	1067	4,40	0
0,50	1,88	2,20	2,28	8,61	10,07	95	A+++	8,50	6,60	272	A+	4,19	5,80	1934	4,66	1,14	A+++	5,77	4,40	1066	4,40	0
0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	A++	8,03	6,80	297	A+	4,24	5,80	1915	4,68	1,12	A+++	5,80	4,40	1061	4,40	0
0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	A++	8,01	6,80	297	A+	4,27	5,80	1901	4,68	1,12	A+++	5,81	4,40	1060	4,40	0
0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	A++	7,94	6,80	300	A+	4,28	5,80	1896	4,72	1,08	A+++	5,87	4,40	1050	4,40	0
0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	A++	7,91	6,80	301	A+	4,38	5,80	1854	4,74	1,06	A+++	5,90	4,40	1044	4,40	0
0,49	1,87	2,26	2,24	8,56	10,36	95	A++	8,06	6,80	296	A+	4,20	5,80	1931	4,67	1,13	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,50	1,87	2,27	2,28	8,56	10,39	95	A++	8,05	6,80	296	A+	4,21	5,80	1926	4,67	1,13	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,54	1,84	2,26	2,45	8,43	10,34	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,28	5,80	1895	4,69	1,11	A+++	5,82	4,40	1058	4,40	0
0,53	1,82	2,25	2,41	8,33	10,30	95	A++	8,01	6,80	298	A+	4,32	5,80	1877	4,70	1,10	A+++	5,84	4,40	1055	4,40	0
0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	A++	7,93	6,80	301	A+	4,34	5,80	1871	4,73	1,07	A+++	5,89	4,40	1045	4,40	0
0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	A++	7,90	6,80	302	A+	4,44	5,80	1829	4,75	1,05	A+++	5,93	4,40	1039	4,40	0
0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	A++	8,03	6,80	297	A+	4,22	5,80	1921	4,68	1,12	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	A++	8,01	6,80	298	A+	4,32	5,80	1878	4,70	1,10	A+++	5,84	4,40	1054	4,40	0
0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	A++	7,99	6,80	298	A+	4,34	5,80	1869	4,70	1,10	A+++	5,85	4,40	1053	4,40	0
0,59	1,80	2,25	2,71	8,24	10,30	95	A++	7,91	6,80	301	A+	4,38	5,80	1852	4,74	1,06	A+++	5,91	4,40	1041	4,40	0
0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	A++	7,98	6,80	299	A+	4,45	5,80	1822	4,71	1,09	A+++	5,92	4,40	1040	4,40	0
0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	A++	7,96	6,80	299	A++	4,60	5,80	1765	4,72	1,08	A+++	5,96	4,40	1033	4,40	0
0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	A++	8,04	6,80	296	A+	4,21	5,80	1926	4,67	1,13	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,50	1,86	2,35	2,28	8,52	10,76	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,22	5,80	1921	4,68	1,12	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,54	1,81	2,36	2,45	8,29	10,80	95	A++	8,00	6,80	298	A+	4,32	5,80	1880	4,70	1,10	A+++	5,85	4,40	1053	4,40	0
0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	A++	7,98	6,80	299	A+	4,33	5,80	1872	4,71	1,09	A+++	5,85	4,40	1052	4,40	0
0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	A++	7,90	6,80	302	A+	4,36	5,80	1859	4,74	1,06	A+++	5,92	4,40	1041	4,40	0
0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	A++	8,01	6,80	298	A+	4,23	5,80	1917	4,69	1,11	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	A++	7,98	6,80	299	A+	4,34	5,80	1871	4,70	1,10	A+++	5,85	4,40	1052	4,40	0
0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	A++	7,96	6,80	299	A+	4,35	5,80	1864	4,71	1,09	A+++	5,94	4,40	1037	4,40	0
0,59	1,79	2,33	2,71	8,20	10,66	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,38	5,80	1854	4,75	1,05	A+++	5,92	4,40	1041	4,40	0
0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	A++	7,95	6,80	300	A++	4,62	5,80	1757	4,72	1,08	A+++	5,95	4,40	1034	4,40	0
0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	A++	7,99	6,80	298	A+	4,24	5,80	1912	4,70	1,10	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	95	A++	7,96	6,80	299	A+	4,37	5,80	1858	4,71	1,09	A+++	5,95	4,40	1036	4,40	0
0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	95	A++	7,94	6,80	300	A+	4,39	5,80	1848	4,72	1,08	A+++	5,95	4,40	1035	4,40	0
0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	95	A++	7,93	6,80	300	A++	4,63	5,80	1751	4,73	1,07	A+++	5,98	4,40	1031	4,40	0
0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	95	A++	8,03	6,80	297	A+	4,22	5,80	1921	4,68	1,12	A+++	5,79	4,40	1064	4,40	0
0,50	1,86	2,41	2,28	8,52	11,03	95	A++	8,01	6,80	297	A+	4,23	5,80	1917	4,69	1,11	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	95	A++	7,98	6,80	298	A+	4,38	5,80	1853	4,70	1,10	A+++	5,88	4,40	1047	4,40	0
0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	95	A++	7,97	6,80	299	A+	4,40	5,80	1846	4,71	1,09	A+++	5,94	4,40	1036	4,40	0
0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,42	5,80	1836	4,75	1,05	A+++	5,92	4,40	1040	4,40	0
0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	95	A++	7,99	6,80	298	A+	4,24	5,80	1912	4,70	1,10	A+++	5,79	4,40	1063	4,40	0
0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	A++	7,97	6,80	299	A+	4,39	5,80	1850	4,71	1,09	A+++	5,96	4,40	1034	4,40	0
0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	A++	7,95	6,80	300	A+	4,40	5,80	1842	4,72	1,08	A+++	5,96	4,40	1033	4,40	0
0,61	1,76	2,45	2,80	8,06	11,20	95	A++	7,95	6,80	300	A++	4,65	5,80	1745	4,73	1,07	A+++	5,98	4,40	1030	4,40	0
0,54	1,84	2,36	2,45	8,43	10,82	95	A++	7,97	6,80	299	A+	4,26	5,80	1905	4,71	1,09	A+++	5,80	4,40	1062	4,40	0
0,59	1,78	2,46	2,71	8,15	11,24	95	A++	7,95	6,80	300	A+	4,39	5,80	1846	4,72	1,08	A+++	5,95	4,40	1034	4,40	0
0,54	1,84	2,38	2,45	8,43	10,91	95	A++	7,96	6,80	299	A+	4,27	5,80	1900	4,71	1,09	A+++	5,88	4,40	1047	4,40	0
0,60	1,79	2,37	2,75	8,20	10,86	95	A++	7,93	6,80	300	A+	4,42	5,80	1835	4,73	1,07	A+++	5,94	4,40	1037	4,40	0

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]				Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]				Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Min.	Jmen.	Max.
1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,96	0,42	0,34	0,58	1,88	---	---	---	1,25	1,88	4,10	0,29	0,51	1,23
2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,08	0,45	0,38	0,62	2,46	---	---	---	1,28	2,46	4,26	0,30	0,66	1,29
2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,65	0,48	0,48	0,81	3,08	---	---	---	1,33	3,08	4,73	0,32	0,86	1,38
3,5	3,50	---	---	---	1,95	3,50	4,90	0,49	0,76	1,33	4,31	---	---	---	1,45	4,31	5,31	0,33	1,39	1,68
4,2	4,20	---	---	---	1,98	4,20	5,33	0,49	1,01	1,47	---	5,18	---	---	1,49	5,18	6,16	0,34	1,63	1,90
5,0	5,00	---	---	---	2,05	5,00	6,03	0,46	1,30	1,74	---	6,15	---	---	1,86	6,15	7,40	0,43	1,74	2,77
6,0	6,00	---	---	---	2,15	6,00	6,80	0,46	1,77	2,28	---	7,38	---	---	2,15	7,38	9,00	0,53	2,15	3,11
7,1	7,10	---	---	---	2,26	7,10	7,45	0,49	2,53	2,83	---	8,74	---	---	2,45	8,74	9,36	0,57	2,71	3,45
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,98	3,00	4,79	0,45	0,56	1,02	1,85	1,85	---	---	1,45	3,70	7,43	0,41	0,86	1,84
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	2,01	3,50	4,96	0,49	0,69	1,11	1,84	2,46	---	---	1,51	4,30	7,81	0,41	1,01	2,00
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	2,03	4,00	5,28	0,44	0,83	1,25	1,84	3,06	---	---	1,65	4,90	8,00	0,45	1,17	2,07
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	6,17	0,42	1,16	1,59	1,83	4,27	---	---	1,94	6,10	8,55	0,52	1,64	2,36
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,52	0,46	1,43	1,79	1,84	5,16	---	---	2,14	7,00	8,90	0,55	1,94	2,58
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,12	0,47	1,70	2,01	1,85	6,15	---	---	2,38	8,00	10,43	0,50	2,11	2,92
1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,77	0,51	2,16	2,38	1,80	7,20	---	---	2,66	9,00	10,63	0,52	2,30	2,68
1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,43	0,54	2,45	2,81	1,67	7,93	---	---	2,96	9,60	10,65	0,55	2,47	2,42
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,84	1,34	2,45	2,45	---	---	1,65	4,90	8,00	0,32	1,16	2,32
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,85	0,46	0,99	1,50	2,44	3,06	---	---	1,80	5,50	8,17	0,35	1,34	2,33
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,51	0,46	1,35	1,79	2,44	4,26	---	---	2,09	6,70	8,72	0,40	1,70	2,44
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,64	2,00	2,45	5,15	---	---	2,28	7,60	9,08	0,44	1,98	2,67
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,95	2,21	2,43	6,07	---	---	2,52	8,50	10,61	0,52	2,28	3,01
2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,08	0,51	2,16	2,57	2,33	6,98	---	---	2,79	9,30	10,80	0,54	2,42	2,75
2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,65	0,54	2,45	3,00	2,11	7,49	---	---	3,10	9,60	10,90	0,57	2,47	2,66
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,28	0,42	1,17	1,69	3,05	3,05	---	---	1,94	6,10	8,54	0,39	1,68	2,37
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,75	0,46	1,55	1,93	3,04	4,26	---	---	2,23	7,30	9,10	0,52	2,02	2,67
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,23	0,46	1,89	2,20	3,06	5,14	---	---	2,44	8,20	9,37	0,54	2,28	2,83
2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,80	0,50	2,16	2,39	3,00	6,00	---	---	2,66	9,00	10,70	0,54	2,51	3,10
2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,35	0,54	2,45	2,75	2,82	6,78	---	---	2,94	9,60	10,90	0,55	2,63	2,78
2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,65	0,54	2,45	3,10	2,50	7,10	---	---	3,23	9,60	10,90	0,59	2,50	2,70
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	2,04	2,31	4,25	4,25	---	---	2,52	8,50	9,55	0,55	2,47	2,87
3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,81	0,50	2,47	2,57	4,09	4,91	---	---	2,71	9,00	10,16	0,57	2,69	3,19
3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	7,98	0,53	2,45	2,63	3,91	5,59	---	---	2,94	9,50	10,92	0,58	2,66	3,14
3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,61	0,54	2,49	3,04	3,54	6,06	---	---	3,21	9,60	11,03	0,57	2,48	2,77
3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,64	0,58	2,46	2,86	3,17	6,43	---	---	3,52	9,60	11,05	0,63	2,42	2,61
4,2+4,2	4,00	4,00	---	---	2,44	8,00	7,82	0,53	2,66	2,74	4,75	4,75	---	---	2,91	9,50	9,98	0,59	2,55	2,95
4,2+5,0	3,65	4,35	---	---	2,54	8,00	8,17	0,53	2,45	2,82	4,38	5,22	---	---	3,13	9,60	10,93	0,60	2,59	3,20
4,2+6,0	3,29	4,71	---	---	2,68	8,00	8,63	0,58	2,49	3,15	3,95	5,65	---	---	3,41	9,60	11,05	0,61	2,39	2,80
4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,83	8,00	8,81	0,62	2,46	3,38	3,57	6,03	---	---	3,70	9,60	11,07	0,66	2,38	2,60
5,0+5,0	4,00	4,00	---	---	2,65	8,00	8,33	0,57	2,39	2,78	4,80	4,80	---	---	3,35	9,60	11,10	0,63	2,46	3,12
5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,79	8,00	8,81	0,62	2,35	3,15	4,36	5,24	---	---	3,62	9,60	11,12	0,62	2,35	2,73
5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,94	8,00	9,08	0,62	2,35	3,32	3,97	5,63	---	---	3,93	9,60	11,14	0,66	2,33	2,57
6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,93	8,00	9,42	0,62	2,35	3,49	4,80	4,80	---	---	3,90	9,60	11,14	0,63	2,27	2,55
6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,22	8,00	9,44	0,58	2,34	3,57	4,40	5,20	---	---	4,20	9,60	11,16	0,67	2,26	2,54
7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,38	8,00	9,47	0,61	2,30	3,57	4,80	4,80	---	---	4,51	9,60	11,20	0,73	2,20	2,48
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	6,40	0,44	0,90	1,41	1,83	1,83	1,83	---	1,80	5,50	9,95	0,40	1,14	2,27
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	6,56	0,48	1,04	1,50	1,83	1,83	2,44	---	1,94	6,10	10,13	0,41	1,32	2,35
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,72	0,48	1,21	1,59	1,83	1,83	3,05	---	2,09	6,70	10,21	0,43	1,49	2,38
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,13	0,48	1,55	1,82	1,85	1,85	4,31	---	2,38	8,00	10,32	0,47	1,88	2,50
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,60	0,48	1,86	2,03	1,81	1,81	5,08	---	2,58	8,70	10,32	0,49	2,15	2,50
1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,10	0,52	1,87	2,21	1,74	1,74	5,81	---	2,79	9,30	10,49	0,50	2,21	2,58
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	2,15	2,45	1,58	1,58	6,33	---	3,07	9,50	11,14	0,51	2,20	2,50
1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	---	2,67	8,00	9,07	0,59	2,15	2,76	1,43	1,43	6,75	---	3,38	9,60	11,17	0,54	2,21	2,49
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,10	5,50	6,54	0,48	1,21	1,55	1,83	2,44	2,44	---	2,09	6,70	10,29	0,43	1,49	2,42
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,15	6,00	6,89	0,48	1,39	1,70	1,83	2,43	3,04	---	2,23	7,30	10,39	0,45	1,68	2,45
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,25	7,00	7,47	0,48	1,76	1,98	1,82	2,43	4,25	---	2,52	8,50	10,48	0,49	2,06	2,59
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	2,35	7,70	7,92	0,51	2,09	2,20	1,75	2,34	4,91	---	2,71	9,00	10,49	0,51	2,22	2,58
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	2,46	8,00	8,31	0,54	2,18	2,33	1,69	2,26	5,65	---	2,94	9,60	10,91	0,52	2,34	2,65
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	2,58	8,00	8,86	0,55	2,15	2,63	1,52	2,02	6,06	---	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50
1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	---	2,74	8,00	9,26	0,59	2,15	2,89	1,36	1,81	6,43	---	3,52	9,60	11,17	0,56	2,21	2,49
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,20	6,50	7,11	0,48	1,56	1,82	1,85	3,08	3,08	---	2,38	8,00	10,50	0,47	1,95	2,45
1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	---	2,32	7,40	7,82	0,51	1,95	2,14	1,80	3,00	4,20	---	2,66	9,00	10,61	0,51	2,22	2,58
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	2,42	8,00	8,25	0,51	2,25	2,37	1,76	2,93	4,92	---	2,86	9,60	10,61	0,53	2,42	2,58
1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	---	2,52	8,00	8,64	0,54	2,18	2,51	1,60	2,67	5,33	---	3,07	9,60	11,03	0,54	2,34	2,65
1,5+2,5+6,0	1,20	2,00	4,80	---	2,65	8,00	9,07	0,55	2,15	2,76	1,44	2,40	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,50
1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,80	8,00	9,37	0,59	2,15	2,95	1,30	2,16	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,21	2,49
1																				

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinek [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)					Celoroční data vytápění (teplé klima)						
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
2,24	9,43	11,60	2,57	9,10	11,70	95	A++	7,81	8,70	390	A+	4,20	6,23	2072	4,87	1,36	A+++	5,77	3,80	922	3,80	0
2,41	9,39	11,56	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,85	9,00	401	A+	4,24	6,23	2056	4,88	1,35	A+++	5,73	3,90	952	3,90	0
1,89	9,11	10,39	2,23	7,00	8,29	95	A+++	8,55	7,00	287	A+	4,14	6,23	2106	4,85	1,38	A+++	5,94	3,50	825	3,50	0
1,98	9,80	10,57	2,36	8,20	9,00	95	A++	8,32	7,40	311	A+	4,15	6,23	2098	4,85	1,38	A+++	5,94	3,50	825	3,50	0
2,24	10,17	10,53	2,36	9,40	10,00	95	A++	8,04	8,00	349	A+	4,18	6,23	2082	4,86	1,37	A+++	5,93	3,50	826	3,50	0
2,28	10,12	11,91	2,53	9,40	10,90	95	A++	8,04	8,00	349	A+	4,20	6,23	2075	4,86	1,37	A+++	5,92	3,60	851	3,60	0
2,32	9,80	11,95	2,53	9,10	11,40	95	A++	7,86	8,50	379	A+	4,27	6,23	2041	4,87	1,36	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
2,32	9,43	11,60	2,69	9,10	12,30	95	A++	7,85	9,00	401	A+	4,30	6,23	2025	4,88	1,35	A+++	5,82	3,80	913	3,80	0
2,50	9,39	11,56	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,87	9,00	401	A+	4,34	6,23	2009	4,88	1,35	A+++	5,79	3,90	943	3,90	0
2,06	10,12	11,03	2,36	8,20	9,50	95	A++	8,32	7,40	311	A+	4,17	6,23	2089	4,85	1,38	A+++	5,95	3,50	823	3,50	0
2,32	10,17	11,91	2,53	9,30	10,60	95	A++	8,05	8,00	348	A+	4,20	6,23	2074	4,86	1,37	A+++	5,94	3,60	848	3,60	0
2,37	10,12	11,91	2,53	9,30	11,40	95	A++	7,84	8,50	380	A+	4,22	6,23	2066	4,87	1,36	A+++	5,94	3,60	849	3,60	0
2,41	9,80	11,95	2,69	9,10	11,70	95	A++	7,82	8,70	390	A+	4,29	6,23	2032	4,88	1,35	A+++	5,87	3,70	882	3,70	0
2,45	9,43	11,60	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,32	6,23	2017	4,88	1,35	A+++	5,84	3,80	911	3,80	0
2,67	9,39	11,56	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,35	6,23	2001	4,88	1,35	A+++	5,80	3,90	941	3,90	0
2,50	10,12	11,91	2,53	9,20	11,70	95	A++	7,84	8,50	380	A+	4,22	6,23	2066	4,87	1,36	A+++	5,95	3,60	847	3,60	0
2,58	10,12	11,91	2,69	9,20	12,30	95	A++	7,79	9,00	405	A+	4,23	6,23	2058	4,87	1,36	A+++	5,95	3,60	847	3,60	0
2,67	9,75	11,91	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,78	9,00	405	A+	4,30	6,23	2024	4,88	1,35	A+++	5,88	3,80	904	3,80	0
2,62	9,43	11,56	2,86	9,00	12,90	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,34	6,23	2009	4,88	1,35	A+++	5,85	3,80	909	3,80	0
2,88	9,39	11,51	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,37	6,23	1994	4,89	1,34	A+++	5,81	3,90	939	3,90	0
2,75	10,12	11,86	2,69	9,20	12,90	95	A++	7,79	9,00	404	A+	4,25	6,23	2050	4,87	1,36	A+++	5,96	3,70	869	3,70	0
2,75	9,75	11,91	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,79	9,00	405	A+	4,32	6,23	2017	4,88	1,35	A+++	5,90	3,80	902	3,80	0
2,80	9,43	11,56	2,86	9,00	13,20	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,35	6,23	2001	4,89	1,34	A+++	5,86	3,90	931	3,90	0
2,97	9,39	11,51	2,70	9,00	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,39	6,23	1986	4,89	1,34	A+++	5,83	3,90	937	3,90	0
2,88	9,57	11,73	2,86	8,90	13,00	95	A++	7,84	9,00	402	A+	4,34	6,23	2009	4,89	1,34	A+++	5,91	3,80	900	3,80	0
2,88	9,02	11,38	3,03	8,90	13,00	95	A++	7,85	9,00	401	A+	4,37	6,23	1993	4,89	1,34	A+++	5,87	3,90	930	3,90	0
1,98	10,35	10,76	2,36	8,20	9,00	95	A++	8,32	7,40	311	A+	4,10	6,23	2125	4,85	1,38	A+++	5,99	3,50	817	3,50	0
2,06	10,35	10,80	2,36	8,20	9,50	95	A++	8,18	7,40	317	A+	4,11	6,23	2122	4,86	1,37	A+++	5,99	3,50	818	3,50	0
2,32	10,30	11,91	2,53	9,40	10,60	95	A++	8,05	8,00	348	A+	4,12	6,23	2116	4,87	1,36	A+++	5,97	3,60	843	3,60	0
2,37	10,21	11,91	2,53	9,40	11,40	95	A++	7,84	8,50	380	A+	4,12	6,23	2113	4,87	1,36	A+++	5,97	3,60	844	3,60	0
2,41	9,80	11,95	2,69	9,10	11,70	95	A++	7,81	8,70	390	A+	4,19	6,23	2078	4,88	1,35	A+++	5,91	3,70	877	3,70	0
2,45	9,43	11,60	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,23	6,23	2061	4,88	1,35	A+++	5,87	3,80	906	3,80	0
2,67	9,39	11,56	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,26	6,23	2045	4,89	1,34	A+++	5,83	3,90	936	3,90	0
2,24	10,17	10,57	2,36	9,40	10,00	95	A++	8,01	8,00	350	A+	4,10	6,23	2128	4,86	1,37	A+++	6,00	3,50	817	3,50	0
2,41	10,17	11,91	2,53	9,30	11,10	95	A++	8,03	8,00	349	A+	4,13	6,23	2112	4,87	1,36	A+++	5,98	3,60	842	3,60	0
2,50	10,12	11,91	2,69	9,30	11,90	95	A++	7,83	8,50	380	A+	4,14	6,23	2104	4,87	1,36	A+++	5,98	3,60	842	3,60	0
2,58	9,80	11,95	2,69	9,10	12,30	95	A++	7,79	9,00	404	A+	4,21	6,23	2069	4,88	1,35	A+++	5,92	3,80	899	3,80	0
2,54	9,43	11,60	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,24	6,23	2053	4,89	1,34	A+++	5,88	3,80	904	3,80	0
2,80	9,39	11,56	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,83	9,00	403	A+	4,28	6,23	2038	4,89	1,34	A+++	5,85	3,90	934	3,90	0
2,58	10,12	11,91	2,69	9,20	12,00	95	A++	7,81	8,70	390	A+	4,14	6,23	2103	4,87	1,36	A+++	6,00	3,60	840	3,60	0
2,67	10,12	11,91	2,69	9,20	12,50	95	A++	7,79	9,00	404	A+	4,16	6,23	2096	4,88	1,35	A+++	5,99	3,70	864	3,70	0
2,75	9,75	11,91	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,79	9,00	405	A+	4,23	6,23	2061	4,89	1,34	A+++	5,93	3,80	897	3,80	0
2,80	9,43	11,56	2,86	9,00	13,20	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,26	6,23	2045	4,89	1,34	A+++	5,89	3,90	926	3,90	0
2,97	9,39	11,51	2,70	9,00	13,20	95	A++	7,82	9,00	403	A+	4,29	6,23	2030	4,90	1,33	A+++	5,86	3,90	932	3,90	0
2,84	10,30	11,86	2,82	9,20	13,02	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,17	6,23	2087	4,88	1,35	A+++	6,00	3,70	863	3,70	0
2,88	9,75	11,91	2,86	9,10	13,08	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,24	6,23	2053	4,89	1,34	A+++	5,94	3,80	895	3,80	0
2,88	9,43	11,56	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,81	9,00	403	A+	4,28	6,23	2037	4,90	1,33	A+++	5,91	3,90	924	3,90	0
2,97	9,57	11,73	2,99	8,90	13,00	95	A++	7,84	9,00	402	A+	4,40	6,23	1979	4,90	1,33	A+++	6,00	3,90	910	3,90	0
3,01	9,02	11,38	2,70	8,90	13,00	95	A++	7,85	9,00	401	A+	4,44	6,23	1964	4,90	1,33	A+++	5,96	3,90	916	3,90	0
2,32	10,17	11,95	2,53	9,40	10,60	95	A++	8,03	8,00	349	A+	4,09	6,23	2129	4,88	1,35	A+++	6,11	3,60	824	3,60	0
2,50	10,17	11,91	2,53	9,30	11,70	95	A++	7,83	8,50	380	A+	4,12	6,23	2113	4,88	1,35	A+++	6,10	3,60	826	3,60	0
2,58	10,12	11,91	2,69	9,30	12,30	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,14	6,23	2105	4,89	1,34	A+++	6,10	3,70	849	3,70	0
2,67	9,80	11,95	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,80	9,00	404	A+	4,21	6,23	2070	4,90	1,33	A+++	6,03	3,80	882	3,80	0
2,62	9,43	11,60	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,81	9,00	403	A+	4,24	6,23	2054	4,90	1,33	A+++	6,00	3,90	910	3,90	0
2,88	9,39	11,56	3,03	9,10	13,20	95	A++	7,83	9,00	403	A+	4,28	6,23	2038	4,91	1,32	A+++	5,96	3,90	916	3,90	0
2,67	10,12	11,91	2,69	9,20	12,42	95	A++	7,87	9,00	400	A+	4,14	6,23	2104	4,89	1,34	A+++	6,11	3,70	847	3,70	0
2,75	10,26	11,91	2,82	9,20	12,72	95	A++	7,88	9,00	400	A+	4,15	6,23	2101	4,89	1,34	A+++	6,03	3,70	859	3,70	0
2,88	9,75	11,91	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,87	9,00	400	A+	4,22	6,23	2066	4,90	1,33	A+++	5,97	3,80	891	3,80	0
2,88	9,43	11,56	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,89	9,00	400	A+	4,45	6,23	1960	4,91	1,32	A+++	5,93	3,90	920	3,90	0
2,97	10,30	11,86	2,82	9,20	13,03	95	A++	7,88	9,00	400	A+	4,15	6,23	2099	4,90	1,33	A+++	6,08	3,70	851	3,70	0
2,97	9,89	11,91	2,99	9,10	13,08	95	A++	7,88	9,00	400	A+	4,20	6,23	2077	4,91	1,32	A+++	6,00	3			

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]				Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]				Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Min.	Jmen.	Max.
2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,42	0,52	2,04	2,23	2,26	2,26	2,26	2,82	2,94	9,60	10,93	0,49	2,35	2,42
2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,80	0,55	2,03	2,41	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49
2,0+2,0+2,0+4,2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,14	0,59	2,03	2,60	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49
2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,39	0,59	1,99	2,67	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50
2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,63	0,63	1,98	2,80	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43
2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,67	0,55	1,94	2,35	2,13	2,13	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50
2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,04	0,55	2,03	2,54	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,49
2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,26	0,59	2,03	2,66	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49
2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,51	0,59	1,98	2,74	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,50
2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,43
2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,86	0,66	1,98	2,94	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,42
2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,18	0,59	2,00	2,60	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,49
2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,00	2,79	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,49
2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,70	0,63	1,98	2,86	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,49
2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	1,95	2,87	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42
2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,57	0,62	2,00	2,88	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48
2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,71	0,65	1,98	2,86	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49
2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,38	8,00	9,88	0,57	1,95	2,94	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42
2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,87	0,65	1,94	2,88	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,46
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,90	0,55	2,04	2,47	2,02	2,53	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50
2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,27	0,59	2,03	2,66	1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,49
2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,49	0,59	2,03	2,79	1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,49
2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,62	0,63	1,98	2,80	1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,50
2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,43
2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,38	8,00	9,87	0,57	1,98	2,94	1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,42
2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,41	0,62	2,00	2,73	1,67	2,09	2,92	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49
2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,47	0,62	2,00	2,85	1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,49
2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,71	0,65	1,98	2,86	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,49
2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,89	0,66	1,95	2,94	1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,42
2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,58	0,65	2,00	2,88	1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,48
2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,72	0,65	1,98	2,89	1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,49
2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,40	8,00	9,88	0,57	1,94	2,88	1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,46
2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,44	0,62	1,99	2,73	1,54	2,69	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,49
2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,50	0,65	1,99	2,85	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,48
2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,74	0,65	1,95	2,90	1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,49
2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,36	8,00	9,51	0,57	1,99	2,89	1,38	2,42	2,90	2,90	4,43	9,60	11,18	0,71	2,23	2,48
2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,65	2,65	8,00	9,03	0,55	2,03	2,53	2,40	2,40	2,40	2,40	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,50
2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,33	0,59	2,03	2,65	2,18	2,18	2,18	3,05	3,62	9,60	11,15	0,58	2,26	2,49
2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,55	0,62	2,00	2,84	2,05	2,05	2,05	3,45	3,81	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49
2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,69	0,63	1,98	2,86	1,92	1,92	1,92	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,16	2,50
2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,87	0,66	1,98	2,94	1,78	1,78	1,78	4,27	4,31	9,60	11,53	0,64	2,06	2,43
2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,31	0,62	2,00	2,67	2,00	2,00	2,80	2,80	3,90	9,60	11,16	0,63	2,25	2,49
2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,48	0,62	2,00	2,85	1,89	1,89	2,65	3,17	4,09	9,60	11,17	0,65	2,23	2,49
2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,72	0,65	1,95	2,89	1,78	1,78	2,49	3,56	4,31	9,60	11,29	0,67	2,15	2,49
2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,38	8,00	9,90	0,57	1,95	2,94	1,66	1,66	2,32	3,97	4,59	9,60	11,53	0,68	2,06	2,42
2,5+2,5+4,2+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,12	8,00	9,49	0,65	2,00	2,89	1,79	1,79	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,67	2,21	2,48
2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,38	8,00	9,73	0,57	1,95	2,89	1,69	1,69	2,84	3,38	4,51	9,60	11,30	0,71	2,13	2,49
2,5+3,5+3,5+3,5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,06	8,00	9,50	0,65	1,99	2,78	1,85	2,58	2,58	2,58	4,17	9,60	11,17	0,67	2,25	2,49
2,5+3,5+3,5+4,2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,16	8,00	9,51	0,65	1,99	2,89	1,75	2,45	2,45	2,94	4,37	9,60	11,18	0,70	2,23	2,48
2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,38	8,00	9,75	0,57	1,95	2,86	1,66	2,32	2,32	3,31	4,59	9,60	11,30	0,71	2,15	2,49
2,5+3,5+4,2+4,2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,36	8,00	9,52	0,57	1,99	2,89	1,67	2,33	2,80	2,80	4,56	9,60	11,18	0,73	2,21	2,48
3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,36	8,00	9,54	0,57	1,99	2,85	2,40	2,40	2,40	2,40	4,45	9,60	11,18	0,71	2,19	2,48

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Data pro sezónu chlazení					Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)					Celoroční data vytápění (teplé klima)						
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Účinek [%]	štitěk	SEER	Pdesign	AEC	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
2,24	10,76	11,08	2,36	9,40	10,30																	
2,41	10,17	11,91	2,53	9,40	11,10	95	A++	8,09	8,00	346	A++	4,60	6,23	1894	4,87	1,36	A+++	6,48	3,60	778	3,60	0
2,50	10,12	11,91	2,69	9,40	11,90	95	A++	7,69	8,50	387	A++	4,62	6,23	1887	4,88	1,35	A+++	6,48	3,60	778	3,60	0
2,58	9,80	11,95	2,69	9,10	12,30	95	A++	7,62	9,00	413	A++	4,69	6,23	1857	4,89	1,34	A+++	6,41	3,80	830	3,80	0
2,54	9,43	11,60	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,65	9,00	412	A++	4,73	6,23	1843	4,89	1,34	A+++	6,37	3,80	835	3,80	0
2,80	9,39	11,56	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,71	9,00	409	A++	4,77	6,23	1829	4,90	1,33	A+++	6,34	3,90	862	3,90	0
2,32	10,17	11,95	2,53	8,90	10,80	95	A++	8,20	7,80	333	A+	4,59	6,23	1900	4,87	1,36	A+++	6,50	3,60	775	3,60	0
2,50	10,17	11,91	2,53	9,30	11,70	95	A++	7,74	8,50	385	A++	4,62	6,23	1887	4,88	1,35	A+++	6,49	3,60	776	3,60	0
2,58	10,12	11,91	2,69	9,30	12,30	95	A++	7,68	9,00	410	A++	4,64	6,23	1880	4,88	1,35	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
2,67	9,80	11,95	2,69	9,10	12,60	95	A++	7,68	9,00	411	A++	4,71	6,23	1850	4,89	1,34	A+++	6,42	3,80	828	3,80	0
2,62	9,43	11,60	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,69	9,00	410	A++	4,75	6,23	1836	4,90	1,33	A+++	6,39	3,90	855	3,90	0
2,88	9,39	11,56	3,03	9,10	13,50	95	A++	7,71	9,00	409	A++	4,78	6,23	1822	4,90	1,33	A+++	6,35	3,90	860	3,90	0
2,67	10,12	11,91	2,69	9,20	12,00	95	A++	7,74	9,00	407	A++	4,64	6,23	1879	4,88	1,35	A+++	6,51	3,70	796	3,70	0
2,75	10,35	11,91	2,82	9,20	12,90	95	A++	7,74	9,00	407	A++	4,65	6,23	1872	4,88	1,35	A+++	6,50	3,70	796	3,70	0
2,88	9,75	11,91	2,86	9,10	13,08	95	A++	7,74	9,00	407	A++	4,73	6,23	1843	4,90	1,33	A+++	6,44	3,80	826	3,80	0
2,88	9,43	11,56	3,03	9,00	13,20	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,77	6,23	1829	4,90	1,33	A+++	6,40	3,90	853	3,90	0
2,84	10,30	11,86	2,82	9,20	13,19	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,67	6,23	1865	4,89	1,34	A+++	6,52	3,70	795	3,70	0
2,97	9,89	11,91	2,99	9,10	13,08	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,75	6,23	1835	4,90	1,33	A+++	6,45	3,90	847	3,90	0
3,01	9,43	11,56	2,70	9,00	13,60	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,78	6,23	1822	4,90	1,33	A+++	6,41	3,90	851	3,90	0
3,10	9,57	11,73	2,99	8,90	13,30	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,77	6,23	1828	4,90	1,33	A+++	6,46	3,90	845	3,90	0
2,41	10,17	11,95	2,53	9,40	11,40	95	A++	8,21	8,00	341	A++	4,61	6,23	1892	4,88	1,35	A+++	6,48	3,60	777	3,60	0
2,58	10,17	11,91	2,69	9,30	12,30	95	A++	7,75	8,70	393	A++	4,64	6,23	1879	4,89	1,34	A+++	6,47	3,70	800	3,70	0
2,67	10,35	11,91	2,69	9,30	12,90	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,66	6,23	1872	4,90	1,33	A+++	6,47	3,70	801	3,70	0
2,80	9,98	11,95	2,86	9,10	12,90	95	A++	7,74	9,00	407	A++	4,73	6,23	1842	4,91	1,32	A+++	6,40	3,80	831	3,80	0
2,80	9,43	11,60	2,86	9,10	13,20	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,77	6,23	1828	4,91	1,32	A+++	6,36	3,90	858	3,90	0
2,97	9,39	11,56	2,70	9,10	13,50	95	A++	7,77	9,00	405	A++	4,80	6,23	1815	4,91	1,32	A+++	6,32	4,00	885	4,00	0
2,75	10,30	11,91	2,82	9,20	12,50	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,66	6,23	1871	4,90	1,33	A+++	6,49	3,70	799	3,70	0
2,84	10,26	11,91	2,82	9,20	13,04	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,67	6,23	1864	4,90	1,33	A+++	6,48	3,70	799	3,70	0
2,97	9,89	11,91	2,99	9,10	13,08	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,75	6,23	1835	4,91	1,32	A+++	6,41	3,90	851	3,90	0
3,01	9,43	11,56	3,03	9,00	13,60	95	A++	7,79	9,00	404	A++	4,79	6,23	1821	4,91	1,32	A+++	6,38	3,90	856	3,90	0
2,97	10,21	11,86	2,99	9,20	13,19	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,69	6,23	1857	4,90	1,33	A+++	6,50	3,70	797	3,70	0
3,05	9,84	11,91	2,99	9,10	13,24	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,77	6,23	1828	4,91	1,32	A+++	6,43	3,90	850	3,90	0
3,18	9,71	11,73	2,70	8,90	13,30	95	A++	7,79	9,00	404	A++	4,79	6,23	1821	4,92	1,31	A+++	6,44	3,90	848	3,90	0
2,97	9,66	11,91	2,82	9,20	12,60	95	A++	7,81	9,00	404	A++	4,66	6,23	1869	4,93	1,30	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
3,05	10,30	11,86	2,99	9,20	13,05	95	A++	7,81	9,00	404	A++	4,68	6,23	1862	4,93	1,30	A+++	6,49	3,70	799	3,70	0
3,18	9,89	11,91	2,99	9,00	13,25	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,76	6,23	1833	4,94	1,29	A+++	6,41	3,90	851	3,90	0
3,27	10,21	11,86	2,70	9,20	13,22	95	A++	7,82	9,00	403	A++	4,70	6,23	1855	4,94	1,29	A+++	6,50	3,70	797	3,70	0
2,50	10,17	11,95	2,53	9,40	11,70	95	A++	7,78	8,50	382	A++	4,62	6,23	1884	4,89	1,34	A+++	6,49	3,60	777	3,60	0
2,67	10,35	11,91	2,69	9,30	12,11	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,66	6,23	1871	4,90	1,33	A+++	6,47	3,70	800	3,70	0
2,75	10,30	11,91	2,82	9,20	13,02	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,68	6,23	1864	4,90	1,33	A+++	6,47	3,70	800	3,70	0
2,88	9,89	11,95	2,86	9,10	13,07	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,75	6,23	1835	4,91	1,32	A+++	6,40	3,90	853	3,90	0
2,93	9,43	11,60	3,03	9,10	13,50	95	A++	7,77	9,00	405	A++	4,79	6,23	1821	4,92	1,31	A+++	6,36	3,90	858	3,90	0
2,88	10,30	11,91	2,82	9,20	12,30	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,68	6,23	1863	4,90	1,33	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
2,97	10,21	11,91	2,82	9,20	13,04	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,69	6,23	1857	4,91	1,32	A+++	6,48	3,70	799	3,70	0
3,05	9,84	11,91	2,99	9,00	13,25	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,77	6,23	1828	4,92	1,31	A+++	6,41	3,90	851	3,90	0
3,10	9,43	11,56	2,70	9,00	13,60	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,80	6,23	1814	4,92	1,31	A+++	6,38	4,00	878	4,00	0
3,05	10,12	11,86	2,99	9,20	13,21	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,71	6,23	1850	4,91	1,32	A+++	6,50	3,80	819	3,80	0
3,27	9,75	11,91	2,70	9,00	13,25	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,79	6,23	1821	4,92	1,31	A+++	6,43	3,90	849	3,90	0
3,05	10,30	11,91	2,99	9,20	12,74	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,68	6,23	1861	4,94	1,29	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
3,18	10,21	11,86	2,99	9,20	13,22	95	A++	7,79	9,00	404	A++	4,70	6,23	1855	4,94	1,29	A+++	6,49	3,70	798	3,70	0
3,27	9,84	11,91	2,70	9,00	13,09	95	A++	7,79	9,00	405	A++	4,77	6,23	1826	4,95	1,28	A+++	6,42	3,90	851	3,90	0
3,36	10,12	11,86	2,70	9,20	13,22	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,72	6,23	1847	4,94	1,29	A+++	6,50	3,80	819	3,80	0
3,27	10,03	11,86	2,70	9,10	13,07	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,75	6,23	1835	4,94	1,29	A+++	6,51	3,70	796	3,70	0

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]					Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]					Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.
1,5	1,80	---	---	---	---	1,78	1,80	2,99	0,43	0,33	0,57	1,95	1,60	2,70	1,90	---	---	---	---	1,28	1,90	4,15
2,0	2,00	---	---	---	---	1,86	2,00	3,11	0,44	0,37	0,61	2,00	1,70	2,80	2,49	---	---	---	---	1,33	2,49	4,37
2,5	2,50	---	---	---	---	1,98	2,50	3,69	0,48	0,46	0,80	2,18	2,20	3,70	3,11	---	---	---	---	1,39	3,11	4,84
3,5	3,50	---	---	---	---	2,03	3,50	4,94	0,50	0,74	1,29	2,31	3,40	6,00	4,36	---	---	---	---	1,51	4,36	5,31
4,2	4,20	---	---	---	---	2,06	4,20	5,33	0,51	0,98	1,42	2,35	4,50	6,52	5,23	---	---	---	---	1,56	5,23	6,16
5,0	5,00	---	---	---	---	2,20	5,00	6,03	0,48	1,24	1,71	2,18	5,70	7,84	6,21	---	---	---	---	1,94	6,21	7,75
6,0	6,00	---	---	---	---	2,31	6,00	6,80	0,49	1,69	2,18	2,22	7,80	10,00	7,46	---	---	---	---	2,23	7,46	9,05
7,1	7,10	---	---	---	---	2,43	7,10	7,58	0,51	2,42	2,83	2,35	11,10	13,00	8,82	---	---	---	---	2,55	8,82	9,38
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,01	3,00	4,79	0,42	0,54	0,99	1,94	2,50	4,51	1,85	1,85	---	---	---	1,51	3,70	7,45
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,03	3,50	4,96	0,46	0,67	1,07	2,11	3,10	4,88	1,84	2,46	---	---	---	1,57	4,30	7,83
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,09	4,00	5,28	0,42	0,81	1,20	1,94	3,80	5,48	1,84	3,06	---	---	---	1,72	4,90	8,02
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,20	5,00	6,17	0,42	1,11	1,53	1,94	5,10	6,99	1,83	4,27	---	---	---	2,02	6,10	8,57
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,27	5,70	6,59	0,42	1,37	1,76	1,94	6,30	8,10	1,84	5,16	---	---	---	2,23	7,00	8,92
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,36	6,50	7,20	0,46	1,65	1,97	2,11	7,60	9,10	1,85	6,15	---	---	---	2,48	8,00	10,45
1,5+6,0	1,50	6,00	---	---	---	2,48	7,50	7,81	0,50	2,12	2,29	2,27	9,80	10,60	1,80	7,20	---	---	---	2,77	9,00	10,65
1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	---	2,64	8,00	8,51	0,52	2,40	2,76	2,40	11,10	12,70	1,74	8,26	---	---	---	3,09	10,00	10,67
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,09	4,00	5,45	0,46	0,81	1,29	2,11	3,80	6,00	2,45	2,45	---	---	---	1,72	4,90	8,02
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,14	4,50	5,91	0,46	0,97	1,47	2,11	4,50	6,80	2,44	3,06	---	---	---	1,88	5,50	8,19
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,25	5,50	6,58	0,46	1,31	1,76	2,11	6,00	8,10	2,44	4,26	---	---	---	2,17	6,70	8,74
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,33	6,20	6,98	0,46	1,59	1,96	2,11	7,30	9,00	2,45	5,15	---	---	---	2,39	7,60	9,10
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,42	7,00	7,49	0,46	1,89	2,13	2,11	8,70	9,80	2,43	6,07	---	---	---	2,62	8,50	10,63
2,0+6,0	1,88	5,63	---	---	---	2,55	7,50	8,16	0,50	2,12	2,52	2,27	9,80	11,60	2,33	6,98	---	---	---	2,92	9,30	10,82
2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	---	2,71	8,00	8,67	0,52	2,40	2,88	2,40	11,10	13,20	2,20	7,80	---	---	---	3,23	10,00	10,92
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,20	5,00	6,34	0,42	1,12	1,66	1,94	5,20	7,70	3,05	3,05	---	---	---	2,02	6,10	8,56
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,31	6,00	6,79	0,46	1,50	1,86	2,11	6,90	8,60	3,04	4,26	---	---	---	2,33	7,30	9,12
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,39	6,70	7,27	0,46	1,81	2,12	2,11	8,30	9,80	3,06	5,14	---	---	---	2,54	8,20	9,38
2,5+5,0	2,50	5,00	---	---	---	2,48	7,50	7,88	0,49	2,13	2,35	2,23	9,80	10,80	3,00	6,00	---	---	---	2,77	9,00	10,72
2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	---	2,63	8,00	8,43	0,52	2,40	2,70	2,40	11,10	12,40	2,82	6,78	---	---	---	3,06	9,60	10,92
2,5+7,1	2,21	6,29	---	---	---	2,79	8,50	8,69	0,55	2,75	2,88	2,53	12,60	13,20	2,60	7,40	---	---	---	3,38	10,00	11,20
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,42	7,00	7,49	0,49	1,95	2,23	2,23	9,00	10,30	4,25	4,25	---	---	---	2,62	8,50	9,57
3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	---	2,51	7,70	7,85	0,49	2,37	2,45	2,23	10,90	11,30	4,09	4,91	---	---	---	2,83	9,00	10,18
3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	---	2,63	8,00	8,02	0,52	2,40	2,41	2,40	11,00	11,10	3,91	5,59	---	---	---	3,06	9,50	10,94
3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	---	2,77	8,00	8,65	0,55	2,39	2,82	2,53	11,00	13,00	3,68	6,32	---	---	---	3,35	10,00	11,18
3,5+7,1	2,97	6,03	---	---	---	2,93	9,00	8,68	0,59	2,94	2,82	2,69	13,50	13,00	3,30	6,70	---	---	---	3,66	10,00	11,21
4,2+4,2	4,00	4,00	---	---	---	2,61	8,00	7,86	0,52	2,55	2,45	2,36	11,70	11,30	4,75	4,75	---	---	---	3,03	9,50	9,99
4,2+5,0	3,65	4,35	---	---	---	2,73	8,00	8,21	0,55	2,40	2,52	2,53	11,00	11,60	4,57	5,43	---	---	---	3,26	10,00	10,95
4,2+6,0	3,50	5,00	---	---	---	2,88	8,50	8,67	0,55	2,65	2,82	2,53	12,20	13,00	4,12	5,88	---	---	---	3,55	10,00	11,19
4,2+7,1	3,35	5,65	---	---	---	3,04	9,00	8,85	0,59	2,94	2,95	2,69	13,50	13,60	3,72	6,28	---	---	---	3,87	10,00	11,21
5,0+5,0	4,25	4,25	---	---	---	2,85	8,50	8,37	0,55	2,59	2,48	2,53	11,90	11,40	5,00	5,00	---	---	---	3,49	10,00	11,12
5,0+6,0	4,09	4,91	---	---	---	2,99	9,00	8,85	0,59	2,90	2,78	2,69	13,30	12,80	4,55	5,45	---	---	---	3,77	10,00	11,32
5,0+7,1	3,72	5,28	---	---	---	3,25	9,00	9,12	0,57	2,90	2,97	2,70	13,30	13,70	4,13	5,87	---	---	---	4,09	10,00	11,35
6,0+6,0	4,50	4,50	---	---	---	3,25	9,00	9,46	0,57	2,89	3,23	2,70	13,30	14,90	5,00	5,00	---	---	---	4,07	10,00	11,14
6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,41	9,00	9,48	0,60	2,79	3,23	2,80	12,80	14,90	4,58	5,42	---	---	---	4,39	10,00	11,17
7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,57	9,00	9,51	0,64	2,79	3,24	3,00	12,80	14,90	5,00	5,00	---	---	---	4,70	10,00	11,20
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,14	4,50	6,40	0,43	0,87	1,37	1,98	4,00	6,25	1,83	1,83	1,83	---	---	1,88	5,50	9,97
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,20	5,00	6,56	0,43	1,01	1,46	1,98	4,70	6,66	1,83	1,83	2,44	---	---	2,02	6,10	10,15
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,25	5,50	6,72	0,43	1,16	1,55	1,98	5,30	7,08	1,83	1,83	3,05	---	---	2,17	6,70	10,23
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,36	6,50	7,20	0,46	1,51	1,78	2,11	7,00	8,20	1,85	1,85	4,31	---	---	2,48	8,00	10,34
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,44	7,20	7,67	0,46	1,78	1,99	2,11	8,20	9,20	1,81	1,81	5,08	---	---	2,68	8,70	10,34
1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	---	---	2,55	7,50	8,18	0,50	1,87	2,17	2,27	8,60	10,00	1,74	1,74	5,81	---	---	2,92	9,30	10,51
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,70	8,00	8,75	0,53	2,09	2,46	2,44	9,60	11,30	1,58	1,58	6,33	---	---	3,20	9,50	11,14
1,5+1,5+7,1	1,26	1,26	5,98	---	---	2,86	8,50	9,26	0,56	2,33	2,77	2,57	10,70	12,70	1,49	1,49	7,03	---	---	3,52	10,00	11,18
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,25	5,50	6,58	0,46	1,16	1,52	2,11	5,40	6,94	1,83	2,44	2,44	---	---	2,17	6,70	10,31
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,31	6,00	6,89	0,43	1,33	1,65	1,98	6,10	7,54	1,83	2,43	3,04	---	---	2,33	7,30	10,41
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,42	7,00	7,55	0,46	1,71	1,94	2,11	7,90	8,90	1,82	2,43	4,25	---	---	2,63	8,50	10,50
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	---	2,51	7,70	8,00	0,50	2,02	2,16	2,27	9,30	9,90	1,75	2,34	4,91	---	---	2,83	9,00	10,51
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	---	2,63	8,00	8,50	0,50	2,09	2,34	2,27	9,60	10,80	1,76	2,35	5,88	---	---	3,06	10,00	10,93
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	---	2,77	8,00	9,05	0,53	2,09	2,64	2,44	9,60	12,20	1,58	2,11	6,32	---	---	3,35	10,00	11,14
1,5+2,0+7,1	1,27	1,70	6,03	---	---	2,93	9,00	9,36	0,56	2,62	2,83	2,57	12,00	13,00	1,42	1,89	6,70	---	---	3,66	10,00	11,18
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,36	6,50	7,18	0,46	1,51	1,78	2,11	7,00	8,20	1,85	3,08	3,08	---	---	2,48	8,00	10,52
1,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	---	---	2,48	7,50	7,90	0,50	1,92	2,10	2,27	8,80	9,70	1,80	3,00	4,20	---	---	2,77	9,00	10,63
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	---	2,58	8,00	8,33	0,50													

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)					Celoroční data vytápění (teplé klima)						
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		štitěk	SEER	Pdesign	AEC	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,28	0,53	1,31	1,29	2,43	5,98	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,34	0,67	1,37	1,55	3,05	6,25	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,36	0,88	1,47	1,64	4,04	6,71	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,38	1,40	1,93	1,73	6,42	8,84	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,40	1,63	2,06	1,82	7,45	9,42	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,47	1,76	2,39	2,13	8,08	10,92	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,58	2,25	2,86	2,66	10,32	13,09	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,65	2,81	3,01	2,97	12,88	13,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,37	0,88	1,85	1,68	4,03	8,47	95	A++	7,08	3,00	149	A	3,87	3,50	1264	3,18	0,32	A+++	5,85	3,90	933	3,90	0
0,35	1,04	2,01	1,59	4,76	9,20	95	A++	7,22	3,50	170	A	3,88	3,50	1262	3,18	0,32	A+++	5,85	3,90	933	3,90	0
0,37	1,20	2,08	1,68	5,50	9,52	95	A++	7,31	4,00	192	A	3,89	3,50	1259	3,19	0,31	A+++	5,85	3,90	932	3,90	0
0,44	1,68	2,37	2,02	7,69	10,85	95	A++	7,45	5,00	235	A	3,91	3,80	1360	3,37	0,43	A+++	5,86	3,90	932	3,90	0
0,42	1,99	2,59	1,94	9,11	11,85	95	A++	7,45	5,70	268	A	3,92	3,80	1357	3,37	0,43	A+++	5,86	4,00	956	4,00	0
0,44	2,17	2,93	2,02	9,94	13,41	95	A++	7,51	6,50	303	A+	4,00	4,50	1573	3,77	0,73	A+++	5,89	4,10	950	4,00	0
0,48	2,47	2,72	2,19	11,31	12,45	95	A++	7,45	7,50	352	A+	4,01	4,50	1570	3,79	0,71	A+++	5,89	4,10	974	4,10	0
0,52	2,90	2,70	2,37	13,28	12,36	95	A++	7,43	8,60	406	A+	4,02	4,50	1567	3,81	0,69	A+++	5,89	4,10	974	4,10	0
0,37	1,19	2,33	1,68	5,45	10,66	95	A++	7,30	4,00	192	A	3,86	3,50	1267	3,19	0,31	A+++	5,85	3,90	933	3,90	0
0,39	1,37	2,34	1,76	6,28	10,71	95	A++	7,35	4,50	215	A	3,87	3,50	1265	3,19	0,31	A+++	5,86	3,90	932	3,90	0
0,47	1,75	2,45	2,15	8,01	11,21	95	A++	7,49	5,50	257	A	3,92	3,80	1355	3,37	0,43	A+++	5,85	4,00	956	4,00	0
0,58	2,04	2,68	2,67	9,34	12,27	95	A++	7,50	6,20	290	A	3,93	3,80	1353	3,38	0,42	A+++	5,86	4,00	956	4,00	0
0,59	2,35	3,02	2,71	10,76	13,82	95	A++	7,52	7,00	326	A+	4,03	4,50	1564	3,77	0,73	A+++	5,89	4,00	951	4,00	0
0,61	2,62	2,72	2,80	12,00	12,45	95	A++	7,48	7,50	351	A+	4,03	4,50	1560	3,79	0,71	A+++	5,89	4,10	975	4,10	0
0,65	2,90	2,93	2,97	13,28	13,41	95	A++	7,49	8,00	374	A+	4,04	4,50	1557	3,81	0,69	A+++	5,89	4,20	999	4,20	0
0,44	1,73	2,38	2,02	7,92	10,89	95	A++	7,46	5,00	235	A	3,88	3,50	1263	3,20	0,30	A+++	5,86	3,90	932	3,90	0
0,56	2,08	2,70	2,58	9,52	12,36	95	A++	7,48	6,00	281	A	3,93	3,80	1352	3,38	0,42	A+++	5,87	4,00	954	4,00	0
0,61	2,35	2,93	2,80	10,76	13,41	95	A++	7,55	6,70	311	A	3,94	3,80	1349	3,38	0,42	A+++	5,87	4,00	953	4,00	0
0,62	2,58	3,11	2,84	11,81	14,23	95	A++	7,46	7,50	352	A+	4,05	4,50	1552	3,78	0,72	A+++	5,90	4,00	948	4,00	0
0,63	2,76	2,79	2,88	12,64	12,77	95	A++	7,49	8,00	374	A+	4,06	4,50	1549	3,80	0,70	A+++	5,90	4,10	972	4,10	0
0,68	2,89	3,18	3,10	13,23	14,55	95	A++	7,47	8,50	398	A+	4,07	4,50	1546	3,82	0,68	A+++	5,90	4,20	996	4,20	0
0,61	2,54	2,90	2,80	11,63	13,27	95	A++	7,53	7,00	326	A+	4,03	4,50	1561	3,77	0,73	A+++	5,90	4,00	949	4,00	0
0,66	2,77	3,25	3,01	12,68	14,87	95	A++	7,48	7,70	360	A+	4,04	4,50	1558	3,77	0,73	A+++	5,90	4,00	949	4,00	0
0,67	2,73	3,15	3,05	12,50	14,42	95	A++	7,46	8,00	375	A+	4,09	5,20	1777	4,17	1,03	A+++	5,96	4,00	939	4,00	0
0,68	2,77	3,16	3,10	12,68	14,46	95	A++	7,47	8,00	375	A+	4,11	5,20	1770	4,19	1,01	A+++	5,96	4,10	963	4,10	0
0,72	2,73	3,08	3,31	12,50	13,78	95	A++	7,35	9,00	429	A+	4,13	5,20	1763	4,21	0,99	A+++	5,96	4,20	986	4,20	0
0,68	2,62	3,25	3,10	12,00	14,87	95	A++	7,42	8,00	377	A+	4,05	4,50	1555	3,77	0,73	A+++	5,90	4,00	948	4,00	0
0,69	2,78	3,21	3,14	12,73	14,69	95	A++	7,41	8,00	378	A+	4,16	5,20	1748	4,17	1,03	A+++	5,96	4,10	962	4,10	0
0,71	2,74	3,15	3,23	12,55	14,42	95	A++	7,38	8,50	404	A+	4,18	5,20	1741	4,19	1,01	A+++	5,96	4,10	962	4,10	0
0,74	2,69	3,07	3,40	12,32	14,05	95	A++	7,35	9,00	429	A+	4,19	5,20	1734	4,21	0,99	A+++	5,96	4,20	986	4,20	0
0,71	2,71	3,13	3,27	12,41	14,32	95	A++	7,49	8,50	397	A+	4,05	6,46	2229	4,87	1,59	A+++	6,04	4,10	950	4,10	0
0,71	2,67	3,05	3,23	12,22	13,96	95	A++	7,54	9,00	418	A+	4,07	6,46	2220	4,89	1,57	A+++	6,04	4,10	950	4,10	0
0,78	2,63	2,83	3,57	12,04	12,95	95	A++	7,55	9,00	417	A+	4,09	6,46	2211	4,91	1,55	A+++	6,04	4,20	973	4,20	0
0,71	2,65	2,80	3,27	12,13	12,81	95	A++	7,55	9,00	418	A+	4,08	6,46	2215	4,90	1,56	A+++	6,04	4,20	973	4,20	0
0,79	2,62	2,79	3,61	12,00	12,77	95	A++	7,56	9,00	417	A+	4,10	6,46	2206	4,91	1,55	A+++	6,04	4,20	973	4,20	0
0,84	2,60	2,78	3,83	11,90	12,72	95	A++	7,56	9,00	417	A+	4,09	6,46	2207	4,93	1,53	A+++	6,04	4,30	997	4,30	0
0,44	1,20	2,28	2,02	5,50	10,43	95	A++	8,03	4,50	197	A+	4,00	4,80	1679	3,97	0,83	A+++	5,78	3,60	871	3,60	0
0,46	1,38	2,36	2,11	6,32	10,80	95	A++	8,10	5,00	217	A+	4,01	4,80	1674	3,98	0,82	A+++	5,77	3,70	897	3,70	0
0,48	1,59	2,39	2,19	7,28	10,94	95	A++	8,32	5,50	232	A+	4,02	4,80	1669	3,98	0,82	A+++	5,76	3,70	899	3,70	0
0,52	2,05	2,51	2,37	9,39	11,49	95	A++	8,33	6,50	273	A+	4,02	5,50	1914	4,38	1,12	A+++	5,79	3,80	919	3,80	0
0,56	2,29	2,51	2,58	10,49	11,49	95	A++	8,29	7,20	304	A+	4,03	5,50	1908	4,39	1,11	A+++	5,78	3,80	921	3,80	0
0,56	2,48	2,61	2,58	11,36	11,95	95	A++	8,22	7,50	320	A+	4,12	6,46	2191	4,93	1,53	A+++	5,76	3,90	947	3,90	0
0,57	2,48	2,80	2,62	11,36	12,81	95	A++	8,16	8,00	344	A+	4,15	6,46	2175	4,95	1,51	A+++	5,72	4,00	979	4,00	0
0,61	2,70	2,79	2,80	12,36	12,77	95	A++	8,09	8,50	368	A+	4,18	6,46	2159	4,97	1,49	A+++	5,68	4,10	1011	4,10	0
0,48	1,60	2,43	2,19	7,33	11,12	95	A++	8,30	5,50	232	A+	4,01	4,80	1672	3,98	0,82	A+++	5,76	3,60	875	3,60	0
0,50	1,77	2,46	2,28	8,11	11,26	95	A++	8,30	6,00	253	A+	4,04	4,80	1663	3,99	0,81	A+++	5,75	3,60	877	3,60	0
0,54	2,21	2,60	2,45	10,12	11,90	95	A++	8,32	7,00	295	A+	4,02	5,50	1912	4,39	1,11	A+++	5,77	3,60	892	3,60	0
0,58	2,39	2,66	2,67	10,94	12,17	95	A++	8,23	7,70	328	A+	4,03	5,50	1906	4,39	1,11	A+++	5,76	3,70	899	3,70	0
0,58	2,77	2,66	2,67	12,68	12,17	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,13	6,46	2189	4,93	1,53	A+++	5,75	3,80	925	3,80	0
0,60	2,71	2,80	2,75	12,41	12,81	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,16	6,46	2173	4,95	1,51	A+++	5,71	3,90	957	3,90	0
0,64	2,69	2,79	2,93	12,32	12,77	95	A++	8,03	9,00	392	A+	4,19	6,46	2157	4,97	1,49	A+++	5,66	4,00	988	4,00	0
0,52	2,00	2,46	2,37	9,16	11,26	95	A++	8,30	6,50	275	A+	4,05	4,80	1657	3,99	0,81	A+++	5,78	3,60	872	3,60	0
0,56	2,35	2,66	2,58	10,76	12,17	95	A++	8,28	7,50	317	A+	4,05	5,50	1901	4,39	1,11	A+++	5,80	3,70	892	3,70	0
0,60	2,74	2,66	2,75	12,55	12,17	95	A++	8,11	8,00	345	A+	4,06	5,50	1895	4,39	1,11	A+++	5,79	3,70	894	3,70	0
0,61	2,63	2,82	2,80	12,04	12,91	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,15	6,46	2176	4,94	1,52	A+++	5,78	3,80	920	3,80	0
0,62	2,58	2,80	2																			

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]					Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]					Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.
1,5+4,2+4,2	1,36	3,82	3,82	---	---	2,83	9,00	8,69	0,55	2,73	2,51	2,53	12,50	11,50	1,52	4,24	4,24	---	---	3,46	10,00	10,90
1,5+4,2+5,0	1,26	3,53	4,21	---	---	2,95	9,00	8,88	0,56	2,62	2,52	2,57	12,00	11,60	1,40	3,93	4,67	---	---	3,69	10,00	11,03
1,5+4,2+6,0	1,15	3,23	4,62	---	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,58	2,90	2,69	11,90	13,30	1,28	3,59	5,13	---	---	3,98	10,00	11,27
1,5+4,2+7,1	1,05	2,95	4,99	---	---	3,32	9,00	9,53	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,27	1,17	3,28	5,55	---	---	4,29	10,00	11,30
1,5+5,0+5,0	1,17	3,91	3,91	---	---	3,07	9,00	9,27	0,59	2,52	2,66	2,69	11,60	12,20	1,30	4,35	4,35	---	---	3,92	10,00	11,17
1,5+5,0+6,0	1,08	3,60	4,32	---	---	3,35	9,00	9,70	0,56	2,51	2,91	2,70	11,50	13,40	1,20	4,00	4,80	---	---	4,21	10,00	11,41
1,5+5,0+7,1	0,99	3,31	4,70	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	1,10	3,68	5,22	---	---	4,53	10,00	11,44
1,5+6,0+6,0	1,00	4,00	4,00	---	---	3,53	9,00	10,20	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,11	4,44	4,44	---	---	4,50	10,00	11,65
1,5+6,0+7,1	0,92	3,70	4,38	---	---	3,53	9,00	10,22	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,32	3,97	4,70	---	---	4,81	10,00	11,68
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,31	6,00	6,80	0,46	1,33	1,63	2,11	6,10	7,50	2,50	2,50	2,50	---	---	2,33	7,50	10,49
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,17	0,46	1,52	1,78	2,11	7,00	8,20	2,46	2,46	3,08	---	---	2,48	8,00	10,57
2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,88	0,50	1,93	2,10	2,27	8,90	9,70	2,40	2,40	4,20	---	---	2,77	9,00	10,68
2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,31	0,50	2,27	2,33	2,27	10,40	10,70	2,29	2,29	4,81	---	---	2,97	9,40	10,68
2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,71	0,52	2,09	2,46	2,40	9,60	11,30	2,22	2,22	5,56	---	---	3,20	10,00	10,90
2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,24	0,53	2,33	2,76	2,44	10,70	12,70	2,00	2,00	6,00	---	---	3,49	10,00	11,14
2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,54	0,56	2,62	2,96	2,57	12,00	13,60	1,80	1,80	6,40	---	---	3,80	10,00	11,18
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,52	0,46	1,71	1,94	2,11	7,90	8,90	2,43	3,04	3,04	---	---	2,62	8,50	10,59
2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,22	0,50	1,92	2,27	2,27	8,80	10,40	2,33	2,91	4,07	---	---	2,92	9,30	10,68
2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	2,15	2,44	2,40	9,90	11,30	2,30	2,87	4,83	---	---	3,12	10,00	10,77
2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,83	0,52	2,09	2,52	2,40	9,60	11,60	2,11	2,63	5,26	---	---	3,35	10,00	11,11
2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,36	0,56	2,44	2,83	2,57	11,20	13,00	1,90	2,38	5,71	---	---	3,63	10,00	11,14
2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,56	0,59	2,62	2,96	2,69	12,00	13,60	1,72	2,16	6,12	---	---	3,95	10,00	11,18
2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,67	0,52	2,15	2,51	2,40	9,90	11,50	2,22	3,89	3,89	---	---	3,20	10,00	10,77
2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,68	0,55	2,42	2,51	2,53	11,10	11,50	2,06	3,61	4,33	---	---	3,41	10,00	10,97
2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,87	0,56	2,44	2,52	2,57	11,20	11,60	1,90	3,33	4,76	---	---	3,63	10,00	11,34
2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,58	2,90	2,69	11,90	13,30	1,74	3,04	5,22	---	---	3,92	10,00	11,34
2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,30	1,59	2,78	5,63	---	---	4,23	10,00	11,35
2,0+4,2+4,2	1,67	3,51	3,51	---	---	2,91	8,70	8,69	0,55	2,54	2,51	2,53	11,70	11,50	1,92	4,04	4,04	---	---	3,60	10,00	10,98
2,0+4,2+5,0	1,61	3,38	4,02	---	---	3,02	9,00	9,09	0,59	2,62	2,64	2,69	12,00	12,20	1,79	3,75	4,46	---	---	3,84	10,00	11,35
2,0+4,2+6,0	1,48	3,10	4,43	---	---	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	2,70	11,90	13,30	1,64	3,44	4,92	---	---	4,12	10,00	11,37
2,0+4,2+7,1	1,35	2,84	4,80	---	---	3,49	9,00	9,53	0,60	2,58	2,90	2,80	11,80	13,30	1,50	3,16	5,34	---	---	4,44	10,00	11,40
2,0+5,0+5,0	1,50	3,75	3,75	---	---	3,14	9,00	9,27	0,59	2,52	2,66	2,69	11,60	12,20	1,67	4,17	4,17	---	---	4,07	10,00	11,06
2,0+5,0+6,0	1,38	3,46	4,15	---	---	3,35	9,00	9,70	0,56	2,51	2,91	2,70	11,50	13,40	1,54	3,85	4,62	---	---	4,36	10,00	11,29
2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	1,42	3,55	5,04	---	---	4,67	10,00	11,33
2,0+6,0+6,0	1,29	3,86	3,86	---	---	3,53	9,00	10,20	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,43	4,29	4,29	---	---	4,64	10,00	11,53
2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,70	9,00	10,65	0,64	2,47	3,60	3,00	11,40	16,60	1,32	3,97	4,70	---	---	4,96	10,00	11,56
2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,87	0,50	1,93	2,10	2,27	8,90	9,70	3,33	3,33	3,33	---	---	2,77	10,00	10,72
2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,44	0,52	2,15	2,39	2,40	9,90	11,00	2,94	2,94	4,12	---	---	3,06	10,00	10,92
2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,65	0,52	2,15	2,50	2,40	9,90	11,50	2,72	2,72	4,57	---	---	3,26	10,00	11,04
2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,84	0,56	2,33	2,52	2,57	10,70	11,60	2,50	2,50	5,00	---	---	3,49	10,00	11,33
2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,37	0,56	2,62	2,83	2,57	12,00	13,00	2,27	2,27	5,45	---	---	3,77	10,00	11,35
2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,32	9,00	9,58	0,57	2,62	2,96	2,70	12,00	13,60	2,07	2,07	5,87	---	---	4,09	10,00	11,37
2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,68	0,55	2,14	2,51	2,53	9,90	11,50	2,63	3,68	3,68	---	---	3,35	10,00	11,19
2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,69	0,55	2,42	2,51	2,53	11,10	11,50	2,45	3,43	4,12	---	---	3,55	10,00	11,20
2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,89	0,59	2,62	2,52	2,69	12,00	11,60	2,27	3,18	4,55	---	---	3,77	10,00	11,34
2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,51	0,59	2,58	2,90	2,69	11,80	13,30	2,08	2,92	5,00	---	---	4,07	10,00	11,35
2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,53	0,57	2,57	2,90	2,70	11,80	13,30	1,91	2,67	5,42	---	---	4,39	10,00	11,40
2,5+4,2+4,2	2,06	3,47	3,47	---	---	2,98	9,00	8,71	0,59	2,72	2,51	2,69	12,50	11,50	2,29	3,85	3,85	---	---	3,75	10,00	11,20
2,5+4,2+5,0	1,92	3,23	3,85	---	---	3,10	9,00	9,10	0,59	2,58	2,64	2,69	11,90	12,20	2,14	3,59	4,27	---	---	3,98	10,00	11,35
2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,32	9,00	9,52	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,30	1,97	3,31	4,72	---	---	4,26	10,00	11,37
2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,50	9,00	9,54	0,60	2,57	2,90	2,80	11,80	13,40	1,81	3,04	5,14	---	---	4,58	10,00	11,40
2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,35	9,00	9,28	0,56	2,51	2,66	2,70	11,60	12,20	2,00	4,00	4,00	---	---	4,21	10,00	11,06
2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	1,85	3,70	4,44	---	---	4,50	10,00	11,29
2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,53	9,00	9,73	0,60	2,48	2,92	2,80	11,40	13,40	1,71	3,42	4,86	---	---	4,81	10,00	11,33
2,5+6,0+6,0	1,55	3,72	3,72	---	---	3,53	9,00	10,22	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,72	4,14	4,14	---	---	4,78	10,00	11,53
2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,71	9,00	10,66	0,64	2,47	3,60	3,00	11,40	16,60	1,60	3,85	4,55	---	---	5,10	10,00	11,56
3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,83	0,59	2,50	2,57	2,69	11,50	11,80	3,33	3,33	3,33	---	---	3,63	10,00	11,19
3,5+3,5+4,2	2,81	2,81	3,38	---	---	3,02	9,00	8,84	0,59	2,68	2,57	2,69	12,30	11,90	3,13	3,13	3,75	---	---			

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,68	2,69	2,92	3,10	12,32	13,36	95	A++	8,26	9,90	419	A+	4,12	6,46	2194	4,93	1,53	A+++	5,86	3,80	907	3,80	0
0,71	2,59	2,82	3,23	11,86	12,91	95	A++	8,18	9,00	385	A+	4,18	6,46	2162	4,94	1,52	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
0,71	2,54	2,80	3,27	11,63	12,81	95	A++	8,19	9,00	385	A+	4,21	6,46	2147	4,96	1,50	A+++	5,74	4,00	975	4,00	0
0,76	2,49	2,78	3,48	11,40	12,72	95	A++	8,20	9,00	384	A+	4,24	6,46	2132	4,98	1,48	A+++	5,70	4,10	1007	4,10	0
0,71	2,50	2,83	3,23	11,45	12,95	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,19	6,46	2156	4,95	1,51	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
0,71	2,46	2,75	3,27	11,26	12,59	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,22	6,46	2140	4,97	1,49	A+++	5,74	4,00	975	4,00	0
0,79	2,41	2,73	3,61	11,03	12,49	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,25	6,46	2125	4,99	1,47	A+++	5,70	4,10	1006	4,10	0
0,72	2,42	2,67	3,31	11,08	12,22	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,24	6,46	2133	4,97	1,49	A+++	5,75	4,00	974	4,00	0
0,79	2,40	2,66	3,61	10,99	12,17	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,26	6,46	2119	4,99	1,47	A+++	5,70	4,10	1006	4,10	0
0,50	1,77	2,50	2,28	8,11	11,44	95	A++	8,30	6,00	253	A+	4,03	4,80	1665	4,00	0,80	A+++	5,75	3,60	877	3,60	0
0,52	1,92	2,54	2,37	8,79	11,62	95	A++	8,30	6,50	275	A+	4,04	4,80	1660	4,00	0,80	A+++	5,74	3,60	878	3,60	0
0,56	2,27	2,66	2,58	10,39	12,17	95	A++	8,28	7,50	317	A+	4,06	5,60	1931	4,46	1,14	A+++	5,77	3,70	897	3,70	0
0,60	2,47	2,66	2,75	11,31	12,17	95	A++	8,13	8,20	353	A+	4,07	5,60	1925	4,46	1,14	A+++	5,76	3,70	899	3,70	0
0,61	2,76	2,82	2,80	12,64	12,91	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,16	6,46	2174	4,95	1,51	A+++	5,74	3,80	927	3,80	0
0,62	2,72	2,80	2,84	12,45	12,81	95	A++	8,08	8,50	368	A+	4,19	6,46	2158	4,97	1,49	A+++	5,70	3,90	958	3,90	0
0,66	2,67	2,79	3,01	12,22	12,77	95	A++	8,04	9,00	392	A+	4,22	6,46	2142	4,99	1,47	A+++	5,65	4,00	990	4,00	0
0,54	2,15	2,63	2,45	9,84	12,04	95	A++	8,32	7,00	295	A+	4,07	5,00	1716	4,11	0,89	A+++	5,78	3,60	871	3,60	0
0,58	2,45	2,66	2,67	11,22	12,17	95	A++	8,28	7,50	317	A+	4,09	5,60	1913	4,46	1,14	A+++	5,80	3,70	893	3,70	0
0,63	2,77	2,87	2,88	12,68	13,14	95	A++	8,11	8,00	345	A+	4,11	5,60	1908	4,46	1,14	A+++	5,79	3,70	894	3,70	0
0,63	2,73	2,82	2,88	12,50	12,91	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,19	6,46	2154	4,95	1,51	A+++	5,77	3,90	947	3,90	0
0,64	2,68	2,80	2,93	12,27	12,81	95	A++	8,05	8,70	378	A+	4,22	6,46	2139	4,97	1,49	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,69	2,66	2,79	3,14	12,18	12,77	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,25	6,46	2124	4,99	1,47	A+++	5,68	4,00	985	4,00	0
0,65	2,76	2,87	2,97	12,64	13,14	95	A++	8,12	8,00	345	A+	4,25	6,46	2126	4,94	1,52	A+++	5,98	3,90	913	3,90	0
0,68	2,75	2,97	3,10	12,59	13,59	95	A++	8,07	8,50	369	A+	4,26	6,46	2120	4,94	1,52	A+++	5,97	3,90	915	3,90	0
0,68	2,73	3,04	3,10	12,50	13,91	95	A++	8,04	8,70	379	A+	4,32	6,46	2090	4,96	1,50	A+++	5,88	4,10	976	4,10	0
0,69	2,68	2,80	3,14	12,27	12,81	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,35	6,46	2076	4,97	1,49	A+++	5,84	4,20	1007	4,20	0
0,76	2,72	2,79	3,48	12,45	12,77	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,38	6,46	2062	4,99	1,47	A+++	5,79	4,20	1014	4,20	0
0,70	2,73	2,97	3,18	12,50	13,59	95	A++	8,06	8,70	378	A+	4,28	6,46	2113	4,95	1,51	A+++	5,97	4,00	938	4,00	0
0,72	2,71	3,04	3,31	12,41	13,91	95	A++	8,03	9,00	392	A+	4,34	6,46	2084	4,96	1,50	A+++	5,88	4,10	976	4,10	0
0,73	2,60	2,80	3,36	11,90	12,81	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,37	6,46	2069	4,98	1,48	A+++	5,84	4,20	1007	4,20	0
0,78	2,55	2,78	3,57	11,68	12,72	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,40	6,46	2055	5,00	1,46	A+++	5,80	4,30	1038	4,30	0
0,75	2,59	2,83	3,44	11,86	12,95	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,35	6,46	2077	4,96	1,50	A+++	5,88	4,10	975	4,10	0
0,74	2,55	2,75	3,40	11,68	12,59	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,38	6,46	2063	4,98	1,48	A+++	5,84	4,20	1006	4,20	0
0,81	2,53	2,73	3,70	11,58	12,49	95	A++	8,11	9,00	388	A+	4,41	6,46	2049	5,00	1,46	A+++	5,80	4,30	1038	4,30	0
0,77	2,44	2,67	3,53	11,17	12,22	95	A++	8,11	9,00	389	A+	4,39	6,46	2057	4,99	1,47	A+++	5,85	4,20	1006	4,20	0
0,82	2,39	2,66	3,74	10,94	12,17	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,42	6,46	2043	5,00	1,46	A+++	5,80	4,30	1037	4,30	0
0,56	2,67	2,66	2,58	12,22	12,17	95	A++	8,28	7,50	317	A+	4,09	5,00	1709	4,13	0,87	A+++	5,77	3,70	898	3,70	0
0,63	2,63	2,74	2,88	12,04	12,54	95	A++	8,13	8,00	345	A+	4,11	5,60	1906	4,48	1,12	A+++	5,79	3,70	894	3,70	0
0,65	2,61	2,87	2,97	11,95	13,14	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,12	5,60	1900	4,48	1,12	A+++	5,78	3,80	921	3,80	0
0,66	2,51	3,04	3,01	11,49	13,91	95	A++	8,07	8,50	369	A+	4,20	6,46	2152	4,97	1,49	A+++	5,75	3,90	949	3,90	0
0,67	2,46	2,80	3,05	11,26	12,81	95	A++	8,05	9,00	391	A+	4,23	6,46	2136	4,99	1,47	A+++	5,71	4,00	980	4,00	0
0,73	2,41	2,79	3,36	11,03	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,26	6,46	2121	5,00	1,46	A+++	5,67	4,10	1012	4,10	0
0,68	2,57	3,08	3,10	11,77	14,10	95	A++	8,14	8,00	344	A+	4,15	6,46	2176	4,96	1,50	A+++	5,85	3,80	909	3,80	0
0,70	2,55	3,08	3,18	11,68	14,10	95	A++	8,09	8,50	368	A+	4,16	6,46	2170	4,96	1,50	A+++	5,84	3,80	910	3,80	0
0,71	2,45	3,04	3,23	11,22	13,91	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,22	6,46	2139	4,97	1,49	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,71	2,40	2,80	3,27	10,99	12,81	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,25	6,46	2124	4,99	1,47	A+++	5,72	4,00	979	4,00	0
0,78	2,36	2,79	3,57	10,81	12,77	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,28	6,46	2110	5,01	1,45	A+++	5,67	4,10	1011	4,10	0
0,72	2,53	3,08	3,31	11,58	14,10	95	A++	8,01	9,00	394	A+	4,18	6,46	2163	4,96	1,50	A+++	5,85	3,80	910	3,80	0
0,75	2,43	3,04	3,44	11,13	13,91	95	A++	7,99	9,00	394	A+	4,24	6,46	2133	4,97	1,49	A+++	5,76	4,00	972	4,00	0
0,76	2,39	2,80	3,48	10,94	12,81	95	A++	8,01	9,00	394	A+	4,27	6,46	2118	4,99	1,47	A+++	5,72	4,00	979	4,00	0
0,81	2,34	2,78	3,70	10,71	12,72	95	A++	8,02	9,00	393	A+	4,30	6,46	2103	5,01	1,45	A+++	5,68	4,10	1011	4,10	0
0,78	2,41	2,83	3,57	11,03	12,95	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,25	6,46	2126	4,98	1,48	A+++	5,76	4,00	972	4,00	0
0,79	2,37	2,75	3,61	10,85	12,59	95	A++	8,11	9,00	388	A+	4,28	6,46	2111	5,00	1,46	A+++	5,72	4,10	1003	4,10	0
0,84	2,33	2,73	3,83	10,67	12,49	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,31	6,46	2097	5,02	1,44	A+++	5,68	4,10	1010	4,10	0
0,80	2,35	2,67	3,66	10,76	12,22	95	A++	8,12	9,00	388	A+	4,29	6,46	2105	5,00	1,46	A+++	5,72	4,10	1003	4,10	0
0,85	2,31	2,66	3,87	10,58	12,17	95	A++	8,13	9,00	388	A+	4,32	6,46	2091	5,02	1,44	A+++	5,68	4,20	1035	4,20	0
0,72	2,66	3,08	3,31	12,18	14,10	95	A++	8,05	8,70	378	A+	4,28	6,46	2111	4,98	1,48	A+++	5,94	4,00	943	4,00	0
0,75	2,63	3,08	3,44	12,04	14,10	95	A++	7,98	9,00	395	A+	4,29	6,46	2105	4,99	1,47	A+++	5,93	4,00	945	4,00	0
0,78	2,53	3,04	3,57	11,58	13,91	95	A++	7,97	9,00	395	A+	4,35	6,46	2076	5,00	1,46	A+++	5,84	4,10	983	4,10	0
0,79	2,48	2,80	3,61	11,36	12,81	95	A++	7,99	9,00	395	A+	4,38	6,46	2062	5,02	1,44	A+++	5,79	4,20	1014	4,20	0
0,84	2,43	2,78	3,83	11,13	12,72	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,41	6,46	2048	5,03	1,43	A+++	5,75	4,30	1046	4	

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]					Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]					Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.
4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,50	9,00	9,35	0,60	2,57	2,77	2,80	11,80	12,80	3,13	3,13	3,73	---	---	4,47	10,00	11,25
4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,50	9,00	9,58	0,60	2,56	2,90	2,80	11,80	13,40	2,92	2,92	4,17	---	---	4,75	10,00	11,27
4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,67	9,00	10,06	0,64	2,56	3,24	3,00	11,80	14,90	2,71	2,71	4,58	---	---	5,07	10,00	11,30
4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,53	9,00	9,23	0,60	2,47	2,60	2,80	11,40	11,90	2,96	3,52	3,52	---	---	4,70	10,00	11,07
4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,71	9,00	10,24	0,64	2,47	3,25	3,00	11,30	15,00	2,76	3,29	3,95	---	---	4,99	10,00	11,30
5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,73	9,00	10,00	0,64	2,41	3,00	3,00	11,10	13,80	3,33	3,33	3,33	---	---	4,93	10,00	11,20
1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	---	2,31	6,60	7,10	0,44	1,35	1,55	2,02	6,20	7,10	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,33	7,30	10,12
1,5+1,5+1,5+2,0	1,55	1,55	1,55	2,06	---	2,36	6,70	7,30	0,47	1,43	1,66	2,15	6,53	7,58	1,85	1,85	1,85	2,46	---	2,48	8,00	10,30
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	---	2,42	7,00	7,50	0,47	1,53	1,74	2,15	7,00	7,98	1,82	1,82	1,82	3,04	---	2,63	8,50	10,41
1,5+1,5+1,5+3,5	1,41	1,41	1,41	3,28	---	2,55	7,50	8,18	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	1,74	1,74	1,74	4,07	---	2,92	9,30	10,60
1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	---	2,66	8,00	8,55	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	1,72	1,72	1,72	4,83	---	3,12	10,00	11,17
1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	---	2,77	8,00	9,03	0,53	1,90	2,37	2,44	8,80	10,90	1,58	1,58	1,58	5,26	---	3,35	10,00	11,29
1,5+1,5+1,5+6,0	1,24	1,24	1,24	4,97	---	2,92	8,70	9,50	0,53	2,23	2,62	2,44	10,20	12,10	1,43	1,43	1,43	5,71	---	3,63	10,00	11,53
1,5+1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	1,16	5,51	---	3,08	9,00	9,95	0,56	2,36	2,88	2,57	10,90	13,20	1,29	1,29	1,29	6,12	---	3,95	10,00	11,56
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	---	2,42	7,00	7,50	0,47	1,53	1,74	2,15	7,00	8,10	1,82	1,82	2,43	2,43	---	2,63	8,50	10,49
1,5+1,5+2,0+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	---	2,48	7,50	7,90	0,47	1,74	1,91	2,15	8,00	8,80	1,80	1,80	2,40	3,00	---	2,77	9,00	10,59
1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,13	2,27	9,00	9,80	1,76	1,76	2,35	4,12	---	3,06	10,00	10,69
1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	---	2,73	8,00	8,90	0,53	1,95	2,36	2,44	9,00	10,90	1,63	1,63	2,17	4,57	---	3,26	10,00	11,17
1,5+1,5+2,0+5,0	1,28	1,28	1,70	4,25	---	2,85	8,50	9,26	0,53	2,13	2,50	2,44	9,80	11,50	1,50	1,50	2,00	5,00	---	3,49	10,00	11,29
1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,72	0,56	2,36	2,75	2,57	10,90	12,60	1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,77	10,00	11,53
1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,05	0,60	2,36	2,95	2,74	10,90	13,60	1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,09	10,00	11,56
1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,16	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,92	10,00	10,59
1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,79	0,53	1,95	2,31	2,44	9,00	10,60	1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,20	10,00	11,16
1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,14	0,53	2,17	2,49	2,44	10,00	11,40	1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,41	10,00	11,17
1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,49	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,10	1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,63	10,00	11,29
1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,84	0,56	2,36	2,81	2,57	10,90	13,00	1,30	1,30	2,17	5,22	---	3,92	10,00	11,53
1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,36	3,01	2,74	10,80	13,90	1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,23	10,00	11,56
1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,27	0,53	2,17	2,55	2,44	10,00	11,70	1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,49	10,00	11,17
1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,69	10,00	11,17
1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,30	1,30	3,04	4,35	---	3,92	10,00	11,30
1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,18	0,59	2,36	3,02	2,69	10,80	13,90	1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,21	10,00	11,54
1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,42	9,00	10,20	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,53	10,00	11,58
1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,18
1,5+1,5+4,2+5,0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,12	10,00	11,32
1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	1,14	1,14	3,18	4,55	---	4,41	10,00	11,55
1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,05	1,05	2,94	4,97	---	4,72	10,00	11,59
1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	1,15	1,15	3,85	3,85	---	4,36	10,00	11,45
1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,44	9,00	10,42	0,56	2,31	3,10	2,70	10,60	14,20	1,07	1,07	3,57	4,29	---	4,64	10,00	11,68
1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,62	9,00	10,73	0,60	2,30	3,30	2,80	10,60	15,20	0,99	0,99	3,31	4,70	---	4,96	10,00	11,72
1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,62	9,00	10,74	0,60	2,30	3,31	2,80	10,60	15,20	1,00	1,00	4,00	4,00	---	4,93	10,00	11,92
1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,89	0,47	1,74	1,91	2,15	8,00	8,80	1,90	2,53	2,53	2,53	---	2,77	9,50	10,68
1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,15	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	1,88	2,50	2,50	3,13	---	2,92	10,00	10,77
1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,78	0,53	1,95	2,30	2,44	9,00	10,60	1,67	2,22	2,22	3,89	---	3,20	10,00	11,16
1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	1,75	3,68	---	2,80	8,50	9,12	0,53	2,18	2,49	2,44	10,00	11,40	1,55	2,06	2,06	4,33	---	3,41	10,00	11,17
1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,48	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,00	1,43	1,90	1,90	4,76	---	3,63	10,00	11,29
1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,94	0,56	2,36	2,88	2,57	10,90	13,20	1,30	1,74	1,74	5,22	---	3,92	10,00	11,53
1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,26	0,60	2,36	3,08	2,74	10,90	14,20	1,19	1,59	1,59	5,63	---	4,23	10,00	11,56
1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,52	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	1,76	2,35	2,94	2,94	---	3,06	10,00	10,77
1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	9,02	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	1,58	2,11	2,63	3,68	---	3,35	10,00	11,16
1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,36	0,56	2,17	2,61	2,57	10,00	12,00	1,47	1,96	2,45	4,12	---	3,55	10,00	11,17
1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,00	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,36	2,62	2,57	10,90	12,10	1,36	1,82	2,27	4,55	---	3,77	10,00	11,29
1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,05	0,59	2,36	2,95	2,69	10,90	13,60	1,25	1,67	2,08	5,00	---	4,07	10,00	11,53
1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,15	1,53	1,91	5,42	---	4,39	10,00	11,56
1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,38	0,56	2,28	2,61	2,57	10,50	12,00	1,43	1,90	3,33	3,33	---	3,63	10,00	11,17
1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,60	0,56	2,41	2,74	2,57	11,10	12,60	1,34	1,79	3,13	3,75	---	3,84	10,00	11,17

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)					Celoroční data vytápění (teplé klima)						
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,86	2,49	2,87	3,91	11,40	13,14	95	A++	7,99	9,00	395	A+	4,38	6,46	2063	5,00	1,46	A+++	5,84	4,20	1006	4,20	0
0,86	2,44	2,79	3,96	11,17	12,77	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,41	6,46	2049	5,02	1,44	A+++	5,80	4,30	1038	4,30	0
0,92	2,39	2,78	4,22	10,94	12,72	95	A++	8,01	9,00	394	A+	4,44	6,46	2036	5,04	1,42	A+++	5,76	4,30	1045	4,30	0
0,86	2,47	2,82	3,91	11,31	12,91	95	A++	7,99	9,00	394	A+	4,39	6,46	2057	5,01	1,45	A+++	5,85	4,20	1006	4,20	0
0,87	2,42	2,74	4,00	11,08	12,54	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,42	6,46	2043	5,03	1,43	A+++	5,80	4,30	1037	4,30	0
0,89	2,45	2,78	4,09	11,22	12,72	95	A++	8,00	9,00	394	A+	4,41	6,46	2051	5,01	1,45	A+++	5,85	4,30	1029	4,30	0
0,43	1,71	2,14	1,98	7,83	9,79	95	A++	8,33	6,00	252	A+	4,01	6,46	2252	4,97	1,49	A+++	5,78	3,40	824	3,40	0
0,45	1,93	2,24	2,06	8,84	10,25	95	A++	8,44	6,50	270	A+	4,03	6,46	2242	4,97	1,49	A+++	5,77	3,50	849	3,50	0
0,47	2,07	2,24	2,15	9,48	10,25	95	A+++	8,57	7,00	286	A+	4,05	6,46	2233	4,97	1,49	A+++	5,77	3,50	849	3,50	0
0,51	2,32	2,53	2,32	10,62	11,58	95	A+++	8,58	7,50	306	A+	4,08	6,46	2214	4,98	1,48	A+++	5,76	3,50	850	3,50	0
0,55	2,60	2,79	2,54	11,90	12,77	95	A++	8,38	8,00	335	A+	4,08	6,46	2216	4,99	1,47	A+++	5,76	3,60	875	3,60	0
0,55	2,50	2,74	2,54	11,45	12,54	95	A++	8,37	8,00	335	A+	4,15	6,46	2179	5,00	1,46	A+++	5,70	3,70	909	3,70	0
0,56	2,45	2,67	2,58	11,22	12,22	95	A++	8,15	8,70	374	A+	4,18	6,46	2161	5,00	1,46	A+++	5,67	3,80	939	3,80	0
0,62	2,40	2,65	2,84	10,99	12,13	95	A++	8,20	9,00	385	A+	4,21	6,46	2145	5,00	1,46	A+++	5,63	3,90	969	3,90	0
0,47	2,04	2,28	2,15	9,34	10,43	95	A+++	8,57	7,00	286	A+	4,13	6,46	2187	4,97	1,49	A+++	5,83	3,50	840	3,50	0
0,49	2,19	2,54	2,24	10,03	11,62	95	A+++	8,57	7,50	307	A+	4,15	6,46	2178	4,98	1,48	A+++	5,83	3,50	840	3,50	0
0,55	2,52	2,53	2,54	11,54	11,58	95	A++	8,38	8,00	335	A+	4,18	6,46	2160	4,99	1,47	A+++	5,82	3,50	841	3,50	0
0,57	2,50	2,79	2,62	11,45	12,77	95	A++	8,38	8,00	334	A+	4,18	6,46	2163	4,99	1,47	A+++	5,82	3,60	866	3,60	0
0,60	2,40	2,74	2,75	10,99	12,54	95	A++	8,20	8,50	363	A+	4,25	6,46	2128	5,00	1,46	A+++	5,76	3,70	899	3,70	0
0,58	2,35	2,67	2,67	10,76	12,22	95	A++	8,20	9,00	385	A+	4,28	6,46	2112	5,00	1,46	A+++	5,72	3,80	929	3,80	0
0,65	2,31	2,65	2,97	10,58	12,13	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,31	6,46	2096	5,01	1,45	A+++	5,69	3,90	959	3,90	0
0,54	2,54	2,54	2,45	11,63	11,62	95	A+++	8,57	7,50	307	A+	4,17	6,46	2168	4,98	1,48	A+++	5,84	3,50	838	3,50	0
0,57	2,50	2,80	2,62	11,45	12,81	95	A++	8,39	8,00	334	A+	4,18	6,46	2162	4,99	1,47	A+++	5,83	3,60	864	3,60	0
0,59	2,48	2,79	2,71	11,36	12,77	95	A++	8,18	8,50	364	A+	4,19	6,46	2154	4,99	1,47	A+++	5,83	3,60	864	3,60	0
0,62	2,38	2,74	2,84	10,90	12,54	95	A++	8,16	8,70	373	A+	4,26	6,46	2120	5,00	1,46	A+++	5,77	3,70	898	3,70	0
0,63	2,34	2,67	2,88	10,71	12,22	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,30	6,46	2104	5,01	1,45	A+++	5,74	3,80	927	3,80	0
0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,33	6,46	2088	5,01	1,45	A+++	5,70	3,90	957	3,90	0
0,62	2,48	2,79	2,84	11,36	12,77	95	A++	8,18	8,50	364	A+	4,20	6,46	2154	4,99	1,47	A+++	5,84	3,60	862	3,60	0
0,64	2,46	2,79	2,93	11,26	12,77	95	A++	8,13	9,00	388	A+	4,21	6,46	2146	5,00	1,46	A+++	5,84	3,60	862	3,60	0
0,67	2,36	2,74	3,05	10,81	12,54	95	A++	8,13	9,00	388	A+	4,28	6,46	2112	5,01	1,45	A+++	5,78	3,80	920	3,80	0
0,68	2,32	2,66	3,10	10,62	12,17	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,31	6,46	2096	5,01	1,45	A+++	5,75	3,80	925	3,80	0
0,74	2,28	2,65	3,40	10,44	12,13	95	A++	8,16	9,00	386	A+	4,34	6,46	2080	5,02	1,44	A+++	5,71	3,90	955	3,90	0
0,69	2,44	2,79	3,14	11,17	12,77	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,23	6,46	2137	5,00	1,46	A+++	5,85	3,70	885	3,70	0
0,71	2,34	2,74	3,27	10,71	12,54	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,30	6,46	2103	5,01	1,45	A+++	5,79	3,80	918	3,80	0
0,72	2,30	2,66	3,31	10,53	12,17	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,33	6,46	2088	5,02	1,44	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,76	2,26	2,65	3,48	10,35	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,36	6,46	2072	5,02	1,44	A+++	5,72	3,90	953	3,90	0
0,71	2,33	2,70	3,27	10,67	12,36	95	A++	8,19	9,00	385	A+	4,31	6,46	2095	5,02	1,44	A+++	5,80	3,80	916	3,80	0
0,72	2,28	2,67	3,31	10,44	12,22	95	A++	8,20	9,00	384	A+	4,34	6,46	2080	5,02	1,44	A+++	5,77	3,90	946	3,90	0
0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,38	6,46	2065	5,02	1,44	A+++	5,73	4,00	976	4,00	0
0,75	2,27	2,59	3,44	10,39	11,85	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,36	6,46	2072	5,02	1,44	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
0,49	2,31	2,54	2,24	10,58	11,62	95	A+++	8,57	7,50	307	A+	4,15	6,46	2176	4,98	1,48	A+++	5,85	3,50	837	3,50	0
0,54	2,42	2,54	2,45	11,08	11,62	95	A++	8,44	7,50	311	A+	4,17	6,46	2167	4,99	1,47	A+++	5,85	3,50	838	3,50	0
0,57	2,40	2,80	2,62	10,99	12,81	95	A++	8,39	8,00	334	A+	4,18	6,46	2161	4,99	1,47	A+++	5,84	3,60	863	3,60	0
0,59	2,38	2,79	2,71	10,90	12,77	95	A++	8,18	8,50	364	A+	4,20	6,46	2153	5,00	1,46	A+++	5,84	3,60	864	3,60	0
0,62	2,35	2,74	2,84	10,76	12,54	95	A++	8,15	8,70	374	A+	4,26	6,46	2119	5,01	1,45	A+++	5,77	3,70	897	3,70	0
0,63	2,31	2,67	2,88	10,58	12,22	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,30	6,46	2103	5,01	1,45	A+++	5,74	3,80	927	3,80	0
0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,33	6,46	2087	5,02	1,44	A+++	5,71	3,90	957	3,90	0
0,55	2,51	2,54	2,54	11,49	11,62	95	A++	8,35	8,00	336	A+	4,19	6,46	2158	4,99	1,47	A+++	5,86	3,50	836	3,50	0
0,59	2,47	2,80	2,71	11,31	12,81	95	A++	8,37	8,00	335	A+	4,20	6,46	2153	5,00	1,46	A+++	5,85	3,60	861	3,60	0
0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	A++	8,17	8,50	364	A+	4,21	6,46	2145	5,00	1,46	A+++	5,85	3,60	862	3,60	0
0,64	2,36	2,74	2,93	10,81	12,54	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,28	6,46	2111	5,01	1,45	A+++	5,78	3,80	919	3,80	0
0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	A++	8,16	9,00	386	A+	4,31	6,46	2095	5,02	1,44	A+++	5,75	3,80	925	3,80	0
0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,35	6,46	2079	5,02	1,44	A+++	5,72	3,90	955	3,90	0
0,64	2,45	2,79	2,93	11,22	12,77	95	A++	8,15	8,70	374	A+	4,21	6,46	2144	5,00	1,46	A+++	5,86	3,60	860	3,60	0
0,69	2,43	2,79	3,14	11,13	12,77	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,23	6,46	2136	5,00	1,46	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,69	2,34	2,74	3,14	10,71	12,54	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,30	6,46	2102	5,02	1,44	A+++	5,80	3,80	918	3,80	0
0,70	2,30	2,66	3,18	10,53	12,17	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,33	6,46	2087	5,02	1,44	A+++	5,76	3,90	947	3,90	0
0,76	2,25	2,65	3,48	10,30	12,13	95	A++	8,17	9,00	386	A+	4,36	6,46	2071	5,02	1,44	A+++	5,73	3,90	953	3,90	0
0,71	2,41	2,79	3,23	11,03	12,77	95	A++	8,15	9,00	387	A+	4,25	6,46	2128	5,01	1,45	A+++	5,87	3,70	882	3,70	0
0,73	2,32	2,74	3,36	10,62	12,54	95	A++	8,14	9,00	387	A+	4,31	6,46	2094	5,02	1,44	A+++	5,81	3,80	916	3,80	0
0,74	2,28	2,66	3,40	10,44	12,17	95	A++	8,16	9,00	386	A+	4,35	6,46	2079	5,02	1,44	A+++	5,77	3,90	945	3,90	0

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]					Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]					Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.
1,5+2,5+2,5+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,16	0,59	2,36	3,01	2,69	10,80	13,90	1,20	2,00	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53
1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,10	1,84	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56
1,5+2,5+3,5+3,5	1,23	2,05	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	1,36	2,27	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17
1,5+2,5+3,5+4,2	1,15	1,92	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	1,28	2,14	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17
1,5+2,5+3,5+5,0	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,20	2,00	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30
1,5+2,5+3,5+6,0	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	1,11	1,85	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54
1,5+2,5+3,5+7,1	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,60	9,00	10,21	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,03	1,71	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58
1,5+2,5+4,2+4,2	1,09	1,81	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,62	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,21	2,02	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18
1,5+2,5+4,2+5,0	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,14	1,89	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32
1,5+2,5+4,2+6,0	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,06	1,76	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55
1,5+2,5+4,2+7,1	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,78	9,00	10,71	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	0,98	1,63	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59
1,5+2,5+5,0+5,0	0,96	1,61	3,21	3,21	---	3,20	9,00	9,53	0,59	2,31	2,57	2,69	10,60	11,80	1,07	1,79	3,57	3,57	---	4,18	10,00	11,46
1,5+2,5+5,0+6,0	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,44	9,00	9,78	0,56	2,30	2,70	2,70	10,60	12,40	1,00	1,67	3,33	4,00	---	4,41	10,00	11,48
1,5+3,5+3,5+3,5	1,13	2,63	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,53	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	1,25	2,92	2,92	2,92	---	4,07	10,00	11,17
1,5+3,5+3,5+4,2	1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	1,18	2,76	2,76	3,31	---	4,26	10,00	11,18
1,5+3,5+3,5+5,0	1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,42	9,00	9,78	0,56	2,35	2,75	2,70	10,80	12,70	1,11	2,59	2,59	3,70	---	4,50	10,00	11,32
1,5+3,5+3,5+6,0	0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,60	9,00	10,22	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,03	2,41	2,41	4,14	---	4,78	10,00	11,55
1,5+3,5+3,5+7,1	0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,00	10,70	15,50	0,96	2,24	2,24	4,55	---	5,10	10,00	11,59
1,5+3,5+4,2+4,2	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,39	9,00	9,55	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	1,12	2,61	3,13	3,13	---	4,47	10,00	11,19
1,5+3,5+4,2+5,0	0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,60	9,00	9,79	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	1,06	2,46	2,96	3,52	---	4,70	10,00	11,33
1,5+3,5+4,2+6,0	0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,00	10,70	15,50	0,99	2,30	2,76	3,95	---	4,99	10,00	11,56
1,5+3,5+5,0+5,0	0,90	2,10	3,00	3,00	---	3,62	9,00	10,53	0,60	2,30	3,17	2,80	10,60	14,60	1,00	2,33	3,33	3,33	---	4,93	10,00	11,45
1,5+4,2+4,2+4,2	0,96	2,68	2,68	2,68	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	1,06	2,98	2,98	2,98	---	4,67	10,00	11,20
1,5+4,2+4,2+5,0	0,91	2,54	2,54	3,02	---	3,60	9,00	10,32	0,60	2,35	3,09	2,80	10,80	14,20	1,01	2,82	2,82	3,36	---	4,90	10,00	11,34
2,0+2,0+2,0+2,0	1,88	1,88	1,88	1,88	---	2,55	7,50	8,14	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	2,50	2,50	2,50	2,50	---	2,92	10,00	10,86
2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	---	2,63	8,00	8,51	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	2,35	2,35	2,35	2,94	---	3,06	10,00	10,95
2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	---	2,77	8,00	9,00	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	2,11	2,11	2,11	3,68	---	3,35	10,00	11,16
2,0+2,0+2,0+4,2	1,67	1,67	1,67	3,50	---	2,88	8,50	9,34	0,56	2,18	2,61	2,57	10,00	12,00	1,96	1,96	1,96	4,12	---	3,55	10,00	11,17
2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,59	0,56	2,37	2,68	2,57	10,90	12,40	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,77	10,00	11,29
2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,04	0,60	2,36	2,95	2,74	10,90	13,60	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,07	10,00	11,53
2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,41	9,00	10,26	0,56	2,36	3,08	2,70	10,90	14,20	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,39	10,00	11,56
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,75	0,53	1,88	2,30	2,44	8,70	10,60	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15
2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,24	0,53	2,18	2,55	2,44	10,00	11,70	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16
2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,36	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17
2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,71	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	1,74	1,74	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29
2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,60	2,36	3,01	2,74	10,90	13,90	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53
2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56
2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,38	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17
2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,60	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,71	1,71	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17
2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30
2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,02	2,70	10,80	13,90	1,48	1,48	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54
2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,59	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,37	1,37	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58
2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,61	1,61	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18
2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,52	1,52	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32
2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,41	1,41	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55
2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,77	9,00	10,69	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	1,31	1,31	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59
2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	1,43	1,43	3,57	3,57	---	4,64	10,00	11,45
2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,62	9,00	10,72	0,60	2,31	3,30	2,80	10,60	15,20	1,33	1,33	3,33	4,00	---	4,93	10,00	11,68
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,99	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	2,11	2,63	2,63	2,63	---	3,35	10,00	11,15
2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,36	0,56	2,28	2,61	2,57	10,50	12,00	1,90	2,38	2,38	3,33	---	3,63	10,00	11,16
2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,58	0,56	2,42	2,74	2,57	11,10	12,60	1,79	2,23	2,23	3,75	---	3,84	10,00	11,17
2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,72	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	1,67	2,08	2,08	4,17	---	4,07	10,00	11,29
2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	1,73	4,15	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,54	1,92	1,92	4,62	---	4,36	10,00	11,53
2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,59	9,00	10,18	0,60	2,36	3,01	2,80	10,80	13,90	1,42	1,77	1,77	5,04	---	4,67	10,00	11,56
2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,41												

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	A++	8,16	9,00	386	A+	4,33	6,46	2085	5,03	1,43	A+++	5,74	3,90	950	3,90	0
0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	A++	8,18	9,00	386	A+	4,36	6,46	2070	5,03	1,43	A+++	5,71	3,90	956	3,90	0
0,67	2,43	2,79	3,05	11,13	12,77	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,23	6,46	2134	5,02	1,44	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,71	2,41	2,79	3,27	11,03	12,77	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,25	6,46	2127	5,02	1,44	A+++	5,85	3,70	885	3,70	0
0,71	2,32	2,74	3,27	10,62	12,54	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,32	6,46	2093	5,03	1,43	A+++	5,79	3,80	918	3,80	0
0,72	2,28	2,66	3,31	10,44	12,17	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,35	6,46	2078	5,03	1,43	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	A++	8,25	9,00	382	A+	4,38	6,46	2062	5,04	1,42	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,27	6,46	2118	5,02	1,44	A+++	5,86	3,70	883	3,70	0
0,76	2,31	2,74	3,48	10,58	12,54	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,33	6,46	2085	5,03	1,43	A+++	5,80	3,90	941	3,90	0
0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	A++	8,24	9,00	383	A+	4,37	6,46	2070	5,04	1,42	A+++	5,77	3,90	946	3,90	0
0,85	2,22	2,65	3,87	10,17	12,13	95	A++	8,25	9,00	382	A+	4,40	6,46	2055	5,04	1,42	A+++	5,73	4,00	976	4,00	0
0,73	2,29	2,79	3,36	10,49	12,77	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,35	6,46	2077	5,04	1,42	A+++	5,81	3,90	939	3,90	0
0,76	2,25	2,74	3,48	10,30	12,54	95	A++	8,24	9,00	382	A+	4,38	6,46	2062	5,04	1,42	A+++	5,78	4,00	969	4,00	0
0,71	2,43	2,79	3,27	11,13	12,77	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,24	6,46	2132	5,05	1,41	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,76	2,41	2,79	3,48	11,03	12,77	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,25	6,46	2124	5,05	1,41	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,79	2,32	2,74	3,61	10,62	12,54	95	A++	8,21	9,00	384	A+	4,32	6,46	2091	5,06	1,40	A+++	5,79	3,80	918	3,80	0
0,80	2,28	2,66	3,66	10,44	12,17	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,35	6,46	2075	5,07	1,39	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,85	2,24	2,65	3,87	10,26	12,13	95	A++	8,24	9,00	383	A+	4,39	6,46	2060	5,07	1,39	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,78	2,40	2,78	3,57	10,99	12,72	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,27	6,46	2116	5,06	1,40	A+++	5,87	3,70	883	3,70	0
0,81	2,31	2,74	3,70	10,58	12,54	95	A++	8,22	9,00	384	A+	4,34	6,46	2083	5,07	1,39	A+++	5,80	3,90	941	3,90	0
0,82	2,26	2,66	3,74	10,35	12,17	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,37	6,46	2067	5,07	1,39	A+++	5,77	3,90	946	3,90	0
0,85	2,29	2,70	3,87	10,49	12,36	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,36	6,46	2075	5,07	1,39	A+++	5,82	3,90	939	3,90	0
0,84	2,38	2,78	3,83	10,90	12,72	95	A++	8,23	9,00	383	A+	4,29	6,46	2107	5,06	1,40	A+++	5,88	3,70	881	3,70	0
0,86	2,29	2,73	3,96	10,49	12,49	95	A++	8,22	9,00	383	A+	4,36	6,46	2075	5,07	1,39	A+++	5,82	3,90	939	3,90	0
0,54	2,53	2,54	2,45	11,58	11,62	95	A+++	8,58	7,50	306	A+	4,17	6,46	2166	4,99	1,47	A+++	5,87	3,50	835	3,50	0
0,55	2,51	2,54	2,54	11,49	11,62	95	A++	8,38	8,00	334	A+	4,19	6,46	2157	4,99	1,47	A+++	5,87	3,50	835	3,50	0
0,59	2,47	2,80	2,71	11,31	12,81	95	A++	8,38	8,00	335	A+	4,20	6,46	2152	5,00	1,46	A+++	5,85	3,60	861	3,60	0
0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	A++	8,02	8,50	371	A+	4,21	6,46	2144	5,00	1,46	A+++	5,85	3,60	861	3,60	0
0,64	2,36	2,75	2,93	10,81	12,59	95	A++	7,93	9,00	398	A+	4,28	6,46	2110	5,02	1,44	A+++	5,79	3,80	919	3,80	0
0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	A++	7,96	9,00	396	A+	4,32	6,46	2094	5,02	1,44	A+++	5,76	3,80	924	3,80	0
0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	A++	7,96	9,00	396	A+	4,35	6,46	2078	5,02	1,44	A+++	5,72	3,90	954	3,90	0
0,57	2,49	2,80	2,62	11,40	12,81	95	A++	8,48	7,80	322	A+	4,19	6,46	2159	5,00	1,46	A+++	5,87	3,60	858	3,60	0
0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	A++	8,02	8,50	371	A+	4,22	6,46	2143	5,00	1,46	A+++	5,87	3,60	859	3,60	0
0,64	2,43	2,79	2,93	11,13	12,77	95	A++	7,93	9,00	398	A+	4,23	6,46	2135	5,01	1,45	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,67	2,34	2,75	3,05	10,71	12,59	95	A++	7,93	9,00	397	A+	4,30	6,46	2102	5,02	1,44	A+++	5,80	3,80	917	3,80	0
0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	A++	7,95	9,00	397	A+	4,33	6,46	2086	5,02	1,44	A+++	5,77	3,90	947	3,90	0
0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	A++	7,97	9,00	396	A+	4,36	6,46	2070	5,03	1,43	A+++	5,73	3,90	952	3,90	0
0,67	2,43	2,79	3,05	11,13	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,23	6,46	2135	5,01	1,45	A+++	5,88	3,70	881	3,70	0
0,71	2,41	2,79	3,27	11,03	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,25	6,46	2127	5,01	1,45	A+++	5,87	3,70	882	3,70	0
0,71	2,32	2,74	3,27	10,62	12,54	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,32	6,46	2093	5,02	1,44	A+++	5,81	3,80	915	3,80	0
0,72	2,28	2,66	3,31	10,44	12,17	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,35	6,46	2078	5,03	1,43	A+++	5,78	3,90	945	3,90	0
0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,38	6,46	2063	5,03	1,43	A+++	5,74	4,00	975	4,00	0
0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,26	6,46	2119	5,02	1,44	A+++	5,88	3,70	880	3,70	0
0,76	2,31	2,74	3,48	10,58	12,54	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,33	6,46	2085	5,03	1,43	A+++	5,82	3,90	938	3,90	0
0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,37	6,46	2070	5,03	1,43	A+++	5,79	3,90	943	3,90	0
0,85	2,22	2,65	3,87	10,17	12,13	95	A++	8,11	9,00	389	A+	4,40	6,46	2055	5,03	1,43	A+++	5,76	4,00	973	4,00	0
0,79	2,29	2,70	3,61	10,49	12,36	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,35	6,46	2077	5,03	1,43	A+++	5,83	3,90	936	3,90	0
0,80	2,25	2,67	3,66	10,30	12,22	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,38	6,46	2062	5,03	1,43	A+++	5,80	4,00	965	4,00	0
0,60	2,47	2,80	2,75	11,31	12,81	95	A++	8,40	8,00	334	A+	4,20	6,46	2149	5,01	1,45	A+++	5,86	3,60	860	3,60	0
0,64	2,43	2,80	2,93	11,13	12,81	95	A++	8,03	8,70	379	A+	4,23	6,46	2134	5,02	1,44	A+++	5,85	3,70	886	3,70	0
0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	A++	7,93	9,00	398	A+	4,25	6,46	2126	5,02	1,44	A+++	5,84	3,70	886	3,70	0
0,69	2,32	2,75	3,14	10,62	12,59	95	A++	7,93	9,00	397	A+	4,32	6,46	2093	5,03	1,43	A+++	5,78	3,80	920	3,80	0
0,70	2,28	2,67	3,18	10,44	12,22	95	A++	7,95	9,00	397	A+	4,35	6,46	2077	5,04	1,42	A+++	5,75	3,90	950	3,90	0
0,77	2,24	2,65	3,53	10,26	12,13	95	A++	7,97	9,00	396	A+	4,38	6,46	2062	5,04	1,42	A+++	5,71	4,00	980	4,00	0
0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,25	6,46	2126	5,02	1,44	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,27	6,46	2118	5,03	1,43	A+++	5,85	3,70	884	3,70	0
0,73	2,31	2,74	3,36	10,58	12,54	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,33	6,46	2085	5,04	1,42	A+++	5,79	3,90	943	3,90	0
0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,37	6,46	2070	5,04	1,42	A+++	5,76	3,90	948	3,90	0
0,82	2,22	2,65	3,74	10,17	12,13	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,40	6,46	2055	5,05	1,41	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,28	6,46	2110	5,03	1,43	A+++	5,87	3,70	883	3,70	0
0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,35	6,46	2077	5,04	1,42	A+++	5,80	3,90	941	3,90	0

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]					Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]					Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.
2,0+3,5+5,0+5,0	1,16	2,03	2,90	2,90	---	3,80	9,00	10,53	0,63	2,30	3,17	3,00	10,60	14,60	1,29	2,26	3,23	3,23	---	5,07	10,00	11,45
2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	1,37	2,88	2,88	2,88	---	4,81	10,00	11,20
2,0+4,2+4,2+5,0	1,17	2,45	2,45	2,92	---	3,78	9,00	10,22	0,63	2,35	3,02	3,00	10,80	13,90	1,30	2,73	2,73	3,25	---	5,04	10,00	11,34
2,5+2,5+2,5+2,5	2,13	2,13	2,13	2,13	---	2,85	8,50	9,23	0,53	2,18	2,55	2,44	10,00	11,70	2,50	2,50	2,50	2,50	---	3,49	10,00	11,15
2,5+2,5+2,5+3,5	2,05	2,05	2,05	2,86	---	2,99	9,00	9,37	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	2,27	2,27	2,27	3,18	---	3,77	10,00	11,16
2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,59	0,59	2,42	2,74	2,69	11,10	12,60	2,14	2,14	2,14	3,59	---	3,98	10,00	11,17
2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,73	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	2,00	2,00	2,00	4,00	---	4,21	10,00	11,29
2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	4,00	---	3,41	9,00	10,17	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,85	1,85	1,85	4,44	---	4,50	10,00	11,53
2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,36	3,02	2,80	10,80	13,90	1,71	1,71	1,71	4,86	---	4,81	10,00	11,56
2,5+2,5+3,5+3,5	1,88	1,88	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	2,08	2,08	2,92	2,92	---	4,07	10,00	11,17
2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,39	9,00	9,52	0,56	2,41	2,68	2,70	11,10	12,30	1,97	1,97	2,76	3,31	---	4,26	10,00	11,17
2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,85	1,85	2,59	3,70	---	4,50	10,00	11,30
2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,17	3,72	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,72	1,72	2,41	4,14	---	4,78	10,00	11,54
2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,78	9,00	10,71	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	1,60	1,60	2,24	4,55	---	5,10	10,00	11,58
2,5+2,5+4,2+4,2	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,39	9,00	9,53	0,56	2,41	2,68	2,70	11,10	12,30	1,87	1,87	3,13	3,13	---	4,47	10,00	11,18
2,5+2,5+4,2+5,0	1,58	1,58	2,66	3,17	---	3,59	9,00	9,77	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	1,76	1,76	2,96	3,52	---	4,70	10,00	11,32
2,5+2,5+4,2+6,0	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,78	9,00	10,70	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	1,64	1,64	2,76	3,95	---	4,99	10,00	11,55
2,5+2,5+5,0+5,0	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,62	9,00	10,51	0,60	2,31	3,16	2,80	10,60	14,60	1,67	1,67	3,33	3,33	---	4,93	10,00	11,45
2,5+3,5+3,5+3,5	1,73	2,42	2,42	2,42	---	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	1,92	2,69	2,69	2,69	---	4,36	10,00	11,17
2,5+3,5+3,5+4,2	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,39	9,00	9,55	0,56	2,40	2,68	2,70	11,00	12,30	1,82	2,55	2,55	3,07	---	4,55	10,00	11,18
2,5+3,5+3,5+5,0	1,55	2,17	2,17	3,10	---	3,60	9,00	9,79	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	1,72	2,41	2,41	3,45	---	4,78	10,00	11,32
2,5+3,5+3,5+6,0	1,45	2,03	2,03	3,48	---	3,78	9,00	10,63	0,63	2,32	3,30	3,00	10,70	15,20	1,61	2,26	2,26	3,87	---	5,07	10,00	11,55
2,5+3,5+4,2+4,2	1,56	2,19	2,63	2,63	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	1,74	2,43	2,92	2,92	---	4,75	10,00	11,19
2,5+3,5+4,2+5,0	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,78	9,00	10,22	0,63	2,35	3,02	3,00	10,80	13,90	1,64	2,30	2,76	3,29	---	4,99	10,00	11,33
2,5+4,2+4,2+4,2	1,49	2,50	2,50	2,50	---	3,75	9,00	10,09	0,63	2,37	3,01	3,00	10,90	13,80	1,66	2,78	2,78	2,78	---	4,96	10,00	11,20
3,5+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,58	9,00	9,58	0,60	2,37	2,68	2,80	10,90	12,40	2,50	2,50	2,50	2,50	---	4,64	10,00	11,18
3,5+3,5+3,5+4,2	2,14	2,14	2,14	2,57	---	3,58	9,00	10,11	0,60	2,37	3,01	2,80	10,90	13,80	2,38	2,38	2,38	2,86	---	4,85	10,00	11,19
3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,90	---	3,78	9,00	10,24	0,63	2,32	3,02	3,00	10,70	13,90	2,26	2,26	2,26	3,23	---	5,07	10,00	11,33
3,5+3,5+4,2+4,2	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,76	9,00	10,12	0,63	2,37	3,01	3,00	10,90	13,80	2,27	2,27	2,73	2,73	---	5,04	10,00	11,20
1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,48	7,50	7,81	0,48	1,65	1,76	2,19	7,60	8,10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,77	10,00	10,90
1,5+1,5+1,5+1,5+2,0	1,41	1,41	1,41	1,41	1,88	2,55	7,50	8,22	0,48	1,65	1,92	2,19	7,60	8,90	1,88	1,88	1,88	1,88	2,50	2,92	10,00	10,90
1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	1,41	2,35	2,63	8,00	8,49	0,51	1,85	2,03	2,32	8,50	9,40	1,76	1,76	1,76	1,76	2,94	3,06	10,00	10,90
1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	1,26	1,26	1,26	1,26	2,95	2,77	8,00	9,02	0,53	1,84	2,27	2,44	8,50	10,40	1,58	1,58	1,58	1,58	3,68	3,35	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	1,32	1,32	1,32	1,32	3,71	2,88	9,00	9,39	0,53	2,26	2,45	2,44	10,40	11,30	1,47	1,47	1,47	1,47	4,12	3,55	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	1,23	1,23	1,23	1,23	4,09	2,99	9,00	9,70	0,56	2,25	2,58	2,57	10,40	11,90	1,36	1,36	1,36	1,36	4,55	3,77	10,00	11,69
1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	1,13	4,50	3,14	9,00	10,06	0,57	2,25	2,78	2,61	10,30	12,80	1,25	1,25	1,25	1,25	5,00	4,07	10,00	11,93
1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	1,03	4,88	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,39	10,00	11,96
1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,48	0,51	1,85	2,03	2,32	8,50	9,40	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,06	10,00	10,90
1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,75	0,51	1,85	2,15	2,32	8,50	9,90	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,20	10,00	11,54
1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,26	0,53	2,03	2,39	2,44	9,40	11,00	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,49	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,63	0,53	2,26	2,58	2,44	10,40	11,90	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,69	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,93	0,56	2,25	2,71	2,57	10,40	12,50	1,30	1,30	1,30	1,74	4,35	3,92	10,00	11,69
1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,17	0,57	2,25	2,84	2,61	10,30	13,10	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,21	10,00	11,93
1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,48	9,00	10,50	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,53	10,00	11,96
1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	1,26	2,11	2,11	2,77	8,00	9,01	0,53	1,84	2,27	2,44	8,50	10,40	1,58	1,58	1,58	2,63	3,35	3,35	10,00	11,54
1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,00	9,51	0,53	2,13	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	3,63	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,75	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,20	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,84	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,05	0,56	2,25	2,78	2,57	10,40	12,80	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,07	10,00	11,69
1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	1,15	1,15	1,15	1,92	4,62	4,36	10,00	11,93
1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,67	10,00	11,96
1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,88	0,56	2,26	2,71	2,57	10,40	12,50	1,30	1,30	1,30	3,04	3,92	3,92	10,00	11,55
1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,11	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,12	10,00	11,56
1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,40	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70								

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		štitěk	SEER	Pdesign	AEC	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,86	2,29	2,70	3,96	10,49	12,36	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,36	6,46	2075	5,08	1,38	A+++	5,80	3,90	940	3,90	0
0,86	2,36	2,78	3,96	10,81	12,72	95	A++	8,10	9,00	389	A+	4,30	6,46	2099	5,07	1,39	A+++	5,88	3,80	905	3,80	0
0,89	2,27	2,73	4,09	10,39	12,49	95	A++	8,09	9,00	389	A+	4,37	6,46	2067	5,08	1,38	A+++	5,82	3,90	938	3,90	0
0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	A++	8,07	8,50	369	A+	4,22	6,46	2141	5,02	1,44	A+++	5,86	3,60	860	3,60	0
0,67	2,41	2,80	3,05	11,03	12,81	95	A++	8,04	9,00	392	A+	4,25	6,46	2125	5,03	1,43	A+++	5,85	3,70	886	3,70	0
0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,27	6,46	2118	5,03	1,43	A+++	5,84	3,70	886	3,70	0
0,71	2,31	2,75	3,27	10,58	12,59	95	A++	8,04	9,00	392	A+	4,33	6,46	2085	5,04	1,42	A+++	5,78	3,90	944	3,90	0
0,72	2,26	2,67	3,31	10,35	12,22	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,37	6,46	2069	5,05	1,41	A+++	5,75	3,90	950	3,90	0
0,79	2,22	2,65	3,61	10,17	12,13	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,40	6,46	2054	5,05	1,41	A+++	5,71	4,00	980	4,00	0
0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	A++	8,05	9,00	392	A+	4,27	6,46	2117	5,03	1,43	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	A++	8,05	9,00	391	A+	4,28	6,46	2109	5,03	1,43	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	A++	8,05	9,00	391	A+	4,35	6,46	2077	5,05	1,41	A+++	5,79	3,90	942	3,90	0
0,80	2,25	2,66	3,66	10,30	12,17	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,38	6,46	2062	5,05	1,41	A+++	5,76	4,00	972	4,00	0
0,85	2,21	2,65	3,87	10,12	12,13	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,41	6,46	2047	5,05	1,41	A+++	5,72	4,00	978	4,00	0
0,79	2,36	2,79	3,61	10,81	12,77	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,30	6,46	2101	5,04	1,42	A+++	5,87	3,80	907	3,80	0
0,82	2,27	2,74	3,74	10,39	12,54	95	A++	8,06	9,00	391	A+	4,37	6,46	2069	5,05	1,41	A+++	5,80	3,90	940	3,90	0
0,82	2,23	2,66	3,74	10,21	12,17	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,40	6,46	2054	5,05	1,41	A+++	5,77	4,00	970	4,00	0
0,85	2,25	2,70	3,87	10,30	12,36	95	A++	8,07	9,00	391	A+	4,38	6,46	2061	5,05	1,41	A+++	5,82	3,90	938	3,90	0
0,79	2,40	2,79	3,61	10,99	12,77	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,27	6,46	2114	5,06	1,40	A+++	5,86	3,70	883	3,70	0
0,81	2,38	2,79	3,70	10,90	12,77	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,29	6,46	2107	5,07	1,39	A+++	5,86	3,70	884	3,70	0
0,84	2,29	2,74	3,83	10,49	12,54	95	A++	8,07	9,00	390	A+	4,36	6,46	2074	5,08	1,38	A+++	5,79	3,90	942	3,90	0
0,85	2,25	2,66	3,87	10,30	12,17	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,39	6,46	2059	5,08	1,38	A+++	5,76	4,00	972	4,00	0
0,86	2,36	2,78	3,96	10,81	12,72	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,31	6,46	2099	5,07	1,39	A+++	5,87	3,80	906	3,80	0
0,86	2,27	2,74	3,96	10,39	12,54	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,37	6,46	2066	5,08	1,38	A+++	5,81	3,90	940	3,90	0
0,89	2,34	2,78	4,09	10,71	12,72	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,32	6,46	2091	5,08	1,38	A+++	5,88	3,80	904	3,80	0
0,84	2,33	2,79	3,83	10,67	12,77	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,33	6,46	2085	5,07	1,39	A+++	5,88	3,70	881	3,70	0
0,86	2,31	2,78	3,96	10,58	12,72	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,35	6,46	2077	5,07	1,39	A+++	5,87	3,80	905	3,80	0
0,89	2,23	2,74	4,09	10,21	12,54	95	A++	8,08	9,00	390	A+	4,42	6,46	2046	5,08	1,38	A+++	5,81	3,90	939	3,90	0
0,92	2,30	2,78	4,22	10,53	12,72	95	A++	8,09	9,00	390	A+	4,37	6,46	2069	5,08	1,38	A+++	5,89	3,80	904	3,80	0
0,42	2,14	2,47	1,94	9,80	11,30	95	A++	7,90	7,50	333	A+	4,25	6,46	2127	5,22	1,24	A+++	5,45	3,10	796	3,10	0
0,44	2,13	2,47	2,02	9,75	11,30	95	A++	7,89	7,50	333	A+	4,26	6,46	2119	5,22	1,24	A+++	5,45	3,20	822	3,20	0
0,48	2,11	2,47	2,19	9,66	11,30	95	A++	7,80	8,00	359	A+	4,28	6,46	2111	5,23	1,23	A+++	5,44	3,20	823	3,20	0
0,52	2,08	2,77	2,37	9,52	12,17	95	A++	7,81	8,00	359	A+	4,31	6,46	2096	5,23	1,23	A+++	5,43	3,30	850	3,30	0
0,55	2,07	2,77	2,54	9,48	12,17	95	A++	7,66	9,00	411	A+	4,33	6,46	2088	5,24	1,22	A+++	5,43	3,30	851	3,30	0
0,56	2,00	2,78	2,58	9,16	12,22	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,40	6,46	2055	5,25	1,21	A+++	5,36	3,40	888	3,40	0
0,56	1,99	2,70	2,58	9,11	11,85	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,42	6,46	2043	5,25	1,21	A+++	5,32	3,50	920	3,50	0
0,62	1,96	2,68	2,84	8,98	11,76	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,43	6,46	2039	5,26	1,20	A+++	5,28	3,60	953	3,60	0
0,48	2,11	2,57	2,19	9,66	11,30	95	A++	7,80	8,00	359	A+	4,28	6,46	2110	5,23	1,23	A+++	5,46	3,20	820	3,20	0
0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,17	95	A++	7,80	8,00	359	A+	4,30	6,46	2102	5,23	1,23	A+++	5,46	3,20	821	3,20	0
0,54	2,07	2,77	2,45	9,48	12,17	95	A++	7,76	8,50	383	A+	4,33	6,46	2087	5,24	1,22	A+++	5,44	3,30	848	3,30	0
0,58	2,06	2,77	2,67	9,43	12,17	95	A++	7,81	9,00	404	A+	4,35	6,46	2079	5,24	1,22	A+++	5,44	3,30	849	3,30	0
0,58	1,99	2,78	2,67	9,11	12,22	95	A++	7,83	9,00	403	A+	4,42	6,46	2046	5,25	1,21	A+++	5,37	3,50	912	3,50	0
0,61	1,96	2,70	2,80	8,98	11,85	95	A++	7,85	9,00	402	A+	4,45	6,46	2031	5,26	1,20	A+++	5,33	3,50	918	3,50	0
0,65	1,93	2,68	2,97	8,84	11,76	95	A++	7,86	9,00	401	A+	4,48	6,46	2018	5,26	1,20	A+++	5,30	3,60	950	3,60	0
0,52	2,08	2,77	2,37	9,52	12,17	95	A++	7,81	8,00	359	A+	4,32	6,46	2094	5,23	1,23	A+++	5,47	3,30	845	3,30	0
0,56	2,06	2,77	2,58	9,43	12,17	95	A++	7,71	8,70	395	A+	4,35	6,46	2078	5,24	1,22	A+++	5,46	3,30	847	3,30	0
0,60	2,04	2,77	2,75	9,34	12,17	95	A++	7,66	9,00	411	A+	4,36	6,46	2071	5,24	1,22	A+++	5,45	3,30	847	3,30	0
0,62	1,98	2,78	2,84	9,07	12,22	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,43	6,46	2038	5,26	1,20	A+++	5,38	3,50	910	3,50	0
0,63	1,95	2,70	2,88	8,93	11,85	95	A++	7,70	9,00	409	A+	4,44	6,46	2034	5,26	1,20	A+++	5,35	3,60	943	3,60	0
0,67	1,92	2,68	3,05	8,79	11,76	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,47	6,46	2022	5,26	1,20	A+++	5,31	3,60	949	3,60	0
0,62	2,04	2,77	2,84	9,34	12,17	95	A++	7,68	9,00	411	A+	4,37	6,46	2070	5,24	1,22	A+++	5,47	3,30	845	3,30	0
0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,17	95	A++	7,68	9,00	410	A+	4,38	6,46	2062	5,25	1,21	A+++	5,46	3,40	871	3,40	0
0,67	1,97	2,77	3,05	9,02	12,17	95	A++	7,70	9,00	409	A+	4,45	6,46	2030	5,26	1,20	A+++	5,39	3,50	908	3,50	0
0,68	1,94	2,69	3,10	8,88	11,81	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,46	6,46	2027	5,26	1,20	A+++	5,36	3,60	940	3,60	0
0,74	1,91	2,68	3,40	8,75	11,76	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,48	6,46	2015	5,27	1,19	A+++	5,32	3,70	973	3,70	0
0,69	2,02	2,76	3,14	9,25	12,13	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,40	6,46	2054	5,25	1,21	A+++	5,47	3,40	869	3,40	0
0,71	1,97	2,77	3,27	9,02	12,17	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,44	6,46	2037	5,26	1,20	A+++	5,40	3,50	907	3,50	0
0,72	1,91	2,69	3,31	8,75	11,81	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,49	6,46	2013	5,27	1,19	A+++	5,37	3,60	938	3,60	0
0,71	1,90	2,73	3,27	8,70	11,95	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,52	6,46	2000	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	928	3,60	0
0,74	1,87	2,64	3,40	8,56	11,58	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,55	6,46	1987	5,27	1,19	A+++	5,40	3,60	934	3,60	0
0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,17	95	A++	7,86	7,80	348	A+	4,30	6,46	2103	5,22	1,24	A+++	5,42	3,20	826	3,20	0
0,52	2,09																					

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]					Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]					Celkem topný výkon [kW]			
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.	
1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,21	9,00	10,16	0,60	2,25	2,84	2,74	10,40	13,10	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,21	10,00	11,69	
1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,48	9,00	10,50	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	4,50	10,00	11,93	
1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	4,81	10,00	11,96	
1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,13	1,50	2,63	2,63	3,14	9,00	10,10	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	4,07	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,24	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	4,26	10,00	11,56	
1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,50	10,00	11,70	
1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,67	9,00	10,62	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,78	10,00	11,94	
1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,10	10,00	11,97	
1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,14	4,47	10,00	11,58
1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,70	10,00	11,71	
1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	4,99	10,00	11,95	
1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,69	9,00	10,66	0,59	2,21	3,12	2,80	10,20	14,30	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,93	10,00	11,84	
1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,24	1,24	2,07	2,07	2,07	2,92	8,70	9,50	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,43	2,38	2,38	3,38	3,63	10,00	11,54	
1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,87	0,56	2,26	2,71	2,57	10,40	12,50	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	3,92	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,09	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44	4,12	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85	4,36	10,00	11,69	
1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	4,64	10,00	11,93	
1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	4,96	10,00	11,96	
1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,20	1,20	2,00	2,80	4,80	4,21	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,14	1,14	1,89	2,65	3,18	4,41	10,00	11,56	
1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,07	1,07	1,79	2,50	3,57	4,64	10,00	11,70	
1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,00	1,67	2,33	4,00	4,93	10,00	11,94	
1,5+1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,47	9,00	10,23	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,08	1,08	1,80	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	
1,5+1,5+2,5+4,2+5,0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,02	1,02	1,70	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	
1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	2,80	10,20	14,60	0,97	0,97	1,61	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	
1,5+1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	2,70	10,40	13,40	1,11	1,11	2,59	2,59	2,59	4,50	10,00	11,56	
1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	2,70	10,40	13,40	1,06	1,06	2,46	2,46	2,96	4,70	10,00	11,58	
1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,00	2,33	2,33	3,33	4,93	10,00	11,71	
1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,01	1,01	2,35	2,82	2,82	4,90	10,00	11,59	
1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,26	1,68	1,68	1,68	1,68	2,77	8,00	8,99	0,53	1,85	2,27	2,44	8,50	10,40	1,58	2,11	2,11	2,11	2,11	3,35	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	1,70	2,13	2,85	8,50	9,25	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	1,50	2,00	2,00	2,00	2,50	3,49	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,0+2,0+3,5	1,23	1,64	1,64	1,64	2,86	2,99	9,00	9,74	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,10	1,36	1,82	1,82	1,82	3,18	3,77	10,00	11,55	
1,5+2,0+2,0+2,0+4,2	1,15	1,54	1,54	1,54	3,23	3,10	9,00	9,97	0,56	2,26	2,77	2,57	10,40	12,70	1,28	1,71	1,71	1,71	3,59	3,98	10,00	11,55	
1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,21	9,00	10,27	0,60	2,25	2,91	2,74	10,40	13,40	1,20	1,60	1,60	1,60	4,00	4,21	10,00	11,69	
1,5+2,0+2,0+2,0+6,0	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,48	9,00	10,49	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	1,11	1,48	1,48	1,48	4,44	4,50	10,00	11,70	
1,5+2,0+2,0+2,0+7,1	0,92	1,23	1,23	1,23	4,38	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,03	1,37	1,37	1,37	4,86	4,81	10,00	11,71	
1,5+2,0+2,0+2,5+2,5	1,24	1,66	1,66	2,07	2,07	2,92	8,70	9,49	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,90	1,90	2,38	2,38	3,63	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,0+2,5+3,5	1,17	1,57	1,57	1,96	2,74	3,07	9,00	9,86	0,56	2,26	2,70	2,57	10,40	12,50	1,30	1,74	1,74	2,17	3,04	3,92	10,00	11,56	
1,5+2,0+2,0+2,5+4,2	1,11	1,48	1,48	1,84	3,10	3,17	9,00	10,09	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,23	1,64	1,64	2,05	3,44	4,12	10,00	11,58	
1,5+2,0+2,0+2,5+5,0	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,29	9,00	10,38	0,60	2,25	2,98	2,74	10,40	13,70	1,15	1,54	1,54	1,92	3,85	4,36	10,00	11,71	
1,5+2,0+2,0+2,5+6,0	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,07	1,43	1,43	1,79	4,29	4,64	10,00	11,72	
1,5+2,0+2,0+2,5+7,1	0,89	1,19	1,19	1,49	4,23	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	1,32	1,32	1,66	4,70	4,96	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,0+3,5+3,5	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,21	9,00	10,21	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,20	1,60	1,60	2,80	2,80	4,21	10,00	11,53	
1,5+2,0+2,0+3,5+4,2	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,14	1,52	1,52	2,65	3,18	4,41	10,00	11,55	
1,5+2,0+2,0+3,5+5,0	0,96	1,29	1,29	2,25	3,21	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,07	1,43	1,43	2,50	3,57	4,64	10,00	11,56	
1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,33	1,33	2,33	4,00	4,93	10,00	11,69	
1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	
1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	0,92	1,22	1,22	2,57	3,06	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	
1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	2,80	10,20	14,60	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	
1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	2,57	10,40	12,10	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	
1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,09	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	
1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74											

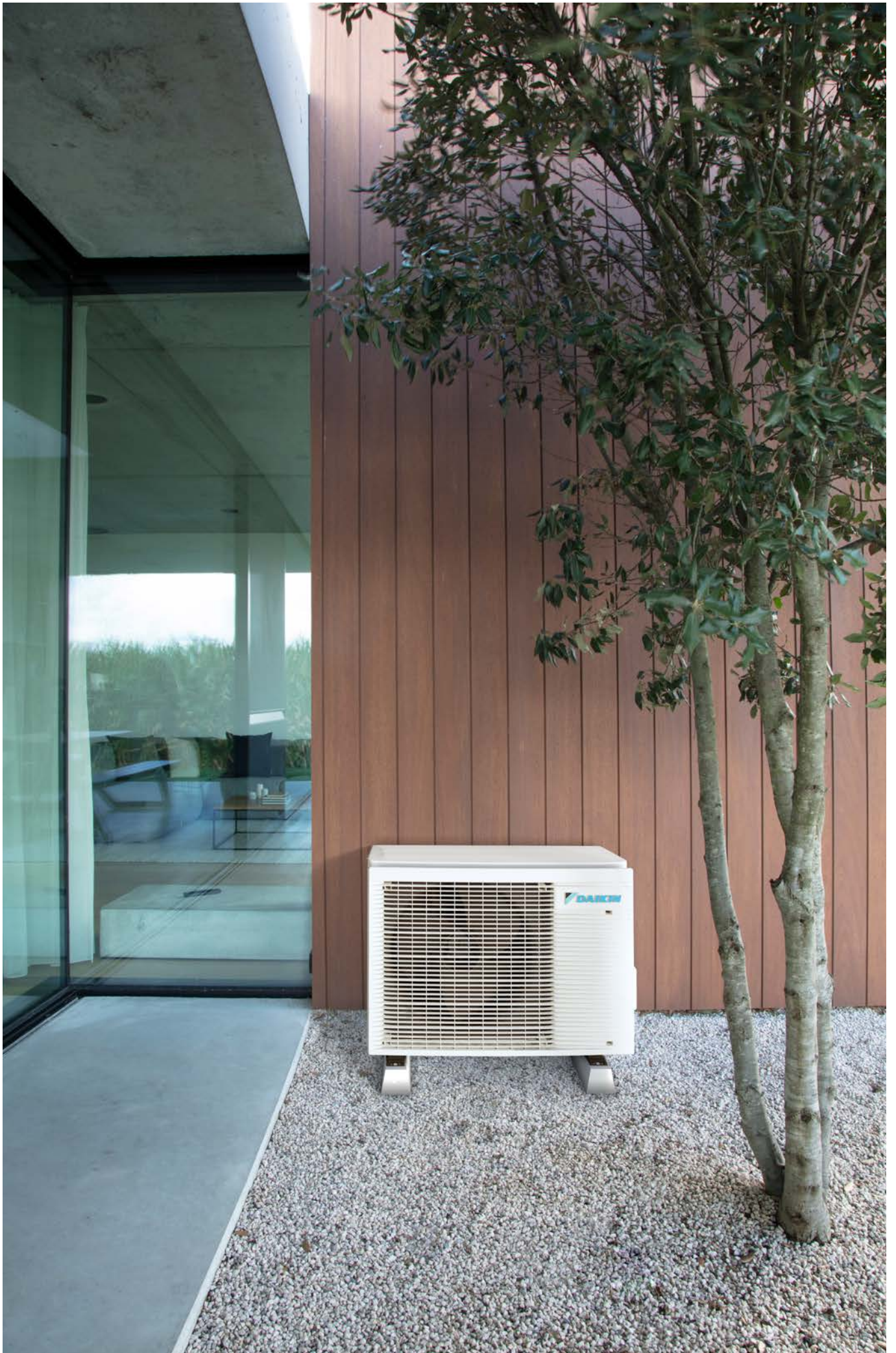
Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,65	2,07	2,78	2,97	9,48	12,22	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,45	6,46	2032	5,25	1,21	A+++	5,34	3,50	917	3,50	0
0,65	2,03	2,70	2,97	9,30	11,85	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,47	6,46	2022	5,26	1,20	A+++	5,34	3,60	943	3,60	0
0,71	2,02	2,68	3,27	9,25	11,76	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,50	6,46	2010	5,26	1,20	A+++	5,30	3,70	976	3,70	0
0,65	2,08	2,77	2,97	9,52	12,17	95	A++	7,68	9,00	410	A+	4,38	6,46	2064	5,24	1,22	A+++	5,43	3,40	877	3,40	0
0,67	2,07	2,77	3,05	9,48	12,17	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,39	6,46	2056	5,24	1,22	A+++	5,42	3,40	877	3,40	0
0,70	2,06	2,77	3,18	9,43	12,17	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,46	6,46	2024	5,26	1,20	A+++	5,35	3,60	941	3,60	0
0,70	2,02	2,69	3,18	9,25	11,81	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,49	6,46	2015	5,26	1,20	A+++	5,35	3,60	941	3,60	0
0,76	1,99	2,68	3,48	9,11	11,76	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,53	6,46	1995	5,26	1,20	A+++	5,35	3,70	968	3,70	0
0,71	2,07	2,76	3,27	9,48	12,13	95	A++	7,70	9,00	409	A+	4,41	6,46	2048	5,25	1,21	A+++	5,44	3,40	875	3,40	0
0,74	2,06	2,77	3,40	9,43	12,17	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,45	6,46	2028	5,26	1,20	A+++	5,37	3,60	939	3,60	0
0,74	2,05	2,69	3,40	9,39	11,81	95	A++	7,75	9,00	407	A+	4,48	6,46	2016	5,26	1,20	A+++	5,33	3,70	972	3,70	0
0,77	2,00	2,73	3,53	9,16	11,95	95	A++	7,70	9,00	410	A++	4,60	6,46	1966	5,28	1,18	A+++	5,36	3,60	939	3,60	0
0,56	2,08	2,77	2,58	9,52	12,17	95	A++	7,72	8,70	395	A+	4,36	6,46	2071	5,24	1,22	A+++	5,43	3,40	877	3,40	0
0,63	2,07	2,77	2,88	9,48	12,17	95	A++	7,67	9,00	411	A+	4,39	6,46	2057	5,24	1,22	A+++	5,42	3,40	879	3,40	0
0,65	2,07	2,77	2,97	9,48	12,17	95	A++	7,68	9,00	411	A+	4,41	6,46	2049	5,25	1,21	A+++	5,41	3,40	879	3,40	0
0,67	2,06	2,78	3,05	9,43	12,22	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,45	6,46	2030	5,26	1,20	A+++	5,34	3,60	943	3,60	0
0,68	2,05	2,70	3,10	9,39	11,85	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,48	6,46	2018	5,26	1,20	A+++	5,30	3,70	976	3,70	0
0,74	2,05	2,57	3,40	9,39	11,76	95	A++	7,75	9,00	406	A+	4,51	6,46	2006	5,27	1,19	A+++	5,27	3,70	983	3,70	0
0,67	2,07	2,77	3,05	9,48	12,17	95	A++	7,68	9,00	410	A+	4,41	6,46	2048	5,25	1,21	A+++	5,43	3,40	877	3,40	0
0,71	2,07	2,77	3,27	9,48	12,17	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,43	6,46	2041	5,25	1,21	A+++	5,42	3,50	903	3,50	0
0,71	2,05	2,77	3,27	9,39	12,17	95	A++	7,72	9,00	408	A+	4,47	6,46	2023	5,26	1,20	A+++	5,35	3,60	941	3,60	0
0,74	2,05	2,69	3,40	9,39	11,81	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,49	6,46	2011	5,27	1,19	A+++	5,32	3,70	974	3,70	0
0,74	2,06	2,75	3,40	9,43	12,13	95	A++	7,70	9,00	410	A+	4,44	6,46	2033	5,26	1,20	A+++	5,43	3,50	901	3,50	0
0,77	2,05	2,77	3,53	9,39	12,17	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,48	6,46	2016	5,27	1,19	A+++	5,37	3,60	939	3,60	0
0,79	2,00	2,73	3,61	9,16	11,95	95	A++	7,67	9,00	411	A++	4,60	6,46	1964	5,27	1,19	A+++	5,38	3,60	937	3,60	0
0,71	2,05	2,77	3,27	9,39	12,17	95	A++	7,69	9,00	410	A+	4,48	6,46	2018	5,25	1,21	A+++	5,46	3,50	897	3,50	0
0,76	2,04	2,76	3,48	9,34	12,13	95	A++	7,70	9,00	410	A+	4,49	6,46	2011	5,26	1,20	A+++	5,46	3,50	897	3,50	0
0,79	2,03	2,77	3,61	9,30	12,17	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,53	6,46	1994	5,27	1,19	A+++	5,39	3,60	935	3,60	0
0,82	2,04	2,76	3,74	9,34	12,13	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,51	6,46	2003	5,26	1,20	A+++	5,47	3,50	896	3,50	0
0,52	2,07	2,77	2,37	9,48	12,17	95	A++	7,81	8,00	359	A+	4,40	6,46	2056	5,24	1,22	A+++	5,43	3,40	877	3,40	0
0,55	2,07	2,77	2,50	9,48	12,17	95	A++	7,83	8,50	380	A+	4,41	6,46	2048	5,25	1,21	A+++	5,42	3,40	877	3,40	0
0,58	2,06	2,77	2,67	9,43	12,17	95	A++	7,67	9,00	411	A+	4,44	6,46	2034	5,26	1,20	A+++	5,41	3,50	905	3,50	0
0,62	2,06	2,77	2,84	9,43	12,17	95	A++	7,68	9,00	411	A+	4,46	6,46	2027	5,26	1,20	A+++	5,41	3,50	906	3,50	0
0,65	2,05	2,78	2,97	9,39	12,22	95	A++	7,71	9,00	409	A+	4,49	6,46	2011	5,27	1,19	A+++	5,34	3,70	970	3,70	0
0,65	2,04	2,65	2,97	9,34	12,13	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,52	6,46	1999	5,27	1,19	A+++	5,30	3,70	977	3,70	0
0,71	2,00	2,66	3,27	9,16	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,60	6,46	1964	5,29	1,17	A+++	5,30	3,80	1003	3,80	0
0,56	2,07	2,61	2,58	9,48	11,95	95	A++	7,86	8,70	388	A+	4,43	6,46	2040	5,25	1,21	A+++	5,43	3,50	902	3,50	0
0,63	2,06	2,66	2,88	9,43	12,17	95	A++	7,90	9,00	399	A+	4,46	6,46	2026	5,26	1,20	A+++	5,42	3,50	903	3,50	0
0,65	2,05	2,65	2,97	9,39	12,13	95	A++	7,90	9,00	399	A+	4,48	6,46	2019	5,26	1,20	A+++	5,42	3,60	930	3,60	0
0,67	2,04	2,66	3,05	9,34	12,17	95	A++	7,93	9,00	397	A+	4,51	6,46	2005	5,27	1,19	A+++	5,35	3,70	968	3,70	0
0,68	2,04	2,65	3,10	9,34	12,13	95	A++	7,95	9,00	396	A+	4,53	6,46	1993	5,28	1,18	A+++	5,31	3,80	1001	3,80	0
0,74	2,00	2,66	3,40	9,16	12,17	95	A++	7,97	9,00	395	A++	4,62	6,46	1958	5,29	1,17	A+++	5,31	3,80	1001	3,80	0
0,67	2,05	2,66	3,05	9,39	12,17	95	A++	7,91	9,00	399	A+	4,48	6,46	2018	5,26	1,20	A+++	5,43	3,60	927	3,60	0
0,71	2,05	2,66	3,27	9,39	12,17	95	A++	7,91	9,00	398	A+	4,47	6,46	2023	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	928	3,60	0
0,71	2,04	2,66	3,27	9,34	12,22	95	A++	7,94	9,00	397	A+	4,52	6,46	1998	5,28	1,18	A+++	5,36	3,70	966	3,70	0
0,74	2,00	2,67	3,40	9,16	12,13	95	A++	7,96	9,00	396	A++	4,60	6,46	1963	5,30	1,16	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,74	2,05	2,76	3,40	9,39	12,17	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,48	6,46	2016	5,27	1,19	A+++	5,44	3,60	926	3,60	0
0,77	2,03	2,77	3,53	9,30	11,95	95	A++	7,95	9,00	396	A+	4,54	6,46	1991	5,28	1,18	A+++	5,37	3,80	990	3,80	0
0,79	2,00	2,73	3,61	9,16	12,17	95	A++	7,95	9,00	396	A++	4,63	6,46	1954	5,30	1,16	A+++	5,38	3,80	989	3,80	0
0,58	2,07	2,77	2,67	9,48	12,17	95	A++	7,89	9,00	399	A+	4,43	6,46	2041	5,25	1,21	A+++	5,43	3,50	903	3,50	0
0,65	2,06	2,77	2,97	9,43	12,17	95	A++	7,91	9,00	399	A+	4,46	6,46	2027	5,26	1,20	A+++	5,41	3,50	905	3,50	0
0,67	2,05	2,77	3,05	9,39	12,17	95	A++	7,91	9,00	398	A+	4,47	6,46	2020	5,26	1,20	A+++	5,41	3,60	931	3,60	0
0,70	2,04	2,78	3,18	9,34	12,22	95	A++	7,94	9,00	397	A+	4,51	6,46	2005	5,27	1,19	A+++	5,34	3,70	970	3,70	0
0,70	2,04	2,70	3,18	9,34	11,85	95	A++	7,96	9,00	396	A+	4,53	6,46	1993	5,28	1,18	A+++	5,30	3,80	1003	3,80	0
0,77	2,00	2,68	3,53	9,16	11,76	95	A++	7,98	9,00	395	A++	4,61	6,46	1959	5,28	1,18	A+++	5,30	3,80	1002	3,80	0
0,70	2,05	2,77	3,18	9,39	12,17	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,48	6,46	2019	5,26	1,20	A+++	5,42	3,60	929	3,60	0
0,74	2,05	2,77	3,40	9,39	12,17	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,47	6,46	2024	5,27	1,19	A+++	5,42	3,60	929	3,60	0
0,77	2,04	2,77	3,53	9,34	12,17	95	A++	7,95	9,00	396	A+	4,52	6,46	1998	5,28	1,18	A+++	5,35	3,70	967	3,70	0
0,77	2,00	2,69	3,53	9,16	12,17	95	A++	7,97	9,00	396	A++	4,61	6,46	1962	5,30	1,16	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,76	2,05	2,76	3,48	9,39	12,13	95	A++	7,93	9,00	398	A+	4,48	6,46	2017	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	927	3,60	0
0,79	1,99	2,77	3,61	9,11	12,17	95	A++	7,96	9,00	396	A++	4,63	6,46	1950	5,28	1,18	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,77	2,05	2,77	3,53	9,39																		

Kombinační tabulky

Vnitřní jednotka	Chladicí výkon [kW]					Chladicí výkon celkem [kW]			Příkon chlazení [kW]			Celkový proud chlazení [A]			Topný výkon [kW]					Celkem topný výkon [kW]		
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Místnost E	Min.	Jmen.	Max.
1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	4,50	10,00	11,55
1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,47	9,00	10,23	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	4,70	10,00	11,56
1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70
1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,65	9,00	10,66	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58
1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,65	9,00	10,24	0,60	2,26	2,91	2,80	10,40	13,40	1,03	1,72	2,41	2,41	2,41	4,78	10,00	11,56
1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,65	9,00	10,77	0,60	2,25	3,25	2,80	10,40	14,90	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58
1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,66	9,00	10,79	0,60	2,25	3,25	2,80	10,40	15,00	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	5,07	10,00	11,58
2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,24	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,49	10,00	11,54
2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,66	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,49	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,63	10,00	11,54
2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,57	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,85	0,56	2,26	2,70	2,57	10,40	12,50	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	3,92	10,00	11,55
2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,48	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,08	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	4,12	10,00	11,55
2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,38	0,60	2,25	2,98	2,74	10,40	13,70	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	4,36	10,00	11,69
2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,86	3,48	9,00	10,60	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	4,64	10,00	11,93
2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,23	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,32	1,32	1,32	1,32	4,70	4,96	10,00	11,96
2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	2,57	10,40	12,10	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54
2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,08	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55
2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55
2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,48	9,00	10,38	0,56	2,25	2,98	2,60	10,40	13,70	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69
2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,72	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93
2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96
2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,42	2,99	9,00	9,65	0,56	2,26	2,58	2,57	10,40	11,90	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,77	10,00	11,54
2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,76	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56
2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,67	9,00	10,40	0,59	2,25	2,98	2,80	10,30	13,70	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70
2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,48	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94
2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,25	1,25	1,25	2,63	2,63	3,65	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,80	10,40	13,40	1,39	1,39	1,39	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58
2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,49	2,96	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,32	1,32	1,32	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71
2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,57	1,57	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,85	0,56	2,27	2,70	2,57	10,40	12,50	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54
2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55
2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,36	1,36	1,70	1,70	2,86	3,46	9,00	10,25	0,56	2,26	2,81	2,70	10,40	12,86	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55
2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,21	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	4,64	10,00	11,69
2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	4,93	10,00	11,93
2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,33	1,33	1,67	2,33	2,33	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	4,50	10,00	11,55
2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	10,32	0,56	2,26	2,83	2,70	10,40	12,93	1,41	1,41	1,76	2,46	2,96	4,70	10,00	11,56
2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70
2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	1,21	1,21	1,51	2,54	2,54	3,65	9,00	10,65	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,34	1,34	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58
2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,24	1,24	2,17	2,17	2,17	3,65	9,00	10,24	0,60	2,26	2,91	2,80	10,40	13,40	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	4,78	10,00	11,56
2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,18	1,18	2,07	2,07	2,49	3,65	9,00	10,77	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	1,32	1,32	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58
2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,50	1,88	1,88	1,88	1,88	3,14	9,00	10,08	0,56	2,26	2,83	2,57	10,40	13,00	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	4,07	10,00	11,54
2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,38	1,73	1,73	1,73	2,42	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,54	1,92	1,92	1,92	2,69	4,36	10,00	11,55
2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,31	1,64	1,64	1,64	2,76	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,46	1,82	1,82	1,82	3,07	4,55	10,00	11,55
2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,24	1,55	1,55	1,55	3,10	3,67	9,00	10,39	0,59	2,25	2,98	2,80	10,30	13,70	1,38	1,72	1,72	1,72	3,45	4,78	10,00	11,69
2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,16	1,45	1,45	1,45	3,48	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,29	1,61	1,61	1,61	3,87	5,07	10,00	11,93
2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,29	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	4,64	10,00	11,55
2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,22	1,53	1,53	2,14	2,57	3,65	9,00	10,65	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,36	1,70	1,70	2,38	2,86	4,85	10,00	11,56
2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,16	1,45	1,45	2,03	2,90	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,29	1,61	1,61	2,26	3,23	5,07	10,00	11,70
2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,17	1,46	1,46	2,45	2,45	3,65	9,00	10,76	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	1,30	1,62	1,62	2,73	2,73	5,04	10,00	11,58
2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	4,93	10,00	11,56
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,21	9,00	10,19	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,21	10,00	11,54
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,33	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	4,50	10,00	11,55
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,66	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,76	1,76	1,76	1,76	2,96	4,70	10,00	11,55
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	4,93	10,00	11,69
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,17	2,17	3,65	9,00	10,23	0,60	2,26	2,90											

Příkon vytápění [kW]			Celkový proud vytápění [A]			Účinnost [%]	Data pro sezónu chlazení				Data pro sezónu vytápění (průměrné klima)						Celoroční data vytápění (teplé klima)					
Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Štítek	SEER	Pdesign	AEC	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při -10 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při -10 °C	Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Deklarovaný výkon při +2 °C	Jmenovitý výkon základního topného tělesa při +2 °C
0,71	2,03	2,77	3,27	9,30	12,17	95	A++	7,90	9,00	399	A+	4,49	6,46	2013	5,27	1,19	A+++	5,45	3,60	925	3,60	0
0,77	2,02	2,77	3,53	9,25	12,17	95	A++	7,90	9,00	399	A+	4,50	6,46	2007	5,27	1,19	A+++	5,44	3,60	926	3,60	0
0,79	1,97	2,77	3,61	9,02	12,17	95	A++	7,93	9,00	397	A++	4,62	6,46	1957	5,29	1,17	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,13	95	A++	7,91	9,00	398	A+	4,52	6,46	2000	5,28	1,18	A+++	5,45	3,70	950	3,70	0
0,79	2,02	2,77	3,61	9,25	12,17	95	A++	7,91	9,00	399	A+	4,51	6,46	2006	5,27	1,19	A+++	5,46	3,60	923	3,60	0
0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,13	95	A++	7,91	9,00	398	A+	4,52	6,46	2000	5,28	1,18	A+++	5,45	3,70	950	3,70	0
0,85	2,00	2,76	3,87	9,16	12,13	95	A++	7,92	9,00	398	A+	4,56	6,46	1981	5,29	1,17	A+++	5,46	3,70	948	3,70	0
0,55	2,05	2,77	2,50	9,39	12,17	95	A++	7,83	8,50	380	A+	4,47	6,46	2023	5,27	1,19	A+++	5,42	3,60	929	3,60	0
0,56	2,05	2,77	2,58	9,39	12,17	95	A++	7,72	8,70	395	A+	4,48	6,46	2017	5,27	1,19	A+++	5,42	3,60	929	3,60	0
0,63	2,04	2,77	2,88	9,34	12,17	95	A++	7,86	9,00	401	A+	4,51	6,46	2006	5,28	1,18	A+++	5,41	3,70	957	3,70	0
0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,17	95	A++	7,86	9,00	401	A+	4,52	6,46	2000	5,28	1,18	A+++	5,40	3,70	958	3,70	0
0,67	2,00	2,78	3,05	9,16	12,22	95	A++	7,89	9,00	399	A++	4,61	6,46	1959	5,29	1,17	A+++	5,36	3,80	992	3,80	0
0,68	1,99	2,70	3,10	9,11	11,85	95	A++	7,91	9,00	399	A++	4,64	6,46	1948	5,30	1,16	A+++	5,32	3,90	1025	3,90	0
0,74	1,99	2,68	3,40	9,11	11,76	95	A++	7,93	9,00	398	A++	4,66	6,46	1937	5,30	1,16	A+++	5,28	4,00	1059	4,00	0
0,58	2,04	2,77	2,67	9,34	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,49	6,46	2010	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	927	3,60	0
0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,17	95	A++	7,77	9,00	405	A+	4,52	6,46	1999	5,28	1,18	A+++	5,42	3,70	955	3,70	0
0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,17	95	A++	7,78	9,00	405	A+	4,53	6,46	1993	5,29	1,17	A+++	5,42	3,70	956	3,70	0
0,70	1,99	2,78	3,18	9,11	12,22	95	A++	7,81	9,00	404	A++	4,62	6,46	1955	5,30	1,16	A+++	5,33	3,90	1024	3,90	0
0,70	1,99	2,70	3,18	9,11	11,85	95	A++	7,83	9,00	403	A++	4,65	6,46	1944	5,30	1,16	A+++	5,29	3,90	1032	3,90	0
0,77	1,98	2,68	3,53	9,07	11,76	95	A++	7,85	9,00	401	A++	4,67	6,46	1933	5,30	1,16	A+++	5,25	4,00	1066	4,00	0
0,58	2,03	2,77	2,67	9,30	12,17	95	A++	7,78	9,00	405	A+	4,54	6,46	1992	5,29	1,17	A+++	5,43	3,70	953	3,70	0
0,74	2,03	2,77	3,40	9,30	12,17	95	A++	7,79	9,00	405	A+	4,55	6,46	1986	5,29	1,17	A+++	5,43	3,80	980	3,80	0
0,77	1,99	2,77	3,53	9,11	12,17	95	A++	7,82	9,00	403	A++	4,65	6,46	1941	5,30	1,16	A+++	5,39	3,90	1013	3,90	0
0,77	1,99	2,69	3,53	9,11	11,81	95	A++	7,84	9,00	402	A++	4,68	6,46	1931	5,30	1,16	A+++	5,35	4,00	1047	4,00	0
0,76	2,02	2,76	3,48	9,25	12,13	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,61	6,46	1961	5,29	1,17	A+++	5,44	3,80	977	3,80	0
0,79	2,01	2,83	3,61	9,20	12,40	95	A++	7,83	9,00	403	A++	4,66	6,46	1938	5,30	1,16	A+++	5,37	3,90	1016	3,90	0
0,63	2,04	2,77	2,88	9,34	12,17	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,49	6,46	2011	5,27	1,19	A+++	5,43	3,60	929	3,60	0
0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,52	6,46	1999	5,28	1,18	A+++	5,41	3,70	957	3,70	0
0,70	2,03	2,77	3,18	9,30	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,53	6,46	1993	5,29	1,17	A+++	5,41	3,70	957	3,70	0
0,71	1,99	2,78	3,27	9,11	12,22	95	A++	7,79	9,00	404	A++	4,63	6,46	1953	5,30	1,16	A+++	5,37	3,90	1017	3,90	0
0,75	1,99	2,70	3,44	9,11	11,85	95	A++	7,81	9,00	403	A++	4,65	6,46	1942	5,30	1,16	A+++	5,33	3,90	1024	3,90	0
0,71	1,99	2,77	3,27	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,60	6,46	1963	5,29	1,17	A+++	5,47	3,70	946	3,70	0
0,77	1,99	2,77	3,53	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,62	6,46	1957	5,29	1,17	A+++	5,47	3,80	972	3,80	0
0,79	1,98	2,77	3,61	9,07	12,17	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,67	6,46	1934	5,30	1,16	A+++	5,40	3,90	1011	3,90	0
0,82	1,99	2,82	3,74	9,11	12,36	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,63	6,46	1951	5,29	1,17	A+++	5,48	3,80	970	3,80	0
0,79	1,99	2,77	3,61	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	405	A++	4,62	6,46	1957	5,29	1,17	A+++	5,48	3,80	970	3,80	0
0,82	1,99	2,82	3,74	9,11	12,36	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,63	6,46	1951	5,29	1,17	A+++	5,48	3,80	970	3,80	0
0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,17	95	A++	7,75	9,00	407	A+	4,52	6,46	1999	5,28	1,18	A+++	5,42	3,70	955	3,70	0
0,70	2,03	2,77	3,18	9,30	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,55	6,46	1987	5,29	1,17	A+++	5,41	3,80	983	3,80	0
0,74	2,02	2,77	3,40	9,25	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A+	4,56	6,46	1981	5,29	1,17	A+++	5,41	3,80	983	3,80	0
0,77	1,99	2,78	3,53	9,11	12,22	95	A++	7,80	9,00	404	A++	4,65	6,46	1942	5,30	1,16	A+++	5,37	3,90	1017	3,90	0
0,77	1,98	2,70	3,53	9,07	11,85	95	A++	7,82	9,00	403	A++	4,68	6,46	1931	5,31	1,15	A+++	5,33	4,00	1050	4,00	0
0,77	1,99	2,77	3,53	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,60	6,46	1963	5,29	1,17	A+++	5,46	3,80	974	3,80	0
0,79	1,99	2,77	3,61	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	405	A++	4,62	6,46	1957	5,30	1,16	A+++	5,46	3,80	975	3,80	0
0,82	1,98	2,77	3,74	9,07	12,17	95	A++	7,83	9,00	403	A++	4,67	6,46	1934	5,31	1,15	A+++	5,38	4,00	1040	4,00	0
0,85	1,99	2,82	3,87	9,11	12,36	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,63	6,46	1951	5,30	1,16	A+++	5,47	3,80	972	3,80	0
0,82	1,99	2,77	3,74	9,11	12,17	95	A++	7,78	9,00	405	A++	4,62	6,46	1957	5,30	1,16	A+++	5,47	3,80	972	3,80	0
0,68	2,03	2,77	3,10	9,30	12,17	95	A++	7,73	9,00	408	A+	4,55	6,46	1987	5,29	1,17	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,72	2,02	2,66	3,31	9,25	12,17	95	A++	7,74	9,00	407	A+	4,57	6,46	1975	5,30	1,16	A+++	5,41	3,80	983	3,80	0
0,77	2,02	2,66	3,53	9,25	12,17	95	A++	7,75	9,00	407	A+	4,59	6,46	1970	5,30	1,16	A+++	5,41	3,80	983	3,80	0
0,80	2,00	2,67	3,66	9,16	12,22	95	A++	7,75	9,00	407	A++	4,64	6,46	1946	5,31	1,15	A+++	5,34	4,00	1049	4,00	0
0,80	2,02	2,66	3,66	9,25	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,60	6,46	1965	5,30	1,16	A+++	5,42	3,80	981	3,80	0
0,82	2,01	2,66	3,74	9,20	12,17	95	A++	7,76	9,00	406	A++	4,61	6,46	1959	5,30	1,16	A+++	5,42	3,90	1007	3,90	0
0,85	1,99	2,66	3,87	9,11	12,17	95	A++	7,77	9,00	406	A++	4,66	6,46	1940	5,32	1,14	A+++	5,43	3,90	1005	3,90	0





Nízká výška
Vysoká hodnota



Více flexibility pro vaše podnikání s jednotným opláštěním ventilátoru v celé řadě Sky Air

Jedinečné na trhu: Hrdě prezentujeme naše ventilátory venkovních jednotek v celé řadě Sky Air – od 3,5 do 25 kW.

- › Více flexibilní umístění, snadnější přeprava a instalace
- › S nejjednodušším servisem a manipulací na trhu – se snadným přístupem ke všem součástem a 7 segmentovým displejem
- › Spolehlivost chlazení díky desce plošných spojů chlazené chladičem
- › Úplné portfolio připojitelných vnitřních jednotek R-32

www.daikin.cz/cs_cz/about/daikin-innovations/bluevolution.html

BLUEVOLUTION



SkyAir
Alpha-series

SkyAir
Advance-series

Sky Air

Menší komerční aplikace

Sky Air je řešení pro menší komerční aplikace

Řada klimatizací Daikin Sky Air, která je na čele odvětví lehkých klimatizací pro komerční prostory, je konstruována tak, aby poskytovala optimální celoroční energetickou účinnost. Je ideálním řešením pro malé komerční prostory. Řada Sky Air nabízí řešení úplného komfortu a poskytuje vám možnost úplné kontroly nad vaším vytápěním, chlazením, větráním a vzduchovými clonami.

Nová řada Sky Air s nízkou výškou	102	Vzduchové clony Biddle	150
Zvukově izolační kryt	103	Vzduchová clona Biddle pro ERQ	151
Proč si vybrat systém Daikin Sky Air	104	Venkovní jednotky	153
Ve středu pozornosti	106	Přehled produktů, venkovní jednotky	154
Vnitřní jednotky	108	Přehled výhod, venkovní jednotky	155
Přehled produktů, vnitřní jednotky	108	Proč vybrat řadu SkyAir A-series	156
Přehled výhod, vnitřní jednotky	110	Řada R-32 BLUEEVOLUTION	160
Kazetové jednotky pro stropní montáž	114	RZAG-A SkyAir Alpha-series	160
JEDINEČNÉ FCAHG-H	117	RZAG-NV1/NY1 SkyAir Alpha-series	160
JEDINEČNÉ FCAG-B	118	RZASG-MV1/MY1 SkyAir Advance-series	161
JEDINEČNÉ FFA-A9	124	RZA-D SkyAir Advance-series	162
Jednotky do podhledu	126	ARXM-R/ AZAS-MV1/MY1 SkyAir Active-series	163
JEDINEČNÉ Filtř s automatickým čištěním pro jednotky do podhledu	126	Proč vybrat řadu rooftop jednotek Daikin	164
Sada pro více zón	127	UATYA-BBAY1	166
FDXM-F9	128	UATYA-BFC2Y1	166
FBA-A(9)	130	UATYA-BFC3Y1	167
FDA125A	134	UATYA-BRS4	167
FDA200-250A	135	Doplňky a příslušenství	170
ADEA-A	136	Příkony – Sky Air	174
Nástěnné jednotky	137		
NOVINKA FAA-B	137		
FTXM-R	140		
Podstropní jednotky	141		
FHA-A(9)	141		
JEDINEČNÉ FUA-A	144		
Parapetní jednotky	146		
FVA-A	146		
Neopláštěné parapetní jednotky	148		
FNA-A9	148		

SkyAir Advance-series

SkyAir Alpha-series

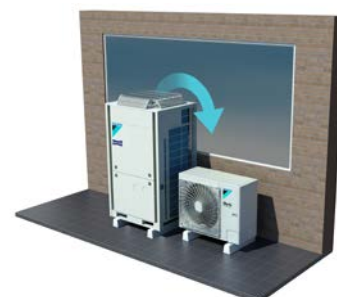


Nízká výška Vysoká hodnota

- ✓ Nová jedinečná řada s nízkou výškou a jedním ventilátorem

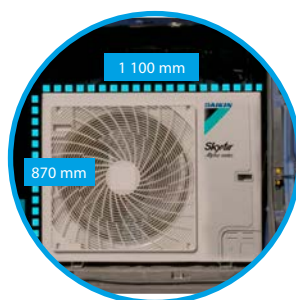


Řada SkyAir Alpha
RZAG71-100-125-140NV1/NY1



Řada SkyAir Advance
RZA200-250D

- ✓ Kompaktní jednotka se snadno přepravuje



- ✓ Snadný servis a manipulace – nejlepší na trhu



Rychlý a snadný přístup k důležitým součástem

- › Přístup po odstranění jednoho šroubu
- › Širší prostor pro přístup



Nově umístěné držadlo pro snadnou manipulaci

Chytrý způsob snížení hluku




- 10 dB(A)!

Speciální řešení Daikin pro snížení hluku

Plní přísné požadavky na hluk a při tom zvyšuje flexibilitu použití tepelného čerpadla Sky Air a VRV díky podstatnému omezení hlučnosti až na 10 dB(A).

- › **Zaručený výkon:** celá konstrukce je optimalizována, aby byl udržen výkon a proudění vzduchu co nejbližší standardním podmínkám
- › **Rychlejší a spolehlivější plánování:** nejsou potřeba žádné výpočty a odhady díky zkušebním datům podle ISO 3744
- › **Vhodné:** zejména pro tepelná čerpadla Sky Air a VRV
- › **Maximální flexibilita:** může být instalováno a umístěno na jakýkoliv rovný povrch
- › **Snadný přístup:** jednoduchá a rychlá instalace a údržba přes velké boční panely s rychlými zámky
- › **Diskrétní design:** design na míru s nízkou výškou, vysoce estetická povrchová úprava a hladký povrch v antracitové barvě



www.daikin.cz/cs_cz/produkty/ekln-a.html



SkyAir **VRV**

7 důvodů, proč jsou jednotky Sky Air jedinečné na trhu

1 Kompletní řada Sky Air R-32 přináší nejlepší řízení klimatu ve své třídě, které má budoucnost **SkyAir A-series** **BLUEEVOLUTION**

Další podrobnosti na straně 154



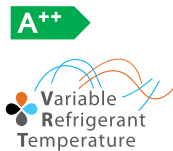
System	Typ	Model	Název výrobku	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Vzduchem chlazené	Tepelné čerpadlo	SkyAir Alpha-series - Přední technologie v rámci odvětví pro komerční aplikace - Vyhrazené řešení pro chlazení počítačových místností - Variabilní teplota chladiva (řady RZAG71-100-125-140) - Maximální délka potrubí až 85 m (50 m pro RZAG35-50-60) - Technologie výměny - Rozšířený provozní rozsah v režimu vytápění i chlazení až do -20 °C - Možnost Pair, Twin, Triple a Double Twin aplikace (řady RZAG71-100-125-140)	R-32 A++ (A+++ - D)									
		SkyAir Advance-series - Technologie v kombinaci s komfortem pro komerční aplikace - Velmi malé rozměry a snadná instalace venkovních jednotek - Maximální délka potrubí až 50 m (RZA-D až 100 m) - Technologie výměny - Rozšířený provozní rozsah až do -15 °C v režimu chlazení i vytápění (RZA-D až -20 °C) - Možnost Pair, Twin, Triple a Double Twin aplikace	R-32 A+ (A+++ - D)									
		SkyAir Active-series - Ideální řešení pro rušná prostředí a malé provozovny - Velmi malé rozměry a snadná instalace venkovních jednotek - Maximální délka potrubí až 30 m - Technologie výměny - Snadno upevnitelné venkovní jednotky: na střechu, terasu nebo stěnu - Exkluzivně v nabídce pro párové aplikace	R-32 A (A+++ - D)									

Kompletní řada vnitřních jednotek (více než 45 různých modelů)



2 Vysoká energetická účinnost

- › **Nejvyšší celoroční účinnost**
 - › SEER až 8,02 a štítek A++ pro chlazení a vytápění
 - › Variabilní teplota chladiva, která automaticky přizpůsobuje teplotu chladiva zátěži
- › Kruhový výdech a jednotky do podhledu s **panelem s automatickým čištěním**



3 Nejvyšší pohodlí

- › **Variabilní teplota chladiva** brání studeným průvanům
- › **Tiché** vnitřní a venkovní jednotky
- › **Snímače přítomnosti a podlahová čidla** směřují proud vzduchu směrem od osob a zajišťují rovnoměrné rozdělení teploty
- › Provoz až do **-20 °C při vytápění a chlazení**
- › Přívod čerstvého vzduchu integrovaný ve vnitřní jednotce



4 Špičková spolehlivost

- › Pro **chlazení počítačových místností**
 - › jedinečné systémy vnitřních jednotek s posíleným výkonem
 - › ovládání rotace provozního a pohotovostního režimu
- › **Chladivem chlazená PCB deska**
- › Nové cesty chladiva zachovávají otvory tepelného výměníku a odvodu kondenzátu trvale zcela otevřené
- › **Nejrozsáhlejší testování**, než jednotka opustí výrobu
- › **Nejširší síť podpory** a poprodejních služeb
- › Všechny náhradní díly dostupné v Evropě



cesta chladiva spodní částí

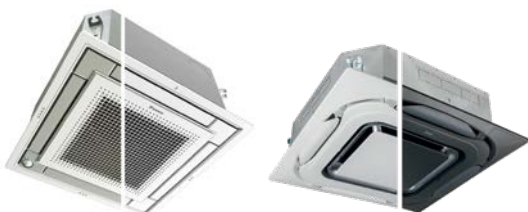
5 Nejlepší regulace na trhu

- › **Připojení na dálku**
 - › **Intuitivní ovládání** pomocí aplikace
 - › **Daikin Cloud Service** nabízí online ovládání, monitorování energie a porovnání více míst
- › **Uživatelsky přívětivé kabelové dálkové ovládání v moderním designu**
 - › Intuitivní dotykové ovládání
 - › 3 barevné verze
 - › Snadné pokročilé nastavení pomocí vašeho chytrého telefonu
- › **Řídicí systémy speciálně**
 - › pro prodejní aplikace
 - › pro chlazení počítačových místností



6 Esteticky dokonalé

- › **Kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem**, která se integruje do stropu
- › **Jednotky s automatickým čištěním** zajišťují čisté stropy pomocí vysoce účinných filtrů pro běžné a na prach náchylné oblasti
- › Nejširší řada panelů kazetových jednotek
 - › Dodávají se v barvě **bílé a černé**
 - › Řada uhlazených **panelů designer**



7 Výhody jedinečné instalace

- › **Podstropní jednotka se 4 výdechy** (FUA) nebo místnosti bez podhledu
- › Vzduchotechnická jednotka Daikin Plug & Play s kondenzačními jednotkami ERQ
- › Spolehlivá náhrada systémů Daikin i jiných značek bez potřeby čištění trubek díky nové hepta filtraci
- › Speciální zvukově izolační kryt, který snižuje akustický tlak až na 10 dB(A)
- › Použijte až 4 vnitřní jednotky připojené k jedné venkovní jednotce pro dlouhé místnosti nebo místnosti nepravidelného tvaru



Vždy pod kontrolou, ať jste kdekoli

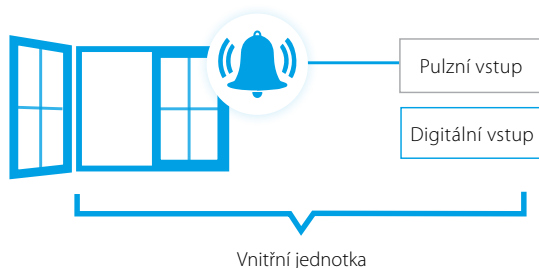
Intelligent Tablet Controller

Intelligent Tablet Controller

- › Uživatelsky přívětivé dotykové ovládání pro centrální regulaci vaší klimatizace a alarmů
- › Lze integrovat zařízení třetích stran přes pulzní nebo digitální vstup
- › Připojení ke cloudové službě Daikin



AL-CCD07-VESA



Cloudové služby Daikin



Cloudová služba dálkového ovládání a monitorování systémů DX

Dálkové ovládání a vizualizace spotřeby energie

Poskytuje vám možnost řídit spotřebu energie

* Dálkové ovládání přes cloudovou službu společnosti Daikin je dostupné v prostorách, které jsou vybaveny ovladačem Intelligent Tablet Controller

Vzdálená podpora a diagnostika

Dohled provádí odborníci Daikin, vy se můžete soustředit na vaši hlavní činnost

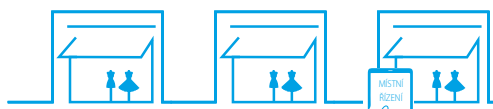
Rady a optimalizace

Udržujte systém v dokonalém stavu s využitím rad odborníků.



Monitorování více míst

Od jednoho místa až k ∞ počtu míst



Kompatibilní s:

- › intelligent Tablet Controller (DCC601A51)
- › intelligent Touch manager (DCM601A51) + IoT gateway
- › LC8 + IoT brána



Přehledný monitorovací panel

Chlazení počítačových místností



Chlazení počítačových místností

- › Pro místnosti a prostory vyžadující soustavné chlazení
- › Pro místa, kde je nepřetržitý provoz základní podmínkou pro ochranu dat serveru

Nárůst
citelného
výkonu
o 20–40 %

SPOLEHLIVÉ

Garantovaný provoz systému:

- › Naddimenzované vnitřní jednotky zvyšují chladicí výkon a zabraňují namrzání na vnitřní straně
- › Široký provozní rozsah: provozní rozsah chlazení až od -20 °C do +52 °C

ÚČINNÉ

Optimální návratnost investice:

- › Snižuje provozní náklady používáním vysoce účinných chladicích systémů s přímou expanzí
- › Nižší provozní náklady oproti jiným systémům DX a chladicím jednotkám chlazeným vodou
- › Snižuje mechanické chlazení a spotřebu energie díky volitelnému chlazení venkovním vzduchem pro jednofázové systémy

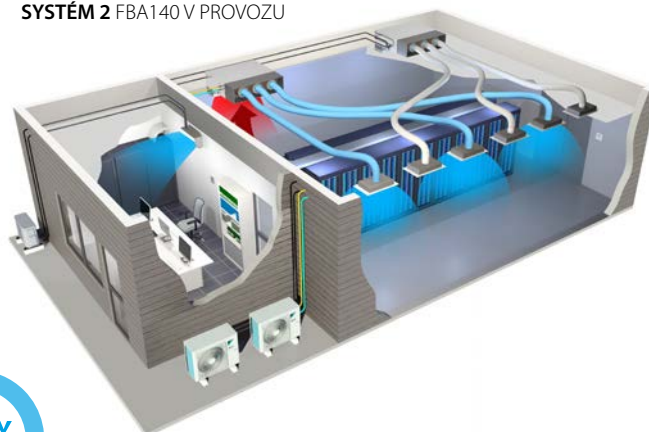
FLEXIBILNÍ

- › Škálovatelná kapacita
- › Lepší regulace a správa infrastruktury
- › Menší fyzické rozměry zcela bez využití podlahové plochy
- › Široká škála vnitřních jednotek vyhovující potřebám jednotlivých aplikací (kasetové podstropní jednotky, vnitřní nástěnné jednotky, vnitřní jednotky do podhledu s potrubím)

Příklad aplikace rotace provozního a pohotovostního režimu

SYSTÉM 1 FBA140 V PROVOZU
SYSTÉM 2 FBA140 POHOT. REŽIM

SYSTÉM 1 FBA140 POHOT. REŽIM
SYSTÉM 2 FBA140 V PROVOZU



BRC1H nebo BRC1E*
Standardně je součástí funkce rotace provozního a pohotovostního režimu



Přehled produktů **SkyAir**

Typ	Model	Název výrobku	Str.
Kazetová jednotka pro stropní montáž	JEDINEČNÉ Kazetová jednotka s kruhovým výdechem pro vysoké COP	FCAHG-H	117
	JEDINEČNÉ Kazetová jednotka s kruhovým výdechem	FCAG-B	118
	JEDINEČNÉ Kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem	FFA-A9	124
Jednotka do podhledu	Jednotka do podhledu – nízká	FDXM-F9	128
	Jednotka do podhledu se středním ESP	FBA-A(9)	130
	Jednotka do podhledu s vysokým ESP	FDA-A	134
		FDA125A	135
	Jednotka do podhledu	ADEA-A	136
	NOVINKA Nástěnná jednotka	FAA-B	137
Nástěnná jednotka Perfera	FTXM-R	140	
Podstropní jednotka	Podstropní jednotka	FHA-A(9)	141
	JEDINEČNÉ Podstropní jednotka se 4 výdechy	FUA-A	144
Parapetní jednotka	Parapetní jednotka	FVA-A	146
	Neopláštěná parapetní jednotka	FNA-A9	148

Kompletní řada R-32 BLUEEVOLUTION

Vnitřní jednotky



Výkonová třída											Kombinace venkovních jednotek				
											R-32				
25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	SkyAir Alpha-series		SkyAir Advance-series		SkyAir Active-series	
										RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG*	RZA-D	ARXM*/AZAS*	
					•	•	•	•				✓			
		•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓	✓
	•	•	•	•							✓	✓	✓	✓	
	•	•	•	•							✓	✓	✓	✓	
		•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓	✓
							•					✓	✓	✓	
								•	•					✓	
					•	•	•								✓
					•	•						✓	✓	✓	✓
					•	•						✓	✓	✓	
		•	•	•							✓				
		•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓	
					•	•	•					✓	✓	✓	
					•	•	•	•				✓	✓	✓	
	•	•	•	•							✓	✓	✓	✓	

Přehled výhod

Staráme se		Režim nepřítomnosti osob	Během nepřítomnosti udržuje vnitřní teplotu na určité hodnotě, čímž šetří energii.
		Pouze ventilátor	Jednotku lze používat pouze jako ventilátor, kdy fouká vzduch bez chlazení nebo vytápění.
		Filtr s automatickým čištěním	Filtr se automaticky sám čistí. Jednoduchost údržby znamená optimální energetickou účinnost a maximální pohodlí, bez nutnosti nákladné a časově náročné údržby.
		Snímač přítomnosti osob a podlahový snímač	Pokud je zapnuta regulace průtoku vzduchu, snímač přítomnosti osob nasměruje průtok vzduchu od osob, které byly zjištěny v místnosti. Podlahový snímač detekuje průměrnou teplotu podlahy a stará se o rovnoměrné rozdělení teploty mezi stropem a podlahou.
Komfort		Prevence průvanu	Při počátku ohřevu nebo pokud je termostat vypnutý, je směr výstupu vzduchu nastaven vodorovně a otáčky ventilátoru jsou nastaveny na nízkou hodnotu, aby nedocházelo k průvanu. Po zahřátí jsou výstup vzduchu a otáčky ventilátoru nastaveny podle požadavku.
		Velmi tichý provoz	Vnitřní jednotky Daikin mají velmi tichý provoz. Také u vnějších jednotek je zaručeno, že nebudou rušit klid sousedů.
		Režim automatického přepínání chlazení / vytápění	Automaticky volí režim chlazení nebo vytápění pro dosažení nastavené teploty.
Úprava vzduchu		Vzduchový filtr	Odstraňuje prachové částice ze vzduchu a zajišťuje stálý přísuv čistého vzduchu.
Regulace vlhkosti		Program vysoušení	Umožňuje snížit vlhkost v místnosti bez teplotních výkyvů.
Průtok vzduchu		Prevence znečištění stropu	Brání příliš dlouhému vyfukování vzduchu ve vodorovné poloze, čímž brání tvorbě skvrn na stropu.
		Svislé automatické natočení	Možnost volby automatického svislého natočení výstupní klapky pro homogenní průtok vzduchu a rozdělení teploty.
		Stupně otáček ventilátoru	Umožňuje vybrat počet otáček ventilátoru.
		Individuální řízení klapek	Individuální řízení klapek kabelovým dálkovým ovladačem, kterým lze nastavit polohu jednotlivých klapek tak, aby jejich poloha odpovídala jakémukoliv novému uspořádání místnosti. Jsou k dispozici také doplňkové soupravy pro zaslepení výstupu vzduchu.
Dálkové ovládání a časovač		Aplikace Onecta	Reguluje vaše vnitřní klima z kteréhokoliv místa pomocí chytrého telefonu nebo tabletu.
		Týdenní časovač	Může být nastaven tak, aby spustil vytápění nebo chlazení podle dnů nebo týdnů.
		Infračervené dálkové ovládání	Spouští, vypíná a reguluje klimatizaci na dálku.
		Kabelové dálkové ovládání	Spouští, vypíná a reguluje klimatizaci.
		Centrální řízení	Spouští, vypíná a reguluje několik klimatizací z jednoho centrálního bodu.
		Více zón	Až 6 individuálních zón klimatu na jednu vnitřní jednotku.
Další funkce		Chlazení počítačových místností	Spolehlivě, účinně a flexibilně odvádí teplo generované výpočetní technikou a servery a pomáhá dosahovat minimálních prostojů a při tom má nejlepší návratnost investic.
		Automatický restart	Jednotka se po výpadku napájení znovu automaticky spustí s původním nastavením.
		Vlastní diagnostika	Zjednodušuje údržbu, protože oznamuje systémové chyby nebo provozní odchylky.
		Čerpadlo pro odvod kondenzátu	Zajišťuje odvod kondenzátu z vnitřních jednotek.
		Aplikace Twin / Triple / Double twin	K jediné venkovní jednotce lze připojit 2, 3 nebo 4 vnitřní jednotky, dokonce s různými výkony. Veškeré vnitřní jednotky jsou provozovány ve stejném režimu vytápění nebo chlazení prostřednictvím jednoho dálkového ovladače.
		Multi systém	K jediné venkovní jednotce lze připojit až 5 vnitřních jednotek, dokonce s různými výkony. Veškeré vnitřní jednotky lze v rámci stejného topného nebo chladicího režimu individuálně ovládat.
		VRV pro rezidenční aplikace	K jediné venkovní jednotce lze připojit až 9 vnitřních jednotek (i s rozdílným jmenovitým výkonem a až po třídu 71). Všechny vnitřní jednotky mohou být provozovány nezávisle v rámci stejného režimu.





NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA



PODSTROPNÍ JEDNOTKA



KAZETOVÁ JEDNOTKA S KRUHOVÝM VÝDECHEM, DESIGNOVÝ PANEĽ

Kazetová jednotka s kruhovým výdechem

Vyšší komfort dosahovaný výstupem vzduchu v úhlu 360°

- > V odvětví nejlepší a osvědčené provedení.
- > Širší klapky dále vylepšují rovnoměrnou distribuci vzduchu.

Energeticky účinnější a uživatelsky přívětivější než jakákoli jiná kazetová jednotka

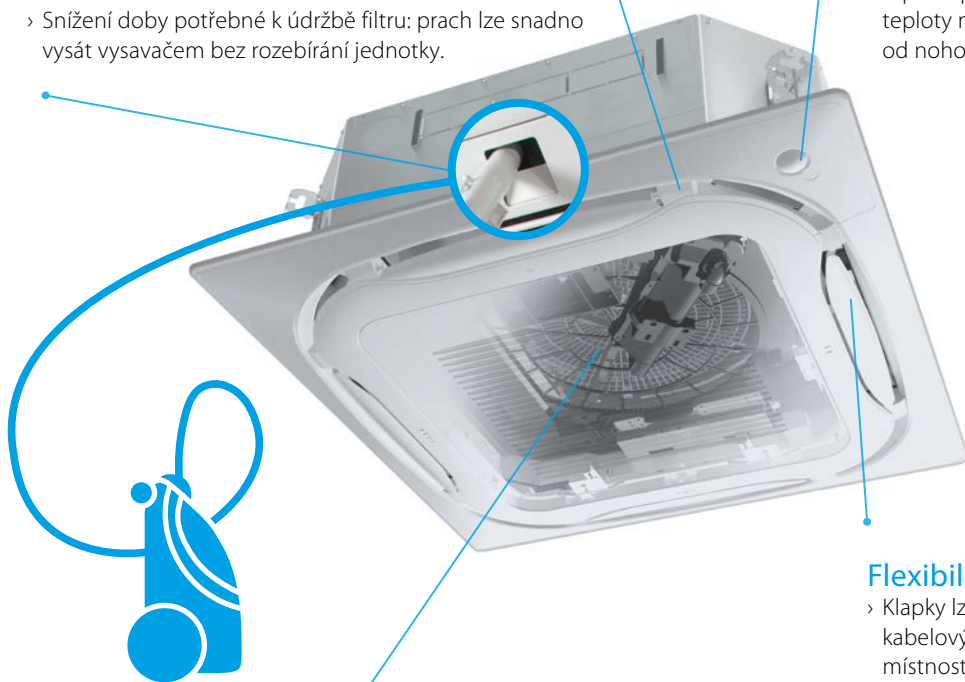
- > Ve srovnání se standardními řešeními nohou být provozní náklady sníženy na 50 %.
- > Automatické čištění filtru.
- > Snížení doby potřebné k údržbě filtru: prach lze snadno vysát vysavačem bez rozebírání jednotky.

Inteligentní snímače dále zlepšují účinnost a komfort

- > Snímač přítomnosti reguluje nastavenou teplotu, jestliže nezjistí přítomnost osob v místnosti, což přináší úsporu až 27 %.
- > Také umí automaticky nasměrovat průtok vzduchu od lidí, aby nepocítovali průvan.
- > Infračervený podlahový snímač detekuje průměrnou teplotu podlahy a zajistí rovnoměrné rozdělení teploty mezi strop a podlahu, čímž zabrání „chladu od nohou“.



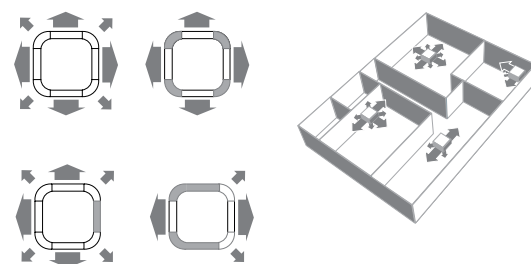
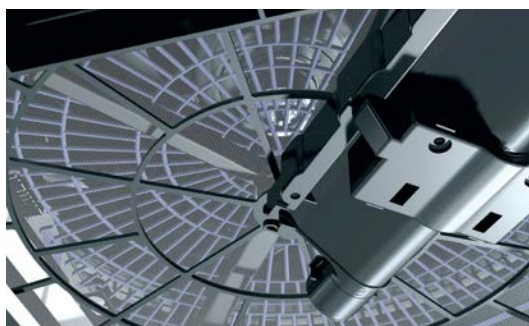
snímač přítomnosti osob
podlahový snímač



Filtr s automatickým čištěním

Snadné odstranění prachu vysavačem bez nutnosti otevřít jednotku.

* k dispozici jako doplněk



Flexibilní instalace

- > Klapky lze regulovat samostatně nebo zavírat kabelovým dálkovým ovládáním, podle uspořádání místnosti. Jsou k dispozici také doplňkové soupravy pro zaslepení výstupu vzduchu.

Nejrozsáhlejší řada dekoračních panelů, které vyhoví interiéru a aplikaci

Standardní panely jsou dodávány v barvě bílé a černé

› Jedinečná kazetová jednotka Daikin s kruhovým výdechem 360°, široké klapky a doplňkové inteligentní snímače



BYCQ140E
Bílý standardní panel



BYCQ140EW
Celobílý standardní panel



BYCQ140EB
Černý standardní panel

Panely s automatickým čištěním jsou dodávány v barvě bílé a černé

› Jedinečná kazetová jednotka s automatickým čištěním Daikin, široké klapky a doplňkové inteligentní snímače



BYCQ140EGF
Bílý panel s automatickým čištěním



BYCQ140EGFB
Černý panel s automatickým čištěním

Panely Designer jsou dodávány v barvě bílé a černé

› Nová řada designových panelů se skrytými mřížkami vstupu vzduchu lepší stylový vzhled
› S průtokem vzduchu 360°, širšími klapkami a doplňkovými inteligentními snímači



BYCQ140EP
Bílý panel Designer



BYCQ140EPB
Černý panel Designer



KAZETOVÁ JEDNOTKA S KRUHOVÝM VÝDECHEM, ČERNÝ PANEĎ DESIGNER



KAZETOVÁ JEDNOTKA S KRUHOVÝM VÝDECHEM A AUTOMATICKÝM ČIŠTĚNÍM S FILTREM S JEMNOU MŘÍŽKOU

Kazetová jednotka s kruhovým výdechem pro vysoké COP

Optimální účinnost a komfort dosahovaný výstupem vzduchu v úhlu 360°

- › V kombinaci s řadou Sky Air Alpha získáváte nejlepší výkon v dané třídě, nejvyšší výkonnost a účinnost
- › Kazetová jednotka s vysokým COP zajišťuje špičkový výkon a energetické úspory
- › Doplňkové automatické čištění filtru panelu zvyšuje energetickou účinnost a komfort a snižuje náklady na údržbu. Dodávají se 2 verze filtru: standardní filtr a filtr s jemnou mřížkou
- › Dva doplňkové inteligentní snímače zvyšují energetickou účinnost a komfort
- › Individuální řízení klapek: flexibilita pro rozvržení každé místnosti, aniž by bylo nutné měnit umístění jednotky!
- › Nejširší výběr dekoračních panelů: panely designer v bílé barvě (RAL9010) a černé barvě (RAL9005) a standardní panely v bílé barvě (RAL9010) s šedými klapkami nebo celé bílé
- › Větší klapky a unikátní schéma přepínání zlepšují rovnoměrnou distribuci vzduchu
- › K dispozici je 5 různých hodnot otáček ventilátoru pro maximální komfort
- › Volitelné přívod čerstvého vzduchu
- › Možnost připojení odbočky pro optimalizaci distribuce vzduchu v místnostech nepravidelných tvarů nebo pro přivedení vzduchu do malých sousedních místností
- › Standardní čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 675 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



Údaje o účinnosti		FCAHG + RZAG	71H + 71NY1	100H + 100NY1	125H + 125NY1	140H + 140NY1	71H + 71NY1	100H + 100NY1	125H + 125NY1	140H + 140NY1	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++				A++				
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
	SEER		7,90	7,70	8,02	7,93	7,90	7,70	8,02	7,93	
	ηs,c		%	-	-	318	314	-	-	318	314
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	301	432	905	1.014	301	432	905	1.014	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A++				A++				
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	4,70		9,52		4,70		9,52	
	SCOP/A		4,61	4,75	4,53	4,44	4,56	4,75	4,53	4,44	
	ηs,h		%	-	-	178	175	-	-	178	175
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.427	2.805	2.943	3.002	1.443	2.805	2.943	3.002	
Vnitřní jednotka		FCAHG	71H	100H	125H	140H	71H	100H	125H	140H	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	288x840x840								
Hmotnost	Jednotka		25,0								
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť								
Dekorační panel	Model		Standardní panely: BYCQ140E – bílý se šedivými klapkami / BYCQ140EW – celo bílý / BYCQ140EB – černý Panely s automatickým čištěním: BYCQ140EGF – bílý / BYCQ140EGFB – černý Panely Designer: BYCQ140EP – bílý / BYCQ140EPB – černý								
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	Standardní panely: 65x950x950 / Panely s automatickým čištěním: 148x950x950 / Designové panely: 106x950x950								
	Hmotnost		Standardní panely: 5,5 / Panely s automatickým čištěním: 10,3 / Designové panely: 6,5								
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	13,7/18,8/23,6	19,1/25,7/32,2	21,2/27,3/34,4		13,7/18,8/23,6	19,1/25,7/32,2	21,2/27,3/34,4		
		Vytápění	13,7/18,8/23,6	18,3/24,6/30,8	19,7/25,5/32,1		13,7/18,8/23,6	18,3/24,6/30,8	19,7/25,5/32,1		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	53,0		61,0		53,0		61,0		
	Vytápění		53,0		61,0		53,0		61,0		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	29,0/33,0/36,0	33,0/39,0/44,0	35,0/40,0/45,0	37,0/41,0/45,0	29,0/33,0/36,0	33,0/39,0/44,0	35,0/40,0/45,0	37,0/41,0/45,0	
	Vytápění		29,0/33,0/36,0	33,0/39,0/44,0	35,0/40,0/45,0	37,0/41,0/45,0	29,0/33,0/36,0	33,0/39,0/44,0	35,0/40,0/45,0	37,0/41,0/45,0	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB								
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52								
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/60/220-240/220								
Venkovní jednotka		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	870x1.100x460								
Hmotnost	Jednotka		81	85	95		81	85	94		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		64	66	69	70	64	66	69	70	
	Vytápění		-	-	68	71	-	-	68	71	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	46	47	49	50	46	47	49	50	
	Vytápění	Jmen.	48	50	52		48	50	52		
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	-20 ~-52								
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	-20 ~-18								
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675								
	Náplň	kg/TCO2Eq	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50		
Připojovací rozměry	Kapalína/plyn	Vnější průměr	9,52/15,9								
	Délka potrubí	Vnitřní/venkovní Max.	55		85		55		85		
		Systém	Ekvivalent	75		100		75		100	
		Není nutno doplňovat		40							
		Doplnění náplně chladiva	kg/m	Viz instalační příručka							
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		1~/50 / 220-240				3~/50 / 380-415				
	Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	20		32				16	

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Kazetová jednotka s kruhovým výdechem

Optimální účinnost a komfort dosahovaný výstupem vzduchu v úhlu 360°

- › V kombinaci s řadou Sky Air Alpha získáváte nejlepší výkon v dané třídě, nejvyšší výkonnost a účinnost
- › Doplnkové automatické čištění filtru panelu zvyšuje energetickou účinnost a komfort a snižuje náklady na údržbu. Dodávají se 2 verze filtru: standardní filtr a filtr s jemnou mřížkou
- › Dva doplnkové inteligentní snímače zvyšují energetickou účinnost a komfort
- › Individuální řízení klapek: flexibilita pro rozvržení každé místnosti, aniž by bylo nutné měnit umístění jednotky!
- › Nejmenší výška pro instalaci na trhu: 214 mm pro třídy 20–63
- › Nejširší výběr dekoracních panelů: panely designer v bílé barvě (RAL9010) a černé barvě (RAL9005) a standardní panely v bílé barvě (RAL9010) s šedými klápkami nebo celé bílé
- › Větší klápy a unikátní schéma přepínání zlepšují rovnoměrnou distribuci vzduchu
- › K dispozici je 5 různých hodnot otáček ventilátoru pro maximální komfort
- › Volitelné přívod čerstvého vzduchu
- › Možnost připojení odbočky pro optimalizaci distribuce vzduchu v místnostech nepravidelných tvarů nebo pro přivedení vzduchu do malých sousedních místností
- › Standardní čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 675 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FCAG-B



RZAG-A



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Údaje o účinnosti		FCAG + RZAG											
		35B + 35A	50B + 50A	60B + 60A	71B + 71NV1	100B + 100NV1	125B + 125NV1	140B + 140NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1	125B + 125NY1	140B + 140NY1	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW											
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW											
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti												
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW											
	SEER												
	ηs,c	%											
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti												
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW											
	SCOP/A												
	ηs,h	%											
Roční spotřeba energie		kWh/rok											
Vnitřní jednotka		FCAG											
Rozměry	Jednotka	mm											
Hmotnost	Jednotka	kg											
Vzduchový filtr	Typ	Pryskyřicová síť											
Dekorační panel	Model	Standardní panely: BYCQ140E – bílý se šedivými klápkami / BYCQ140EW – celo bílý / BYCQ140EB – černý Panely s automatickým čištěním: BYCQ140EGF – bílý / BYCQ140EGFB – černý Panely Designer: BYCQ140EP – bílý / BYCQ140EPB – černý											
Ventilátor	Rozměry	mm											
	Hmotnost	kg											
Hladina akustického výkonu	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min									
	Vytápění	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min									
Hladina akustického tlaku	Chlazení	dBA											
	Vytápění	dBA											
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání	BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB											
	Kabelové dálkové ovládání	BRC1D528 / BRC1E53A7 / BRC1E53B7 / BRC1E53C7 / BRC1H81W/S / BRC1H51(9)W/S/K7 / BRC2E52C7 / BRC3E52C7											
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V											
Venkovní jednotka		RZAG											
Rozměry	Jednotka	mm											
Hmotnost	Jednotka	kg											
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA											
	Vytápění	dBA											
Hladina akustického tlaku	Chlazení	dBA											
	Vytápění	dBA											
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.–Max. °CDB											
	Vytápění	Okolní prostředí Min.–Max. °CWB											
Chladivo	Typ/GWP	R-32/675,0											
	Náplň	kg/TCO2eq											
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	mm											
	Vnější průměr	mm											
	Délka potrubí	m											
	Systém	m											
	Ekvivalent	m											
	Není nutno doplňovat	m											
Elektrické napájení	Doplnění náplně chladiva	kg/m											
	Rozdíl úrovní Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m											
Proud – 50 Hz	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V											
Max. proudová hodnota pojistky (MFA)		A											

Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Kazetová jednotka s kruhovým výdechem

Optimální účinnost a komfort dosahovaný výstupem vzduchu v úhlu 360°

- › V kombinaci s řadou Sky Air Advance získáváte dobrý poměr cena/výkon pro všechny typy komerčních aplikací
- › Doplnkové automatické čištění filtru panelu zvyšuje energetickou účinnost a komfort a snižuje náklady na údržbu
- › Dva doplnkové inteligentní snímače zvyšují energetickou účinnost a komfort
- › Nejširší výběr dekoračních panelů: panely designer v bílé barvě (RAL9010) a černé barvě (RAL9005) a standardní panely v bílé barvě (RAL9010) s šedými klapkami nebo celé bílé
- › Větší klapky a unikátní schéma přepínání zlepšují rovnoměrnou distribuci vzduchu
- › Individuální řízení klapek: flexibilita pro rozvržení každé místnosti, aniž by bylo nutné měnit umístění jednotky!
- › Volitelně přívod čerstvého vzduchu
- › Možnost připojení odbočky pro optimalizaci distribuce vzduchu v místnostech nepravidelných tvarů nebo pro přivedení vzduchu do malých sousedních místností
- › Standardní čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 675 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FCAG-B



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Údaje o účinnosti		FCAG + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	125B + 125MV1	140B + 140MV1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++			-			A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
	SEER		6,47	6,55	5,76	6,53	6,55	5,76	6,53	
	ηs,c		%	-	-	227	258	-	227	258
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	368	507	1.261	1.231	507	1.261	1.231	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+			-			A+	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80	4,31	
	SCOP/A		4,10	4,17	4,05	4,31	4,17	4,05	4,31	
	ηs,h		%	-	-	159	169	-	159	169
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.537	2.016	2.074	2.534	2.016	2.074	2.534	
Vnitřní jednotka		FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	204x840x840	246x840x840					
Hmotnost	Jednotka		kg	21	23					
Vzduchový filtr	Typ			Prskyřicová síť						
Dekorační panel	Model			Standardní panely: BYCQ140E – bílý se šedivými klapkami / BYCQ140EW – celo bílý / BYCQ140EB – černý Panely s automatickým čištěním: BYCQ140EGF – bílý / BYCQ140EGFB – černý Panely Designer: BYCQ140EP – bílý / BYCQ140EPB – černý						
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	Standardní panely: 65x950x950 / Panely s automatickým čištěním: 148x950x950 / Designové panely: 106x950x950						
	Hmotnost		kg	Standardní panely: 5,5 / Panely s automatickým čištěním: 10,3 / Designové panely: 6,5						
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	10,8/13,0/15,1	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	10,8/12,9/15,1	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0		
	Vytápění		dBA	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	28,0/31,0/35,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0		
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	28,0/31,0/33,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0		
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání			BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB						
	Kabelové dálkové ovládání			BRCIH52W/S/K / BRCIE53A / BRCIE53B / BRCIE53C / BRCID52						
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/60/220-240/220						
Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320		990x940x320				
Hmotnost	Jednotka		kg	60	70	78	70	71	77	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	65	70	71	73	70	71	
	Vytápění		dBA	-	71	73	-	71	73	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46	53	54	53	54		
	Vytápění	Jmen.	dBA	47		57				
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-15 ~46						
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-15 ~15,5						
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675						
	Náplň		kg/TCO2eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96		
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	9,52/15,9						
	Délka potrubí	Vnitř. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m	50						
		Vnější jedn.-Vnější jedn. Max.	m	70						
		Systém	Ekvivalent	m	30					
		Není nutno doplňovat		m	30					
	Doplnění náplně chladiva	kg/m		Viz instalační příručka						
	Rozdíl úrovně Vnitř. jedn.-Vnější jedn. Max.	m		30,0						
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240			3~/50/380-415			
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	20	25	32			16		

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Kazetová jednotka s kruhovým výdechem

Optimální účinnost a komfort dosahovaný výstupem vzduchu v úhlu 360°

- › Ideální řešení pro malé podniky a obchody
- › Doplnkové automatické čištění filtru panelu zvyšuje energetickou účinnost a komfort a snižuje náklady na údržbu. Dodávají se 2 verze filtru: standardní filtr a filtr s jemnou mřížkou
- › Dva doplnkové inteligentní snímače zvyšují energetickou účinnost a komfort
- › Nejširší výběr dekoračních panelů: panely designer v bílé barvě (RAL9010) a černé barvě (RAL9005) a standardní panely v bílé barvě (RAL9010) s šedými klapkami nebo celé bílé
- › Individuální řízení klapek: flexibilita pro rozvržení každé místnosti, aniž by bylo nutné měnit umístění jednotky!
- › Větší klapky a unikátní schéma přepínání zlepšují rovnoměrnou distribuci vzduchu
- › Volitelně přívod čerstvého vzduchu
- › Možnost připojení odbočky pro optimalizaci distribuce vzduchu v místnostech nepravidelných tvarů nebo pro přivedení vzduchu do malých sousedních místností
- › Standardní čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 675 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FCAG-B



ARXM-R



AZAS-MV1



AZAS-MY1

Údaje o účinnosti		FCAG + ARXM / AZAS		71B + ARXM71R	100B + AZAS100MV1	125B + AZAS125MV1	140B + AZAS140MV1	100B + AZAS100MY1	125B + AZAS125MY1	140B + AZAS140MY1	
Chladicí výkon	Jmen.	kW		6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Topný výkon	Jmen.	kW		7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti			A+	A+	-	-	A+	-	-	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0	
	SEER			5,87	5,67	5,40	6,00	5,67	5,40	6,00	
	ηs,c			-	-	213	237	-	213	237	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok		405	586	1.345	1.300	586	1.345	1.300	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti			A+	A	-	-	A	-	-	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	4,50	6,00	-	7,80	6,00	-	7,80	
	SCOP/A			4,00	3,85	3,80	4,31	3,85	3,80	4,31	
	ηs,h			-	-	149	169	-	149	169	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok		1.573	2.182	2.211	2.534	2.182	2.211	2.534	
Vnitřní jednotka		FCAG		71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	204x840x840		246x840x840					
Hmotnost	Jednotka		kg	21		23					
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť							
Dekorační panel	Model	Standardní panely: BYCQ140E – bílý se šedivými klapkami / BYCQ140EW – celo bílý / BYCQ140EB – černý									
		Panely s automatickým čištěním: BYCQ140EGF – bílý / BYCQ140EGFB – černý									
		Panely Designer: BYCQ140EP – bílý / BYCQ140EPB – černý									
		Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	Standardní panely: 65x950x950 / Panely s automatickým čištěním: 148x950x950 / Designové panely: 106x950x950						
		Hmotnost		kg	Standardní panely: 5,5 / Panely s automatickým čištěním: 10,3 / Designové panely: 6,5						
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m³/min	10,8/13,0/15,1	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,0/17,8/22,7	
					Vytápění	10,8/12,9/15,1	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0	58,0	
						51,0	54,0	58,0	54,0	58,0	58,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	28,0/31,0/35,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	
				Vytápění	28,0/31,0/33,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB								
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52								
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/60/220-240/220							
Venkovní jednotka		ARXM71R		AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	734x954x401		990x940x320					
Hmotnost	Jednotka		kg	49,0		70	78	70	71	77	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vytápění	dBA	-	70	71	73	70	71	73	
					-	71	73	-	71	73	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	52,0	53	54	53	53	54		
				Vytápění	52,0	53	54	53	53	54	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CDB	---	---	---	-5 ~-46	---	---	
					Vytápění	---	---	---	-15 ~-15,5	---	---
Chladivo	Typ/GWP		R-32/ 675,0								
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,15 /0,780		2,60 /1,76		2,90 /1,96		2,60 /1,76		2,90 /1,96
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	9,52/15,9							
	Délka potrubí	Vnitř. jedn.~Vnitř. jedn. Max.	m	30							
		Systém	Ekvivalent	m	50						
			Není nutno doplňovat	m	30						
		Doplnění náplně chladiva	kg/m	0,035		Viz instalační příručka					
	Rozdíl úrovně	Vnitř. jedn.~Venk. jedn. Max.	m	20,0		30,0					
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50 /220-240		1~/50 /220-240		3~/50 /380-415			
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		-		25		32		16	

Kazetová jednotka s kruhovým výdechem

Optimální účinnost a komfort dosahovaný výstupem vzduchu v úhlu 360°

- › V kombinaci se split venkovními jednotkami je ideální pro malé kancelářské, maloobchodní nebo rezidenční aplikace
- › Doplňkové automatické čištění filtru panelu zvyšuje energetickou účinnost a komfort a snižuje náklady na údržbu. Dodávají se 2 verze filtru: standardní filtr a filtr s jemnou mřížkou
- › Dva doplňkové inteligentní snímače zvyšují energetickou účinnost a komfort
- › Nejširší výběr dekoračních panelů: panely designer v bílé barvě (RAL9010) a černé barvě (RAL9005) a standardní panely v bílé barvě (RAL9010) s šedými klapkami nebo celé bílé
- › Větší klapky a unikátní schéma přepínání zlepšují rovnoměrnou distribuci vzduchu
- › Individuální řízení klapek: flexibilita pro rozvržení každé místnosti, aniž by bylo nutné měnit umístění jednotky!
- › Volitelně přívod čerstvého vzduchu
- › Možnost připojení odbočky pro optimalizaci distribuce vzduchu v místnostech nepravidelných tvarů nebo pro přivedení vzduchu do malých sousedních místností
- › Standardní čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 675 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FCAG-B



RXM-R



RXM-R9

Údaje o účinnosti		FCAG + RXM	35B + 35R9	50B + 50R	60B + 60R		
Chladicí výkon	Jmen.	kW	3,50	5,00	5,70		
Topný výkon	Jmen.	kW	4,20	6,00	7,00		
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++		A++		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	3,50	5,00	5,70	
	SEER		6,35	6,54	6,40		
	η _{s,c}		-				
Roční spotřeba energie		kWh/rok	193	268	312		
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A++		A+		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71	
	SCOP/A		4,90	4,30	4,20		
	η _{s,h}		-				
Roční spotřeba energie		kWh/rok	948	1.418	1.569		
Vnitřní jednotka		FCAG	50B	60B	35B		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm				
Hmotnost	Jednotka	kg			19		
Vzduchový filtr	Typ	Pryskyřicová síť			18		
Dekorační panel	Model	Standardní panely: BYCQ140E – bílý se šedivými klapkami / BYCQ140EW – celo bílý / BYCQ140EB – černý Panely s automatickým čištěním: BYCQ140EGF – bílý / BYCQ140EGFB – černý Panely Designer: BYCQ140EP – bílý / BYCQ140EPB – černý					
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm				
	Hmotnost	kg			Standardní panely: 5,5 / Panely s automatickým čištěním: 10,3 / Designové panely: 6,5		
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9	8,8/10,6/12,9
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9	9,4/11,6/14,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení			dBA	49,0	51,0	49,0
				dBA	49,0	51,0	49,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení			dBA	27,0/29,0/31,0	28,0/31,0/33,0	27,0/29,0/31,0
				dBA	27,0/29,0/31,0	28,0/31,0/33,0	27,0/29,0/31,0
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB				
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/60/220-240/220				
Venkovní jednotka		RXM	50R	60R	35R9		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm				
Hmotnost	Jednotka	kg			734x870x373		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA			552x840x350		
Hladina akustického tlaku	Chlazení			dBA	48,0	49,0	
				dBA	48,0	49,0	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.		°CDB	-10 ~50 (4) / 46 (5)	-10 ~50 / 46	
		Vytápění Okolní prostředí Min.~Max.		°CWB			
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675,0				
	Náplň		kg/TCO2Eq				
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn		mm				
	Délka potrubí		m				
	Doplňení náplně chladiva		kg/m				
	Rozdíl úrovní		m				
	Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.		m				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240				
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	16				

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem

Design a intelligence v jednom



Proč vybrat kazetovou jednotku s plochým dekoračním panelem

- › Jedinečný design na trhu: plochá jednotka nevyčnívá ze stropu
- › Kombinace pokrokové technologie a nejvyšší účinnosti
- › Nejtišší jednotka na trhu

FFA-A9 / FXZQ-A



Volba mezi šedým nebo bílým panelem

Výhody pro instalační techniky

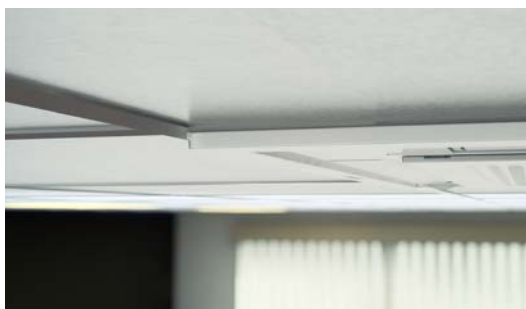
- › Jedinečný produkt na trhu!
- › Nejtišší jednotka (25 dBA)
- › Uživatelsky příjemné dálkové ovládání, dostupné v několika jazycích, umožňuje snadné nastavení snímačů a řízení poloh jednotlivých klapek
- › Odpovídá evropskému vkusu.

Výhody pro projektanty

- › Jedinečný produkt na trhu!
- › Hladce zapadne do moderního kancelářského prostředí
- › Ideální produkt ke zlepšení skóre BREEAM/EPDB v kombinaci s tepelnými čerpadly Sky Air (FFA*) nebo VRV IV (FXZQ*).

Výhody pro koncové uživatele

- › Skvělá technika spolu s jedinečným designem
- › Nejtišší jednotka (25 dBA)
- › Dokonalé pracovní podmínky: žádný průvan
- › Díky doplňkovým snímačům lze ušetřit až 27 % energie
- › Flexibilní využití prostoru a vhodné pro jakékoliv uspořádání místnosti díky individuálnímu řízení klapek
- › Uživatelsky příjemné dálkové ovládání, dostupné v několika jazycích.

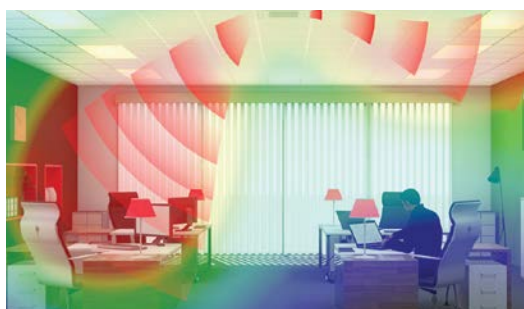


Jedinečný design

- › Navrženo Evropskou kanceláří, plně vyhovuje evropskému vkusu.
- › Instalace v rovině stropu, vystupuje pouze 8 mm.



- › Plná integrace do jednoho stropního rastru SDK, takže do vedlejšího rastru lze instalovat světla, reproduktory a sprinklery.
- › Dekorační panel ve 2 barvách (bílá nebo bílo-stříbrná).



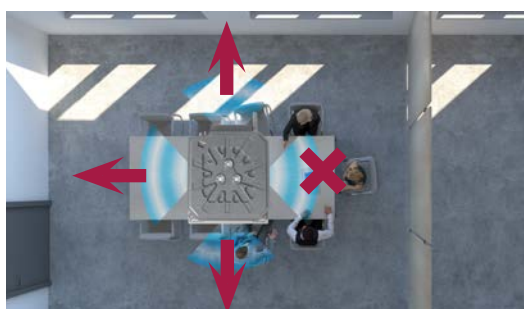
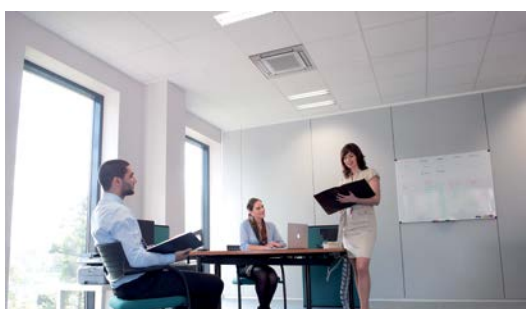
Odlišujeme se technologií

Volitelný snímač přítomnosti osob

- › Když je místnost prázdná, lze nastavenou teplotu upravit nebo jednotku úplně vypnout – to šetří energii.
- › Při zjištění přítomnosti osob se směruje proud vzduchu od míst, kde se nacházejí, aby necítily průvan.

Volitelný podlahový snímač osob

- › Zjišťuje rozdíl teplot a přesměruje průtok vzduchu tak, aby bylo rozložení teplot rovnoměrné.



Nejvyšší účinnost

- › Štítky celoroční účinnosti až do **A++** *
- › Když je místnost prázdná, lze díky doplňkovému snímači nastavenou teplotu upravit nebo jednotku úplně vypnout – to šetří až 27 % energie.

* pro FFA25,35A9 v kombinaci s RXM25,35

Další výhody

- › Individuální řízení klapek umožňuje snadnou regulaci jedné či více klapek pomocí kabelového dálkového ovládání (BRC1E/BRC1H) v případě změny uspořádání místnosti. Při úplném zavření nebo blokování klapky je požadován volitelný doplněk „Těsnění výstupních otvorů“.
- › Nejtišší kasetová jednotka na trhu (25 dBA), což je důležité v kancelářích.

Marketingové nástroje

- › https://www.daikin.eu/en_us/product-group/fully-flat-cassette.html
- › www.youtube.com/DaikinEurope



Kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem

Jedinečný design na trhu: plochá jednotka nevyčnívá ze stropu

- › V kombinaci s řadou Sky Air Alpha získáváte nejlepší výkon v dané třídě, nejvyšší výkonnost a účinnost
- › Zcela plochá integrace do standardních stropních panelů, zůstává pouze 8 mm
- › Neobyčejná směsice ikonického designu a technické dokonalosti s elegantním povrchem v bílé nebo v kombinaci stříbrné a bílé barvy
- › Dva doplňkové inteligentní snímače zvyšují energetickou účinnost a komfort
- › Individuální řízení klapek: flexibilita pro rozvržení každé místnosti, aniž by bylo nutné měnit umístění jednotky!
- › Volitelně přívod čerstvého vzduchu
- › Možnost připojení odbočky pro optimalizaci distribuce vzduchu v místnostech nepravidelných tvarů nebo pro přivedení vzduchu do malých sousedních místností
- › Standardní čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 630 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FFA-A9



RZAG-A

Údaje o účinnosti		FFA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,6 /3,5 /4,5	1,7 /5,0 /6,0	1,7 /6,0 /6,5
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,40 /4,00 /5,00	1,50 /5,80 /6,00	1,60 /7,00 /7,50
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++		A+
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
	SEER		6,40	6,30	5,80
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	191	278	362
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A		A+
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	4,20	4,30	4,50
	SCOP/A		3,80	4,01	4,04
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.546	1.501	1.558

Vnitřní jednotka		FFA	35A9	50A9	60A9		
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	260 x575 x575				
Hmotnost	Jednotka	kg	16,0	17,5			
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť				
Dekorační panel	Model		BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S / BYFQ60B2W1 / BYFQ60B3W1				
	Barva		Bílá (N9.5) / STŘÍBRNÁ / bílá (RAL9010) / BÍLÁ (RAL9010)				
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	46 x620 x620 x46 x620 x620 x55 x700 x700 x55 x700 x700			
	Hmotnost		kg	2,8 /2,8 /2,7 /2,7			
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	6,5 /8,5 /10,0	8,6 /10,9 /12,7	9,5 /12,5 /14,5
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	6,5 /8,5 /10,0	8,6 /10,9 /12,7	9,5 /12,5 /14,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	51,0	56,0	60,0		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	25,0 /30,5 /34,0	27,0 /34,0 /39,0	32,0 /40,0 /43,0	
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	25,0 /30,5 /34,0	27,0 /34,0 /39,0	32,0 /40,0 /43,0	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7EB530W (standardní panel) / BRC7F530W (bílý panel) / BRC7F530S (šedý panel)				
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240				

Venkovní jednotka		RZAG	35A	50A	60A	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	734 x870 x373			
Hmotnost	Jednotka	kg	52			
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	62,0	63,0	64,0	
	Vytápění	dBA	62,0	63,0	64,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	48,0	49,0	50,0
	Vytápění	Jmen.	dBA	48,0	49,0	50,0
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-20~-52		
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-20~-24		
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675,0			
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,55 /1,05			
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	6,35 /9,50		
	Délka potrubí	Vnitř. jed.-Vnitř. jed. Max.	m	50		
		Systém	Není nutno doplňovat	m	30	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 30 m)		
	Rozdíl úrovní	Vnitř. jed.-Venk. jed. Max.	m	30,0		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240			

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem

Jedinečný design na trhu: plochá jednotka nevyčnívá ze stropu

- › V kombinaci se split venkovními jednotkami je ideální pro malé kancelářské, maloobchodní a rezidenční aplikace
- › Zcela plochá integrace do standardních stropních panelů, zůstává pouze 8 mm
- › Neobyčejná směsice ikonického designu a technické dokonalosti s elegantním povrchem v bílé nebo v kombinaci stříbrné a bílé barvy
- › Řada unifikovaných vnitřních jednotek pro modely R-32 a R-410A
- › Dva doplňkové inteligentní snímače zvyšují energetickou účinnost a komfort
- › Individuální řízení klapek: flexibilita pro rozvržení každé místnosti, aniž by bylo nutné měnit umístění jednotky!
- › Volitelně přívod čerstvého vzduchu
- › Možnost připojení odbočky pro optimalizaci distribuce vzduchu v místnostech nepravidelných tvarů nebo pro přivedení vzduchu do malých sousedních místností
- › Standardní čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 630 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FFA-A9



RXM-R



RXM-R9

Údaje o účinnosti		FFA + RXM	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
Topný výkon	Jmen.	kW	3,20	4,20	5,80	7,00	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++		A+		
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
	SEER		6,17	6,38	5,98	5,76	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	142	186	293	346	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+		A		
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96	
	SCOP/A		4,24	4,10	3,90	4,04	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	762	1.058	1.378	1.373	
Vnitřní jednotka		FFA	25A9	35A9	50A9	60A9	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	260x575x575				
Hmotnost	Jednotka	kg	16,0		17,5		
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť				
Dekorační panel	Model		BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S / BYFQ60B2W1 / BYFQ60B3W1				
	Barva		Bílá (N9.5) / STŘÍBRNÁ / bílá (RAL9010) / BÍLÁ (RAL9010)				
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	46 x620 x620 x46 x620 x620 x55 x700 x700 x55 x700 x700			
	Hmotnost		kg	2,8/2,8/2,7/2,7			
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	48,0	51,0	56,0	60,0
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	25,0/28,5/31,0	25,0/30,5/34,0	27,0/34,0/39,0
Hladina akustického tlaku	Vytápění		Nízká/střední/vysoká	dBA	25,0/28,5/31,0	25,0/30,5/34,0	27,0/34,0/39,0
		Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7EB530W (standardní panel) / BRC7F530W (bílý panel) / BRC7F530S (šedý panel)		
Kabelové dálkové ovládání			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240				
Venkovní jednotka		RXM	25R9	35R9	50R	60R	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	552x840x350		734x870x373		
Hmotnost	Jednotka	kg	32		49,0		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46,0	49,0	48,0	
	Vytápění	Jmen.	dBA	47,0		49,0	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-10~50/46		-10~50/46	
Chladivo	Typ		R-32				
	Vliv na globální oteplování (GWP)		675		675,0		
	Náplň	kg/TCO2Eq	0,76 /0,52		1,15 /0,780		
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35			
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,50	12,7		
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m	20	30		
		Systém	Není nutno doplňovat	m	10	-	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)			
	Rozdíl úrovně	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m	15	20,0		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240				
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	-		16		

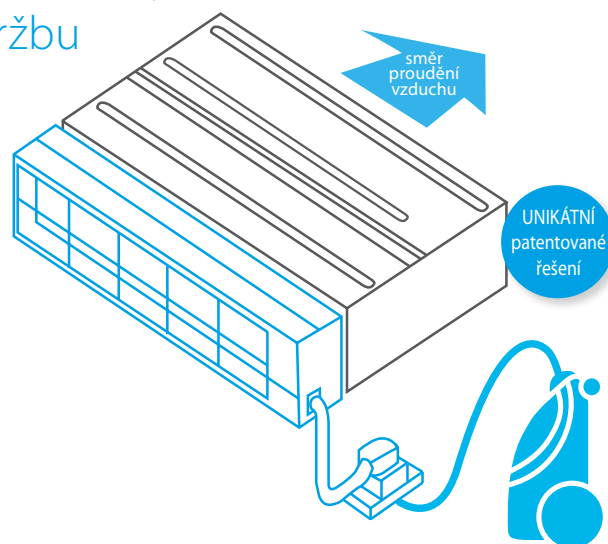
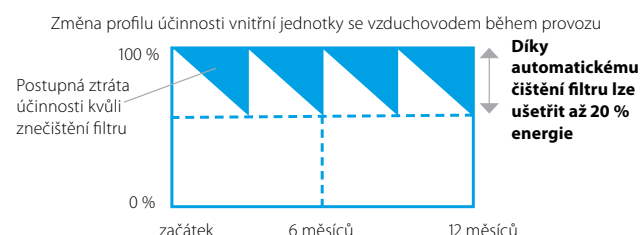
Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Filtr s automatickým čištěním pro jednotky do podhledu

Jedinečné automatické čištění filtru dosahuje vyšší účinnosti a komfortu při nižších nákladech na údržbu

Snížené provozní náklady

- › Automatické čištění filtru zajišťuje nízké náklady na údržbu, protože je filtr neustále čistý



Čištění filtru vyžaduje minimum času

- › Prachový box lze rychle a jednoduše vyprázdnit pomocí vysavače.
- › Už žádné znečištěné stropy

Vylepšená kvalita vnitřního vzduchu

- › Optimální proudění vzduchu eliminuje průvan a tlumí hluk

Mimořádná spolehlivost

- › Zamezuje ucpání filtrů, a tím zajišťuje i hladký provoz

Unikátní technologie

- › Jedinečná a inovativní filtrační technologie inspirovaná samočisticím kazetovým panelem Daikin



Jak to funguje?

- 1 Plánované automatické čištění filtru
- 2 Prach se shromažďuje v prachovém boxu, který je integrován v jednotce
- 3 Prachový box lze rychle a jednoduše vyprázdnit pomocí vysavače

Kombinační tabulka

	Split / Sky Air				VRV						
	FDXM-F9				FXDA-A/FXDQ-A3						
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63
BAE20A62	•	•			•	•	•	•			
BAE20A82									•	•	
BAE20A102			•	•							•



youtube.com/DaikinCzechRepublic



Technické údaje

	BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Výška (mm)	210		
Šířka (mm)	830	1.030	1.230
Hloubka (mm)	188		

Jednotka do podhledu – nízká

Kompaktní jednotka do podhledu, vysoká pouze 200 mm

- › V kombinaci s řadou Sky Air Alpha získáváte nejlepší výkon v dané třídě, nejvyšší výkonnost a účinnost
- › Neviditelná jednotka, protože je ukrytá v podhledu: vidět jsou pouze sací a výdechové mřížky
- › Malé rozměry, lze ji snadno namontovat do malého volného prostoru v podhledu o výšce pouze 240 mm
- › Střední externí statický tlak až 40 Pa usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- › Volitelný filtr s automatickým čištěním zajišťuje maximální účinnost, komfort a spolehlivost pravidelným čištěním filtru
- › Sada pro více zón umožňuje obsluhovat více individuálně regulovaných zón klimatu pomocí jedné vnitřní jednotky
- › Aplikace Onecta (volitelně): ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace přes vaši místní síť nebo internet a mějte přehled o vaší spotřebě energie

s možností
automatického
čištění a obsluhu
několika zón



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FDXM-F9



RZAG-A

Údaje o účinnosti		FDXM + RZAG	35F9 + 35A	50F9 + 50A	60F9 + 60A		
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5		
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,40/4,00/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/7,00/7,50		
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A+				
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00	
	SEER			5,90	5,70	5,70	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	208	296	368		
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A				
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	3,50	4,30	4,50	
	SCOP/A			3,90	3,90	3,90	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.255	1.544	1.616		
Vnitřní jednotka		FDXM	35F9	50F9	60F9		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	200x750x620	200x1.150x620		
Hmotnost	Jednotka		kg	21	28		
Vzduchový filtr	Typ			Demontovatelný / omyvatelný			
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Externí statický tlak	Jmen.	Pa	30	40		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	53,0	55,0	56,0	
	Vytápění		dB(A)	53,0	55,0	56,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/vysoká	dB(A)	27,0/35,0	30,0/38,0		
	Vytápění	Nízká/vysoká	dB(A)	27,0/35,0	30,0/38,0		
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání			BRC4C65			
	Kabelové dálkové ovládání			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52			
Venkovní jednotka		RZAG	35A	50A	60A		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	734x870x373			
Hmotnost	Jednotka		kg	52			
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	62,0	63,0	64,0	
	Vytápění		dB(A)	62,0	63,0	64,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)	48,0	49,0	50,0	
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	48,0	49,0	50,0	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-20~-52			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-20~-24			
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675,0			
	Náplň	kg/TCO2Eq		1,55 /1,05			
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	6,35/9,50			
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m	50			
		Systém	Není nutno doplňovat	m	30		
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 30 m)			
Rozdíl úrovní	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m	30,0				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50 /220-240			

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Jednotka do podhledu – nízká

Kompaktní jednotka do podhledu, vysoká pouze 200 mm

- › V kombinaci se split venkovními jednotkami je ideální pro malé kancelářské, maloobchodní a rezidenční aplikace
- › Neviditelná jednotka, protože je ukrytá v podhledu: vidět jsou pouze sací a výdechové mřížky
- › Malé rozměry, lze ji snadno namontovat do malého volného prostoru v podhledu o výšce pouze 240 mm
- › Střední externí statický tlak až 40 Pa usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- › Volitelný filtr s automatickým čištěním zajišťuje maximální účinnost, komfort a spolehlivost pravidelným čištěním filtru
- › Sada pro více zón umožňuje obsluhovat více individuálně regulovaných zón klimatu pomocí jedné vnitřní jednotky
- › Aplikace Onecta (volitelně): ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace přes vaši místní síť nebo internet a mějte přehled o vaší spotřebě energie

s možností
automatického
čištění a obsluhou
několika zón



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FDXM-F9



RXM-R



RXM-R9

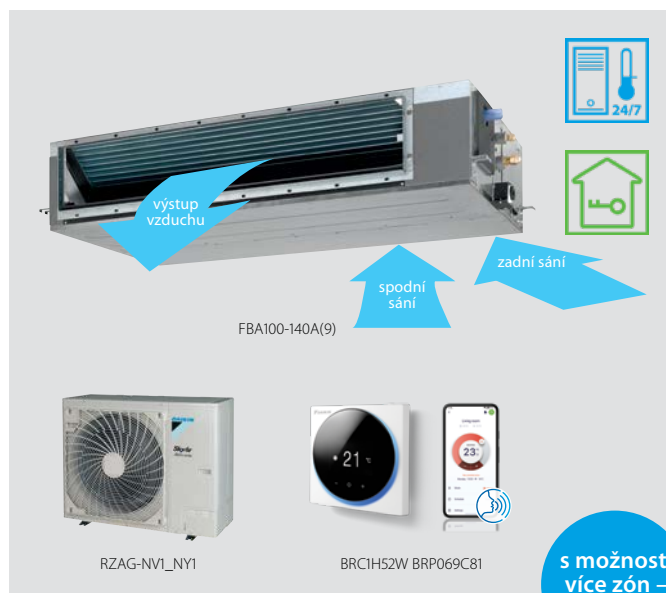
Údaje o účinnosti		FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A+	A	A+	A
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	148	226	303	378
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+		A	
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	858	1.046	1.424	1.693
Vnitřní jednotka		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Hmotnost	Jednotka	kg	21		28	
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný / omyvatelný			
Ventilátor	Průtok Chlazení	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	
	vzduchu Vytápění	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	
	Externí statický tlak	Jmen. Pa	30		40	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	53,0		55,0	
	Vytápění	dBA	53,0		55,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/vysoká dBA	27,0/35,0		30,0/38,0	
	Vytápění	Nízká/vysoká dBA	27,0/35,0		30,0/38,0	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC4C65			
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D5			
Venkovní jednotka		RXM	25R9	35R9	50R	60R
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	552x840x350		734x870x373	
Hmotnost	Jednotka	kg	32		49,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen. dBA	46,0		49,0	
	Vytápění	Jmen. dBA	47,0		49,0	
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-10~-50/46		-10~-50/46	
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675,0			
	Náplň	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,780	
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr mm	6,35/9,50		6,35/12,7	
	Délka potrubí	Vnitř. jedn.-Vnitř. jedn. Max. m	20		30	
		Systém Není nutno doplňovat m	10		-	
		Doplnění náplně chladiva kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)			
	Rozdíl úrovně Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max. m		15		20	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240			
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	-		16	

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Jednotka do podhledu se středním ESP

Nejužší, ale nejvýkonnější jednotka se středním statickým tlakem na trhu

- › Nejužší jednotka ve své třídě, pouze 245 mm (výška pro vestavění 300 mm), a proto poskytuje řešení pro nízké podhledy
- › Tiché provedení až 25 dBA
- › Střední externí statický tlak až 150 Pa usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- › Možnost měnit ESP pomocí kabelového dálkového ovládní dovoluje optimalizovat objem dodávaného vzduchu
- › Diskrétní ukrytí v podhledu: vidět jsou pouze sací a výdechové mřížky
- › Sada pro více zón umožňuje obsluhovat více individuálně regulovaných zón klimatu pomocí jedné vnitřní jednotky
- › Volitelně přívod čerstvého vzduchu
- › Flexibilní instalace: nasávání vzduchu může být přepnuto na nasávání zezadu nebo zespu a lze volit mezi použitím volně v podhledu nebo připojením k doplňkovým sacím mřížkám
- › Standardní vestavěné čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 625 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FBA-A(9)



RZAG-A



RZAG-NV1



RZAG-NY1

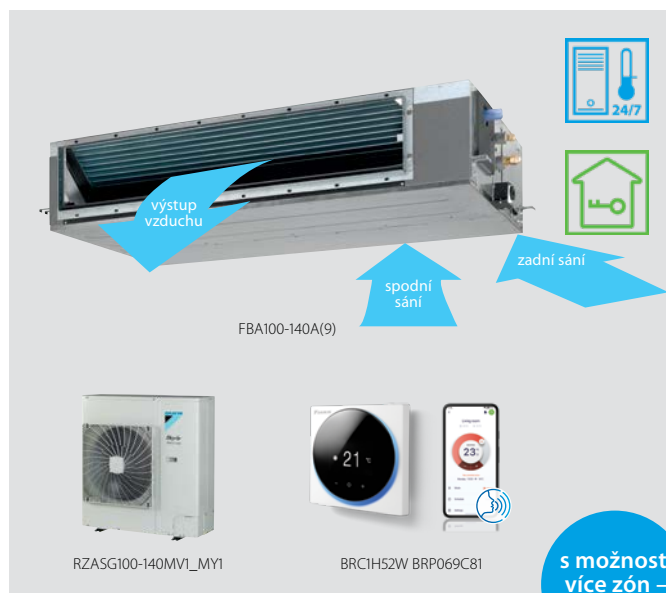
Údaje o účinnosti		FBA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	71A9 + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A9 + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1					
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,6 / 3,5 / 5,0	1,7 / 5,0 / 6,0	1,7 / 6,0 / 7,0	- / 6,80 / -	- / 9,50 / -	- / 12,1 / -	- / 13,4 / -	- / 6,80 / -	- / 9,50 / -	- / 12,1 / -	- / 13,4 / -					
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,40 / 4,00 / 5,00	1,70 / 6,00 / 6,00	1,70 / 7,00 / 7,50	- / 7,50 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -	- / 7,50 / -	- / 10,8 / -	- / 13,5 / -	- / 15,5 / -					
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++				-				A++							
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4					
	SEER		6,12	6,30	6,15	6,50	6,47	6,56	6,42	6,50	6,47	6,56	6,42					
	ηs,c	%	-				259				254							
Roční spotřeba energie	kWh/rok	200	278	341	366	514	1.107	1.252	366	514	1.107	1.252						
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+				-				A+							
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	4,20	4,30	4,50	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52						
	SCOP/A		4,10				4,20	4,36	4,37	4,34	4,20	4,36	4,37	4,34				
	ηs,h	%	-				172				171							
Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.434	1.469	1.537	1.566	2.505	3.050	3.070	1.566	2.505	3.050	3.070						
Vnitřní jednotka		FBA	35A9	50A9	60A9	71A9	100A	125A	140A	71A9	100A	125A	140A					
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	245x700x800			245x1.000x800			245x1.400x800		245x1.400x800							
Hmotnost	Jednotka	kg	28,0			35,0			46,0		46,0							
Vzduchový filtr	Typ	Pryskyřicová síť																
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	10,5/12,5/15,0			12,5/15,0/18,0			23,0/26,0/29,0		23,5/29,0/34,0		12,5/15,0/18,0		23,0/26,0/29,0		23,5/29,0/34,0	
	Průtok vzduchu	Vytápění	10,5/12,5/15,0			12,5/15,0/18,0			23,0/26,0/29,0		23,5/29,0/34,0		12,5/15,0/18,0		23,0/26,0/29,0		23,5/29,0/34,0	
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoký	30 / 150			40 / 150			50 / 150		30 / 150		40 / 150		50 / 150			
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	60,0			56,0			58,0		62,0		56,0		58,0		62,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	29,0/32,0/35,0			25,0/28,0/30,0			30,0/32,0/34,0		32,0/35,0/37,0		25,0/28,0/30,0		30,0/32,0/34,0		32,0/35,0/37,0	
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	29,0/34,0/37,0			25,0/28,0/31,0			30,0/33,0/36,0		32,0/35,0/38,0		25,0/28,0/31,0		30,0/33,0/36,0		32,0/35,0/38,0	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládní	BRC4C65 / BRC4C66																
	Kabelové dálkové ovládní	BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52																
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/60/220-240/220															
Venkovní jednotka		RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1					
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	734 x 870 x 373				870 x 1100 x 460											
Hmotnost	Jednotka	kg	52				81	85	95		81	85	94					
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	62,0	63,0	64,0	64	66	69	70	64	66	69	70					
	Vytápění	dBA	62,0	63,0	64,0	-		68	71	-		68	71					
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	48,0	49,0	50,0	46	47	49	50	46	47	49	50					
	Vytápění	Jmen.	48,0	49,0	50,0	48	50	52		48	50	52						
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB -20~-52				-20 ~-52											
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB -20~-24				-20 ~-18											
Chladivo	Typ/GWP	R-32/675,0																
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,55/1,05			3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50						
Připojovací rozměry	Kapalína/plyn	Vnější průměr	6,35/9,50		6,35/12,7		9,52/15,9											
	Délka potrubí	Vnitř./Vnější jedn. Max.	50		55		85		55		85							
		Systém	Ekvivalent		75		100		75		100							
		Není nutno doplňovat	30		40													
		Doplnění náplně chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 30 m)						Viz instalační příručka								
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240						3~/50 / 380-415									
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	-						20		32		16					

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Jednotka do podhledu se středním ESP

Nejužší, ale nejvýkonnější jednotka se středním statickým tlakem na trhu

- > V kombinaci s řadou Sky Air Advance získáváte dobrý poměr cena/výkon pro všechny typy komerčních aplikací
- > Nejužší jednotka ve své třídě, pouze 245 mm (výška pro vestavění 300 mm), a proto poskytuje řešení pro nízké podhledy
- > Tiché provedení až 25 dBA
- > Střední externí statický tlak až 150 Pa usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- > Možnost měnit ESP pomocí kabelového dálkového ovládání dovoluje optimalizovat objem dodávaného vzduchu

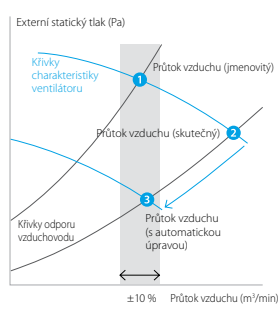


Optimalizovaný objem přívodního vzduchu

Automaticky volí nejvhodnější křivku ventilátoru, aby byl udržen jmenovitý průtok vzduchu jednotkou v toleranci ±10 %

Proč?

- Po instalaci se vzduchovod často liší od vypočteného průtokového odporu → skutečný průtok vzduchu pak může být mnohem nižší nebo vyšší než jmenovitý a to způsobí nedostatečný výkon nebo nekomfortní teplotu vzduchu.
- Funkce automatické úpravy průtoku vzduchu přizpůsobí otáčky ventilátoru jednotky libovolnému vzduchovodu (každý model podporuje 10 a více křivek ventilátoru), což značně urychlí instalaci



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FBA-A(9)



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Údaje o účinnosti		FBA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++	A+	-	-	A+	-	-
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
	SEER		6,19	5,83	5,49	5,81	5,83	5,49	5,81
	ηs,c	%	-	-	217	229	-	217	229
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	385	570	1.322	1.384	570	1.322	1.384
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+	A	-	-	A	-	-
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	7,80	6,00	7,80	
	SCOP/A		4,01	3,85	3,63	3,85	3,63	3,85	
	ηs,h	%	-	-	142	151	-	142	151
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.571	2.182	2.314	2.836	2.182	2.314	2.836
Vnitřní jednotka		FBA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	245 x1.000 x800	245 x1.400 x800				
Hmotnost	Jednotka	kg	35,0	46,0					
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť						
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m³/min	12,5 /15,0 /18,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m³/min	12,5 /15,0 /18,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoký	Pa	30 /150	40 /150	50 /150	40 /150	50 /150	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	56,0	58,0	62,0	58,0	62,0		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	25,0 /28,0 /30,0	30,0 /32,0 /34,0	32,0 /35,0 /37,0	30,0 /32,0 /34,0	32,0 /35,0 /37,0	
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	25,0 /28,0 /31,0	30,0 /33,0 /36,0	32,0 /35,0 /38,0	30,0 /33,0 /36,0	32,0 /35,0 /38,0	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC4C65 / BRC4C66						
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52						
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/60/220-240/220						
Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770 x900 x320	990 x940 x320				
Hmotnost	Jednotka	kg	60	70	78	70	77		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	65	70	71	73	70	71	73
	Vytápění	dBA	-	71	73	-	71	73	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46	53	54	53	54	
	Vytápění	Jmen.	dBA	47	57				
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-15 ~46					
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-15 ~15,5					
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675						
	Náplň	kg/TCO2Eq	2,45 /1,65	2,60 /1,76	2,90 /1,96	2,60 /1,76	2,90 /1,96		
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	9,52 /15,9					
	Délka potrubí	Ventk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m	50					
		Systém	Ekvivalent	m	70				
			Není nutno doplňovat	m	30				
		Doplnění náplně chladiva	kg/m	Viz instalační příručka					
	Rozdíl úrovně Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m	30,0						
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240				3~/50 /380-415		
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	20	25	32	16			

Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Jednotka do podhledu se středním ESP

Nejužší, ale nejvýkonnější jednotka se středním statickým tlakem na trhu

- › Ideální řešení pro malé podniky a obchody
- › Nejužší jednotka ve své třídě, pouze 245 mm (výška pro vestavění 300 mm), a proto poskytuje řešení pro nízké podhledy
- › Tiché provedení až 25 dBA
- › Střední externí statický tlak až 150 Pa usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- › Možnost měnit ESP pomocí kabelového dálkového ovládní dovoluje optimalizovat objem dodávaného vzduchu
- › Diskrétní ukrytí v podhledu: vidět jsou pouze sací a výdechové mřížky
- › Sada pro více zón umožňuje obsluhovat více individuálně regulovaných zón klimatu pomocí jedné vnitřní jednotky
- › Snížená spotřeba energie díky speciálně vyvinutému stejnosměrnému motoru ventilátoru
- › Volitelně přívod čerstvého vzduchu
- › Flexibilní instalace: nasávání vzduchu může být přepnuto na nasávání zezadu nebo zespu a lze volit mezi použitím volně v podhledu nebo připojením k doplňkovým sacím mřížkám
- › Standardní vestavěné čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 625 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



s možností více zón – volitelně

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FBA-A(9)



ARXM-R



AZAS-MV1



AZAS-MY1

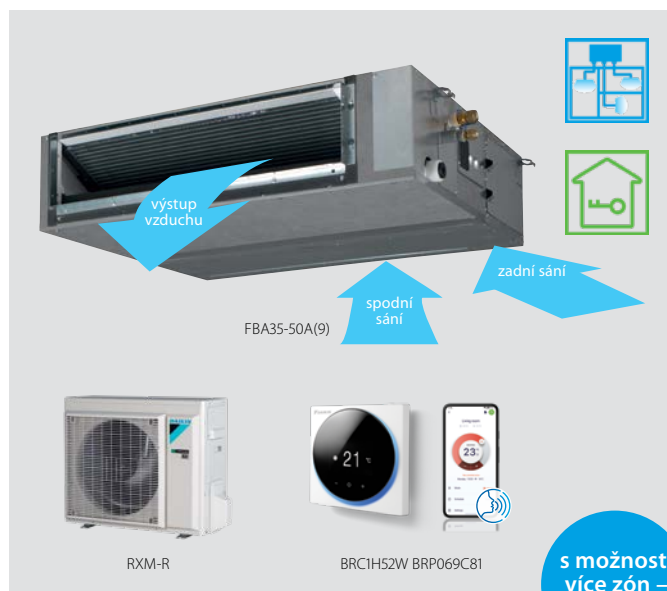
Údaje o účinnosti		FCAG + ARXM / AZAS	71A9 + ARXM71R	100A + AZAS100MV1	125A + AZAS125MV1	140A + AZAS140MV1	100A + AZAS100MY1	125A + AZAS125MY1	140A + AZAS140MY1	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A		-		A		-	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0
	SEER		5,57	5,25	4,85	5,50	5,25	4,85	5,50	
	ηs,c		-	-	191	217	-	191	217	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	427	633	1.497	1.418	633	1.497	1.418	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A		-		A		-	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80		
	SCOP/A		3,81	3,55	3,85	3,81	3,55	3,85		
	ηs,h		-	139	151	-	139	151		
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.652	2.205	2.366	2.836	2.205	2.366	2.836	
Vnitřní jednotka		FBA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	245 x1.000 x800	245 x1.400 x800					
Hmotnost	Jednotka	kg	35,0	46,0						
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť							
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	12,5 /15,0 /18,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	12,5 /15,0 /18,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoký	Pa	30 /150	40 /150	50 /150	40 /150	50 /150		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	56,0	58,0	62,0	58,0	62,0			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	25,0 /28,0 /30,0	30,0 /32,0 /34,0	32,0 /35,0 /37,0	30,0 /32,0 /34,0	32,0 /35,0 /37,0		
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	25,0 /28,0 /31,0	30,0 /33,0 /36,0	32,0 /35,0 /38,0	30,0 /33,0 /36,0	32,0 /35,0 /38,0		
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládní Kabelové dálkové ovládní									
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	BRC4C65 / BRC4C66 BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52 1~/50/60/220-240/220							
Venkovní jednotka		ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	734 x954 x401	990 x940 x320					
Hmotnost	Jednotka	kg	49,0	70	78	70	77			
Hladina akustického výkonu	Chlazení		-	70	71	71	73			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	52,0	53	54	53	54		
	Vytápění	Jmen.	dBA	52,0	57	57	57			
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CDB	-10~-46	-5~-46	-15~-15,5			
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CWB	-15~-18	-15~-15,5	-15~-15,5			
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675							
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,15 /0,780	2,60 /1,76	2,90 /1,96	2,60 /1,76	2,90 /1,96			
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	9,52 /15,9						
	Délka potrubí	Vnitř./Vnější jedn. Max.	m	30						
		Systém	Ekvivalent	m	50					
		Není nutno doplňovat	m	30						
	Doplnění náplně chladiva	kg/m	0,035	Viz instalační příručka						
	Rozdíl úrovní	Vnitř./Vnější jedn. Max.	m	20,0						
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240						3~/50 /380-415	
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	-	25	32	-	16			

Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Jednotka do podhledu se středním ESP

Nejužší, ale nejvýkonnější jednotka se středním statickým tlakem na trhu

- > V kombinaci se split venkovními jednotkami je ideální pro malé kancelářské, maloobchodní a rezidenční aplikace
- > Nejužší jednotka ve své třídě, pouze 245 mm (výška pro vestavění 300 mm), a proto poskytuje řešení pro nízké podhledy
- > Tiché provedení až 25 dBA
- > Střední externí statický tlak až 150 Pa usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- > Možnost měnit ESP pomocí kabelového dálkového ovládání dovoluje optimalizovat objem dodávaného vzduchu

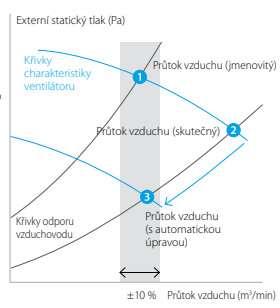


Optimalizovaný objem přívodního vzduchu

Automaticky volí nejvhodnější křivku ventilátoru, aby byl udržen jmenovitý průtok vzduchu jednotkou v toleranci $\pm 10\%$

Proč?

- Po instalaci se zdůvodňuje často liší od vypočteného průtokového odporu \rightarrow skutečný průtok vzduchu pak může být mnohem nižší nebo vyšší než jmenovitý a to způsobí nedostatečný výkon nebo nekomfortní teplotu vzduchu.
- Funkce automatické úpravy průtoku vzduchu přizpůsobí otáčky ventilátoru jednotky libovolnému zdůvodnění (každý model podporuje 10 a více křivek ventilátoru), což značně urychlí instalaci



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FBA-A(9)



RXM-R



RXM-R9

Údaje o účinnosti		FBA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Chladicí výkon	Jmen.	kW	3,40	5,00	5,70
Topný výkon	Jmen.	kW	4,00	5,50	7,00
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++		
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	3,40	5,00	5,70
	SEER		6,23	6,27	5,91
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Roční spotřeba energie	kWh/rok	191	279	336
	Třída energetické účinnosti		A+		
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,90	4,40	4,60
SCOP/A			4,07	4,06	4,01
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	996	1.517	1.607
Vnitřní jednotka		FBA	35A9	50A9	60A9
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	245 x 700 x 800		
Hmotnost	Jednotka	kg	28,0		
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť		
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	10,5 / 12,5 / 15,0		12,5 / 15,0 / 18,0
		Vytápění	10,5 / 12,5 / 15,0		12,5 / 15,0 / 18,0
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoký Pa	30 / 150		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	60,0		56,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká dBA	29,0 / 32,0 / 35,0		25,0 / 28,0 / 30,0
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká dBA	29,0 / 34,0 / 37,0		25,0 / 28,0 / 31,0
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC4C65 / BRC4C66		
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/60/220-240/220		
Venkovní jednotka		RXM	35R9	50R	60R
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	552 x 840 x 350	734 x 870 x 373	
Hmotnost	Jednotka	kg	32	49,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen. dBA	49,0	48,0	
	Vytápění	Jmen. dBA		49,0	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max. °CDB	-10 ~-50 / 46		
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max. °CWB	-20~24		
Chladivo	Typ		R-32		
	Vliv na globální oteplování (GWP)		675	675,0	
Připojovací rozměry	Náplň	kg/TCO2Eq	0,76 / 0,52	1,15 / 0,780	
	Kapalina	Vnější průměr mm		6,35	
Elektrické napájení	Plyn	Vnější průměr mm	9,50	12,7	
	Délka potrubí	Venjk.jedn.-Vnitř.jedn. Max. m	20	30	
	Systém	Není nutno doplňovat m	10	-	
	Doplňení náplně chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)	
	Rozdíl úrovně	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max. m	15	20,0	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240		
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	-	16	

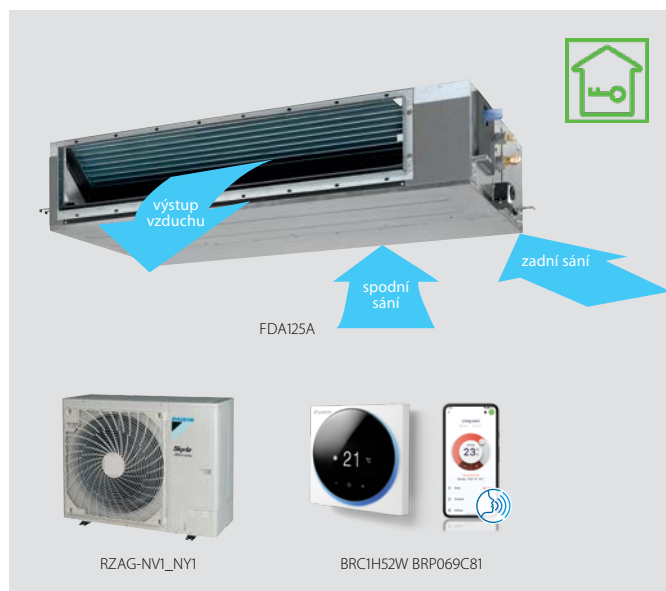
Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Jednotka do podhledu s vysokým ESP

ESP až 250 Pa, ideální pro velké prostory

- › Vysoký externí statický tlak až 250 Pa usnadňuje použití rozsáhlé sítě výdechů a mřížek
- › Možnost měnit ESP pomocí kabelového dálkového ovládání dovoluje optimalizovat objem dodávaného vzduchu
- › Diskrétní ukrytí v podhledu: vidět jsou pouze sací a výdechové mřížky
- › Vestavěné čerpadlo na odvod kondenzátu (625 mm) zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace (ve standardu pro FDA125 a volitelný doplněk pro FDA200-250)
- › Standardně dodávaný filtr sání zjednodušuje instalaci
- › V režimu vytápění až 26,4 kW

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FDA-A



RZAG-NV1



RZAG-NY1



RZASG-MV1



RZASG-MY1

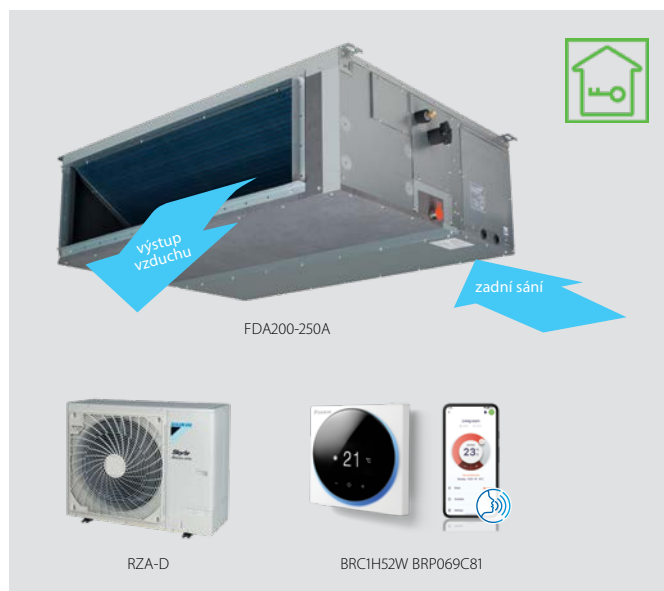
Údaje o účinnosti		Řada Sky Air Alpha			Řada Sky Air Advance		
		FDA + RZAG / RZASG	125A + 125NV1	125A + 125NY1	125A + 125MV1	125A + 125MY1	
Chladicí výkon	Jmen.	kW		12,1			
Topný výkon	Jmen.	kW		13,5			
Prostorové chlazení	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW		12,1		
	SEER			6,59		5,03	
	ηs,c		%	261		198	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	9,52		6,00	
	SCOP/A			4,35		3,58	
	ηs,h		%	171		140	
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	3.064		2.346	
Vnitřní jednotka		FDA	125A	125A	125A	125A	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	300 x1.400 x700			
Hmotnost	Jednotka		kg	45			
Požadovaná výška podhledu >			mm	350			
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť			
Dekorační panel	Model			BYBS125DJW1			
	Barva			Bílá (10Y9/0,5)			
Ventilátor	Průtok	Chlazení	Nízká/vysoká	m³/min	28,0 /39,0		
		Vytápění	Nízká/vysoká	m³/min	28,0 /39,0		
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoký	Pa	50 /200			
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	66			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/vysoká	dBA	33 /40			
	Vytápění	Nízká/vysoká	dBA	33 /40			
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání			BRC4C65 / BRC4C66			
	Kabelové dálkové ovládání			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/60/220-240/220			
Venkovní jednotka		RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	870 x1.100 x460		990 x940 x320	
Hmotnost	Jednotka		kg	95	94	70	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	69		71	
	Vytápění		dBA	68		71	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	49		53	
	Vytápění	Jmen.	dBA	52		57	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-20 ~52		-15 ~46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-20 ~18		-15 ~15,5	
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675			
	Náplň	kg/TCO2Eq		3,70 /2,50		2,60 /1,76	
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	9,52 /15,9			
	Délka potrubí	Venkovní jednotka - Vnitřní jednotka	Max.	m	85		50
		Systém	Ekvivalent	m	100		70
		Není nutno doplňovat		m	40		30
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	Viz instalační příručka			
	Rozdíl úrovně	Vnitřní jednotka - Venkovní jednotka	Max.	m	30		30,0
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50 /220-240	3~/50 /380-415	1~/50 /220-240	3~/50 /380-415
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		32	16	32	16

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Jednotka do podhledu s vysokým ESP

ESP až 250 Pa, ideální pro velké prostory

- › Vysoký externí statický tlak až 250 Pa usnadňuje použití rozsáhlé sítě výdechů a mřížek
- › Možnost měnit ESP pomocí kabelového dálkového ovládání dovoluje optimalizovat objem dodávaného vzduchu
- › Diskrétní ukrytí v podhledu: vidět jsou pouze sací a výdechové mřížky
- › Volitelné čerpadlo pro odvod kondenzátu
- › Standardně dodávaný filtr sání zjednodušuje instalaci
- › V režimu vytápění až 26,4 kW



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FDA-A



RZA-D

Údaje o účinnosti				FDA + RZA	200A + 200D	250A + 250D
Chladicí výkon	Jmen.		kW	19,0	22,0	
Topný výkon	Jmen.		kW	22,4	24,0	
Prostorové chlazení	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	19,0	22,0	
	SEER			6,26	5,38	
	ηs,c		%	247	212	
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	1.821	2.455	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	11,2	12,1	
	SCOP/A			3,59	3,55	
	ηs,h		%	141	139	
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	4.368	4.765	
Vnitřní jednotka				FDA	200A	250A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	470 x1.490 x1.100		
Hmotnost	Jednotka		kg	104	115	
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť		
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	36,0 /50 /64,0		
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	36,0 /50,0 /64,0		
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoký	Pa	62 /250		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	69,0	71,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	36,0 /39,0 /43,0		
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	36,0 /39,0 /43,0		
Řídící systémy	Kabelové dálkové ovládání			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50/60/220-240/220		
Venkovní jednotka				RZA	200D	250D
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	870 x1.100 x460		
Hmotnost	Jednotka		kg	117		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	73	76	
	Vytápění		dBA	76	79	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	53	57	
	Vytápění	Jmen.	dBA	60	63	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	-20 ~46		
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	-20 ~15		
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675		
	Náplň		kg/TCO2Eq	5 /3,38		
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	9,52 /22,2		
	Délka potrubí	VenkJedn.-Vnitřjedin. Max.	m	100		
		Systém	Není nutno doplňovat	30		
		Doplnění náplně chladiva		kg/m Viz instalační příručka		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	3~/50 /380-415		
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)		A	20		

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Jednotka do podhledu se středním ESP

Ideální pro obytné prostory s podhledem

- › V kombinaci se split venkovními jednotkami je ideální pro malé kancelářské, maloobchodní nebo rezidenční aplikace
- › Nejužší jednotka ve své třídě, pouze 245 mm (výška pro vestavění 300 mm), a proto poskytuje řešení pro nízké podhledy
- › Tiché provedení až 25 dBA
- › Střední externí statický tlak až 150 Pa usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- › Možnost měnit ESP pomocí kabelového dálkového ovládání dovoluje optimalizovat objem dodávaného vzduchu
- › Diskrétní ukrytí v podhledu: vidět jsou pouze sací a výdechové mřížky
- › Sada pro více zón umožňuje obsluhovat více individuálně regulovaných zón klimatu pomocí jedné vnitřní jednotky

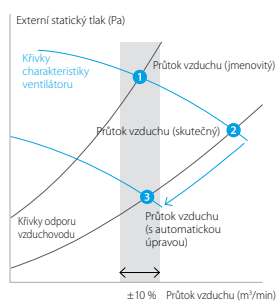


Optimalizovaný objem přívodního vzduchu

Automaticky volí nejvhodnější křivku ventilátoru, aby byl udržen jmenovitý průtok vzduchu jednotkou v toleranci ±10 %

Proč?

- Po instalaci se vzduchod částo liší od vypočteného průtokového odporu → skutečný průtok vzduchu pak může být mnohem nižší nebo vyšší než jmenovitý a to způsobí nedostatečný výkon nebo nekomfortní teplotu vzduchu.
- Funkce automatické úpravy průtoku vzduchu přizpůsobí otáčky ventilátoru jednotky libovolnému vzduchodvodu (každý model podporuje 10 a více křivek ventilátoru), což značně urychlí instalaci



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



ADEA-A



ARXM-R



AZAS-MV1

Údaje o účinnosti		ADEA	71A + ARXM71R	100A + AZAS100MV1	125A + AZAS125MV1	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,10	
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,80	13,50	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A	A	-	
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	
	SEER		5,35	5,13	4,73	
	ηs,c	%	-	-	186	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	445	648	1.534	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti			A	-	
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW		6,00		
	SCOP/A		3,80	3,81	3,50	
	ηs,h	%	-	-	137	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	2.209	2.206	2.399	
Vnitřní jednotka		ADEA	71A	100A	125A	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	245 x1.000 x800	245 x1.400 x800		
Hmotnost	Jednotka	kg	35,0	46,0		
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť		
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení Nízká/střední/vysoká m³/min	12,5 /15,0 /18,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	
	Vytápění Nízká/střední/vysoká m³/min		12,5 /15,0 /18,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoký Pa	30 /150	40 /150	50 /150	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	56	58	62	
Hladina akustického tlaku	Chlazení Nízká/střední/vysoká	dBA	25 /28 /30	30 /32 /34	32 /35 /37	
	Vytápění Nízká/střední/vysoká	dBA	25 /28 /31	30 /33 /36	32 /35 /38	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání			BRC4C65 / BRC4C66		
	Kabelové dálkové ovládání			BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50 /220-240/220		
Venkovní jednotka		ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1		
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	734 x954 x401	990 x940 x320		
Hmotnost	Jednotka	kg	49,0	70		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	-	70	71	
	Vytápění	dBA	-	-	71	
Hladina akustického tlaku	Chlazení Jmen.	dBA	52,0	53		
	Vytápění Jmen.	dBA	52,0	57		
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	---	-5 ~46		
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	---	-15 ~15,5		
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675,0		
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,15 /0,780	2,60 /1,76		
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn Vnější průměr	mm		9,52/15,9		
	Délka potrubí	mm		30		
	Systém	Ekvivalent	m	-	50	
		Není nutno doplňovat	m	-	30	
	Doplnění náplně chladiva	kg/m	0,035 (pro délku potrubí přesahující 10 m)		Viz instalační příručka	
	Rozdíl úrovní Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m	20,0	30,0		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240	1~/50 /220-240		
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	-	25	32	

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Nástěnná jednotka

Pro místnosti, kde nelze použít podhledy a není volná podlahová plocha

- > V kombinaci s řadou Sky Air Alpha získáváte nejlepší výkon v dané třídě, nejvyšší výkonnost a účinnost
- > Plochý, stylový čelní panel snadno splyne s jakýmkoliv interiérem a snadněji se čistí
- > Lze nainstalovat jak do nových budov, tak do budov k rekonstrukci
- > Vzduch je komfortně směřován nahoru a dolů 5 různými směry výstupů, které lze programovat dálkovým ovládním
- > Údržbu jednotky lze snadno provádět z přední části jednotky
- > Flexibilní instalace, protože největší velikost váží pouze 18 kg a připojení potrubí může být provedeno na spodní straně jednotky, vlevo nebo vpravo



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FAA-B



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Údaje o účinnosti		FAA + RZAG	71B + 71NV1	100B + 100NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	6,80	9,50	
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,8	7,50	10,8	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++				
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	6,80	9,50	6,80	9,50	
	SEER		6,58	6,42	6,58	6,42	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	362	518	362	518	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+				
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	4,70	7,80	4,70	7,80	
	SCOP/A		4,20	4,01	4,20	4,01	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.567	2.723	1.567	2.723	
Vnitřní jednotka		FAA	71B	100B	71B	100B	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	290x1.050x269	340x1.200x262	290x1.050x269	340x1.200x262	
Hmotnost	Jednotka	kg	14,0	18	14,0	18	
Ventilátor	Průtok Chlazení	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7	
	vzduchu Vytápění	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	61,0	65	61,0	65	
	Vytápění	dBA	61,0	65	61,0	65	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	40,0/42,0/45,0	41/45/49	
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	40,0/42,0/45,0	41/45/49	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7EA631	BRC7EA632	BRC7EA631	BRC7EA632	
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240				
Venkovní jednotka		RZAG	71NV1	100NV1	71NY1	100NY1	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	870x1.100x460				
Hmotnost	Jednotka	kg	81	85	81	85	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	64	66	64	66	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen. dBA	46	47	46	47	
	Vytápění	Jmen. dBA	48	50	48	50	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max. °CDB	-20~-52				
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max. °CWB	-20~-18				
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675				
	Náplň kg/TCO2Eq		3,20/2,16				
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn Vnější průměr		9,52/15,9				
	Délka potrubí	Vnitř. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m	55	85	55	85
		Systém Ekvivalent	m	75	100	75	100
	Není nutno doplňovat		m	40			
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	Viz instalační příručka			
Rozdílní úrovně Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.		m	30				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240		3~/50 /380-415		
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	20	32	16		

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Nástěnná jednotka

Pro místnosti, kde nelze použít podhledy a není volná podlahová plocha

- > V kombinaci s řadou Sky Air Advance získáváte dobrý poměr cena/výkon pro všechny typy komerčních aplikací
- > Plochý, stylový čelní panel snadno splyne s jakýmkoliv interiérem a snadněji se čistí
- > Lze nainstalovat jak do nových budov, tak do budov k rekonstrukci
- > Vzduch je komfortně směřován nahoru a dolů 5 různými směry výstupů, které lze programovat dálkovým ovládáním
- > Údržbu jednotky lze snadno provádět z přední části jednotky
- > Flexibilní instalace, protože největší velikost váží pouze 18 kg a připojení potrubí může být provedeno na spodní straně jednotky, vlevo nebo vpravo



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FAA-B



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Údaje o účinnosti		FAA + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	100B + 100MY1
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80		9,50
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50		10,8
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++		A+
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	6,80		9,50
	SEER		6,41		5,83
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	371		570
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti			A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	4,50		6,00
	SCOP/A		3,90		3,85
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.615		2.182

Vnitřní jednotka		FAA	71B	100B		
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	290x1.050x269	340x1.200x262		
Hmotnost	Jednotka	kg	14,0	18		
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	61,0	65		
	Vytápění	dBA	61,0	65		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7EA631	BRC7EA632		
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240			

Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	100MY1	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320	990x940x320		
Hmotnost	Jednotka	kg	60	70		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	65	70		
	Chlazení	Jmen.	dBA	46	53	
Provozní rozsah	Vytápění	Jmen.	dBA	57		
	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-15~-46		
Chladivo	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-15~-15,5		
	Typ/GWP			R-32/675		
Připojovací rozměry	Náplň	kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76		
	Kapalina/ plyn	Vnější průměr	mm	9,52/15,9		
	Délka potrubí	Vnitř. jedn.-Vnitř. jedn.	Max.	m	50	
		Systém	Ekvivalent	m	70	
		Není nutno doplňovat	m	30		
	Doplnění náplně chladiva	kg/m	Viz instalační příručka			
	Rozdíl úrovně	Vnitř. jedn.-Venk. jedn.	Max.	m	30,0	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240		3~/50 /380-415	
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	20	25	16	

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Nástěnná jednotka

Pro místnosti, kde nelze použít podhledy a není volná podlahová plocha

- › Ideální řešení pro malé podniky a obchody
- › Plochý, stylový čelní panel snadno splyne s jakýmkoliv interiérem a snadněji se čistí
- › Lze nainstalovat jak do nových budov, tak do budov k rekonstrukci
- › Vzduch je komfortně směřován nahoru a dolů 5 různými směry výstupů, které lze programovat dálkovým ovládním
- › Údržbu jednotky lze snadno provádět z přední části jednotky
- › Flexibilní instalace, protože největší velikost váží pouze 18 kg a připojení potrubí může být provedeno na spodní straně jednotky, vlevo nebo vpravo



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FAA-B



ARXM-R



AZAS-MV1



AZAS-MY1

Údaje o účinnosti		FAA	71B + ARXM71R	71B + AZAS71MV1	100B + AZAS100MV1	AZAS100B + 100MY1
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	6,80		9,50
Topný výkon	Jmen. /	kW	7,50	7,50		10,8
Příkon	Chlazení	Jmen.	2,00		-	
	Vytápění	Jmen.	2,35		-	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti			A+		A
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	6,80		9,50
	SEER			5,77		5,25
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	412		633
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti				A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	4,50		6,00
	SCOP/A				3,81	
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	1.652	1.654	

Vnitřní jednotka		FAA	71B	100B
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	290x1.050x269	340x1.200x262
Hmotnost	Jednotka	kg	14,0	18
Ventilátor	Průtok Chlazení	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7
	vzduchu Vytápění	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	61,0	65
	Vytápění	dBA	61,0	65
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládní		BRC7EA631	BRC7EA632
	Kabelové dálkové ovládní		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240	

Venkovní jednotka		ARXM	71R	71MV1	100MV1	100MY1	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	734x954x401	770x900x320		990x940x320	
Hmotnost	Jednotka	kg	49,0	60		70	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	-	65		70	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	52,0	46		53	
	Vytápění	Jmen.	52,0	47		57	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-10~46		-5~46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-		-15~15,5	
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675,0				
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,15/0,780	2,45/1,65		2,60/1,76	
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm			9,52/15,9	
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn.	Max.	m			30
		Systém	Ekvivalent	m			50
	Není nutno doplňovat		m			30	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,035 (pro délku potrubí přesahující 10 m)			Viz instalační příručka
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240			3~/50 /380-415	
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	-	20	25	16	

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Nástěnná jednotka

Nástěnná jednotka s atraktivním designem pro dokonalou kvalitu vzduchu

- › V kombinaci s řadou Sky Air Alpha získáváte nejlepší výkon v dané třídě, nejvyšší výkonnost a účinnost
- › Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení a vytápění až A+++
- › Téměř neslyšná: jednotka je za provozu tak tichá, že téměř zapomenete, že tam je
- › Čistší vzduch díky technologii Daikin Flash Streamer: můžete zhluboka dýchat beze strachu ze znečištěného vzduchu
- › Dvojitě prostorové inteligentní čidlo pohybu: průtok vzduchu je nasměrován do prostoru, kde nejsou v daném okamžiku osoby; pokud nejsou rozpoznány osoby, jednotka se automaticky přepne do úsporného nastavení.
- › Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Elegantní, nevtráivá jednotka klimatizace, která vyhovuje Evropským představám o designu interiéru
- › Proudění vzduchu 3D kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor.



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FTXM-R



RZAG-A

Údaje o účinnosti		FTXM + RZAG	35R + 35A	50R + 50A	60R + 60A
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,6/3,5/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,8
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,40/4,00/5,30	1,50/6,00/6,50	1,60/7,00/7,50
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++		
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	3,50	5,00	6,00
	SEER		7,70	7,41	6,90
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	159	236	304
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A++		
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	2,60	4,50	4,60
	SCOP/A		4,60		4,35
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	790	1.369	1.480

Vnitřní jednotka		FTXM	35R	50R	60R
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	295x778x272	299x998x292	
Hmotnost	Jednotka	kg	10,0	14,5	
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný/omyvatelný			
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	4,2/6,0/7,8/11,3	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7
		Vytápění Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké m ³ /min	4,9/6,5/8,5/9,8	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dB(A)	58	58,0	60,0
	Vytápění	dB(A)	54	58,0	59,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení Tichý provoz/Nízká/Vysoká	dB(A)	19/29/45	27,0/36,0/44,0	30,0/37,0/46,0
	Vytápění Tichý provoz/Nízká/Vysoká	dB(A)	20/28/39	31,0/34,0/43,0	33,0/36,0/45,0
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		ARC466A67		
	Kabelové dálkové ovládání		BRC073A1		

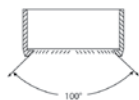
Venkovní jednotka		RZAG	35A	50A	60A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	734x870x373		
Hmotnost	Jednotka	kg	52		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dB(A)	62,0	63,0	64,0
	Vytápění	dB(A)	62,0	63,0	64,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení Jmen.	dB(A)	48,0	49,0	50,0
	Vytápění Jmen.	dB(A)	48,0	49,0	50,0
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB -20~-52		
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB -20~-24		
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675,0		
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,55/1,05		
Připojovací rozměry	Vnější průměr		6,35 /9,50		6,35 /12,7
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m 50		
		Systém	Není nutno doplňovat	m 30	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m 0,02 (pro délku potrubí přesahující 30 m)		
	Rozdíl úrovně Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.		m 30,0		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V 1~/50 /220-240			

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

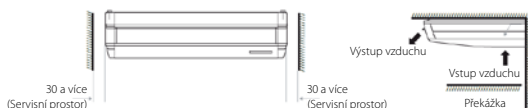
Podstropní jednotka

Pro velké místnosti, kde nelze použít podhledy a není volná podlahová plocha

- > V kombinaci s řadou Sky Air Advance získáváte dobrý poměr cena/výkon pro všechny typy komerčních aplikací
- > Díky Coandově efektu ideální pro komfortní proudění vzduchu v rozlehlých místnostech: úhel vypouštění vzduchu až 100°



- > Bez ztráty výkonu lze snadno vytápět nebo chladit i místnosti se stropy vysokými 3,8 m
- > Lze nainstalovat jak do nových budov, tak do budov k rekonstrukci
- > Lze snadno nainstalovat do rohů místností a úzkých prostor, neboť vyžaduje po stranách pouze 30 mm servisního prostoru



- > Snížená spotřeba energie díky speciálně vyvinutému stejnosměrnému motoru ventilátoru
- > K dispozici je 5 různých hodnot otáček ventilátoru pro maximální komfort



FHA-A(9)



RZAG-A



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.

Údaje o účinnosti		FHA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	71A9 + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A9 + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,70/3,50/4,50	1,70/5,00/6,00	1,90/6,00/6,80	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,40/4,00/5,50	1,70/5,80/6,50	1,70/7,00/7,50	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++				-				A++			
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
	SEER		6,40	6,80	6,60	7,11	6,42	7,14	6,42	7,11	6,42	7,14	6,42	
	ηs,c	%	-				-				-			
Roční spotřeba energie		kWh/rok	191	257	318	335	518	1.017	1.253	335	518	1.017	1.253	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+				A++				A++			
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	3,10	4,00	4,60	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52		
	SCOP/A		4,10	4,30	4,20	4,32	4,61	4,20	4,30	4,32	4,61	4,20	4,30	
	ηs,h	%	-				-				-			
Roční spotřeba energie		kWh/rok	1.058	1.302	1.633	1.523	2.369	3.174	3.100	1.523	2.369	3.174	3.100	

Vnitřní jednotka		FHA	35A9	50A9	60A9	71A9	100A	125A	140A	71A9	100A	125A	140A		
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	235x960x690				235x1.270x690		235x1.590x690		235x1.270x690			235x1.590x690	
Hmotnost	Jednotka	kg	24,0	25,0	31,0	32,0	38,0		32,0		38,0				
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť												
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení Nízká/střední/vysoká m³/min	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0		
	Vytápění Nízká/střední/vysoká m³/min	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0			
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	53	54	55	60	62	64	55	60	62	64			
Hladina akustického tlaku	Chlazení Nízká/střední/vysoká	dBA	31/34/36	32/35/37	33/35/37	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46		
	Vytápění Nízká/střední/vysoká	dBA	31/34/36	32/35/37	33/35/37	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46		
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7GA53 / BRC7GA56												
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H51W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52												
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240												

Venkovní jednotka		RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1		
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	734x870x373				870x1.100x460								
Hmotnost	Jednotka	kg	52				81	85	95		81	85	94		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	62,0	63,0	64,0	64	66	69	70	64	66	69	70		
	Vytápění	dBA	62,0	63,0	64,0	-	-	68	71	-	-	68	71		
Hladina akustického tlaku	Chlazení Jmen.	dBA	48,0	49,0	50,0	46	47	49	50	46	47	49	50		
	Vytápění Jmen.	dBA	48,0	49,0	50,0	48	50	52		48	50	52			
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB							-20~-52						
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-20~-24						-20~-18						
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675,0						R-32/675						
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,55/1,05		3,20/2,16			3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50			
Připojovací rozměry	Kapalína/plyn Vnější průměr	mm	6,35/9,50		6,35/12,7			9,52/15,9							
	Délka potrubí Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m	50				55	85		55	85				
	Systém Ekvivalent	m	-				75	100		75	100				
	Není nutno doplňovat	m	30				40								
	Doplnění náplně chladiva	kg/m	0,02				Viz instalační příručka								
	(pro délku potrubí přesahující 30 m)		30,0				30								
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240						3~/50 / 380-415						
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	-						20	32		16			

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Podstropní jednotka

Pro velké místnosti, kde nelze použít podhledy a není volná podlahová plocha

- › V kombinaci s řadou Sky Air Advance získáváte dobrý poměr cena/výkon pro všechny typy komerčních aplikací
- › Díky Coandově efektu ideální pro komfortní proudění vzduchu v rozlehlých místnostech: úhel vypouštění vzduchu až 100°
- › Bez ztráty výkonu lze snadno vytápět nebo chladit i místnosti se stropy vysokými 3,8 m
- › Lze nainstalovat jak do nových budov, tak do budov k rekonstrukci
- › Lze snadno nainstalovat do rohů místností a úzkých prostor, neboť vyžaduje po stranách pouze 30 mm servisního prostoru
- › K dispozici je 5 různých hodnot otáček ventilátoru pro maximální komfort
- › Stylová jednotka snadno zapadne do interiéru. Pokud není jednotka v provozu, klapky se zcela uzavřou a mřížky nasávání vzduchu nejsou vidět



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FHA-A(9)



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Údaje o účinnosti		FHA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1		
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A+		-		A+		-		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
	SEER		5,95		5,83		5,88		5,83	5,88	
	η _{s,c}	%	-	-	230	232	-	230	232		
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	400	570	1.246	1.368	570	1.246	1.368		
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A		-		A		-		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80			
	SCOP/A		3,90	3,91	3,83	3,81	3,91	3,83	3,81		
	η _{s,h}	%	-	-	150	149	-	150	149		
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.616	2.148	2.193	2.866	2.148	2.193	2.866		
Vnitřní jednotka		FHA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	235x1.270x690		235x1.590x690					
Hmotnost	Jednotka		kg	32,0	38,0						
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť							
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m ³ /min	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	55	60	62	64	60	62	64	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34/38/42	37/41/44	38/42/46	
	Vytápění	Střední/Jmen./Vysoká	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34/38/42	37/41/44	38/42/46	
Řídicí systémy		Infračervené dálkové ovládání		BRC7GA53 / BRC7GA56							
		Kabelové dálkové ovládání		BRC1E53A7 / BRC1E53B7 / BRC1E53C7 / BRC1D528 / BRC1E51A7							
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50 /220-240							
Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320		990x940x320					
Hmotnost	Jednotka		kg	60	70	78	70	71	77		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	65	70	71	73	70	71	73	
	Vytápění		dB(A)	-	-	71	73	-	71	73	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)	46	53	54	53	54			
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	47	-	-	57	-	-		
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CDB		-15~-46					
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CWB		-15~-15,5					
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675							
	Náplň	kg/TCO ₂ Eq		2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96			
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	9,52/15,9							
	Délka potrubí	Vnitř. jedn.-Vnitř. jedn.	Max.	m							
		Systém	Ekvivalent	m							
		Není nutno doplňovat		m							
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	Viz instalační příručka							
	Rozdíl úrovně	Vnitř. jedn.-Venk. jedn.	Max.	m							
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50 /220-240				3~/50 /380-415			
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)		A	20	25	32	16				

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Podstropní jednotka

Pro velké místnosti, kde nelze použít podhledy a není volná podlahová plocha

- › V kombinaci se split venkovními jednotkami je ideální pro malé kancelářské, maloobchodní a rezidenční aplikace
- › Díky Coandově efektu ideální pro komfortní proudění vzduchu v rozlehlých místnostech: úhel vypouštění vzduchu až 100°
- › Bez ztráty výkonu lze snadno vytápět nebo chladit i místnosti se stropy vysokými 3,8 m
- › Lze nainstalovat jak do nových budov, tak do budov k rekonstrukci
- › Lze snadno nainstalovat do rohů místností a úzkých prostor, neboť vyžaduje po stranách pouze 30 mm servisního prostoru
- › K dispozici je 5 různých hodnot otáček ventilátoru pro maximální komfort
- › Stylová jednotka snadno zapadne do interiéru. Pokud není jednotka v provozu, klapky se zcela uzavřou a mřížky nasávání vzduchu nejsou vidět



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FHA-A(9)



RXM-R



RXM-R9

Údaje o účinnosti		FHA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	3,40	5,00	5,70	
Topný výkon	Jmen.	kW	4,00	6,00	7,20	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++		A+	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
	SEER		6,24	5,92	6,08	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	191	295	328	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+		A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71
	SCOP/A		4,43	3,86	3,87	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	979	1.577	1.704	
Vnitřní jednotka		FHA	35A9	50A9	60A9	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm		235x960x690	
Hmotnost	Jednotka		24,0	25,0	31,0	
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť			
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká m ³ /min		10,0/11,5/14,0	
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká m ³ /min		10,0/11,5/14,0	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA		53	
			dBA		54	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA		31/34/36	
		Vytápění	Střední/Jmen./Vysoká		31/34/36	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7GA53 / BRC7GA56			
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1E53A7 / BRC1E53B7 / BRC1E53C7 / BRC1D528 / BRC1E51A7			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240			
Venkovní jednotka		RXM	35R9	50R	60R	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm		552x840x350	
Hmotnost	Jednotka		32	49,0	63	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA		61	
		Vytápění	dBA		61	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA		49,0	
		Vytápění	Jmen.		49,0	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.		°CDB	
		Vytápění	Okolní prostředí		Min.~Max.	
Chladivo	Typ		R-32			
	Vliv na globální oteplování (GWP)		675		675,0	
Připojovací rozměry	Náplň		kg/TCO2Eq		0,76/0,52	
	Kapalina	Vnější průměr	mm		6,35	
		Plyn	Vnější průměr	mm		9,50
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn.	Max.	m		20
			Systém	Není nutno doplňovat		10
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)		
Rozdíl úrovně		Vnitř.jedn.-Venk.jedn.	Max.		m	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240			
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	13		16	

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

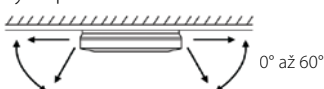
Podstropní jednotka se 4 výdechy

Jedinečná jednotka Daikin pro vysoké místnosti, kde nelze použít podhledu a není volná podlahová plocha

- › V kombinaci s řadou Sky Air Advance získáváte dobrý poměr cena/výkon pro všechny typy komerčních aplikací
- › Bez ztráty výkonu lze snadno vytápět nebo chladit i místnosti se stropy vysokými 3,5 m
- › Lze nainstalovat jak do nových budov, tak do budov k rekonstrukci
- › Řada unifikovaných vnitřních jednotek pro modely R-32 a R-410A
- › Individuální řízení klapek: flexibilita pro rozvržení každé místnosti, aniž by bylo nutné měnit umístění jednotky!



- › Na dálkovém ovládní lze naprogramovat 5 různých směrů výstupu vzduchu v rozsahu 0 až 60 °C



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FUA-A



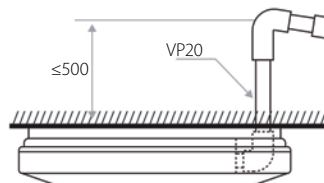
RZAG-NV1



RZAG-NY1



- › Stylové moderní opláštění v čisté bílé (RAL9010) a ocelově šedé (RAL7011) barvě snadno zapadá do jakéhokoliv interiéru
- › Optimální komfort vyplývající z automatického nastavení průtoku vzduchu podle požadované zátěže
- › Standardní čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 720 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



Údaje o účinnosti		FUA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,8	13,5	7,50	10,8	13,5
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++		-		A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50
	SEER		7,02	6,42	6,39	7,02	6,42	6,39
	ηs,c	%	-	-	253	-	-	253
Roční spotřeba energie		kWh/rok	339	518	1.136	339	518	1.136
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+		-		A+	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80
	SCOP/A		4,20	4,50	4,26	4,20	4,50	4,26
	ηs,h	%	-	-	167	-	-	167
Roční spotřeba energie		kWh/rok	1.567	2.427	3.129	1.567	2.427	3.129

Vnitřní jednotka		FUA	71A	100A	125A	71A	100A	125A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	198x950x950					
Hmotnost	Jednotka	kg	25,0	26,0	25,0	26,0		
Vzduchový filtr	Typ		Prskyřicová síť					
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5
		Vytápění	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení		-	-	65	-	-	65
	Vytápění		35/38/41	39/42/46	40/43/47	35/38/41	39/42/46	40/43/47
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	35/38/41	39/42/46	40/43/47	35/38/41	39/42/46	40/43/47
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	35/38/41	39/42/46	40/43/47	35/38/41	39/42/46	40/43/47
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládní		BRC7C58					
	Kabelové dálkové ovládní		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220~240					

Venkovní jednotka		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	71NY1	100NY1	125NY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	870x1.100x460					
Hmotnost	Jednotka	kg	81	85	95	81	85	94
Hladina akustického výkonu	Chlazení		64	66	69	64	66	69
	Vytápění		-	-	68	-	-	68
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	46	47	49	46	47	49
	Vytápění	Jmen.	48	50	52	48	50	52
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	-20~-52					
	Vytápění	Okolní prostředí	-20~-18					
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675					
	Náplň	kg/TCO2Eq	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16	
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	9,52/15,9					
	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn. Max.	55	85	55	85		
		Systém	75	100	75	100		
		Není nutno doplňovat	40					
		Doplnění náplně chladiva	Viz instalační příručka					
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		1~/50 / 220-240			3~/50 / 380-415		
	Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	20	32		16	

Obsahuje fluorované sklenkové plyny

Podstropní jednotka se 4 výdechy

Jedinečná jednotka Daikin pro vysoké místnosti, kde nelze použít podhledu a není volná podlahová plocha

- › V kombinaci s řadou Sky Air Advance získáváte dobrý poměr cena/ výkon pro všechny typy komerčních aplikací
- › Bez ztráty výkonu lze snadno vytápět nebo chladit i místnosti se stropy vysokými 3,5 m
- › Lze nainstalovat jak do nových budov, tak do budov k rekonstrukci
- › Individuální řízení klapek: flexibilita pro rozvržení každé místnosti, aniž by bylo nutné měnit umístění jednotky!
- › Na dálkovém ovládní lze naprogramovat 5 různých směrů výstupu vzduchu v rozsahu 0 až 60 °C
- › Stylové moderní opláštění v čisté bílé (RAL9010) a ocelově šedé (RAL7011) barvě snadno zapadá do jakéhokoliv interiéru
- › Optimální komfort vyplývající z automatického nastavení průtoku vzduchu podle požadované zátěže
- › Standardní čerpadlo pro odvod kondenzátu se zdvihem 720 mm zvyšuje flexibilitu a rychlost instalace



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FUA-A



RZASG-MV1



RZASG-MY1

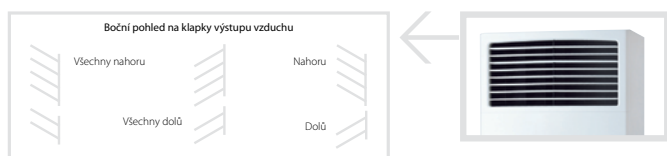
Údaje o účinnosti		FUA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,1	9,50	12,1	
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,8	13,5	10,8	13,5	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++	A+	-	A+	-	
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	9,50	12,1	
	SEER		6,16	5,83	5,49	5,83	5,49	
	ηs,c	%	-	-	217	-	217	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	386	570	1.322	570	1.322	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A	A+	-	A+	-	
	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	4,50		6,00			
	SCOP/A		3,90	4,01	3,84	4,01	3,84	
	ηs,h	%	-	-	151	-	151	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.615	2.095	2.188	2.095	2.188	
Vnitřní jednotka		FUA	71A	100A	125A	100A	125A	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	198x950x950					
Hmotnost	Jednotka	kg	25,0	26,0				
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť					
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká m ³ /min	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	-		65	-	65	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	35/38/41	39/42/46	40/43/47	39/42/46	40/43/47
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	35/38/41	39/42/46	40/43/47	39/42/46	40/43/47
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC7C58					
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240					
Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	100MY1	125MY1	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320	990x940x320				
Hmotnost	Jednotka	kg	60	70				
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	65	70	71	70	71	
	Vytápění	dBA	-		71	-	71	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46		53		
	Vytápění	Jmen.	dBA	47		57		
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB		-15~46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB		-15~15,5			
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675					
	Náplň	kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76				
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	9,52 / 15,9				
	Délka potrubí	Vnitř. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m	50				
		Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m	70				
	Systém	Ekvivalent	m	30				
		Není nutno doplňovat	m					
	Doplnění náplně chladiva	kg/m	Viz instalační příručka					
	Rozdíl úrovně Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m	30,0					
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240				3~/50 / 380-415	
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	20	25	32	16		

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Parapetní jednotka

Pro obchodní prostory s vysokými stropy

- › V kombinaci s řadou Sky Air Alpha získáváte nejlepší výkon v dané třídě, nejvyšší výkonnost a účinnost
- › Snížení kolísání teploty díky automatické regulaci otáček ventilátoru nebo volitelné 3stupňové regulaci otáček ventilátoru
- › Zvýšené pohodlí, které je způsobené lepší distribucí proudu vzduchu ze svislého výdechu díky možnosti ručního nastavení klapek výdechu v horní části jednotky
- › Volitelný vodorovný výdech vzduchu, který může lépe vyhovovat uspořádání místnosti (přes kabelové dálkové ovládání BRC1E*/BRC1H*)



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FVA-A



RZAG-NV1



RZAG-NY1

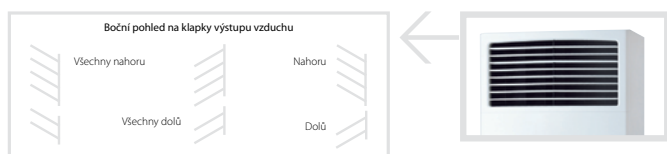
Údaje o účinnosti		FVA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1		
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
	Topný výkon	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5		
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A++		-		A++		-			
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
	SEER			6,34	6,40	6,41	6,12	6,34	6,40	6,41	6,12	
	ηs,c		%	-	-	253	242	-	-	253	242	
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	376	520	1.133	1.314	376	520	1.133	1.314	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+		-		A+		-			
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52		
	SCOP/A			4,05	4,20	4,15	3,94	4,05	4,20	4,15	3,94	
	ηs,h		%	-	-	163	155	-	-	163	155	
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	1.625	2.600	3.209	3.383	1.625	2.600	3.209	3.383	
Vnitřní jednotka		FVA	71A	100A	125A	140A	71A	100A	125A	140A		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1.850x600x270		1.850x600x350		1.850x600x270		1.850x600x350		
Hmotnost	Jednotka		kg	42	50		42	50				
Vzduchový filtr	Typ			Prskyřicová síť								
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m³/min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m³/min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	55	62	63	65	55	62	63	65	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
	Vytápění	Nízká/střední/vysoká	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
Řídicí systémy	Kabelové dálkové ovládání			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52								
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50/60/220-240/220								
Venkovní jednotka		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	870x1.100x460								
Hmotnost	Jednotka		kg	81	85	95		81	85	94		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	64	66	69	70	64	66	69	70	
		Vytápění		dBA	-	-	68	71	-	-	68	71
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46	47	49	50	46	47	49	50	
	Vytápění	Jmen.	dBA	48	50	52		48	50	52		
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CDB -20~-52								
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	°CWB -20~-18								
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675								
Připojovací rozměry	Náplň		kg/TCO2Eq	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50		
	Kapalina/plyn		Vnější průměr	mm 9,52/15,9								
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn.	Max.	m	55	85		55	85			
			Systém	Ekvivalent	m	75	100		75	100		
	Není nutno doplňovat			m	40							
Doplnění náplně chladiva			kg/m	Viz instalační příručka								
Rozdíl úrovní		Vnitř.jedn.-Venk.jedn.	Max.	m 30								
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50 /220-240			3~/50 /380-415					
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)		A	20	32		16					

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Parapetní jednotka

Pro obchodní prostory s vysokými stropy

- › V kombinaci s řadou Sky Air Advance získáváte dobrý poměr cena/výkon pro všechny typy komerčních aplikací
- › Snížení kolísání teploty díky automatické regulaci otáček ventilátoru nebo volitelné 3stupňové regulaci otáček ventilátoru
- › Zvýšené pohodlí, které je způsobené lepší distribucí proudu vzduchu ze svislého výdechu díky možnosti ručního nastavení klapek výdechu v horní části jednotky
- › Volitelný vodorovný výdech vzduchu, který může lépe vyhovovat uspořádání místnosti (přes kabelové dálkové ovládání BRC1E*/BRC1H*)



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FVA-A



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Údaje o účinnosti		FVA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1		
Chladicí výkon	Jmen.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
Topný výkon	Jmen.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A+			-		A+			
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
	SEER		5,83	5,72	5,52	5,63	5,72	5,52	5,63		
	ηs,c	%	-	-	218	222	-	218	222		
Roční spotřeba energie		kWh/rok	408	581	1.314	1.428	581	1.314	1.428		
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+			-		A			
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80	7,80		
	SCOP/A		4,04	3,83	3,64	3,81	3,83	3,64	3,81		
	ηs,h	%	-	-	143	149	-	143	149		
Roční spotřeba energie		kWh/rok	1.559	2.193	2.308	2.866	2.193	2.308	2.866		
Vnitřní jednotka		FVA	71A	100A	125A	140A	100A	125A	140A		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1.850x600x270	1.850x600x350						
Hmotnost	Jednotka		kg	42	50						
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť							
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	m³/min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
		Vytápění	Nízká/střední/vysoká	m³/min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	55	62	63	65	62	63	65	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
	Vytápění	Střední/Jmen./Vysoká	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
Řídicí systémy	Kabelové dálkové ovládání			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52							
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50/60/220-240/220							
Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320	990x940x320						
Hmotnost	Jednotka		kg	60	70	78	70	70	77		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	65	70	71	73	70	71	73	
		Vytápění		dBA	-	-	71	73	-	71	73
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46	53	54	53	53	54		
	Vytápění	Jmen.	dBA	47	-	-	57	-	-		
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-15~-46							
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-15~-15,5							
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675							
Připojovací rozměry	Náplň		kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96			
	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	9,52/15,9							
	Délka potrubí	Venř. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m	50							
		Systém	Ekvivalent	m	70						
		Není nutno doplňovat		m	30						
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	Viz instalační příručka							
	Rozdíl úrovně Vnitř. jedn.-Venř. jedn. Max.		m	30,0							
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50 / 220-240			3~/50 / 380-415				
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)		A	20	25	32	16				

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Neopláštěná parapetní jednotka

Navržena pro umístění do stěny

- › V kombinaci s řadou Sky Air Alpha získáváte nejlepší výkon v dané třídě, nejvyšší výkonnost a účinnost
- › Diskrétní ukrytí ve zdi: vidět jsou pouze sací a výstupní mřížky
- › Vyžaduje velmi malý montážní prostor, jeho hloubka je pouze 200 mm
- › Díky své malé výšce (620 mm) lze jednotku umístit i pod okno
- › Vysoké ESP umožňuje flexibilní instalaci



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FNA-A9



RZAG-A

Údaje o účinnosti		FNA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,40/4,00/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/7,00/7,50	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A+			
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	3,50	5,00	6,00	
	SEER		5,90			
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	208	297	368	
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A			
	Jmenovitý výkon	Pdesign kW	3,50	4,30	4,50	
	SCOP/A		3,90			
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	1.255	1.542	1.616	
Vnitřní jednotka		FNA	35A9	50A9	60A9	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	620/720x790x200	620/720x1.190x200		
Hmotnost	Jednotka	kg	23,0	30,0		
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť			
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/vysoká	m ³ /min	7,3/8,7	13,5/16,0
		Vytápění	Nízká/vysoká	m ³ /min	7,3/8,7	13,5/16,0
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoký	Pa	30/48	40/49	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	53,0	56,0		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	dBA	28,0/31,0/33,0	30,0/33,0/36,0	
	Vytápění	Nízká/Jmen./Vysoká	dBA	28,0/31,0/33,0	30,0/33,0/36,0	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC4C65			
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/60/220-240/220			
Venkovní jednotka		RZAG	35A	50A	60A	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	734x870x373			
Hmotnost	Jednotka	kg	52			
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	62,0	63,0	64,0	
	Vytápění	dBA	62,0	63,0	64,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	48,0	49,0	50,0
	Vytápění	Jmen.	dBA	48,0	49,0	50,0
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-20~-52		
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-20~-24		
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675,0			
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,55/1,05			
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm	6,35/9,50		
	Délka potrubí	VenkJedn.-VnitřJedn. Max.	m	50		
		Systém	Není nutno doplňovat	m	30	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 30 m)		
	Rozdíl úrovně	VnitřJedn.-VenkJedn. Max.	m	30,0		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240			

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Neopláštěná parapetní jednotka

Navržena pro umístění do stěny

- › V kombinaci se split venkovními jednotkami je ideální pro malé kancelářské, maloobchodní a rezidenční aplikace
- › Diskrétní ukrytí ve zdi: vidět jsou pouze sací a výstupní mřížky
- › Vyžaduje velmi malý montážní prostor, jeho hloubka je pouze 200 mm
- › Díky své malé výšce (620 mm) lze jednotku umístit i pod okno
- › Vysoké ESP umožňuje flexibilní instalaci



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



FNA-A9



RXM-R



RXM-R9

Údaje o účinnosti		FNA + RXM	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
Topný výkon	Jmen.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		A+				
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,70	5,77	5,56	
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	160	209	303	378
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické účinnosti		A+				
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	4,05	4,09	4,16	
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	924	1.002	1.368	1.547
Vnitřní jednotka		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	620 (1) / 720 x790 x200			620 (1) / 720 x1.190 x200	
Hmotnost	Jednotka	kg	23,0			30,0	
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť				
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Nízká/vysoká	7,3 / 8,7		13,5 / 16,0	
		Vytápění	Nízká/vysoká	7,3 / 8,7		13,5 / 16,0	
	Externí statický tlak	Jmen./Vysoký	Pa	30 / 48		40 / 49	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	53,0		56,0		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Nízká/střední/vysoká	28,0 / 31,0 / 33,0		30,0 / 33,0 / 36,0		
	Vytápění	Nízká/Jmen./Vysoká	28,0 / 31,0 / 33,0		30,0 / 33,0 / 36,0		
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		BRC4C65				
	Kabelové dálkové ovládání		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/60/220-240/220				
Venkovní jednotka		RXM	25R9	35R9	50R	60R	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	552 x840 x350			734 x954 x401	
Hmotnost	Jednotka	kg	32			49,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46,0		48,0	
	Vytápění	Jmen.	dBA	47,0		49,0	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB		-10 ~50 / 46	-10 ~50 / 46	
Chladivo	Typ		R-32				
	Vliv na globální oteplování (GWP)		675		675,0		
	Náplň	kg/TCO2Eq	0,76 / 0,52		1,15 / 0,780		
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm		6,35		
	Plyn	Vnější průměr	mm		9,50		
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m		20		
		Systém	Není nutno doplňovat	m		10	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)			
Rozdíl úrovně	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m		15			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 / 220-240				
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	13		16		

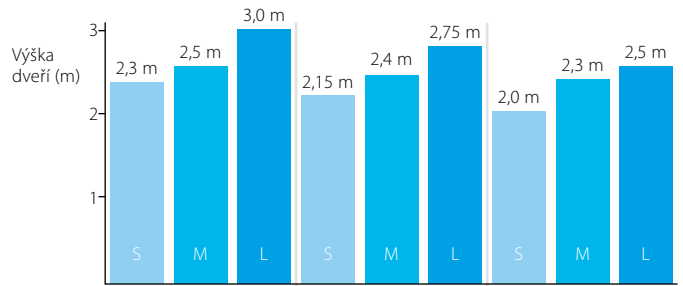
(1) Včetně instalačních nožek | Obsahuje fluorované skleníkové plyny



Vzduchové clony Biddle

Vzduchové clony Biddle zajišťují vysoce efektivní řešení pro maloobchody a projektové kanceláře řešící problém oddělení klimatu uvnitř a vně obchodu nebo kanceláře.

Portfolio vzduchových clon Biddle



Podmínky pro instalaci

Příznivé

např. kryté nákupní centrum nebo vchod s otáčejícími se dveřmi

Normální

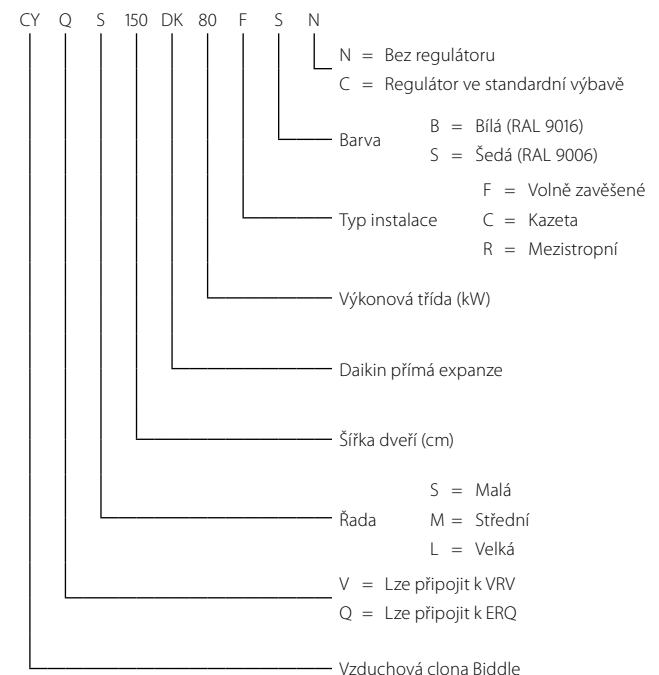
např. mírný vítr, žádné otevřené dveře na protější straně, přízemní budova

Nepříznivé

např. místo v rohu, více podlaží a/nebo otevřené schodiště

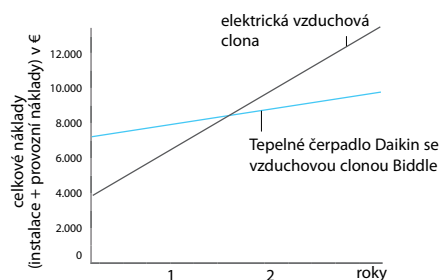
Typ	Název výrobku	Charakteristiky	
Standardní vzduchová clona Biddle volně visící	CYQ S/M/L-DK-F	<ul style="list-style-type: none"> - CYQ - Vzduchová clona Biddle pro připojení k tepelnému čerpadlu ERQ - Lze připojit k tepelnému čerpadlu ERQ - Kazetový model (C): montáž do stropního podhledu; viditelný tak zůstává pouze dekorační panel 	
Kazeta standardní vzduchové clony Biddle	CYQ S/M/L-DK-C	<ul style="list-style-type: none"> - Volně zavěšený model (F): snadná montáž na stěnu - Meziropní model (R): nenápadně skrytý ve stropu - Doba návratnosti investice je kratší než 1,5 roku při porovnání s instalací elektrické vzduchové clony 	
Zapuštěná standardní vzduchová clona Biddle	CYQ S/M/L-DK-R	<ul style="list-style-type: none"> - Snadná a rychlá instalace s nižšími náklady, neboť nejsou zapotřebí žádné další vodní systémy, kotle a plynové přípojky 	

Názvoslovní pro vzduchové clony Biddle



Vzduchová clona Biddle pro ERQ

- › Lze připojit k tepelnému čerpadlu ERQ
- › ERQ je jedním z prvních systémů DX, který je vhodný pro připojení ke vzduchovým clonám
- › Volně závěsný model (F): snadná instalace na stěnu
- › Kazetový model (C): upevněný do mezistropu, viditelný tak zůstává pouze dekorativní panel
- › Mezistropní model (R): nenápadně skrytý ve stropu
- › Doba návratnosti investice je kratší než 1,5 roku při porovnání s instalací elektrické vzduchové clony
- › Snadná a rychlá instalace s nižšími náklady, neboť nejsou zapotřebí žádné další vodní systémy, kotle a plynové přípojky
- › **PATENTOVANÁ TECHNOLOGIE:** Maximální energetická účinnost díky téměř nulové turbulenci průtoku, optimalizovanému průtoku vzduchu a použití pokročilé technologie konstantní rychlosti vzduchu
- › Přibližně 85 % účinnost separace vzduchu významně snižuje jak tepelné ztráty, tak i požadovaný topný výkon vnitřní jednotky



Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



Portfolio venkovních jednotek připojitelných k vzduchovým clonám Biddle

Systém	Typ	Název výrobku	Kondenzační jednotky		71	100	125	140	200	250
Vzduchem chlazené	Tepelné čerpadlo	ERQ-AV1 ¹ Kondenzační jednotky	- Vysoká účinnost - Vysoká úroveň komfortu - Jednoduchá konstrukce a instalace			•	•	•		
		ERQ-AW1 ¹ Kondenzační jednotky	- Maximální flexibilita instalace díky nabídce čtyř typů řídicích systémů					•		•

1) Kondenzační jednotky použijte jen se vzduchotechnickou jednotkou a clonou Biddle.

	Typ	Název výrobku	Kondenzační jednotky	Malá			Střední				
				CYQS150DK80 *BN/*SN	CYQS200DK100 *BN/*SN	CYQS250DK140 *BN/*SN	CYQM100DK80 *BN/*SN	CYQM150DK80 *BN/*SN	CYQM200DK100 *BN/*SN	CYQM250DK140 *BN/*SN	
Topný výkon	Rychlost 3		kW	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9	
Příkon	Pouze ventilátor	Jmen.	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
	Vytápění	Jmen.	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
Rozdíl teplot	Rychlost 3		K	15			16	17	14	13	15
Opláštění	Barva			BN: RAL9010 / SN: RAL9006							
Rozměry	Jednotka	Výška F/C/R	mm	270/270/270							
		Šířka F/C/R	mm	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	
		Hloubka F/C/R	mm	590/821/561							
Požadovaná výška podhledu >			mm	420							
Výška dveří	Max.		m	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	
Šířka dveří	Max.		m	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5	
Hmotnost	Jednotka		kg	66	83	107	57	73	94	108	
Ventilátor - průtok vzduchu	Vytápění	Rychlost 3	m ³ /h	1.746	2.328	2.910	1.605	2.408	3.210	4.013	
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Rychlost 3	dBa	49	50	51	50	51	53	54	
Chladivo	Typ / GWP			R-410A / 2.087,5							
Připojovací rozměry	Kapalina/Vnější průměr/Plyn/Vnější průměr	mm		9,52/16,0		9,52/19,0	9,52/16,0		9,52/19,0		
Požadované příslušenství (nutno objednat samostatně)				Kabelové dálkové ovládání Daikin (BRC1H51(9)W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52)							
Elektrické napájení	Napětí		V	230							

	Typ	Název výrobku	Kondenzační jednotky	Velká				
				CYQL100DK125*BN/*SN	CYQL150DK200*BN/*SN	CYQL200DK250*BN/*SN	CYQL250DK250*BN/*SN	
Topný výkon	Rychlost 3		kW	15,6	23,3	29,4	31,1	
Příkon	Pouze ventilátor	Jmen.	kW	0,75	1,13	1,50	1,88	
	Vytápění	Jmen.	kW	0,75	1,13	1,50	1,88	
Rozdíl teplot	Rychlost 3		K	15			14	12
Opláštění	Barva			BN: RAL9010 / SN: RAL9006				
Rozměry	Jednotka	Výška F/C/R	mm	370/370/370				
		Šířka F/C/R	mm	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	
		Hloubka F/C/R	mm	774/1.105/745				
Požadovaná výška podhledu >			mm	520				
Výška dveří	Max.		m	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	
Šířka dveří	Max.		m	1,0	1,5	2,0	2,5	
Hmotnost	Jednotka		kg	76	100	126	157	
Ventilátor - průtok vzduchu	Vytápění	Rychlost 3	m ³ /h	3.100	4.650	6.200	7.750	
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Rychlost 3	dBa	53	54	56	57	
Chladivo	Typ / GWP			R-410A / 2.087,5				
Připojovací rozměry	Kapalina/Vnější průměr/Plyn/Vnější průměr	mm		9,52/16,0	9,52/19,0	9,52/22,0		
Požadované příslušenství (nutno objednat samostatně)				Kabelové dálkové ovládání Daikin (BRC1H51(9)W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52)				
Elektrické napájení	Napětí		V	230				

(1) Přiznivě podmínky: kryté nákupní centrum nebo vchod s otáčejícími se dveřmi (2) Normální podmínky: velmi omezený přímý vítr, žádné otevřené dveře na protější straně, pouze přízemní budova (3) Nepřiznivě podmínky: místo v rohu nebo na náměstí, více podlaží nebo otevřené schodiště



ŘADA SKY AIR ALPHA – NÍZKÁ JEDNOTKA



ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ KRYT PRO ŘADU SKY AIR ALPHA (RGZAG-N) A ŘADU ADVANCE (RZA-D)

Venkovní jednotky

Řada venkovních jednotek s jednou z nejlepších technologií v oboru

Přehled produktů, venkovní jednotky 154

Přehled výhod, venkovní jednotky 155

SkyAir A-series 156

Zvukově izolační kryt 157

Variabilní teplota chladiva 158

Technologie výměny 159

Řada **R-32 BLUEEVOLUTION** 160

RZAG-A **SkyAir Alpha-series** 160

RZAG-NV1/NY1 **SkyAir Alpha-series** 160

RZASG-MV1/MY1 **SkyAir Advance-series** 161

RZA-D **SkyAir Advance-series** 162

ARXM-R/

AZAS-MV1/MY1 **SkyAir Active-series** 163

Model Multi a řada VRV

Viz kapitola Split nebo VRV

Nástřešní jednotky 164

Proč vybrat řadu střešních jednotek Daikin 164

UATYA-BBAY1 166

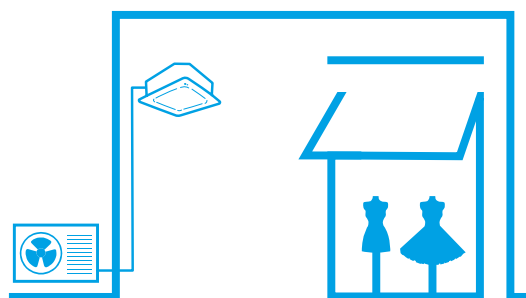
UATYA-BFC2Y1 166

UATYA-BFC3Y1 167

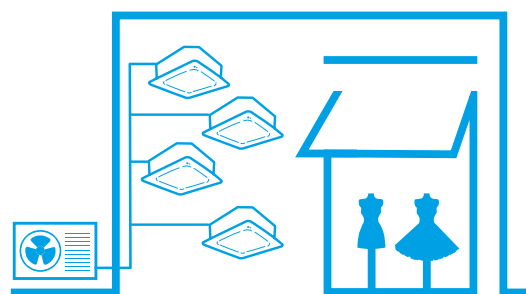
UATYA-BRS4 167

Doplňky a příslušenství 170

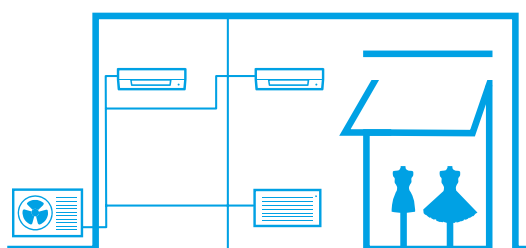
Řešení Pair



Řešení Twin, Triple, Double Twin



Řešení Multi



Přehled produktů, venkovní jednotky

Nízká výška.
Vysoká hodnota.



BLUEEVOLUTION

Možnost Pair, Twin, Triple a Double Twin aplikace

R-32

SkyAir A-series

System	Typ	Model	Název výrobku	35	50	60	71	100	125	140	200	250		
Vzduchem chlazené	Tepelné čerpadlo	<p>SkyAir Alpha-series</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přední technologie v rámci odvětví pro komerční aplikace - Vyhrazené řešení pro chlazení počítačových místností - Variabilní teplota chladiva (řady RZAG71-100-125-140) - Maximální délka potrubí až 85 m (50 m pro RZAG35-50-60) - Technologie výměny - Rozšířený provozní rozsah v režimu vytápění i chlazení až do -20 °C - Možnost Pair, Twin, Triple a Double Twin aplikace (řady RZAG71-100-125-140) 	<p>R-32</p> <p>A++</p> <p>(A+++ - D)</p>											
			<p>RZAG-A</p> <p>RZAG-NV1/NY1</p>											
		<p>SkyAir Advance-series</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technologie v kombinaci s komfortem pro komerční aplikace - Velmi malé rozměry a snadná instalace venkovních jednotek - Maximální délka potrubí až 50 m (RZA-D až 100 m) - Technologie výměny - Rozšířený provozní rozsah až do -15 °C v režimu chlazení a vytápění (RZA-D až -20 °C) - Možnost Pair, Twin, Triple a Double Twin aplikace 	<p>R-32</p> <p>A+</p> <p>(A+++ - D)</p>											
		<p>RZASG-MV1/MY1</p> <p>RZA-D</p>												
		<p>SkyAir Active-series</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ideální řešení pro rušná prostředí a malé provozovny - Velmi malé rozměry a snadná instalace venkovních jednotek - Maximální délka potrubí až 30 m - Technologie výměny - Snadno upevnitelné venkovní jednotky: na střechu, terasu nebo stěnu - Exkluzivně v nabídce pro párové aplikace 	<p>R-32</p> <p>A</p> <p>(A+++ - D)</p>											
		<p>ARXM-R</p> <p>AZAS-MV1/MY1</p>												

Přehled výhod, venkovní jednotky

		<i>SkyAir Alpha-series</i>		<i>SkyAir Advance-series</i>		<i>SkyAir Active-series</i>
		RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV1/MY1	RZA-D	AZAS-MV1/MY1
Ikony „Staráme se“	Celoroční účinnost – Inteligentní využívání energie	 (A+++ - D)	 (A+++ - D)	 (A+++ - D)	-	 (A+++ - D)
	Technologie řízení invertorem	•	•	•	•	•
	Technologie výměny	•	•	•	•	•
Komfort	Noční klid	•	•	•	•	•
	Režim automatického přepínání chlazení / vytápění	•	•	•	•	•
Další funkce	Variabilní teplota chladiva		•			
	Aplikace Twin / Triple / Double twin		•	•	•	
	Kompresor Swing	•	•	•	•	•
	Zaručený provoz při okolní teplotě do -20 °C	•	•		•	
	Chlazení počítačových místností	•	•			
Zvukově izolační kryt		○		○		

Přehled technických výhod

SkyAir A-series

	<i>SkyAir Alpha-series</i>		<i>SkyAir Advance-series</i>		<i>SkyAir Active-series</i>
	RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV1/MY1	RZA-D	AZAS-MV1/MY1
Kompaktní pouzdro s jedním ventilátorem pro celou řadu	•	•	•	•	•
Maximální délka potrubí	50 m	85 m	50 m	100 m	30 m
Otočná přední deska		•	•	•	•
Displej se 7 segmenty		•	•	•	•
Větší náplň ze závodu	•	•			
Integrovaná kontrola úniků		•			
Cesta chladiva spodní částí		•			
Speciálně vyvinutý kompresor R-32 Swing	•	•	•	•	•
Chladivem chlazená PCB deska		•	•	•	•
Intelligent Tablet regulace – aplikace Onecta	○	○	○	○	○

• standardní, ○ volitelné

SkyAir Advance-series

SkyAir Alpha-series

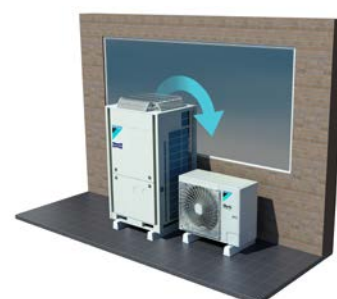


Nízká výška Vysoká hodnota

- ✓ Nová jedinečná řada s nízkou výškou a jedním ventilátorem

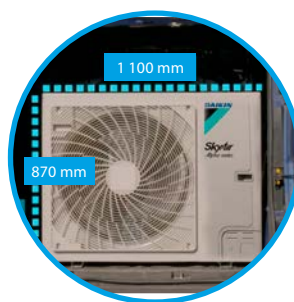


Řada SkyAir Alpha
RZAG71-100-125-140NV1/NY1



Řada SkyAir Advance
RZA200-250D

- ✓ Kompaktní jednotka se snadno přepravuje



- ✓ Snadný servis a manipulace – nejlepší na trhu



Rychlý a snadný přístup k důležitým součástem

- › Přístup po odstranění jednoho šroubu
- › Širší prostor pro přístup



Nově umístěné držadlo pro snadnou manipulaci

Zvukově izolační kryt

EKLN140A



Výhody

- ✓ **Doplňek Daikin určený pro:**
 - › Řada Sky Air Alpha
 - › Řada Sky Air Advance
 - › Řada VRV 5 S
- ✓ **Plně optimalizováno odzkoušeno v závodě Daikin**
 - › Zaručené úrovně provozu (hluk, výkon, účinnost)
- ✓ **Hluk venkovní jednotky snížen až o 10 dB(A) na úrovních akustického výkonu**
 - › Umožňuje plnit místní požadavky na hluk
 - › Větší flexibilita v použití venkovních jednotek
 - › Snižuje hluk v celém spektru hluku
- ✓ **Minimální snížení výkonu**
 - › Samostatný vstup a výstup vzduchu brání interní cirkulaci
 - › Díky datům odzkoušeným u výrobce nejsou nutné žádné další výpočty
- ✓ **Snadná integrace**
 - › Vysoce estetická povrchová úprava, antracit (RAL 7016)
 - › Mechanická konstrukce dokonale vyhovuje opláštěním jednotek řad Sky Air Alpha/Advance a VRV 5 S
 - › Samonosná konstrukce, lze instalovat na jakoukoliv rovnou plochu
- ✓ **Rychlá a snadná instalace a údržba**
 - › Na 100 % odolné vůči povětrnostním vlivům
 - › Snadné otevření pro přístup k většině komponent systému
- ✓ **Odolné**
 - › 3 roky záruka na všechny komponenty
 - › Vyrobeno z nerezové oceli s robustní dvouvrstvou povrchovou úpravou práškovým lakem zajišťující maximální odolnost proti korozi

Vyzkoušeno a testováno: hodnoty, na které můžete spoléhat

Náš zvukově izolační kryt odstraňuje problémy a podstatně snižuje zatížení:

- › **Žádné nekompatibility** – odzkoušené kombinace s venkovní jednotkou, kterou můžete použít
- › **Žádná překvapení** – změřené a zaručené omezení hluku podle ISO 3744
- › **Žádné výpočty** – odzkoušené hodnoty výkonu a účinnosti



Hladina akustického tlaku v bezodrazové komoře



Zvukově izolační kryt				EKLN140A
Opláštění	Barva			Antracit (RAL 7016)
	Materiál			Plech
Rozměry	Jednotka	Výška	mm	1.100
		Šířka	mm	1.400
		Hloubka	mm	1.500
	Jednotka v obalu	Výška	mm	1.017
		Šířka	mm	1.517
		Hloubka	mm	917
Hmotnost	Jednotka			kg
	Jednotka v obalu			kg
Kombinuje se s	Řada Sky Air Alpha			RZAG-NV1/NY1
	Řada Sky Air Advance			RZA-D
	Řada VRV 5 S			RXYS-AV1/AY1

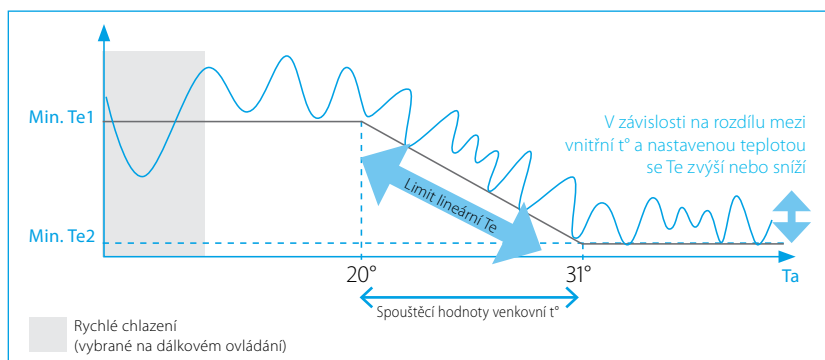
Variabilní teplota chladiva



Dokonalý zážitek pro zákazníky

- ✓ Zvyšuje teplotu výstupního vzduchu a eliminuje chladný průvan!
- ✓ Vyšší komfort pro zákazníky a nižší spotřeba energie!

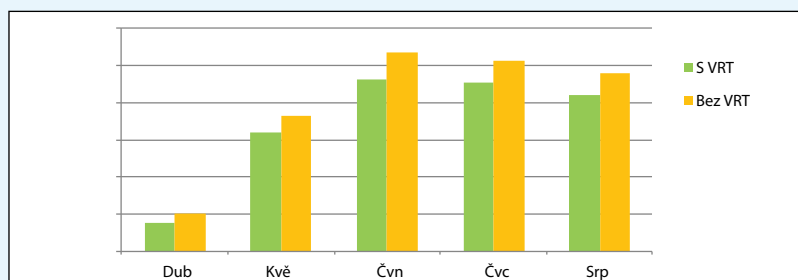
› Systém automaticky zvyšuje svoji vypařovací teplotu (T_e), když rozdíl mezi skutečnou vnitřní teplotou (T_{in}) a nastavenou teplotou (T_{set}) je nižší, což zvyšuje komfort a poskytuje vyšší spolehlivost.



Případová studie: JBC, Vilvoorde

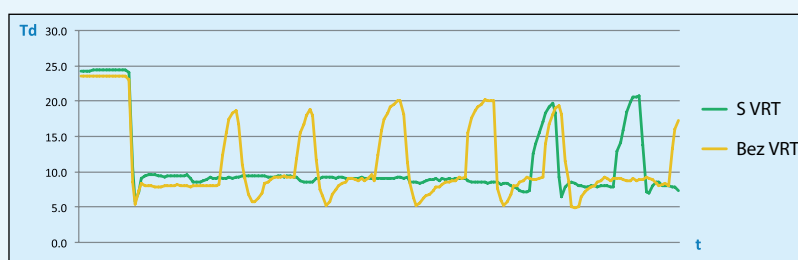
- ✓ Dvě dvojice systémů instalované ve stejné zóně umožňují porovnání
- ✓ Vyšší energetická účinnost: až o 20 % nižší spotřeba energie

Průměrná spotřeba energie během více než 5měsíčního provozu



- ✓ Vyšší komfort: vyšší výstupní teploty

› Stabilnější a nepřetržitý provoz
› Zvýšení průměrné výstupní teploty o 3–4 °C



Technologie výměny

Rychlý a kvalitní způsob modernizace systémů R-22 a R-410A

Výhody zvyšující váš zisk

Optimalizujte své podnikání

Kratší doba instalace

Zvládněte více projektů v kratším čase díky rychlejší instalaci. Je výhodnější než výměna celého systému s novým potrubím.

Nižší náklady na instalaci

Snížení nákladů na instalaci umožňuje nabídnout zákazníkům cenově nejvýhodnější řešení a zlepšit konkurenceschopnost.

Vyměňte systémy i od jiných výrobců než Daikin

NON DAIKIN → DAIKIN

Jedná se o bezproblémovou výměnu systémů Daikin a systémů vyrobených jinými výrobci.

Jednodušší, než si myslíte

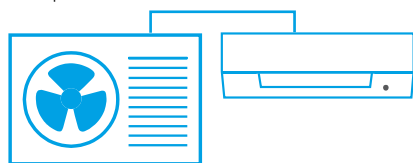
Jednoduché řešení, které umožňuje zvládnout více projektů pro více zákazníků v kratším čase a nabídnout jim nejlepší cenu! Vydělají na tom všichni.

Jak to funguje?

Daikin řešení úsporné modernizace

! Výměna vnitřních jednotek

V případě, že potřebujete zachovat vnitřní jednotky, obraťte se na místního prodejce, který zkontroluje kompatibilitu.



✓ Výměna venkovních jednotek

Zjistěte více o řešeních výměny Daikin na www.daikin.eu/en_us/knowledge-center/replacement-technology.html



Vašeho zákazníka přesvědčí tyto výhody

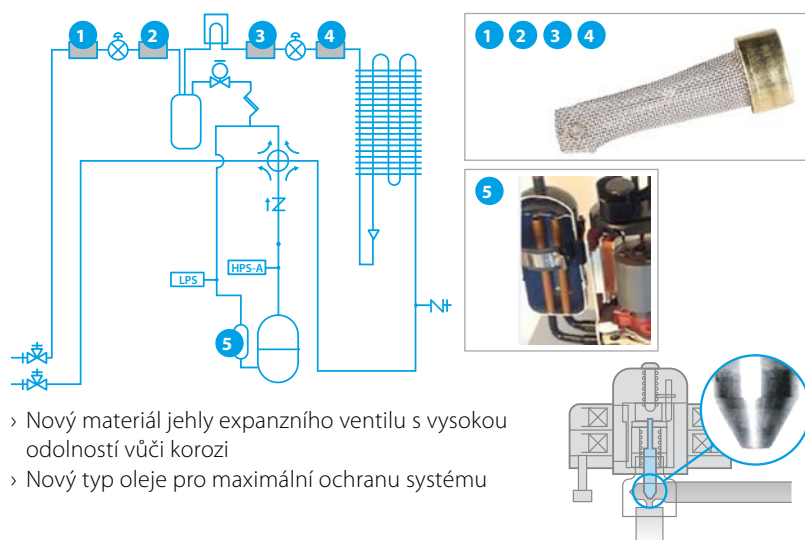
- ✓ **Prevence neočekávaných poruch**
- ✓ **Snížení provozních nákladů**
- ✓ **Ochrana životního prostředí**
- ✓ **Zvýšení komfortu**

Vaše měděné potrubí vydrží několik generací

– měděné potrubí, které se využívá v systémech klimatizace testovaných společností Daikin, vydrží déle než 60 let od instalace.

Jedinečné technologie

› Opětovné použití potrubí bez čištění díky jedinečné hepta filtraci zajišťující maximální eliminaci částic



- › Nový materiál jehly expanzního ventilu s vysokou odolností vůči korozi
- › Nový typ oleje pro maximální ochranu systému

Řada Sky Air Advance

Technologie v kombinaci s komfortem pro komerční aplikace

- › Vysoká účinnost:
 - štítky spotřeby až A++ (chlazení) / A+ (vytápění)
 - kompresor nabízí podstatné zvýšení účinnosti
- › Kompaktní provedení a snadná instalace
- › Náhrada existujících technologií R-32 bez nutnosti náhrady potrubí
- › Zaručuje provozní režim v režimu vytápění a chlazení až do teploty -15 °C
- › Záruka spolehlivého chlazení díky plynem chlazené desce PCB, nedochází k ovlivnění teplotou okolí
- › Maximální délka potrubí až 50 m, minimální délka není ničím omezena
- › Venkovní jednotky pro aplikace Pair, Twin, Triple, Double Twin



RZASG100-140MV1_MY1

Možnost Pair, Twin, Triple a Double Twin aplikace

Výkonová třída	FCAG-B							FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)								
	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140		
RZASG71MV1				P				2			2			2			P					
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P		3	2		3	2		3	2			P				
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P	4	3	2	4	3	2	4	3	2				P		
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2			P	4	3		4	3		4	3		2				P

Výkonová třída	FDA-A		FHA-A(9)						FUA-A			NOVINKA FAA-B		FVA-A				FNA-A9				
	125	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	71	100	125	140	35	50	60		
RZASG71MV1		2			P				P			P		P						2		
RZASG100MV1	RZASG100MY1		3	2			P		P			P		P						3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P			P							P		4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P	2			2		2				P	4	3	

P = Pair, 2 = Twin, 3 = Triple, 4 = Double Twin

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320	990x940x320				
Hmotnost	Jednotka	kg	60	70	71	78	70	71	77
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	65	70	71	73	70	71	73
	Vytápění	dBA	-	-	71	73	-	71	73
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen. dBA	46	53	54	53	54		
	Vytápění	Jmen. dBA	47			57			
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max. °CDB	-15~46						
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max. °CWB	-15~-15,5						
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675						
	Náplň	kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96		
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	mm						
	Délka potrubí	Vnitř. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m						
		Systém	Ekvivalent	m					
		Není nutno doplňovat	m						
		Doplnění náplně chladiva	kg/m	Viz instalační příručka					
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240				3~/50 /380-415		
	Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	20	25	32	16		

(1) V souladu s ENER Lot 21 | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Řada Sky Air Advance

Velký systém Sky Air pro komerční aplikace ve skříní s nejmenšími rozměry

- › Lehká konstrukce malých rozměrů (výška 870 mm) s jedním ventilátorem je nenápadná, šetří prostor a snadno se instaluje
- › Snadný servis a manipulace – nejlepší na trhu – díky širokému prostoru pro přístup, displeji se 7 segmenty a další klíče
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti menší náplně chladiva
- › Náhrada existujících technologií R-32 bez nutnosti náhrady potrubí
- › Zaručuje provozuschopnost v režimu vytápění až do teploty -20 °C
- › Záruka spolehlivého chlazení díky plynem chlazené desce PCB, nedochází k ovlivnění teplotou okolí
- › Maximální délka potrubí až 100 m
- › Maximální výškový rozdíl instalace až 30 m
- › Venkovní jednotky pro aplikace Pair, Twin, Triple, Double Twin
- › Kombinuje se skříní tlumící hluk EKLN-A



RZA-D

Tabulka kombinací pro komfortní chlazení

Výkonová třída	FCAG-B					FFA-A9		FDXM-F9		FBA-A(9)					FHA-A(9)					FDA-A			FUA-A			FAA-B		FNA-A9		
	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	125	200	250	71	100	125	71	100	50	60	
RZA200A	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2			P		3	2		3	2	4	3	
RZA250A		4			2		4		4		4			2		4			2	2		P			2					4

NOVINKA

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



RZA-D

Venkovní jednotka		RZA	200D	250D
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	870x1.100x460	
Hmotnost	Jednotka	kg	117	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	73	76
	Vytápění	dBA	76	79
Hladina akustického tlaku	Chlazení Jmen.	dBA	53	57
	Vytápění Jmen.	dBA	60	63
Provozní rozsah	Chlazení Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB	-20~46	
	Vytápění Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB	-20~15	
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675	
	Náplň	kg/TCO2Eq	5/3,38	
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn Vnější průměr	mm	9,52/22,2	
	Délka potrubí Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m	100	
	Systém Není nutno doplňovat	m	30	
	Doplnění náplně chladiva	kg/m	Viz instalační příručka	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	3~/50 /380-415	
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	20	

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Řada Sky Air Active

Ideální řešení pro rušná prostředí a malé provozovny

- › Vysoká účinnost:
 - štítky spotřeby až A+ (chlazení) / A (vytápění)
 - kompresor nabízí podstatné zvýšení účinnosti
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › Kompaktní provedení a snadná instalace
- › Náhrada existujících technologií R-32 bez nutnosti náhrady potrubí



- › Zaručuje provoz v režimu vytápění až do -15 °C a v režimu chlazení až do -5 °C
- › Záruka spolehlivého chlazení díky plynem chlazené desce PCB, nedochází k ovlivnění teplotou okolí
- › Délka potrubí až 30 m
- › Exkluzivně v nabídce pro párové aplikace



AZAS100-140MV1_MY1

Párové aplikace

Výkonová třída	FCAG-B				FBA-A(9)				NOVINKA FAA-B				ADEA-A		
	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125
ARXM-R	P				P				P				P		
AZAS-MV1		P	P	P		P	P	P		P				P	P
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P					

P = párová aplikace

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



ARXM-R



AZAS-MV1



AZAS-MY1

Venkovní jednotka		ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	734x954x401	990x940x320					
Hmotnost	Jednotka	kg	49,0	70	78	70	77		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	-	70	71	73	70	71	
	Vytápění	dBA	-	-	71	73	-	71	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen. dBA	52,0	53	54	53	54		
	Vytápění	Jmen. dBA	52,0	57					
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max. °CDB	---	-5~-46					
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max. °CWB	---	-15~-15,5					
Chladivo	Typ/GWP		R-32/675						
	Náplň	kg/TCO2Eq	1,15/0,780	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96		
Připojovací rozměry	Kapalina/plyn	Vnější průměr	9,52/15,9						
	Délka potrubí	Vnitř. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	30						
		Systém	Ekvivalent	50					
	Není nutno doplňovat			30					
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,035	Viz instalační příručka				
Rozdíl úrovní		Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m	20,0	30,0				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240				3~/50 /380-415		
	Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	-	25	32	16		

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

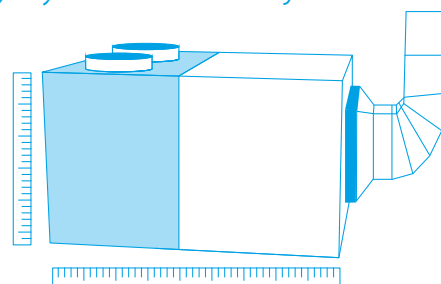
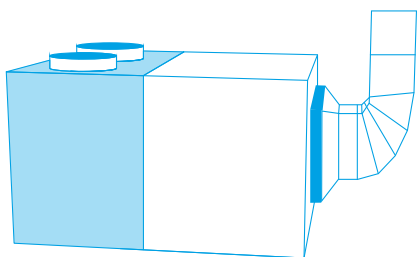


Rozsáhlá řada
rooftop jednotek R-32
pokrývá vaše potřeby



Jednotky vyráběné na sklad (MTS)

Jednotky vyráběné na objednávku (MTO)



48 předdefinovaných jednotek připravených na skladě

Plně přizpůsobitelné jednotky pro maximální flexibilitu

- › Rychlá dodávka
- › 3 verze: základní, 2 klapky a 3 klapky
 - › Termodynamické zpětné získávání tepla dostupné pro celou řadu FC3
- › Rozšířený výkon až 190 kW!
- › Dodává se s rozsáhlou řadou standardně integrovaných funkcí

- › Téměř nekonečné množství konfigurací díky rozsáhlému výběru možností
- › 4 verze: základní, 2 klapky, 3 klapky a 4 klapky
 - › Termodynamické zpětné získávání tepla dostupné pro celou řadu FC3
 - › Deskový výměník tepla s prémiovou účinností dostupný pro řadu RS4
- › Rozšířený výkon až 190 kW!
- › Dodává se s rozsáhlou řadou standardně integrovaných funkcí
- › Snadný výběr pomocí softwaru pro výběr: rooftop.daikin.eu

Přehled rooftop jednotek

Výkonová třída (kW)

Typ	Model	MTS název produktu	Chladivo	Verze	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	190	
Vzduchem chlazené tepelné čerpadlo	Nástřešní jednotka Kompletní systém pro vysokou flexibilitu instalace a snadný servis - Jednoduchá instalace „plug and play“ - Vysoká účinnost - Záměnu vratného a přívodního vzduchu lze provést v místě instalace - Přímá integrace se systémy BMS Daikin nebo třetích stran - Chladivo naplněno ve výrobě	UATYA-BBAY1	R-32	MTS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
				MTO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Nástřešní jednotka Verze se 2 klapkami s integrovaným řešením čerstvého vzduchu - Chlazení zdarma díky nasávání až 100 % čerstvého vzduchu - Dodává se se všemi funkcemi základního modelu	UATYA-BFC2Y1		MTS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				MTO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Nástřešní jednotka Verze se 3 klapkami s integrovaným řešením čerstvého vzduchu a odvodu vzduchu - Integrovaná klapka výstupu vzduchu eliminuje přetlak - Termodynamické zpětné získávání tepla využívá odpadní teplo - Dodává se se všemi funkcemi modelu FC2	UATYA-BFC3Y1	MTS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
			MTO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Nástřešní jednotka Verze se 4 klapkami s integrovaným přívodem čerstvého vzduchu, výstupním a deskovým výměníkem tepla - Deskový výměník prémiové účinnosti se zpětným získáváním odpadního tepla - Dodává se se všemi funkcemi modelu FC3	UATYA-BRS4*	MTO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

* Název indikativního modelu. Správný název modelu je nutné vyhledat v softwaru pro výběr.

Standardní integrované funkce na všech jednotkách vyrobených na sklad i na objednávku

1 Chladivo R-32

- › Udržitelnost díky použití chladiva s nízkou hodnotou GWP (675)
- › Jednosložkové chladivo, které se snadno opakovaně používá a recykluje

R-32



BLUEVOLUTION

2 Kompresory řízené invertorem

- › Vynikající celoroční účinnost
- › Dodáváme modely až do 120 kW

3 Rozšířená řada výkonů až do 190 kW!

- › Větší flexibilita pro řešení větších projektů s malým půdorysem



4 Panely 25 mm s dvojitým opláštěním

- › Zajišťují dlouhou životnost a dobrou tepelnou a hlukovou izolaci

5 Plnobarevný dotykový displej

- › Intuitivní ovládání
- › Lepší vizualizace parametrů jednotky



6 Integrovaná konektivita

- › Přímá integrace do Daikin intelligent Touch Manager BMS (přes protokol BACNET)
- › Snadná integrace s BMS systémy třetích stran přes port Ethernet (BACnet TCP/IP a Modbus TCP/IP) nebo 3kabelový port (Modbus přes RS485)



7 Software pro výběr

- › Snadný výběr správné jednotky a doplňků založený na místních podmínkách
- › Přímá dostupnost technických výkresů



Vyberte a konfigurujte svou nástřešní jednotku!

rooftop.daikin.eu



Více integrovaných standardních funkcí

- › ISO hrubý 75 % filtr (G4) (standardně pouze pro MTS)
- › Standardně alarm zaneseného filtru
- › Flexibilní dodávka vzduchu
- › Žebra z hliníku s hydrofilní povrchovou úpravou na vnitřní a venkovní straně
- › Ochrana venkovního výměníku tepla mříží
- › U výrobce namontovaná vana na kondenzát s vyhříváním
- › Jednočinný beznapěťový kontakt
- › Zabezpečení připojení napájecího zdroje díky relé max/min napětí a připojení obrácené fáze

V tomto webinaru se dozvíte vše o řadě nástřešních jednotek R-32:

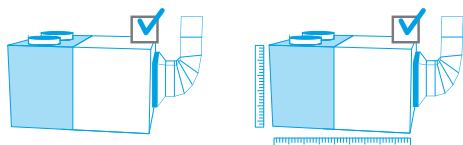


4 verze na výběr

UATYA-BBAY1

Vysoká flexibilita instalace a snadný servis

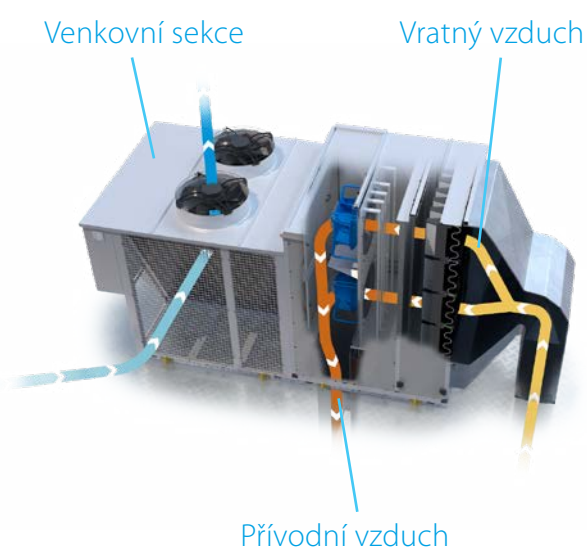
- › Koncepte jednoduché instalace „plug and play“ nevyžaduje žádná další potrubí, protože vnitřní i venkovní strana jsou již předem zapojeny
- › Vysoká účinnost a spolehlivý spirálový kompresor
- › Plnění chladiva ve výrobě zajišťuje čistý a efektivní provoz



Jednotky vyráběné na sklad (MTS)

Jednotky vyráběné na objednávku (MTO)

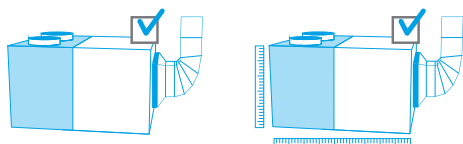
PŘÍKLAD OPERACE VYTÁPĚNÍ



UATYA-BFC2Y1

Verze se 2 klapkami s integrovaným řešením čerstvého vzduchu

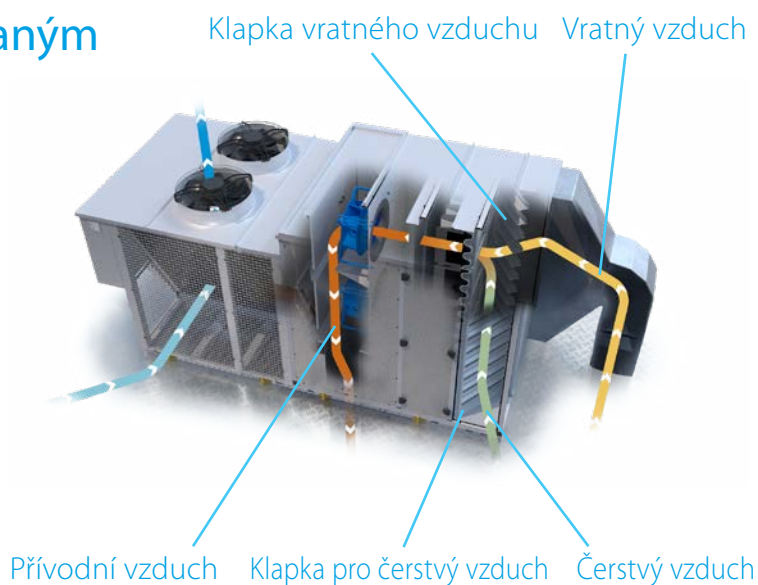
- › Chlazení zdarma díky nasávání až 100 % čerstvého vzduchu
 - › Zlepšuje kvalitu vzduchu
 - › Úspora energie při použití čerstvého venkovního vzduchu pro chlazení budovy
- › Má všechny vlastnosti základního modelu



Jednotky vyráběné na sklad (MTS)

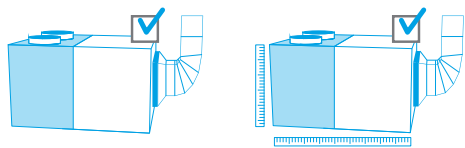
Jednotky vyráběné na objednávku (MTO)

PŘÍKLAD OPERACE VYTÁPĚNÍ



Verze se 3 klapkami s integrovaným řešením čerstvého vzduchu a odvodu vzduchu

- › Integrovaná klapka výstupu
 - › Eliminuje příliš vysoký tlak v budově
 - › Je vybavena vysoce účinným výstupním ventilátorem pro optimální cirkulaci vzduchu ve větších budovách
- › Termodynamické zpětné získávání tepla
 - › Šetří energii zpětným získáváním tepla přes výměník tepla venkovní jednotky
 - › Dostupné na všech modelech
- › Má všechny vlastnosti modelu FC2

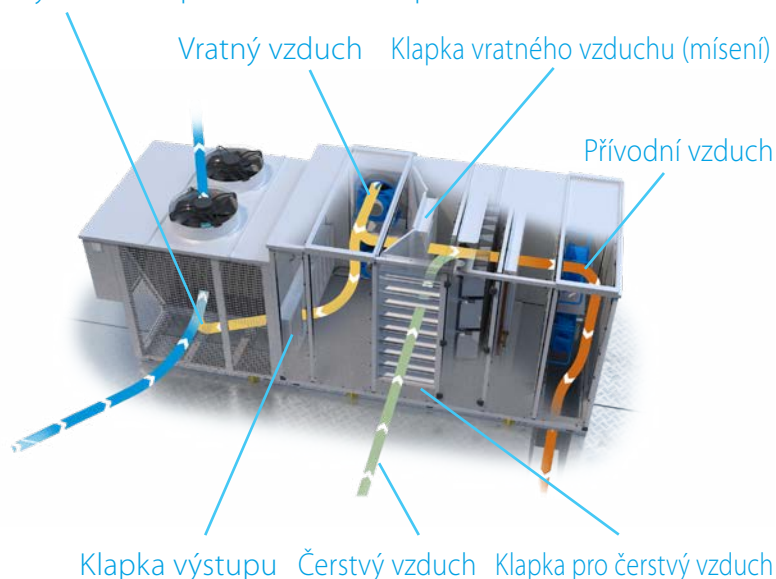


Jednotky vyráběné na sklad (MTS)

Jednotky vyráběné na objednávku (MTO)

PŘÍKLAD OPERACE VYTÁPĚNÍ

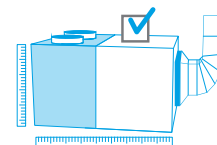
Termodynamické zpětné získávání tepla



UATYA-BRS4*

Verze se 4 klapkami s integrovaným přívodem čerstvého vzduchu, výstupním a deskovým výměníkem pro zpětné získávání tepla

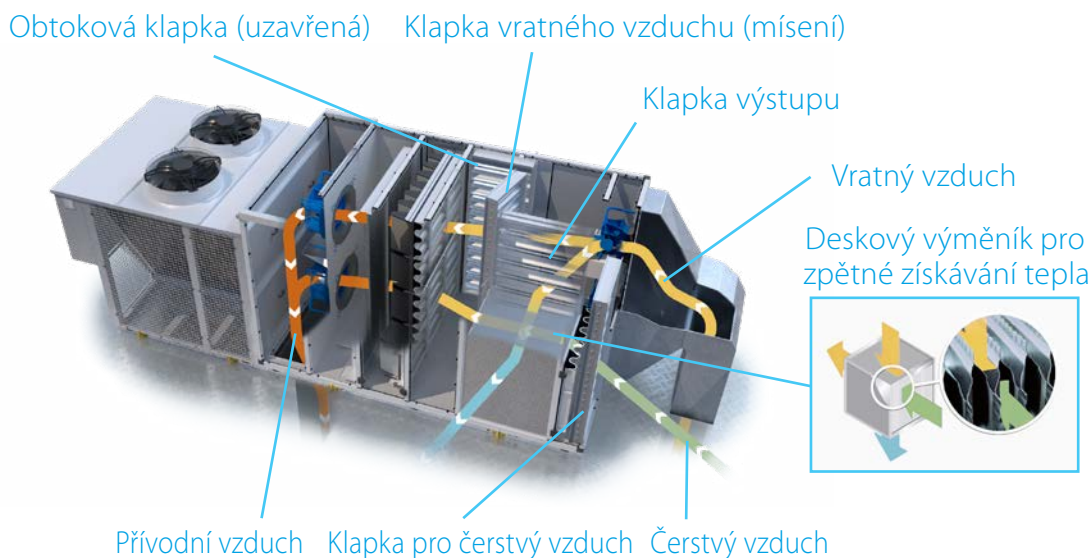
- › Protiproudý deskový výměník tepla s prémiovou účinností
 - › Zpětně získá až 58 % odpadního tepla z vratného vzduchu
 - › Dodává se s 50 % a 100 % zpětného získávání tepla
- › Obtoková klapka umožňující použití deskového výměníku nebo chlazení venkovním vzduchem
- › Další termodynamické zpětné získávání tepla dostupné u modelů až do 50 kW
- › Má všechny vlastnosti modelu FC3
- › Je dostupná pouze jako model vyráběný na objednávku



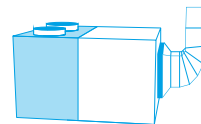
Pouze jednotky vyráběné na objednávku (MTO)

* Název indikativního modelu. Správný název modelu je nutné vyhledat v softwaru pro výběr.

REŽIM ZPĚTNÉHO ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM PŘI VYTÁPĚNÍ



Specifikace jednotek vyrobených na sklad



UATYA-BBAY1

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



UATYA-BBAY1

UATYA20-30BBAY1



Vnitřní jednotka		UATYA-BBAY1	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	190		
Chladicí výkon	Jmen.	kW	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115,0	133,4	144,7	154,6	171,9	187,0		
Topný výkon	Jmen.	kW	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108,0	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9		
EER			2,83	3,09	3,06	2,96	3,12	2,92	3,09	3,06	2,97	2,99	2,91	3,14	3,02	3,05	3,07	2,97		
COP			3,22	3,31	3,26	3,24	3,25	3,21	3,37	3,22	3,20	3,35	3,25	3,44	3,33	3,26	3,33	3,27		
Prostorové chlazení	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115,0	133,4	144,7	154,6	171,9	187,0		
	SEER		4,62	4,89	5,39	5,26	5,50	4,53	5,56	5,47	5,17	5,29	5,15	4,38	4,26	4,27	4,15	4,08		
	ηs,c	%	181,6	192,6	212,5	207,0	217,1	178,1	219,4	215,8	203,7	208,6	203,0	172,1	167,2	167,6	162,8	160,2		
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108,0	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9		
	SCOP/A		3,35	3,38	3,67	3,65	3,47	3,41	3,70	3,65	3,62	3,56	3,53	3,39	3,36	3,34	3,31	3,34		
	ηs,h	%	131,0	132,2	143,8	143,0	135,6	133,5	145,2	143,0	141,6	139,3	138,3	132,5	131,4	130,8	129,5	130,6		
Výparník	Přívodní strana	Směr výstupu vzduchu	Dole, vpravo, vlevo																	
		Ventilátor Průtok vzduchu	m ³ /h	4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000	19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500	
		Jmenovitý vnější statický tlak ESP	Pa	300																
	Odvodní strana	Směr vstupu vzduchu	Vzadu																	
Termodynamické zpětné získávání tepla			Ne																	
Kondenzátor	Čerstvý vzduch	Standardní	Ne																	
		Průtok vzduchu Chlazení	m ³ /h	15.725	16.038	16.374	16.341	31.183	32.203	35.774	37.285	36.195	38.143	36.865	70.704	72.395	67.733	70.200	72.005	
	Chladivo	Vliv na globální oteplení (GWP)		675																
		Náplň	kg/TCO2Eq	7,0/4,725	10,0/6,750	12,0/8,100	15,0/10,125	18,0/12,150	23,0/15,525	24,0/16,200	28,0/18,900	30,0/20,250	36,0/24,300	38,0/25,650	46,0/31,050	50,0/33,750				
Rozměry	Jednotka	Výška	mm	1.924		2.374		1.924		2.250				2.374						
		Šířka	mm	2.427								4.317				5.117				
		Hloubka	mm	852				908				966				986				
Hmotnost	Jednotka	kg	852	908	966	986	1.551	1.651	1.798	1.856	1.922	2.008	2.018	2.454	2.462	2.504	2.558	2.636		
Opláštění	Barva		-																	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	dB(A)	63,9	66,0	68,0	67,3	69,0	68,1	72,6	68,7	69,9	70,6	74,2	68,3	68,7	69,1	70,0			
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dB(A)	82,2	84,3	86,8	86,1	88,5	87,5	92,5	88,6	89,8	90,5	94,1	88,6	89,0	89,3	90,2			
Provozní rozsah	Chlazení	Min. – Max.	°CDB						-10 ~ 48											
	Vytápění	Min. – Max.	°CWB						-15 ~ 26											
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	3~/50/400																	
Proud	Doporučené pojistky	A	25	40	50	63	80	100				160				200				

UATYA-BFC2Y1

Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



UATYA-BFC2Y1

UATYA60-70BFC2Y1



Vnitřní jednotka		UATYA-C2Y1	25BF	30BF	40BF	50BF	60BF	70BF	80BF	90BF	100BF	110BF	120BF	140BF	150BF	160BF	180BF	190BF		
Chladicí výkon	Jmen.	kW	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115,0	133,4	144,7	154,6	171,9	187,0		
	S 30 % čerstvého vzduchu	kW	27,7	35,9	41,5	48,9	63,0	69,9	80,7	96,6	102,7	117,0	122,7	143,1	154,9	165,7	184,2	200,5		
Topný výkon	Jmen.	kW	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108,0	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9		
	S 30 % čerstvého vzduchu	kW	25,6	31,3	36,5	46,3	55,1	65,1	69,2	84,7	94,8	102,1	108,7	124,2	137,5	148,4	158,7	180,2		
EER	S 30 % čerstvého vzduchu		2,97	3,26	3,21	3,10	3,28	3,06	3,26	3,24	3,13	3,03	3,29	3,16	3,19	3,21	3,10			
COP	S 30 % čerstvého vzduchu		3,41	3,56	3,48	3,51	3,47	3,44	3,62	3,47	3,46	3,60	3,48	3,69	3,57	3,50	3,58	3,55		
Prostorové chlazení	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115,0	133,4	144,7	154,6	171,9	187,0		
	SEER		4,62	4,89	5,39	5,26	5,50	4,53	5,56	5,47	5,17	5,29	5,15	4,38	4,26	4,27	4,15	4,08		
	ηs,c	%	181,6	192,6	212,5	207,0	217,1	178,1	219,4	215,8	203,7	208,6	203,0	172,1	167,2	167,6	162,8	160,2		
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108,0	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9		
	SCOP/A		3,35	3,38	3,67	3,65	3,47	3,41	3,70	3,65	3,62	3,56	3,53	3,39	3,36	3,34	3,31	3,34		
	ηs,h	%	131,0	132,2	143,8	143,0	135,6	133,5	145,2	143,0	141,6	139,3	138,3	132,5	131,4	130,8	129,5	130,6		
Výparník	Přívodní strana	Směr výstupu vzduchu	Vpředu, vlevo																	
		Ventilátor Průtok vzduchu	m ³ /h	4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000	19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500	
		Jmenovitý vnější statický tlak ESP	Pa	300																
	Odvodní strana	Směr vstupu vzduchu	Vzadu, vlevo, vpravo																	
Termodynamické zpětné získávání tepla			Ne																	
Kondenzátor	Čerstvý vzduch	Standardní	Ano																	
		Poměr Chlazení venkovním vzduchem	%	30																
			%	100																
Kondenzátor	Průtok vzduchu Chlazení	Chladivo	Vliv na globální oteplení (GWP)	675																
		Náplň	kg/TCO2Eq	7,0/4,725	10,0/6,750	12,0/8,100	15,0/10,125	18,0/12,150	23,0/15,525	24,0/16,200	28,0/18,900	30,0/20,250	36,0/24,300	38,0/25,650	46,0/31,050	50,0/33,750				
Rozměry	Jednotka	Výška	mm	1.924		2.374		1.924		2.250				2.374						
		Šířka	mm	2.943								4.879				5.679				
		Hloubka	mm	981				1.014				1.084				1.143				
Hmotnost	Jednotka	kg	981	1.014	1.084	1.143	1.703	1.803	1.984	2.040	2.110	2.196	2.206	2.658	2.668	2.708	2.746	2.828		
Opláštění	Barva		-																	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	dB(A)	63,9	66,0	68,0	67,3	69,0	68,1	72,6	68,7	69,9	70,6	74,2	68,3	68,7	69,1	70,0			
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dB(A)	82,2	84,3	86,8	86,1	88,5	87,5	92,5	88,6	89,8	90,5	94,1	88,6	89,0	89,3	90,2			
Provozní rozsah	Chlazení	Min. – Max.	°CDB						-10 ~ 48											
	Vytápění	Min. – Max.	°CWB						-15 ~ 26											
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	3~/50/400																	
Proud	Doporučené pojistky	A	25	40	50	63	80	100				160				200				

UATYA-BFC3Y1



UATYA80-120BFC3Y1

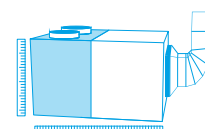
Další podrobnosti lze získat naskenováním nebo kliknutím na QR kódy.



UATYA-BFC3Y1

Vnitřní jednotka		UATYA-BFC3Y1																																							
		25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	190																								
Chladicí výkon	Jmen.	kW	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115,0	133,4	144,7	154,6	171,9	187,0																							
	S 30 % čerstvého vzduchu	kW	27,8	36,1	42,5	49,6	63,7	70,5	81,3	96,8	104,3	118,0	124,5	145,6	156,8	168,3	186,5	204,4																							
Topný výkon	Jmen.	kW	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108,0	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9																							
	S 30 % čerstvého vzduchu	kW	26,0	32,4	38,3	47,7	57,1	68,6	71,6	87,2	97,9	107,0	112,3	132,0	147,5	160,0	173,5	191,6																							
EER	S 30 % čerstvého vzduchu		2,96	3,20	3,27	3,12	3,23	3,00	3,21	3,22	3,14	3,11	3,01	3,26	3,14	3,18	3,21	3,14																							
COP	S 30 % čerstvého vzduchu		3,38	3,48	3,51	3,46	3,40	3,39	3,56	3,45	3,42	3,57	3,40	3,62	3,57	3,49	3,63	3,50																							
Prostorové chlazení	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115,0	133,4	144,7	154,6	171,9	187,0																							
	SEER		4,62	4,89	5,39	5,26	5,50	4,53	5,56	5,47	5,17	5,29	5,15	4,38	4,26	4,27	4,15	4,08																							
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Jmenovitý výkon Pdesign	kW	181,6	192,6	212,5	207,0	217,1	178,1	219,4	215,8	203,7	208,6	203,0	172,1	167,2	167,6	162,8	160,2																							
	SCOP/A		3,35	3,38	3,67	3,65	3,47	3,41	3,70	3,65	3,62	3,56	3,53	3,39	3,36	3,34	3,31	3,34																							
Výparník	Prívodní strana	Směr výstupu vzduchu	Vpředu, vlevo								Dole, vpravo, vlevo, vpředu																														
		Ventilátor Průtok vzduchu	m ³ /h	4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000	19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500																						
Odvodní strana	Směr vstupu vzduchu	Vzadu				Zprava																																			
	Ventilátor Průtok vzduchu	m ³ /min	4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000	19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500																							
Čerstvý vzduch	Jmenovitý vnější statický tlak ESP	Pa	300																																						
	Standardní		Ano																																						
Termodynamické zpětné získávání tepla	Standardní		Ano																																						
	Poměr	%	30																																						
Kondenzátor	Průtok vzduchu	m ³ /h	15.725	16.038	16.374	16.341	31.183	32.203	35.774	37.285	36.195	38.143	36.865	70.704	72.395	67.733	70.200	72.005																							
	Chladivo	Wlív na globální oteplení (GWP)	675																																						
Rozměry	Jednotka	Výška	7,0/4,725			10,0/6,750			12,0/8,100			15,0/10,125			18,0/12,150			23,0/15,525			24,0/16,200			28,0/18,900			30,0/20,250			36,0/24,300			38,0/25,650			46,0/31,050			50,0/33,750		
		Šířka	2.250																																						
Hmotnost	Jednotka	Hloubka	3.514				6.317								7.117																										
			1.166	1.196	1.310	1.329	1.996	2.094	2.336	2.382	2.452	2.548	2.558	3.024	3.035	3.074	3.192	3.271																							
Opláštění	Barva	-																																							
Hladina akustického tlaku	Chlazení	dB(A)	63,9	66,0	68,0	67,3	69,0	68,1	72,6	68,7	69,9	70,6	74,2	68,3	68,7	69,1	70,0																								
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dB(A)	82,2	84,3	86,8	86,1	88,5	87,5	92,5	88,6	89,8	90,5	94,1	88,6	89,0	89,3	90,2																								
Provozní rozsah	Chlazení	Min. – Max.	°CDB -10 ~ 48																																						
	Vytápění	Min. – Max.	°CWB -15 ~ 26																																						
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	3~/50 /400																																						
Proud	Doporučené pojistky	A	25	40	50	63	80	100	160	200																															

Specifikace jednotek vyrobených na objednávku



Všechny názvy v tabulkách výše platí pouze pro jednotky vyrobené na sklad.

Specifikace a konfigurace jednotek vyrobených na objednávku naleznete v našem softwaru pro výběr.



Vyberte a konfigurujte svou nástřešní jednotku!
rooftop.daikin.eu



		FCAHG-H FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A(9)
VNITŘNÍ JEDNOTKY					
Panely	Dekorační panel (povinný pro kazetové jednotky, u ostatních volitelný)	Standardní panely: BYCQ140E (bílá) / BYCQ140EW (celo bílá) (1) / BYCQ140EB (černá) Panely s automatickým čištěním (2) (4): BYCQ140EGF (bílá) / BYCQ140EGFB (černá) Panely Designer: BYCQ140EP (bílá) / BYCQ140EPB (černá)	BYFQ60CW (bílá) BYFQ60CS (stříbrná) BYFQ60B3 (standardní)		
	Panelový mezikus pro snížení požadované instalační výšky		KDBQ44B60 (pouze pro standardní panel)		
	Sada těsnění pro výdech vzduchu ve 3 nebo 2 směrech	KDBHQ56B140 (11)	BDBHQ44C60		
	Sada snímače	BRYQ140B (bílá) BRYQ140BB (černá) BRYQ140C (bílá designer) BRYQ140CB (černá designer)	BRYQ60AW (bílá) (9) BRYQ60AS (stříbrná) (9)		
Individuální řídicí systémy	Aplikace Onecta	BRP069C82 (14) (18)	BRP069C81 (18)	BRP069C81	BRP069C81 (18)
	Infračervené dálkové ovládání (včetně přijímače)	BRC7FA532F (bílá) (11) (16) BRC7FA532FB (černá) (11) (16) BRC7FB532F (designer bílá) (11) (16) BRC7FB532FB (designer černá) (11) (16)	BRC7EB330W pro standardní panel (5) (6) BRC7F530W pro bílý panel (5) (6) BRC7F530S pro stříbrný panel (5) (6)	BRC4C65	BRC4C65
	Madoka BRC1H519W7 (9) (bílá) / BRC1H519S7 (9) (stříbrná) / BRC1K519K7 (9) (černá) Uživatelsky přívětivé kabelové dálkové ovládání v prémiovém provedení	•	•	•	•
	BRC1E53A/B/C (3) (13) - Kabelové dálkové ovládání s fulltextovým rozhraním a podsvícením	•	•	•	•
Centrální řídicí systémy	Připojení DIII-net – pro připojení k centrální regulaci	standard	standard	standard	standard
	DCC601A51 - intelligent Tablet Controller	•	•	•	•
	DCS601C51 (13) - intelligent Touch Controller	•	•	•	•
	DCS302C51 (13) - Centrální dálkové ovládání	•	•	•	•
	DCS301B51 (13) - Centrální ovladač zapnutí/vypnutí	•	•	•	•
Systém správy budovy a standardní protokoly rozhraní pro centralizované ovládání	RTD-NET - Rozhraní Modbus pro monitorování a regulaci	•	•	•	•
	RTD-10 - Rozhraní Modbus pro chlazení počítačových místností	•	•	•	•
	RTD-20 - Rozhraní Modbus pro obchody	•	•	•	•
	RTD-HO - Rozhraní Modbus pro hotely	•	•	•	•
	KLIC-DI - Rozhraní KNX	•	•	•	•
	DCM601A51 - intelligent Touch Manager	•	•	•	•
	EKMBOX - Rozhraní Modbus	•	•	•	•
	DCM010A51 - Rozhraní PMS Daikin	•	•	•	•
	DMS502A51 - Rozhraní BACnet	•	•	•	•
	DMS504B51 - Rozhraní LonWorks	•	•	•	•
Filtry	Náhradní filtr s dlouhou životností, netkaný typ	KAF5511D160	KAF441C60		
	Filtr s automatickým čištěním	Viz dekorativní panel		BAE20A62 (25 - 35) BAE20A102 (50 - 60)	
	Komora filtru				
Kabeláž a snímače	Prodlužovací vodič pro panel s automatickým čištěním (je vyžadován, pokud je instalován panel s automatickým čištěním A aplikace Onecta)				
	KRCS - Externí kabelový snímač teploty	KRCS01-7B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
	K.RSS - Externí bezdrátový snímač teploty	SB.K.RSS_RFC (EKEWTSC-2 + K.RSS)	•		•
Adaptéry kabeláže a snímačů	Adaptér připojení se 2 výstupními signály (výstup pro kompresor/chybu, ventilátor)	KRP1BA58 (10)(11)	KRP1B57 (10)	KRP1B56 (10)	
	Adaptér (blokování pro ventilátor přívodu čerstvého vzduchu)				KRP1B54
	Adaptér připojení se 4 výstupními signály (výstup pro kompresor/chybu, ventilátor, pomocné topné těleso, zvlhčovač)	EKRP1C12 (10)(11)	EKRP1B2		EKRP1B2 (7)
	Adaptér pro centralizované externí monitorování/regulaci (ovládá 1 celý systém DIII-NET)			KRP2A53 (10)	KRP2A51 (7)(10)
	Adaptér pro externí monitorování/regulaci prostřednictvím suchých kontaktů a řízení bodů nastavení přes 0–140 Ω	KRP4A53 (10)(11)(17)	KRP4A51	KRP4A54-9	KRP4A52 (10)
	Adaptér pro připojení karty a/nebo okenního kontaktu (pouze v kombinaci s BRC1H*, BRC1/2/3E*)	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54 (10)	BRP7A51 (12)
	Instalační skříň / upevňovací deska pro adaptér PCB (pro jednotky, kde je nedostatečný prostor v rozvaděči, vyžadována instalační skříň)	KRP1H98A (11)	KRP4A93	KRP1BB101	KRP1B101/KRP1BB101
Sada kabeláže pro dálkové zapnutí/vypnutí nebo vynucené vypnutí	standard	standard	standard	standard	
Ostatní	Čerpadlo pro odvod kondenzátu				
	Sada pro více zón (podrobný přehled kódů modelů naleznete v tomto katalogu v kartách s argumenty pro více zón)			2 tlumiče (25-35) 3 tlumiče (25-35) 4 tlumiče (50) 5 tlumiče (60)	2 tlumiče (35-50) 3 tlumiče (35-50) 4 tlumiče (35-71) 5 tlumičů (60-140) 6 tlumičů (60-140) 7 tlumičů (100-140) 8 tlumičů (100-140)
	Souprava potrubí typu L (směr vzhůru)				
	Sada přívodu čerstvého vzduchu (typ pro přímou instalaci)	KDDP55C160-1 (komora) KDDP55D160-2 (difuzér) (11)	KDDQ44XA60		
	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí				KDAP25A56A (35-50) KDAP25A71A (60-71) KDAP25A140A (100-140)

- Shlukování nečistot je snáze vidět na bílé izolaci. Tento doplněk není doporučeno instalovat v prostředí s vysokou koncentrací nečistot.
- Aby bylo možné regulovat doplněk BYCQ140EG(F)/EGFB, je potřeba ovladač BRC1H*, BRC1E*. Tyto doplňky nelze kombinovat s jednotkami RXYSQ*, Multi nebo Split bez invertoru
- Dodané jazyky:
A: angličtina, němčina, francouzština, nizozemština, španělština, italština a portugalština
B: angličtina, bulharština, chorvatština, čeština, maďarština, rumunština a slovinština
C: angličtina, řečtina, polština, ruština, albánština, slovenština a turečtina.

- Tento doplněk je určen výhradně pro použití v prostředí s jemným prachem (např. obchody s oděvy). Nepoužívejte jej v prostředí, kde se vyskytují oleje nebo vysoká vlhkost. F = jemná mřížka
- Funkce snímání není dostupná
- Funkce individuálního řízení klapky není dostupná
- V případě instalace elektrického ohřivače je vyžadován doplňkový PCB pro elektrický ohřivač (EKRP1B2), a to pro každou vnitřní jednotku. Tyto doplňky vyžadují montážní desku KRP4A96. Elektrické ohřivače a zvlhčovače jsou dodány místně. Neinstalujte je dovnitř vybavení.
- U těchto doplňků je vyžadována montážní deska KRP4A96. Lze namontovat max. 2 doplňkové PCB.

FDA125A	FDA200-250A	ADEA-A	FAA-B	FTXM-R	FHA-A(9)	FUA-A	FVA-A	FNA-A9
BYBS125D (19)						KDBTP49B140		
						KDBHP49B140		
BRP069C81 (18)	BRP069C82 (20)	BRP069C81 (18)	BRP069C81 (18)	Integrované v PCB	BRP069C81 (18)	BRP069C81 (18)	BRP069C81 (18)	BRP069C81 (18)
BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7EA631 (třída 71) BRC7EA632 (třída 100)	ARC466A67	BRC7GA53-9	BRC7C58		BRC4C65
•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	• (BRC073A1) BRCW901A03/A08 lze dodat prodlužovací kabely (15)	•	•	•	•
standard	standard	standard	standard	KRP928BB2S (15)	standard	standard	standard	standard
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	• KRP928BB2S (15)	•	•	•	•
•	•	•	•	• KRP928BB2S (15)	•	•	•	•
•	•	•	•	• KRP928BB2S (15)	•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	• (KLIC DD) (15)	•	•	•	•
•	•	•	•	• KRP928BB2S (15)	•	•	•	•
•	•	•	•	• KRP928BB2S (15)	•	•	•	•
•	•	•	•	• KRP928BB2S (15)	•	•	•	•
•	•	•	•	• KRP928BB2S (15)	•	•	•	•
•	•	•	•	• KRP928BB2S (15)	•	•	•	•
	BAFL502A250 (20)				KAF501B56 (35-50) KAF501B80 (60-71) KAF501B160 (100-140)	KAF5511D160	KAFJ95L160	
	BDD500B250							
KRCS01-4	KRCS01-8B SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	KRCS01-4	KRCS01-4		KRCS01-4	KRCS01-4		KRCS01-4
•		•			•	•		•
	KRP4A51 (17)		KRP4A51 (10)	KRP413AB1S (15)			KRP1B57 (10)	
KRP1C64 (8)	KRP1C65	KRP1B54			KRP1B54 (10)			
EKRP1B2 (7)	EKRP1C13	EKRP1B2 (7)						KRP1B56
KRP2A51 (8)	KRP2A51 (17)	KRP2A51 (7)(10)						
		KRP4A52 (10)			KRP4A52 (10)	KRP4A53 (10)	KRP4A52 (10)	KRP4A54-9
BRP7A54 (8)	BRP7A54	BRP7A51 (12)	BRP7A51 (10)		BRP7A52 (10)	BRP7A53 (10)	BRP7A52 (10)	BRP7A51
KRP4A96		KRP1B101/KRP1BB101	KRP4B93		KRP1D93A (21)	KRP1BA97	KRP4AA95	KRP1BB101
EKRORO3		standard	standard		EKRORO4	EKROROS	standard	standard
	BDU510B250VM		K-KDU572KVE		KDU50R63 (35 - 60) KDU50R160 (71 - 140)			
		2 tlumiče (35-50) 3 tlumiče (35-50) 4 tlumiče (35-71) 5 tlumičů (60-140) 6 tlumičů (60-140) 7 tlumičů (100-140) 8 tlumičů (100-140)						
					KHFP5MA35 (35) KHFP5N63 (50-60) KHFP5N160 (71-140)			
					KDDQ50A140			
KDAJ25K140A		KDAP25A56A (35-50) KDAP25A71A (60-71) KDAP25A140A (100-140)						

- (9) Tento doplněk nelze použít s modely RR a RQ
(10) Vyžaduje instalační skříň pro adaptér PCB, ohledně kódu modelu viz tabulku
(11) Tento doplněk nelze kombinovat s BYCQ140EG(F)/EGFB
(12) Lze namontovat max. 2 doplňkové PCB
(13) Vhodné skříň (KJB*) pro instalaci regulátorů naleznete v přehledu příslušenství
(14) Prodlužovací vodič (EWHAR1) je nutný, pokud je použit panel s automatickým čištěním
A aplikace Onecta
(15) Je vyžadován kabelový svazek EKRS21. Pro použití těchto regulátorů je nutné vypnout
standardní bezdrátovou síť LAN

- (16) Funkce aktivní cirkulace vzduchu není u tohoto regulátoru k dispozici
(17) Tuto možnost nelze kombinovat s aplikací Onecta
(18) Je možné pouze v kombinaci s kabelovým nebo bezdrátovým dálkovým ovládním
(19) Pro přímou montáž dekorativního panelu na jednotku je vyžadován doplněk dekorativního
panelu EKBYBSD.
(20) Tento doplněk nelze kombinovat s KRP4A51 a KRP2A51. (v případě filtru je vyžadována
komora filtru)
(21) Pro třídu výkonu 35–50 je vyžadována montážní deska KKSAP50A56

		R-32				
		RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV1/MY1	RZA-D	AZAS-MV1/MY1
Větev potrubí chladiva (3)	pro Twin		KHRQ58T	KHRQ58T	KHRQ22M20TA	
	pro Triple		KHRQ58H (100 - 140)	KHRQ58H (100 - 140)	KHRQ250H7	
	pro Double Twin		KHRQ58T (3x) (125 - 140)	KHRQ58T (3x) (125 - 140)	KHRQ22M20TA (x3)	
	Redukce asymetrických kombinací potrubí	ASYCPIR (viz tabulka níže)				
Souprava adaptérů			SB.KRP58M52 (1)	SB.KRP58M52 (1)	KRP58M51 (2)	
Vyhřívání spodní části			EKBPH140N		EKBPH250D	
Opláštění tlumící hluk			EKLN140A		EKLN140A	

(1) Vyžaduje KRP58M1 a povinnou montážní sadu EKMKA2

(2) Pro montáž KRP58M51 je nutné použít další montážní sadu (EKMKA3) (povinná)

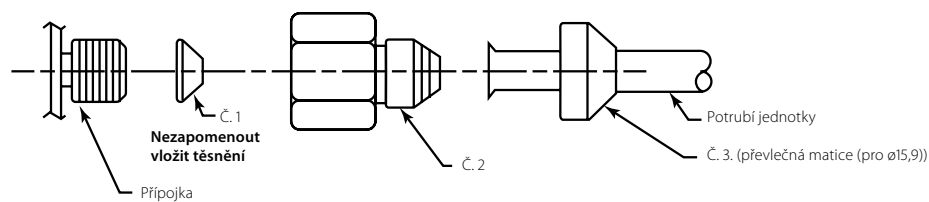
(3) Pro metrické větvení chladiva kontaktujte svého místního prodejního zástupce

Doplňek pro asymetrickou kombinaci (redukce asymetrických kombinací potrubí)

ASYCPIR		Kapalina	PLYN	
		ø 9,52 → ø 6,4	ø 12,7 → ø 9,52	ø 15,9 → ø 12,7
RZAG35A	FDXM50F9		•	
	FFA50A9		•	
	FBA50A9		•	
	FCAG50B		•	
	FNA50A9		•	
	FTXM50R		•	
	FHA50A9		•	
RZAG60A	FBA71A9	•		
	FCAG71B	•		•
	FTXM71R			•
	FHA71A9	•		•

Příklad použití:

1) Připojení potrubí ø12,7 k plynové přípojce ø15,9:



Na místě použití montované příslušenství pro jednotky vyráběné na sklad

	Řada BASE (UATYA-BBAY1)					Řada FC2 (UATYA-BFC2Y1)					Řada FC3 (UATYA-BFC3Y1)									
	25-30	40-50	60-70	80-120	140-190	25-30	40-50	60-70	80-90	100-120	140-190	25-30	40-50	60-70	80-100	110-120	140-180	190		
Úprava vzduchu	Filtr ISO hrubost 75 % (G4) 2x UATYAC75A + 2x UATYAC75B (Standard pro MTS) 3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B (Standard pro MTS)	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B (Standard pro MTS)	6x UATYAC75B (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	2x UATYAC75A + 2x UATYAC75B (Standard pro MTS)	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B (Standard pro MTS)	6x UATYAC75B (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	2x UATYAC75A + 2x UATYAC75B (Standard pro MTS)	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B (Standard pro MTS)	6x UATYAC75B (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	12x UATYAC75C (Standard pro MTS)	
	Filtr ISO ePM10 50 % (M5/F5) 2x UATYAEPM1050A + 2x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050A + 3x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050B	12x UATYAEPM1050C	12x UATYAEPM1050C	2x UATYAEPM1050A + 2x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050A + 3x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050B	12x UATYAEPM1050C	12x UATYAEPM1050C	12x UATYAEPM1050C	2x UATYAEPM1050A + 2x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050A + 3x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050B	12x UATYAEPM1050C	12x UATYAEPM1050C	12x UATYAEPM1050C	12x UATYAEPM1050C	12x UATYAEPM1050C	
	Filtr ISO ePM10 70 % (M6) 2x UATYAEPM1070A + 2x UATYAEPM1070B	3x UATYAEPM1070A + 3x UATYAEPM1070B	6x UATYAEPM1070B	12x UATYAEPM1070C	12x UATYAEPM1070C	2x UATYAEPM1070A + 2x UATYAEPM1070B	3x UATYAEPM1070A + 3x UATYAEPM1070B	6x UATYAEPM1070B	12x UATYAEPM1070C	12x UATYAEPM1070C	12x UATYAEPM1070C	2x UATYAEPM1070A + 2x UATYAEPM1070B	3x UATYAEPM1070A + 3x UATYAEPM1070B	6x UATYAEPM1070B	12x UATYAEPM1070C	12x UATYAEPM1070C	12x UATYAEPM1070C	12x UATYAEPM1070C	12x UATYAEPM1070C	
	Tuhy sáčkový filtr ISO ePM1 50 % (F7) 2x UATYAEPM150A + 2x UATYAEPM150B	3x UATYAEPM150A + 3x UATYAEPM150B	6x UATYAEPM150B	12x UATYAEPM150C	12x UATYAEPM150C	2x UATYAEPM150A + 2x UATYAEPM150B	3x UATYAEPM150A + 3x UATYAEPM150B	6x UATYAEPM150B	12x UATYAEPM150C	12x UATYAEPM150C	12x UATYAEPM150C	2x UATYAEPM150A + 2x UATYAEPM150B	3x UATYAEPM150A + 3x UATYAEPM150B	6x UATYAEPM150B	12x UATYAEPM150C	12x UATYAEPM150C	12x UATYAEPM150C	12x UATYAEPM150C	12x UATYAEPM150C	
	Tuhy sáčkový filtr ISO ePM1 85 % (F9) 2x UATYAEPM185A + 2x UATYAEPM185B	3x UATYAEPM185A + 3x UATYAEPM185B	6x UATYAEPM185B	12x UATYAEPM185C	12x UATYAEPM185C	2x UATYAEPM185A + 2x UATYAEPM185B	3x UATYAEPM185A + 3x UATYAEPM185B	6x UATYAEPM185B	12x UATYAEPM185C	12x UATYAEPM185C	12x UATYAEPM185C	2x UATYAEPM185A + 2x UATYAEPM185B	3x UATYAEPM185A + 3x UATYAEPM185B	6x UATYAEPM185B	12x UATYAEPM185C	12x UATYAEPM185C	12x UATYAEPM185C	12x UATYAEPM185C	12x UATYAEPM185C	
Regulace	UATYACO2P - Sonda CO ₂ pro kvalitu vzduchu výdechu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	UATYACAP - Převodník průtoku vzduchu pro řízení konstantního tlaku vzduchu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	UATYAWRC - Dálkové ovládání dotykovou obrazovkou s kabelovým připojením	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	UATYARRP - Sonda teploty vratného vzduchu v místnosti (včetně pouzdra)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	UATYASA - Alarm požáru a kouře	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Jiné	Kryt proti dešti s mřížkou proti narušení	není možné	není možné	není možné	není možné	není možné	UATYARPH3	UATYARPH4	UATYARPH5	UATYARPH6	UATYARPH6	UATYARPH6	UATYARPH6	UATYARPH6	UATYARPH6	UATYARPH6	UATYARPH6	UATYARPH6	UATYARPH6	
	Pryžové úchyty proti vibracím	2x UATYAAM1	2x UATYAAM1	2x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	4x UATYAAM1	2x UATYAAM1 + 2x UATYAAM2	2x UATYAAM1	2x UATYAAM1	3x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	4x UATYAAM1	3x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	2x UATYAAM1 + 2x UATYAAM2	1x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	1x UATYAAM1 + 2x UATYAAM2	3x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	2x UATYAAM1 + 2x UATYAAM2	2x UATYAAM1 + 2x UATYAAM2	4x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	3x UATYAAM1 + 2x UATYAAM2	
	Pryžové úchyty proti vibracím používané, když je používáno plynové topné těleso	1x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	1x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	1x UATYAAM1 + 2x UATYAAM2	5x UATYAAM1	5x UATYAAM1	2x UATYAAM1	1x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	4x UATYAAM1	5x UATYAAM1	5x UATYAAM1	5x UATYAAM1	1x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	2x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	4x UATYAAM1	5x UATYAAM1	4x UATYAAM1 + 1x UATYAAM2	3x UATYAAM1 + 2x UATYAAM2	3x UATYAAM1 + 2x UATYAAM2	

Na místě použití montované příslušenství pro jednotky vyráběné na objednávku

	MTO – řada BASE	MTO – řada FC2	MTO – řada FC3	MTO – řada RS4
Regulace	UATYACO2P - Sonda CO ₂ pro kvalitu vzduchu výdechu	•	•	•
	UATYACAP - Převodník průtoku vzduchu pro řízení konstantního tlaku vzduchu	•	•	•
	UATYAWRC - Dálkové ovládání dotykovou obrazovkou s kabelovým připojením	•	•	•
	UATYARRP - Sonda teploty vratného vzduchu v místnosti (včetně pouzdra)	•	•	•
	UATYASA - Detektor požáru a kouře	•	•	•
Jiné	Pryžové úchyty proti vibracím	• (1)	• (1)	• (1)
	Kryt proti dešti s mřížkou proti narušení	• (1)	• (1)	• (1)

(1) Kód reference pro výběr v softwaru pro výběr



RZASG71MV1		RZASG100M(Y)1		RZASG125M(Y)1		RZAG140M(Y)1		RZA200D		RZA250D		AZAS71MV1		AZAS100M(Y)1		AZAS125M(Y)1		AZAS140M(Y)1	
230V/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz		400V/50Hz		400V/50Hz		230V/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz	
Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,81	1,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,32	2,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,34	2,73	3,05	4,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,57	2,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,74	2,87	3,39	3,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,96	6,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,15	3,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,58	7,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,24	7,14	-	-	-	-	-	-	-	-
2,17	2,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,17	2,02	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3,87	3,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,25	6,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,92	2,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,92	2,92	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,61	6,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,95	3,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,28	3,15	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,73	7,60	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4,88	4,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,47	4,18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,08	1,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,71	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,00	2,88	3,66	3,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3,39	2,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,65	2,90	4,32	3,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,59	7,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6,01	3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,99	7,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,89	7,09	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,77	2,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,57	2,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,80	3,15	3,65	3,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,44	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,37	3,13	2,86	3,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4,76	5,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,87	3,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,20	6,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,93	6,83	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,78	1,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,65	1,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,83	2,90	3,51	4,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,86	2,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,08	2,89	3,91	3,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,15	6,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,28	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,25	6,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,92	6,43	-	-	-	-	-	-	-	-
1,89	1,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,89	2,01	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3,82	3,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,97	6,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,97	2,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,97	2,26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,25	6,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,63	3,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,26	3,37	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,73	7,16	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4,76	3,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,45	3,89



	SkyAir	Model	RZAG35A		RZAG50A		RZAG60A		RZAG71NV(Y)1		RZAG100NV(Y)1		RZAG125NV(Y)1		RZAG140NV(Y)1	
			230V/50Hz		230V/50Hz		230V/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz	
			Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)
Mezistropní (vysokotlaké)		ADEA71A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ADEA100A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ADEA125A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FDA125A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,73	3,26	-	-
		FDA125A 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FDA200A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nástěnná		FTXM35R	0,81	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FTXM50R	0,81	1,02	1,25	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FTXM60R	-	-	1,24	1,47	1,71	1,94	-	-	-	-	-	-	-	-
		FTXM71R	-	-	-	-	1,71	1,90	-	-	-	-	-	-	-	-
		FAA71B	-	-	-	-	-	-	2,08	2,19	-	-	-	-	-	-
		FAA71B 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,19	-	2,88	-	3,27	3,67
		FAA71B 3x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FAA100B	-	-	-	-	-	-	1,96	-	2,93	3,41	-	-	-	-
1-cestná, podstropní		FHA35A9	0,76	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FHA35A9 2x	-	-	-	-	-	-	1,53	1,69	-	-	-	-	-	-
		FHA35A9 3x	-	-	-	-	-	-	1,51	-	2,03	2,15	-	-	-	-
		FHA35A9 4x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	-	2,45	2,41	2,73	2,89
		FHA50A9	0,69	0,96	1,22	1,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FHA50A9 2x	-	-	-	-	-	-	1,70	-	2,35	2,65	-	-	-	-
		FHA50A9 3x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,18	-	2,79	2,73	3,14	3,29
		FHA50A9 4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FHA60A9	-	-	1,18	1,60	1,54	2,06	-	-	-	-	-	-	-	-
		FHA60A9 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,83	3,27	-	-
		FHA60A9 3x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FHA60A9 4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FHA71A9	-	-	-	-	1,38	1,99	1,81	1,90	-	-	-	-	-	-
		FHA71A9 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,10	-	2,68	-	3,01	3,50
		FHA71A9 3x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FHA100A	-	-	-	-	-	-	1,69	-	2,31	2,72	-	-	-	-
		FHA100A 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHA125A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,56	3,36	-	-		
FHA125A 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FHA140A	-	-	-	-	-	-	-	-	2,32	-	3,05	-	4,31	4,33		
4-cestná, podstropní		FUA71A	-	-	-	-	-	1,77	1,73	-	-	-	-	-	-	
		FUA71A 2x	-	-	-	-	-	-	-	2,11	-	2,69	-	3,02	3,28	
		FUA71A 3x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FUA100A	-	-	-	-	-	-	1,69	-	2,66	2,68	-	-	-	
		FUA100A 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FUA125A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,00	3,40	-	
Sloupová		FVA71A	-	-	-	-	-	2,08	2,21	-	-	-	-	-	-	
		FVA71A 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,30	3,90	
		FVA71A 3x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FVA100A	-	-	-	-	-	-	1,72	-	2,66	2,73	-	-	-	
		FVA100A 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FVA125A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,77	3,84	-	
		FVA125A 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FVA140A	-	-	-	-	-	-	-	2,39	-	3,17	-	4,42	4,48	
Parapetní-neoplastěná		FNA35A9	0,90	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FNA35A9 2x	-	-	-	-	-	-	1,68	1,86	-	-	-	-	-	
		FNA35A9 3x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,17	2,91	-	-		
		FNA35A9 4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,62	2,91	2,94	
		FNA50A9	0,86	1,10	1,32	1,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FNA50A9 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,10	2,57	-	-	-	
		FNA50A9 3x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	2,53	2,79	
		FNA50A9 4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FNA60A9	-	-	1,26	1,45	1,76	2,12	-	-	-	-	-	-	-	
		FNA60A9 2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,65	3,04	-	
		FNA60A9 3x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FNA60A9 4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

(1) Uvedená hodnota elektrického příkonu slouží pouze k návrhu celkové potřeby elektrické energie, velikosti proudového jističe a stanovení dimenze napájecích vodičů pro venkovní jednotky. Pro stanovení sezonní účinnosti jsou směrodatné hodnoty SEER/SCOP v souladu s ErP 2021.

(2) Elektrické příkony při nominálních chladicích výkonech jsou založeny na vnitřní teplotě: 27°CDB (19°CWB) a venkovní teplotě 35°CDB

(3) Elektrické příkony při nominálních topných výkonech jsou založeny na vnitřní teplotě: 20°CDB a venkovní teplotě 7°CDB (6°CWB)



RZASG71MV1		RZASG100MV(Y)1		RZASG125MV(Y)1		RZAG140MV(Y)1		RZA200D		RZA250D		AZAS71MV1		AZAS100MV(Y)1		AZAS125MV(Y)1		AZAS140MV(Y)1	
230V/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz		400V/50Hz		400V/50Hz		230V/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz		230V(400V)/50Hz	
Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)	Pi CHL (kW)	Pi TOP (kW)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,08	2,07	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,97	2,33	-	-	-	-
-	-	-	-	4,73	3,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,33	3,47	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,44	6,94	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,06	6,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,76	7,69	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,00	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	2,18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4,14	3,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,25	6,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3,52	2,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,52	2,85	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,11	7,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,47	1,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,16	2,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2,89	2,81	3,06	3,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,97	2,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,42	2,87	4,14	3,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,95	6,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6,21	3,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,97	7,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,23	6,84	-	-	-	-	-	-	-	-
1,78	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3,91	3,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,30	6,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,97	2,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,60	3,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,99	7,12	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4,84	3,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,77	1,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3,62	3,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,81	5,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,97	2,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,09	6,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5,15	3,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,74	6,68	-	-	-	-	-	-	-	-
2,01	2,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4,52	4,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,31	7,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,97	2,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,82	6,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,90	3,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,11	3,64	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,10	7,52	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5,12	4,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,77	2,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,57	2,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,80	3,13	3,65	3,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2,44	2,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,37	3,13	2,86	3,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4,79	5,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,87	3,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,22	6,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,02	6,75	-	-	-	-	-	-	-	-

Návrhový software pro výběr rooftop jednotky

Snadný výběr kdykoli a kdekoli.

- › S využitím webu a cloudu, přístup k vašim projektům odkudkoli z jakéhokoli místa, ...
- › Nezávislé na platformě (Windows, Mac, ...) a hardwaru (notebook, stolní počítač, tablet)
- › Není třeba provádět místní instalaci ani aktualizace



Vyberte a nakonfigurujte svou rooftop jednotku hned teď!
rooftop.daikin.eu



Stáhněte si naše objekty nyní!
bim.daikin.eu



Daikin Airconditioning Central Europe - Czech Republic spol.s r.o.

Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 - Michle, Czech Republic · Tel: +420 221 715 700 · Fax: +420 221 715 701 · e-mail: office@daikin.cz · www.daikin.cz

Produkty Daikin distribuuje:

Tato publikace je určena pouze pro informaci a nepředstavuje závaznou nabídku společnosti Daikin Europe N.V. Společnost Daikin Europe N.V. sestavila obsah této publikace podle svých nejlepších znalostí. Nepřebíráme žádné výslovné ani odvozené záruky za úplnost, přesnost, spolehlivost či vhodnost pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Společnost Daikin Europe N.V. výslovně odmítá jakoukoliv zodpovědnost za jakékoliv přímé či nepřímé škody v nejširším slova smyslu, které by mohly vzniknout z použití nebo interpretace této publikace nebo by se k ní mohly vztahovat. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.

