



Katalog rezidenčních systémů

2014



INSPIRUJEME SE KOMFORTEM
VEDE NÁS DESIGN
STAVÍME NA TECHNOLOGIÍCH



Daikin Europe N.V.

O společnosti Daikin

Společnost Daikin je celosvětově známou firmou. Je založena na téměř 90 letých zkušenostech ve výrobě kvalitních klimatizačních zařízení pro průmyslové, komerční a rezidenční aplikace. Již 56 let jsme také lídry v technologii tepelných čerpadel.

Daikin kvalita

Kvalita produktů Daikin vzbuzuje velké uznání – pramení z pečlivé pozornosti, kterou věnujeme designu, výrobě i testování, stejně jako poprodejní podpoře zákazníkům. Abychom tohoto uznání dosáhli, tak musíme pečlivě vybírat každou součást a také ji důsledně testovat, abychom ověřili, že přispěje ke kvalitě a spolehlivosti výrobku.

Celoroční domácí pohodlí

Účelem celkového řízení klimatu je zajistit optimální prostředí pro život po celý rok. Společnost Daikin je expert ve vytváření řešení na míru, která takovéto prostředí zajišťují. Ať už se jedná o jedinou místnost nebo celou domácnost, náš Multisystém, díky svým špičkovým technologiím řízení invertorem a tepelných čerpadel, lze přizpůsobit tak, aby vždy přinášel optimální výsledky. Vnitřní jednotky jsou navrženy tak, aby nádherně zapadly do vašeho interiéru a při tom je bylo možné snadno instalovat. Nabízíme dokonce řešení, které kombinuje klimatizaci s větráním a zvlhčováním pro pocit dokonalého vnitřního komfortu.

Odpovědnost k životnímu prostředí

Klimatizace vylepšuje klima v místnostech a vytváří příjemné prostředí pro práci i zábavu i v těch nejextrémnějších klimatických podmínkách. Společnost Daikin v posledních letech v reakci na potřebu chránit životní prostředí podnikla významné kroky směrem k omezení nepříznivých účinků výroby a provozu klimatizačních jednotek. Výsledkem jsou nová energeticky úsporná zařízení kombinovaná s inovativními výrobními postupy, jejichž dopad na životní prostředí je minimální.

Závazek vůči životnímu prostředí

Péče o životní prostředí je vlastní všem provozům společnosti Daikin na celém světě, od návrhu a výroby až po každodenní činnost našich zaměstnanců. Tepelná čerpadla Daikin v kombinaci s naší vlastní technologií řízení invertorem nabízejí bezkonkurenční pohodlí domácího vytápění a provozní účinnost.

Účinnost tepelného čerpadla

Tepelná čerpadla dokáží získávat energii z venkovního vzduchu i v nejchladnějších zimních dnech. Systémy Daikin dokáží poskytovat pohodlné a účinné vytápění interiérů a splňují přísné požadavky kladené na vytápění a chlazení.

Energeticky účinná zařízení

Mnoho inovací produktů je založeno na odpovědnosti společnosti Daikin k životnímu prostředí. Invertorové řízení zkracuje dobu spuštění jednotky a reguluje výkon kompresoru tak, aby přesně odpovídal požadavkům systému. Připojení ke stejnosměrným motorům kompresorů Daikin umožňuje produktům Daikin dosahovat nejvyšších hodnot účinnosti na trhu. Také pokročilé automatizované řídicí pakety zajíždají stálou optimální účinnost systému a umožňují vzdálené monitorování přes internet.

Snížení množství odpadu

Společnost Daikin byla prvním evropským výrobcem klimatizací, který získal ekologickou certifikaci ISO 14001, a všechny závody společnosti Daikin a jejích dceřiných společností jsou nyní nositeli podobných certifikací. Politika nulového množství odpadu společnosti Daikin zajišťuje, že mnoho našich produktů lze recyklovat, opětovně použít nebo repasovat.

Recyklace materiálů

Recyklace materiálů je pro společnost Daikin samozřejmostí. Například kal vznikající při čištění odpadních vod se využívá při výrobě cementu. Recyklace dalších typů odpadu je také podporována investicemi do vratných obalů.

Volba nejlepšího chladiva

Společnost Daikin se také snaží vyvijet systémy, které zvyšují úroveň komfortu a při tom mají malý škodlivý vliv na životní prostředí. Pro dosažení maximální účinnosti a minimálního vlivu systémů na globální oteplování je klíčové rozhodnutí o výběru chladiva. Použití chladiva je hodnoceno podle následujících klíčových faktorů: vliv na globální oteplování (GWP) energetická účinnost a šetrnost při využívání přírodních zdrojů. Chladivo R-32 má hodnotu GWP 650. Ve srovnání s chladivem R-410A, které má hodnotu GWP 2 088 se jedná o snížení o 68 %. Produkty používající chladivo R-32 mohou také dosáhnout vyšší účinnosti, jak při částečném, tak i plném zatížení. Navíc je chladivo R-32 jednosložkové, z čehož vyplývá snadnější recyklace.

V Evropě první systém tepelného čerpadla vzduch – vzduch používající chladivo R-32 byl uveden společností Daikin na podzim roku 2013: nová řada jednotek Ururu Sarara.

Obsah

Úvod

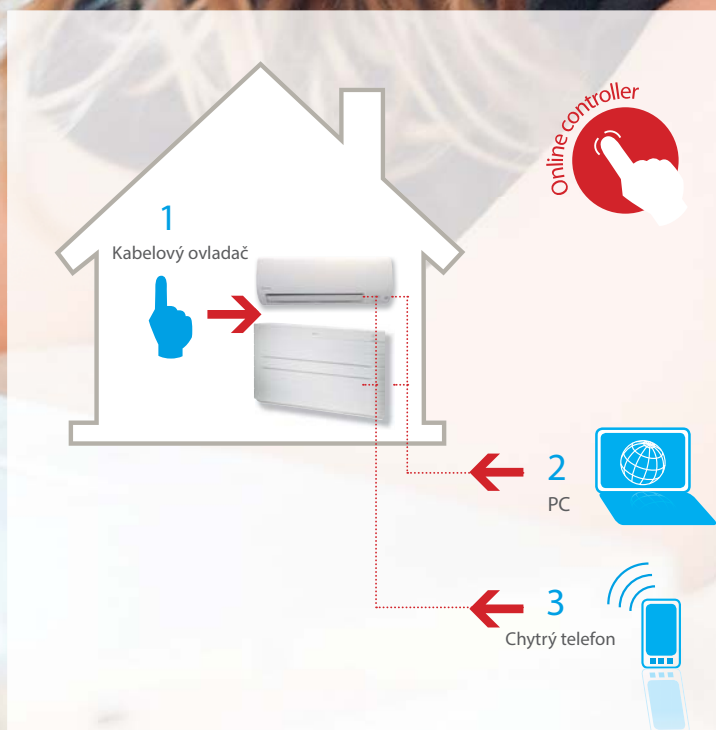
Celoroční účinnost	6
Podrobnosti o produktech	8

Párové aplikace

FTXZ-N	Ururu Sarara	12
FTXG-LW/S	Daikin Emura	14
CTXS-K / FTXS-K/G	Nástěnné jednotky	16
FTX-JV/GV	Nástěnné jednotky	18
FVXG-K	Nexura	20
FVXS-F	Parapetní jednotky	22
FLXS-B	Jednotky Flexi	24
FDXS-F	Jednotky do podhledu	26
FDBQ-B	Jednotky do podhledu	28

Multi aplikace

Přínosy systému Multi	31
Multi a VRV III-S pro rezidenční aplikace (systém „Super-Multi-Plus“)	32
Kombinační tabulky	35
Přehled výhod	67-69
Doplňky a příslušenství	70



**Stále pod dohledem,
bez ohledu na to,
kde se nacházíte**

Tepelná čerpadla Daikin regulována na dálku pomocí online controlleru, který vám dokonce umožní nastavit rozvrh teplot odkudkoliv, pomocí chytrého telefonu, laptopu, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky. Můžete tedy jednotku ovládat, i když nejste doma. Optimální regulace klimatizace a současně s tím úspora energie. Lze připojit k FTXZ-N, FTXG-LW/S, FTXS-K/CTXS-K, FTXS-G, FTX-GV, FVXG-K, FVXS-F, FLXS-B(9)

Celoroční Inteligentní využití energie

Daikin ukazuje cestu...

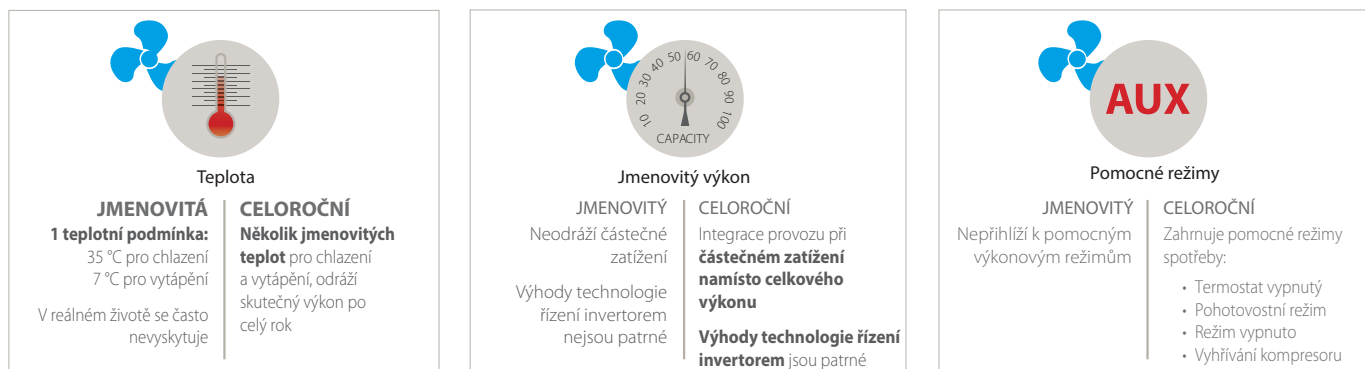
Náročné cíle ochrany životního prostředí v programu 20-20-20

Evropská komise stanovila náročné cíle pro zlepšení energetické účinnosti v Evropské unii. Tyto cíle zvané 20-20-20 směřují ke 20 % snížení emisí CO₂, zvýšení podílu obnovitelné energie o 20 % a 20 % snížení využití primární energie, to vše do roku 2020. Za účelem dosažení těchto cílů vydala Evropská komise Směrnici o ekodesignu 2009/125/ES. Tato Směrnice stanovuje minimální požadavky na energetickou účinnost produktů spojených se spotrebou energie. Od roku 2013 spadají všechny klimatizační jednotky a tepelná čerpadla vzduch-vzduch do výkonu 12 kW do působnosti této Směrnice o ekodesignu. Od roku 2013 produkty, které nevyhovují požadavku na minimální energetickou účinnost (jako klimatizační jednotky bez invertoru), ztratily značení CE a není možné je prodávat v Evropě. V roce 2014 se požadavek na energetickou účinnost opět výrazně zvyšuje.

Hlavní změna: celoroční účinnost v souladu se skutečným výkonem

Nejen že Směrnice o ekodesignu systematicky zvyšuje minimální požadavky na šetrnost k životnímu prostředí, mění se i způsob hodnocení výkonu tak, aby lépe odrázel podmínky v reálném provozu. Dříve se pro měření používala jmenovitá účinnost, která byla měřena při neměnné venkovní teplotě a zařízením zapnutým na plný výkon. V průběhu sezóny chlazení a vytápění se venkovní teplota mění (není stejná jako teplota při měření) a zařízení často nepracuje na plný výkon; toto staré hodnocení neodráží správně skutečnou výkonnost.

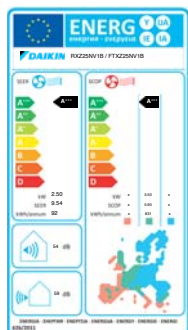
Nový způsob, celoroční účinnost, měří výkonnost vytápění a chlazení v rozsahu venkovních teplot a lépe reprezentuje skutečnou účinnost po celou sezónu vytápění a chlazení. Navíc jsou do nového hodnocení celoroční účinnosti zahrnuty pomocné režimy, jako je pohotovostní režim. Z toho vyplývá, že celoroční účinnost lépe hodnotí skutečnou výkonnost klimatizace v reálných podmírkách po celou sezónu.



Jmenovitá účinnost představuje údaj o účinnosti klimatizace při provozu při jmenovitých podmínkách.

Celoroční účinnost představuje údaj o účinnosti klimatizace v průběhu celého roku, tedy po celou dobu vytápění a chlazení místností.

účinnost,



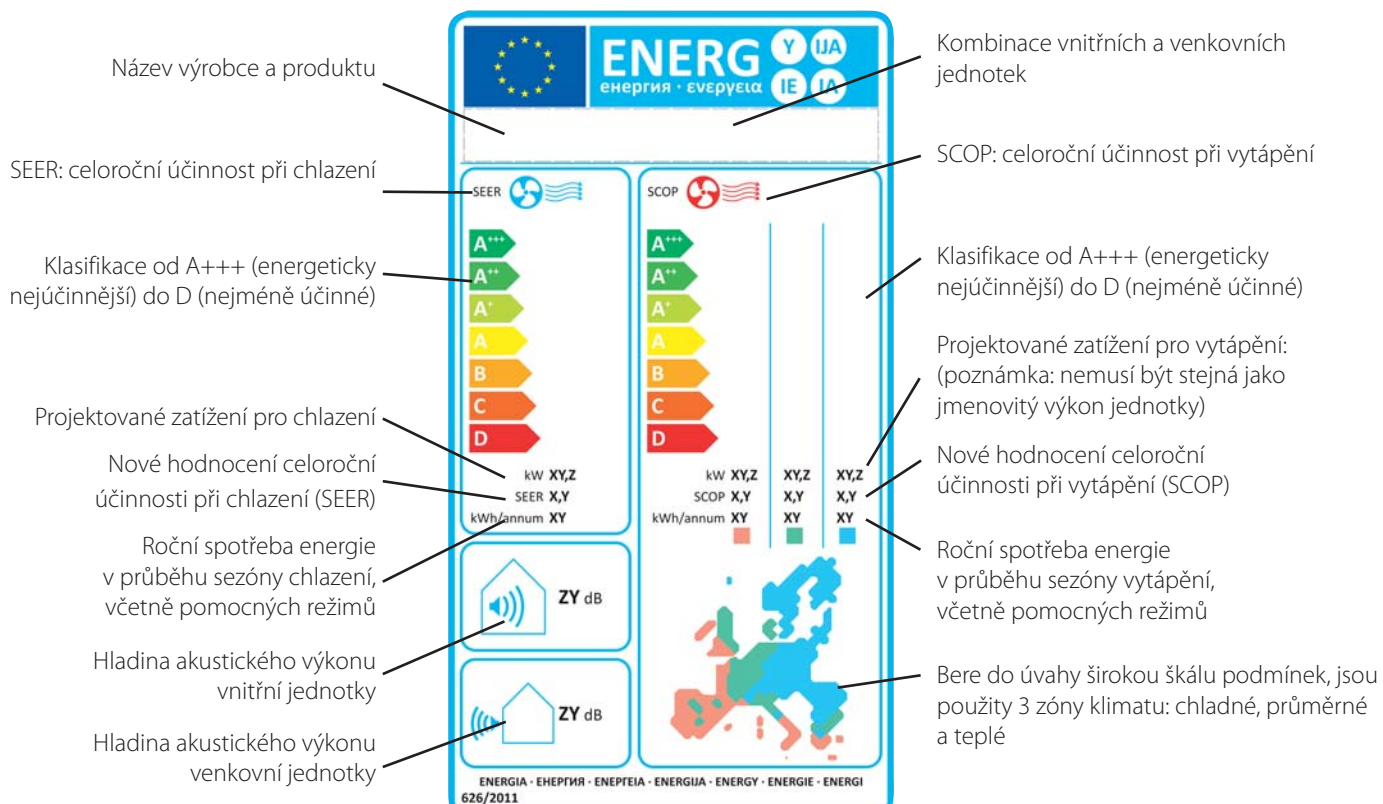
Evropský štítek spotřeby: zvyšuje latku energetické účinnosti

Aby byli uživatelé informováni o těchto nových normách pro energetickou účinnost, byly v Evropě zavedeny také nové štítky spotřeby. V Evropě dříve používané štítky spotřeby, které byly zavedeny v roce 1992, ztratily svůj význam. Zákazníci nyní mohou porovnávat produkty a rozhodovat se pro nákup na základě jednotných kritérií pro označování. Díky tomuto novému značení, které platí od 1. ledna 2013, jsou koncoví uživatelé více poučeni, protože celoroční účinnost vypovídá o účinnosti klimatizace nebo tepelného čerpadla v průběhu celého roku.

Na štítku spotřeby je několik klasifikací od A+++ do D reprezentovaných barevnými odstíny od tmavě zelené (energeticky nejfektivnější) po červenou (nejméně účinné). Informace na štítku zahrnují nejen hodnocení celoroční účinnosti pro vytápění (SCOP) a chlazení (SEER), ale také roční spotřebu energie a hladinu hluku.

Vysoká celoroční energetická účinnost: Až **A+++**

Podrobnosti štítku



Modrá = chladnější klima (volitelné)
Zelená = průměrné klima (povinné)
Oranžová = teplejší klima (volitelné)

Podrobnosti o produktech

Ururu Sarara

(FTXZ-N / RXZ-N)

Celkové řešení komfortu



Nová jednotka Daikin **Ururu Sarara** je jedinečnou kombinací zvlhčování, odvlhčování, větrání a čištění, která vám přináší přesně ten komfort, který vyžadujete, kdykoliv v roce. Pohodlné teplo v zimě a osvěžující chlazení v létě.



R-32



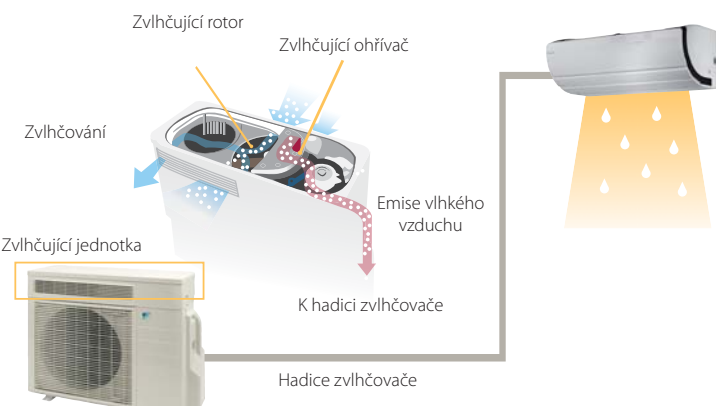
Design s řadou ocenění

Od roku 1955 uděluje Design Zentrum v Essenu, Německo uznávanou cenu za výjimečný design „RedDot Design Award“. Tato cena byla v roce 2013 udělena jednotce Ururu Sarara!

Hlavní charakteristiky

5 technologií úpravy vzduchu v 1 systému

1. Zvlhčování bez zvláštního přívodu vody
2. Odvlhčování bez zbytečného chlazení
3. Větrání i při zavřených oknech
4. Čištění vzduchu, nepřetržitě čištěný vzduch bez alergenů
5. Vytápění a chlazení



Nejmenší dopad na životní prostředí

S hodnocením SEER a SCOP A+++ pro celou řadu a použitím chladiva s nízkým GWP (R32 GWP je asi na jedné třetině hodnoty GWP R-410A), má řada Ururu Sarara nižší negativní vliv na životní prostředí.

SEER + SCOP =

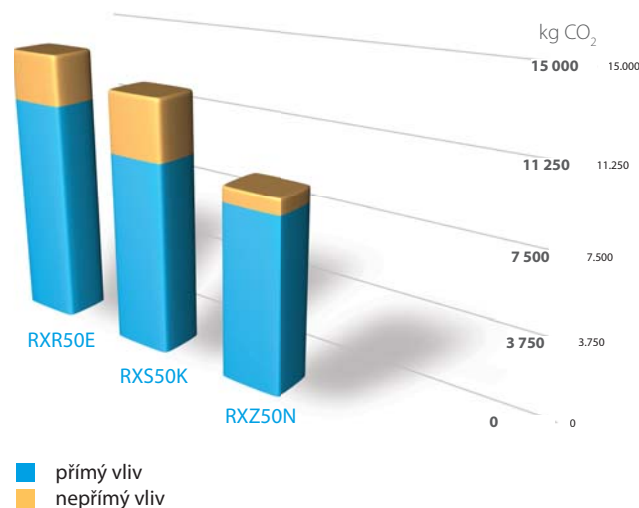


ve všech jednotkách řady

Malý dopad na životní prostředí a vysoká energetická účinnost: příběh R32

Součástí naší snahy dosáhnout vyšší energetické účinnosti a snížit nepříznivé vlivy na životní prostředí je používání nového chladiva – **Difluorometan neboli R-32**. Ve srovnání se standardním chladivem R-410A má chladivo R-32 o 68 % nižší vliv na globální oteplování (GWP) a v kombinaci s pokrokovými technologiemi, které vyvíjíme, dosahuje vyšší energetické účinnosti. Navíc je chladivo snadno recyklovatelné. Souhrnně řečeno, chladivo R-32 má menší škodlivý vliv na životní prostředí a má přímý vliv na snížení spotřeby elektrické energie.

Nejvyšší energetická účinnost, díky technologiím šetřícím energii, jako je nový kompresor swing, nový ventilátor vnitřní jednotky a nový výměník tepla s menším průměrem, který zajišťuje účinnější výměnu tepla a dvojitě nasávání vzduchu.



Poznámky:
Hodnota GWP stanovena podle Čtvrté hodnotící zprávy Mezinárodního panelu pro klimatické změny (IPCC) 2007.
AEC stanoveno na základě LOT 10

Charakteristiky zajišťující úsporu energie

• Automatické čištění filtru

Kartáč odstraňuje prach ze vzduchového filtru
Prach se ukládá do nádoby na prach

Průběžně čištěné filtry zajišťují stabilní průtok vzduchu a snižují spotřebu energie asi o 25 %.

Dokonalé pohodlí



• Automatické čištění filtru

Není nutné ruční čištění filtru.

• Vylepšený model proudění vzduchu

Nový model výfuku vzduchu – díky Coanda efektu – zajišťuje vyšší průtok vzduchu na větší vzdálenost a tím vytváří komfortní klima i v rozích místnosti.

• Trojité prostorové intelligentní čidlo pohybu

Žádný studený průvan. Pokud trojité prostorové intelligentní čidlo pohybu rozpozná v místnosti přítomnost osob, odkloní se proud vzduchu od osob do prázdných míst.

• Trojité prostorové intelligentní čidlo pohybu

Úspora energie: Pokud není rozpoznán pohyb osob, změní jednotka po 20 minutách nastavení a případně se úplně vypne.

• Uživatelsky přívětivé dálkové ovládání

navíc umožňuje sledovat okamžitou spotřebu energie.

• Online controller



Stále pod dohledem, bez ohledu na to, kde se nacházíte

Monitorujte a říďte systém odkudkoliv a kdykoliv pomocí aplikace na Internetu.

Nová Daikin Emura Ikona moderní klimatizace



(FTXG-LW/S / RXG-L)

Mnoho let inovací produktu a výzkumu sofistikovaných řešení pro moderní interiéry vyústilo v Evropě vývojem klimatizační jednotky, která odpovídá jedinečnému evropskému chápání estetiky. Spojením elegantního designu s moderní technologií nová řada **Daikin Emura** dokonale kombinuje formu a funkcionality, a stává se tak ikonou moderní klimatizace.



Regulace přes
bezdrátovou síť
LAN ze zařízení
Apple a Android



FTXG-LW

To nejlepší z designu

Stylově zaoblené tvary jednotky Daikin Emura, kvalitní materiály a vynikající povrchová úprava krásně doplňují moderní interiéry. Dodává se v atraktivní stříbrné nebo matné bílé barvě. Jednotka Daikin Emura s aerodynamickým designem, který umožňuje neuvěřitelně tenký profil, je symbolem **moderního designu** na každé stěně.



SEER až **A+++**

Účinné a chytré

Pod dokonalým exteriérem je vysoce inteligentní systém s **inovativními prvky**, který, ve srovnání s typickými klimatizačními jednotkami, podstatně snižuje spotřebu energie. **Velmi tichý** provoz s hladinou hluku 19 dB(A) dále přispívá k vašemu pocitu harmonie a spolu s energetickou účinností **A+++** souzní účinnost a luxus ruku v ruce.

Technické údaje naleznete na str. 14 a 15.

Komfort po celý rok

Dvojité prostorové inteligentní čidlo pohybu

Dvojité prostorové inteligentní čidlo pohybu reguluje komfort dvěma způsoby: Pokud je místnost prázdná po dobu 20 minut, změní nastavení a šetří energii. Jakmile někdo vejde do místnosti, nastavení se vrátí na původní hodnoty. Prostorové inteligentní čidlo pohybu také směruje proud vzduchu od míst, kde se nachází osoby, které tak nemají pocit průvanu.

3D tok vzduchu

Rovnoměrná teplota v celé místnosti je zajištěna 3D systémem proudění vzduchu Daikin Emura, jehož svislé a vodorovné automaticky natáčené lamely rozptylují vzduch rovnoměrně do všech koutů i ve velkých prostorách.

Čistý vzduch

Fotokatalytický vzduchový filtr s apatitem titanu zachytává mikroskopické prachové částice ze vzduchu, absorbuje organické kontaminanty, jako například bakterie a viry, a současně i rozkládá pachy.

Noční režim

Rychlé změny teploty v místnosti mohou rušit váš spánek. Jednotka Daikin Emura brání přehřívání nebo přechlazení v průběhu noci. Pokud je zapnutý časovač, nastaví jednotka automaticky teplotu pro chlazení o 0,5 °C výše a pro vytápění o 2 °C níže.

Absolutní kontrola

Snadno ovladatelná jednotka dálkového ovládání vám dává absolutní kontrolu nad teplotou v místnosti z kteréhokoliv místa, na kterém se nacházíte. Můžete se klidně usadit na pohovku, prohlédnout si velký displej s příjemnými ovladači a přinutit vestavěnou inteligenci jednotky Daikin Emura, aby začala pracovat.

Jednotka Daikin Emura může být ovládána dálkově pomocí nové verze online controlleru používajícího aplikaci, která běží na platformách Aple nebo Android. Doplňkové „plug and play“ zařízení sítě WLAN je vybaveno intuitivním rozhraním, které dále usnadňuje ovládání vnitřní i vnější jednotky.

Nová generace jednotek Daikin Emura znovu dokazuje, že inteligentní design může přinést esteticky dokonalé jednotky s mimořádnou účinností klimatizace – obojí přidává vnitřním prostorám na dokonalosti a je ideálním řešením pro architekty, designery interiérů a vlastníky domů.





FTXZ-N



ARC477A1



- > SEER a SCOP = A+++ pro všechny jednotky řady
- > Jedinečná kombinace zvlhčování, odvlhčování, větrání, čištění vzduchu a vytápění a chlazení v jednom systému.
- > Zvýšené pohodlí díky trojitému prostorovému inteligentnímu čidlu pohybu, zlepšenému modelu proudění vzduchu a uživatelsky přívětivé regulaci.
- > Vítěz ceny za výjimečný design Reddot 2013
- > Online controller (volitelný): ovládejte svoji vnitřní jednotku z kteréhokoliv místa pomocí chytrého telefonu, laptopu, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky
- > Na evropském trhu první tepelné čerpadlo vzduch – vzduch používající chladivo R32



RXZ-N



reddot design award
winner 2013





Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA			FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Chladící 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. kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Vytápění	Min./Jmen./Max. kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Celoroční účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Štítek spotřeby Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	9,54	9,00	8,60
		Roční spotřeba energie kWh	92	136	203
	Vytápění (průměrné období)	Štítek spotřeby Pdesign kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP	5,90	5,73	5,50
		Roční spotřeba energie kWh	831	1 100	1 427
Jmenovitý výkon (chlazení) při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		6,10	5,30	4,55
	COP		5,80	5,00	4,47
	Roční spotřeba energie kWh		205	330	550
	Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění		A / A	
Opláštění	Barva			Bílá	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		295 x 798 x 372	
Hmotnost	Jednotka	kg		15	
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz m³/min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz m³/min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	54	57	60
	Vytápění	dBA	56	57	59
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr mm		6,35	
	Plyn	Vnější průměr mm		9,5	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		693 x 795 x 300	
Hmotnost	Jednotka	kg		50	
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoká/nízká m³/min	31,0/22,5	34,4/22,5	40,4/22,5
	Vytápění	Vysoká/nízká m³/min	28,3/16,2	31,5/16,2	33,1/16,2
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	59	61	63
	Vytápění	dBA	59	61	64
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká dBA	46	48	49
	Vytápění	Vysoká dBA	46	48	50
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min. – max. °CDB		-10~43	
	Vytápění	Okolní prostředí Min. – max. °CWB		-20~18	
Chladivo	Typ/GWP			R32/650	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vzdálenost mezi vstupem a výstupem Max. m		10	
	Rozdíl úrovni	Vzdálenost mezi vstupem a výstupem Max. m		8	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		16	



FTXG-LW



FTXG-LS



ARC466A1

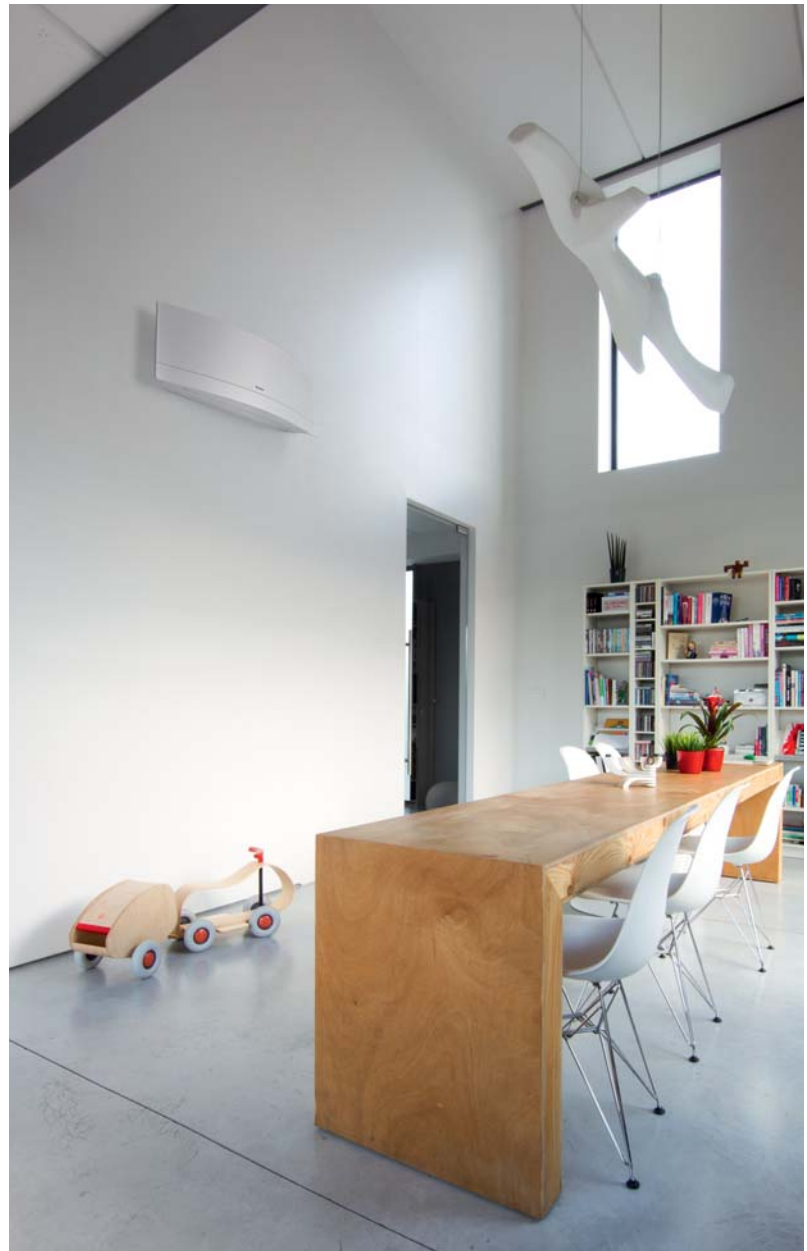


SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



DAIKIN
emura

- > Neobýčejná směsice nápaditého designu a technické dokonalosti s elegantním povrchem v matné krystalicky bílé barvě nebo antracitově stříbrné
- > Zcela nový evropský design, a při tom je zachována identita 1. generace jednotek Daikin Emura
- > SEER až A+++
- > Velmi tichý chod: provoz jednotky je sotva slyšitelný. Hladina akustického tlaku činí pouhých 19 dBA!
- > Online controller (volitelný): ovládejte svoji vnitřní jednotku z kteréhokoliv místa pomocí chytrého telefonu nebo tabletu



RXG-L



Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA		FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS
Chladící výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/-/2,8		1,3/-/3,0		1,4/-/3,8		1,7/-/5,3
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/-/4,3		1,3/-/4,5		1,4/-/5,0		1,7/-/6,5
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max. kW	0,32 /0,501 /0,76		0,32 /0,523 /0,82		0,35 /0,882 /1,19		0,37 /1,360 /1,88
	Vytápění	Min./Jmen./Max. kW	0,31 /0,50 /1,12		0,31 /0,769 /1,32		0,32 /0,985 /1,49		0,31 /1,589 /2,49
Celoroční účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Štítek spotřeby Pdesign kW	2,30	2,40		3,50		A++	
		SEER	8,52	8,50		7,00			4,80
		Roční spotřeba energie kWh	94	99		175			6,70
	Vytápění (průměrné období)	Štítek spotřeby Pdesign kW	2,10	2,70		3,00		A+	
		SCOP		4,60					4,60
		Roční spotřeba energie kWh	639	821		913			4,24
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		4,59			3,97			3,53
	COP		5,00		4,42		4,06		3,65
	Roční spotřeba energie kWh		250	261		441			680
Opláštění	Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			A / A				
Rozměry	Barva	Bílá	Stříbrná	Bílá	Stříbrná	Bílá	Stříbrná	Bílá	Stříbrná
Hmotnost	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm			303 x 998 x 212				
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	m ³ /min	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6	
	Vytápění	Vysoký/jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	m ³ /min	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA		54		59		60	
	Vytápění	dBA		56		59		60	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	dBA	38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32	
	Vytápění	Vysoký/jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	dBA	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20		47/41/35/32	
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm		6,35				
	Plyn	Vnější průměr	mm		9,5			12,7	
	Odvod kondenzátu	Vnější průměr	mm		18				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V			1~/50~/220-240				

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RXG20L	RXG20L	RXG25L	RXG25L	RXG35L	RXG35L	RXG50L	RXG50L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550 x 765 x 285				735 x 825 x 300	
Hmotnost	Jednotka	kg		35				48	
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/velmi nízké m ³ /min		34,5/31,0		37,0/31,0		49,8/42,6	
	Vytápění	Vysoké/velmi nízké m ³ /min		31,1/26,4				44,8/38,3	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA		61		63			
	Vytápění	dBA		62		63			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Hlučný/tichý provoz	dBA	46/43		48/44			
	Vytápění	Hlučný/tichý provoz	dBA	47/44		48/45		48/44	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min. - max. °CDB		-10~46					
	Vytápění	Okolní prostředí Min. - max. °CWB		-15~20					
Chladivo	Typ/GWP			R-410A/1 975					
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Velikost jehly - Velikost jehly Max. m		20				30	
	Rozdíl úrovní	Velikost jehly - Velikost jehly 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				20	

(1) EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU.

CTXS-K / FTXS-K/G RXS-L/F8

Nástěnná jednotka



FTXS20-25K//CTXS15-35K



FTXS35-50K



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

ARC466A



FTXS-G



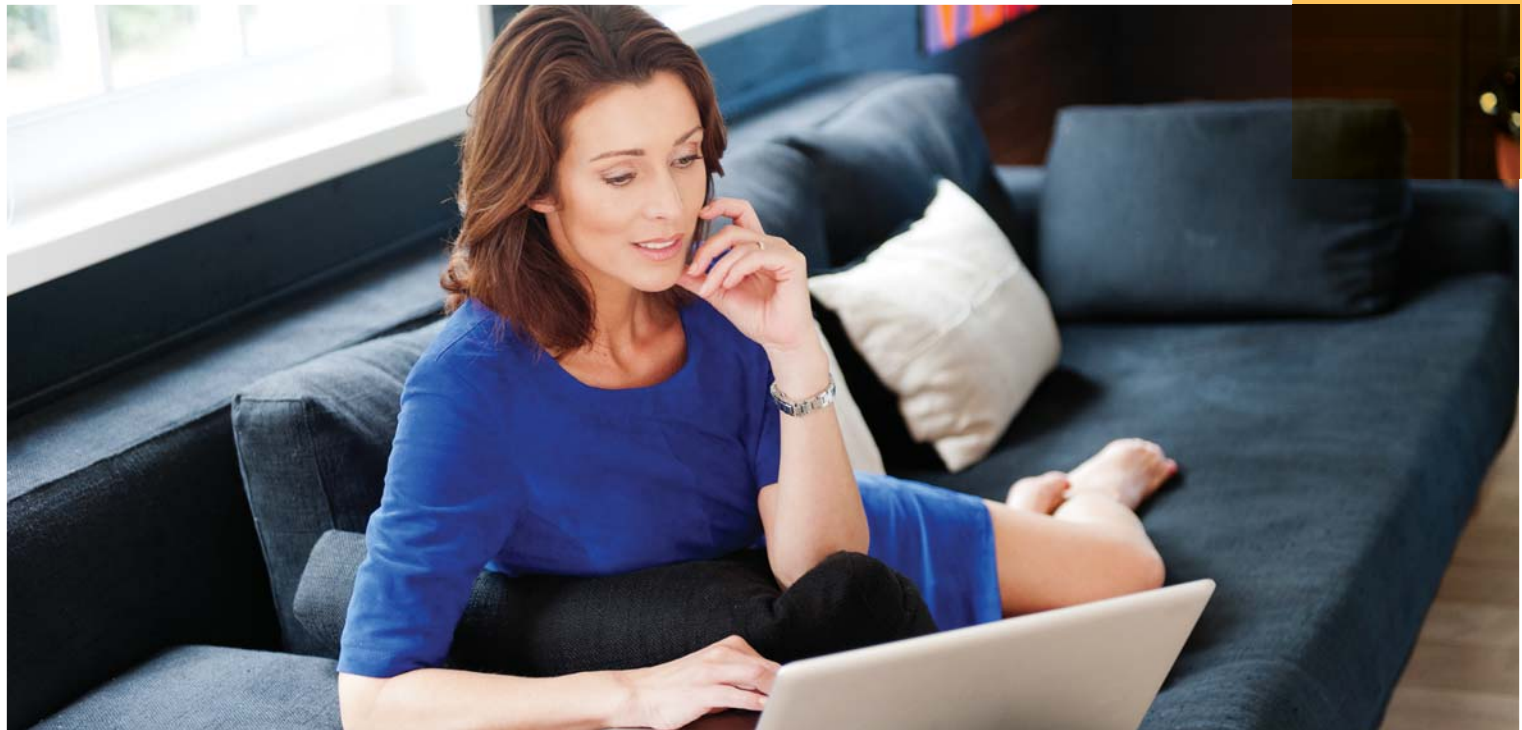
ARC452A1



- > Diskrétní, moderní design. Hladké křivky krásně splývají se stěnou. Výsledkem je nevtíravý vzhled, který se hodí ke každému vybavení interiéru
- > Vysoce kvalitní matný bílý povrch
- > Velmi tichý chod: provoz jednotky je sotva slyšitelný. Hladina akustického tlaku činí pouhých 19 dBA!
- > Ideální pro instalaci v ložnicích (třída 20, 25) a větších obytných místnostech nepravidelných tvarů (třída 35, 42 a 50)
- > Dvojité prostorové inteligentní čidlo pohybu: průtok vzduchu je nasměrován do zóny, ve které se právě nenachází žádná osoba. Pokud není zjištěna přítomnost osob v místnosti, přepne se jednotka automaticky do režimu šetřícího energii. (FTXS35,42,50K)
- > Online controller (volitelný): ovládejte svoji vnitřní jednotku z kteréhokoliv místa pomocí chytrého telefonu, laptopu, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky (FTXS35,42,50,60,71)
- > Vylepšený výstup vzduchu s využitím Coanda efektu



RXS20-42L



Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA		CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	 K dispozici pouze u aplikací s modely Multi	1,3/2,00/2,8	-2,5/-	1,4/3,5/4,0	-4,2/-	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	-7,1/-		
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/2,5/4,3	-2,8/-	1,4/4,00/5,2	-5,4/-	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	-8,2/-		
Příkon	Chlazení Min./Jmen./Max. kW		0,32/0,43/0,76	-0,57/-	0,35/0,86/1,19	-1,18/-	0,35/1,41/1,81	0,44/1,99/2,40	-2,35/-		
Vytápění Min./Jmen./Max. kW	0,31/0,53/1,12		-0,60/-	0,34/0,84/1,46	-1,31/-	0,30/1,45/2,00	0,40/2,04/2,81	-2,55/-			
Celoroční účinnost (podle EN14825)	Chlazení Štítek spotřeby			A++				A			
	Pdesign kW		2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
	SEER		7,40	7,90	7,47		6,80	5,58	5,28		
	Roční spotřeba energie kWh		95	111	164	216	257	376	471		
	Vytápění (průměrné období) Štítek spotřeby			A++		A+		A			
	Pdesign kW		2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20		
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER COP		4,77	4,93	4,85		4,20	3,89	3,81		
	Roční spotřeba energie kWh		675	710	1 039	1 334	1 535	1 728	2 276		
	Štítek spotřeby Chlazení / Vytápění		4,65	4,39	4,07	3,56	3,55		3,02		
Opláštění	Barva		4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	215	285	430	590	705	995	1 175		
Hmotnost	Jednotka	kg						B / B	B / C		
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	m³/min	7,9/6,3/4,7/3,9	9,2/7,2/5,2/3,9	8,8/8,8/4,7/3,9	9,1/9,1/5,0/3,9	11,2/11,2/5,8/4,1	11,9/11,9/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5	
	Vytápění Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	m³/min	9,0/7,5/6,0/4,3	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,7/8,5/2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3	19,5/16,7/14,2/12,6
Hladina akustického výkonu	Chlazení Vytápění	dBA	55	59	58		59	60	63	62	
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vytápění	dBA	56		58		59	60	59	62	
Připojovací rozměry	Kapalina Plyn	Vnější průměr mm	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Vnější průměr mm		38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
	Odvod kondenzátu	Vnější průměr mm			9,5				12,7	15,9	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí Hz/V		18		-	18	-	18	-		
					1~ / 50 / 220-240						

VENOVNÍ JEDNOTKA		CTXS15K	CTXS35K	RXS20L	RXS25L	RXS35L	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	 K dispozici pouze u aplikací s modely Multi	550 x 765 x 285					735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Hmotnost	Jednotka	kg		34		39	47	48	71	
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Velmi nízký	m³/min		33,5/30,1	36,0/30,1	37,3/30,6	50,9/48,9	50,2/45,0	54,5/46,0	
	Vytápění Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Velmi nízký	m³/min		28,3/25,6		31,3/27,2	45,0/43,1	46,3/46	46,0/46,0	
Hladina akustického výkonu	Chlazení Vytápění	dBA		59		61		62	65	
Hladina akustického tlaku	Chlazení Vytápění	dBA		58	59	61		62	66	
Připojovací rozsah	Chlazení Hlučný/tichý provoz	dBA		46/-/43		48/-/44	48/44/-	49/46/-	52/-/49	
	Vytápění Hlučný/tichý provoz	dBA		47/-/44		48/-/45	48/45/-	49/46/-	52/-/49	
	Okolní prostředí Min. - max. °CDB						-10~46			
	Vytápění Okolní prostředí Min. - max. °CWB						-15~18			
Chladivo	Typ/GWP						R-410A/1 975			
Připojovací rozměry	Délka potrubí Vnitřní jech. - Vnitřní jech. Max.	m		-	20	-		30		
	Rozdíl úrovní Vnitřní jech. - Vnitřní jech. 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			10				20		

(1) EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU.



FTX-JV



ARC433A8



Vyrobeno v ČR

- > Úspora energie v pohotovostním režimu: snižuje spotřebu proudu asi o 80 %. (pouze řada JV)
- > Komfortní režim zaručuje prevenci průvanu, neboť předchází tomu, aby studený nebo teplý vzduch foukal přímo na tělo (pouze řada JV)
- > Velmi tichý provoz: hladina akustického tlaku do 22 dBA
- > Fotokatalytický filtr s apatitem titanu pro čištění vzduchu odstraňuje mikroskopické částice ze vzduchu, účinně rozkládá pachy a brání rozmnожování bakterií, virů, mikroorganismů, čímž zajišťuje přívod čistého vzduchu
- > Online controller (volitelný): ovládá vnitřní jednotku z jakéhokoli místa prostřednictvím chytrého telefonu, notebooku, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky (pouze třídy 50 až 71)



RX-JV



Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA			FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	1,7/5,0 /6,0	1,7 /6,0 /6,7	2,3 /7,10 /8,5
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,7/5,8 /7,7	1,7 /7,0 /8,0	2,3 /8,20 /10,2
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,31/0,55/0,72	0,31/0,73/1,05	0,29/0,98/1,30	0,44/1,55/2,08	0,44 /1,99 /2,40
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,25/0,59/0,95	0,25/0,69/1,11	0,29/0,93/1,29	0,40/1,60/2,53	0,40 /2,04 /2,81
Celoroční účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Štítek spotřeby			A+		A	B
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
	SEER		5,63		5,66	5,63	5,37	4,97
	Roční spotřeba energie	kWh	124	155	204	311	391	500
	Vytápění (průměrné období)	Štítek spotřeby	A++		A+		A	
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP		4,67	4,50	4,14	4,08	3,88	3,81
	Roční spotřeba energie	kWh	660	747	945	1 578	1 730	2 276
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		3,64	3,42	3,37	3,23		3,02
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22
	Roční spotřeba energie	kWh	275	365	490	775	995	1 175
	Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			A / A		B / B	B / C
Opláštění	Barva					Bílá		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	283 x 770 x 198			290 x 1 050 x 238	
Hmotnost	Jednotka	kg		7			12	
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	m³/min	9,1/9,1/5,9/4,7	9,2/9,2/6,0/4,8	9,3/9,3/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	m³/min	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA		55	58	59	60	63
	Vytápění	dBA		55	58	59	59	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm		6,35			
	Plyn	Vnější průměr	mm		9,5		12,7	15,9
	Odvod kondenzátu	Vnější průměr	mm		18			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V			1~ / 50 / 220-240			

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GVB	RX71GVB
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550 x 658 x 275		735 x 825 x 300		770 x 900 x 320
Hmotnost	Jednotka	kg		28	30	48	47	71
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Jmen./Nízké/Velmi nízké	m³/min	29,2/29,2/-/-	27,60/27,6/-/-	48,9/48,9/41,7/-	50,9/-/-/42,4	54,5/-/-/46,0
	Vytápění	Vysoké/nízké/velmi nízké	m³/min	26,2/-/-	24,5/-/-	45,0/41,7/-	46,3/-/-/42,4	46,0/-/-/46,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA		-		63	62	65
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/nízká	dBA	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Vytápění	Vysoká/nízká	dBA	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min. – max. °CDB		10~46			-10~46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min. – max. °CWB			-15~18			
Chladivo	Typ/GWP				R-410A/1 975			
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Venkova jech. - Venkov jech. Max.	m	15			30	
	Rozdíl úrovni	Venkov jech. - Venkov jech. Max.	m	-			20	
		Venkov jech. - Venkov jech. Max.	m	12			-	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V			1~ / 50 / 220-240			
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		16			20	

(1) EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU.



FVXG-K



ARC466A2



**UNIQUE
TECHNOLOGY**



nexura

- > Hliníková část čelního panelu vnitřní jednotky
Nexura se zahřívá (sálá teplo jako klasický radiátor),
a dodává tak pocit komfortu v chladných dnech
- > Tichá a diskrétní jednotka Nexura vám nabízí to
nejlepší ve vytápění a chlazení, komfortu a designu
- > Vnitřní jednotka distribuuje vzduch velmi tichým
způsobem. Produkovaný hluk je sotva 22 dB(A)
při chlazení a 19 dB(A) při režimu sálání tepla.
Pro porovnání, hladina hluku okolního prostředí
v tiché místnosti dosahuje v průměru 40 dB(A)
- > Komfortní světlé automatické natáčení
zajišťuje bezprůvanový provoz a zabraňuje
možnosti znečištění stropu
- > Online controller (volitelný): ovládejte svoji vnitřní
jednotku z kteréhokoliv místa pomocí chytrého telefonu,
laptopu, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky
- > Lze nainstalovat na stěnu nebo
částečně zapustit do stěny



RXG-L



UNIQUE
TECHNOLOGY

Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Příkon	Chlazení	Jmen. kW		-	
	Vytápění	Jmen. kW		-	
Celoroční účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Štítek spotřeby Pdesign kW	A++		A
		SEER	2,50	3,50	5,00
		Roční spotřeba energie kWh	6,53	6,48	5,41
	Vytápění (průměrné období)	Štítek spotřeby Pdesign kW	134	189	324
		SCOP	A++	A+	
		Roční spotřeba energie kWh	2,80	3,10	4,60
			4,65	4,00	4,18
			842	1 087	1 543
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		-		
	COP		-		
	Roční spotřeba energie kWh		-		
	Štítek spotřeby Chlazení / Vytápění		-/-		
Opláštění	Barva		Bílá (6,5Y 9,5/0,5)		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	600 x 950 x 215		
Hmotnost	Jednotka	kg	22		
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz m³/min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz m³/min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	52		58
	Vytápění	dBA	53		60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr mm		6,35	
	Plyn	Vnější průměr mm	9,5		12,7
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50~/220-240	

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RXG25L	RXG35L	RXG50L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Hmotnost	Jednotka	kg	35		48
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/velmi nízké m³/min	34,5/31,0	37,0/31,0	49,8/42,6
	Vytápění	Vysoké/velmi nízké m³/min			44,8/38,3
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	61		63
	Vytápění	dBA	62		63
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Hlučný/tichý provoz dBA	46/43		48/44
	Vytápění	Hlučný/tichý provoz dBA	47/44		48/44
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min. – max. °CDB		10~46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min. – max. °CWB		-15~20	
Chladivo	Typ/GWP			R-410A/1 975	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitřní jed. - Vnitřní jed. Max. m	20		30
	Rozdíl úrovní	Vnitřní jed. - Vnitřní jed. 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		20

(1) EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU.

- tyto údaje nebyly v době vydání publikace k dispozici



FVXS-F



ARC452A1



Vyrobeno v ČR



RXS25-35L





Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max. kW	0,30/0,57/0,92	0,30/1,02/1,25	0,50/1,55/2,00
	Vytápění	Min./Jmen./Max. kW	0,29/0,77/1,39	0,31/1,19/1,88	0,50/1,60/2,60
Celoroční účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Štítek spotřeby Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	5,74	5,60	5,89
		Roční spotřeba energie kWh	152	219	297
	Vytápění (průměrné období)	Štítek spotřeby Pdesign kW	A+	A	A
		SCOP	2,60	2,90	4,20
		Roční spotřeba energie kWh	4,56	3,93	3,80
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		798	1 033	1 546
	COP		4,39	3,43	3,23
	Roční spotřeba energie kWh		4,42	3,78	3,63
	Štítek spotřeby Chlazení / Vytápění		285	510	775
Opláštění	Barva			A / A	Bílá
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		600 x 700 x 210	
Hmotnost	Jednotka	kg		14	
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz m³/min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA		52	60
	Vytápění	dBA		52	60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr mm		6,35	
	Plyn	Vnější průměr mm		9,5	12,7
	Odvod kondenzátu	Vnější průměr mm		20	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RXS25L	RXS35L	RXS50L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Hmotnost	Jednotka	kg		34	47
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/velmi nízké m³/min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Vytápění	Vysoké/velmi nízké m³/min		28,3/25,6	45,0/43,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	59	61	62
	Vytápění	dBA	59	61	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/nízký/tichý chod ventilátoru dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Vytápění	Vysoký/nízký/tichý chod ventilátoru dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min. - max. °CDB		-10~46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min. - max. °CWB		-15~18	
Chladivo	Typ/GWP			R-410A/1 975	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Venkovní jezd. - Vnitřní jezd. Max. m	-	20	30
	Rozdíl úrovní	Vnitřní jezd. - Venkovní jezd. 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	10		20

(1) EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU.



FLXS-B(9)



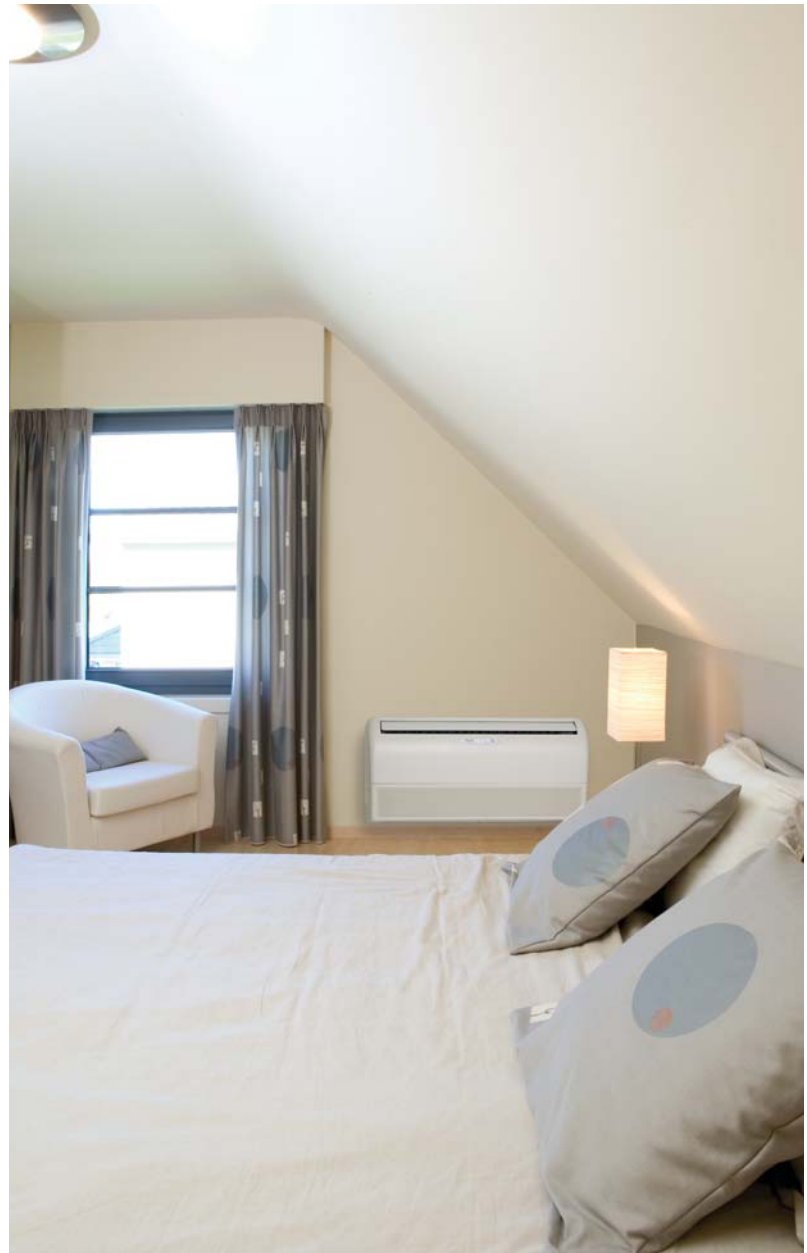
ARC433A6



Vyrobeno v ČR



RXS25-35L





Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA			FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3	-
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max. kW	0,30/0,65/0,86	0,30/1,13/1,26	0,45/1,72/1,95	-
	Vytápění	Min./Jmen./Max. kW	0,29/0,96/1,49	0,29/1,12/1,85	0,31/1,82/3,54	
Celoroční účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Štítek spotřeby	A	B	A	
		Pdesign	2,50	3,50	4,90	
		SEER	5,19	4,87	5,25	
		Roční spotřeba energie kWh	169	252	326	
	Vytápění (průměrné období)	Štítek spotřeby		A		
		Pdesign	2,50	2,90	4,20	
		SCOP		3,80		
		Roční spotřeba energie kWh	921	1 068	1 546	
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		3,85	3,10	2,85	
	COP		3,54	3,57	3,35	
	Roční spotřeba energie kWh		325	565	860	
	Štítek spotřeby Chlazení / Vytápění		A / B	B / B	C / C	
Opláštění	Barva			Mandlově bílá		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		490 x 1 050 x 200		
Hmotnost	Jednotka	kg		16	17	
Ventilátor – průtok	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz m³/min	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
vzduchu	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz m³/min	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	51	53	-	60
	Vytápění	dBA	51	59		59
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý provoz dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr mm		6,35		
	Plyn	Vnější průměr mm		9,5		12,7
	Odvod kondenzátu	Vnější průměr mm		18,0	20	18
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~ / 50 / 220-240		

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RXS25L	RXS35L	RXS50L	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm		550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Hmotnost	Jednotka	kg		34	47	
Ventilátor – průtok	Chlazení	Vysoké/velmi nízké m³/min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9	
vzduchu	Vytápění	Vysoké/velmi nízké m³/min		28,3/25,6	45,0/43,1	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	59	61	62	
	Vytápění	dBA	59	61	62	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/nízký/tichý chod ventilátoru dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Vytápění	Vysoký/nízký/tichý chod ventilátoru dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min. – max. °CDB		-10~46		
	Vytápění	Okolní prostředí Min. – max. °CWB		-15~18		
Chladivo	Typ/GWP			R-410A/1 975		
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vertikální - Vertikální Max. m		20	30	
	Rozdíl úrovní	Vertikální jehl. - Vertikální jehl. 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		10	20	

(1) EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU.

K dispozici pouze u aplikací s modely Multi

K dispozici pouze u aplikací s modely Multi



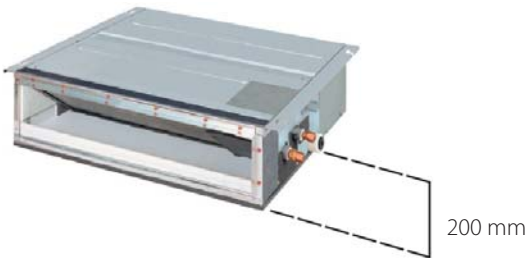
FDXS-F(9)



BRC1E52A



- > Kompaktní rozměry, lze ji snadno namontovat do nízkého volného prostoru v podhledu o výšce pouze 240 mm



- > Splyne s jakýmkoliv dekorem interiéru: viditelné jsou pouze mřížky sání a výdechu
- > Nízká spotřeba energie díky DC motorům ventilátorů
- > Lze libovolně zvolit 3 různé stupně otáček



RXS25-35L





Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA			FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW	0,65	1,06	1,65
	Vytápění	Jmen.	kW	0,80	1,15	1,87
Celoroční účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Štítek spotřeby		A+	A	A+
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00
		SEER		5,63	5,21	5,72
		Roční spotřeba energie	kWh	149	228	306
	Vytápění (průměrné období)	Štítek spotřeby		A+	A	A
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00
		SCOP		4,24	3,88	3,93
		Roční spotřeba energie	kWh	858	1 047	1 425
Jmenovitý výkon (chlazení pri 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER			3,69	3,21	3,03
	COP			4,00	3,48	3,10
	Roční spotřeba energie	kWh		325	530	825
	Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění		A / A	A / B	B / D
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	200 x 750 x 620		200 x 1 150 x 620
Hmotnost	Jednotka	kg		21		30
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/jmenovité/nízké	m ³ /min	8,7/8,7/7,3	12,0/11,0/10,0	16,0/16,0/13,5
	Vytápění	Vysoké/jmenovité/nízké	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		16,0/14,8/13,5
Externí statický tlak ventilátoru	Jmen.	Pa		30		40
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA		53	55	56
	Vytápění	dBA		53	55	56
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/jmenovité/nízké	dBA	35/33/27		38/36/30
	Vytápění	Vysoké/jmenovité/nízké	dBA	35/33/27		38/36/30
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm		6,35	
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,5		12,7
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V			1~/ 50 / 220-240	

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Hmotnost	Jednotka	kg		34	47	48
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/velmi nízké	m ³ /min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Vytápění	Vysoké/velmi nízké	m ³ /min	28,3/25,6		45,0/43,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA		59	61	62
	Vytápění	dBA		59	61	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/nízký/tichý chod ventilátoru	dBA	46/-43	48/-44	48/44/-
	Vytápění	Vysoký/nízký/tichý chod ventilátoru	dBA	47/-44	48/-45	48/45/-
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min. – max.	°CDB		-10~46	
	Vytápění	Okolní prostředí Min. – max.	°CWB		-15~18	
Chladivo	Typ/GWP				R-410A/1 975	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Venkov.jeh. - Vnitř.jeh. Max.	m	-	20	30
	Rozdíl úrovní	Venkov.jeh. - Vnitř.jeh. 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		20

(1) EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU



FDBQ25B



BRС1Е52А/В
(volitelné)



- > Určená pro malé kompaktní místnosti, jako jsou hotelové pokoje
- > Splyne s jakýmkoliv dekorem interiéru: viditelné jsou pouze mřížky sání a výdechu
- > Kompaktní rozměry (výška 230 mm, hloubka 652 mm), lze ji snadno namontovat i do volného prostoru v podhledu
- > Velmi tichý provoz: hladina akustického tlaku do 28 dBA
- > Sání vzduchu lze přepnout ze sání zezadu na sání zespoda
- > Instalaci usnadňuje možnost umístění odvodu kondenzátu na levou nebo pravou stranu jednotky



Venkovní jednotka Multi split
5MXS90E





Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA

			FDBQ25B
Chladicí výkon	Jmen.	kW	-
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW
	Vytápění	Jmen.	kW
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm
Hmotnost	Jednotka	kg	17,0
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoká/nízká	6,50/5,20
	Vytápění	Vysoká/nízká	6,95/5,20
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	55
	Vytápění	dBA	55
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/nízká	35,0/28,0
	Vytápění	Vysoká/nízká	35,0/29,0
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm
	Plyn	Vnější průměr	mm
	Odvod kondenzátu		6,35
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	9,52
			27,2
			1~ / 50 / 230

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm
Hmotnost	Jednotka	kg	
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/jmenovité/nízké	m ³ /min
	Vytápění	Vysoká/nízká	m ³ /min
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	
	Vytápění	dBA	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA
	Vytápění	Jmen.	dBA
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min. – max.	°CDB
	Vytápění	Okolní prostředí Min. – max.	°CWB
Chladivo	Typ/GWP		
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitřní jed. - Vnitřní jed.	Max. m
	Rozdíl úrovní	Vnitřní jed. - Venkovní jed.	Max. m
		Vnitřní jed. - Vnitřní jed.	Max. m
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	

k dispozici pouze u aplikací s modely Multi





Multi aplikace

Přínosy systému Multi

› Klimatizace v každé místnosti

Multisystém umožňuje napojení až 9 vnitřních jednotek na jednu venkovní jednotku, čímž snižuje prostorové nároky a náklady na instalaci. Každou vnitřní jednotku lze samostatně ovládat a není třeba je instalovat současně. Další jednotky (do maximálního počtu 9) lze doplnit později.

› Nejširší nabídka

V Multi aplikacích lze kombinovat různé typy vnitřních jednotek – nástěnné, do podhledu, volně stojící atd. – s různým výkonem. Díky tomu lze pro ložnicu, obývací pokoj, kancelář nebo jakoukoli jinou místnost vybrat ideální vnitřní jednotku podle místa pro instalaci nebo osobních potřeb.

› Ideální vnitřní klima

Jediná venkovní jednotka může podle potřeby vytápět nebo chladit celý dům, kancelář nebo obchod. Můžete si vychutnávat příjemné klima u psacího stolu během odpoledne, stejně jako stálou teplotu v obývacím pokoji a chladných ložnicích během večera.

Možnosti systému Multi

Systém Multi pro až 5 nebo až 9 místností – stačí si vybrat!

	MULTI	Super-Multi-Plus: VRVIII-S pro rezidenční aplikace
VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	✓	✓
MAX. POČET VNIŘNÍCH JEDNOTEK	5	9
MAX. DÉLKA POTRUBÍ	75	145
PROVOZNÍ ROZSAH PŘI VYTÁPĚNÍ	-15 °C~15,5 °C	-20 °C~15,5 °C

SYSTÉMY Multi a SUPER-MULTI-PLUS

Venkovní jednotky Multi: až pro 5 místností

1. Design systému

K invertorem řízené venkovní jednotce Multi lze připojit 2, 3, 4 nebo i 5 vnitřních jednotek. Každá vnitřní jednotka je připojena k venkovní jednotce vlastním párem trubek pro chladivo.



2. Technické údaje

Připojitelné vnitřní jednotky

Informace o jednotkách ECOG, FFO, FBO a FHO naleznete v Katalogu Daikin.

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	REŽIM CHLAZENÍ				REŽIM VYTÁPĚNÍ					
		SEER	Třída energetické účinnosti	Roční spotřeba energie kWh/a	Zátež předpokládaná při konstrukci Pdesign kW	SCOP	Třída energetické účinnosti	Roční spotřeba elektriny kWh/a	Zátež předpokládaná při konstrukci Pdesign při -10 °C kW	Deklarovaný topný výkon při -10 °C	
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,61	A++	212	4,0	4,12	A+	1029	3,1	2,5	0,6
2MKS50H3V1B	FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B	6,61	A++	265	5,0	4,00	A+	1466	4,2	3,4	0,8
3MKS40K3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,9	A++	203	4,0	4,05	A+	1641	4,8	3,9	0,9
3MKS52E4V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B	7,15	A++	245	5,0	4,31	A+	1605	5,0	4,0	1,0
3MKS68G3V1B	CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B	5,34	A	446	6,8	4,00	A+	1868	5,4	4,4	1,0
4MKS68F3V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	5,68	A+	420	6,8	4,15	A+	1953	5,8	4,7	1,1
4MKS80E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B	6,16	A++	416	7,4	4,00	A+	2194	6,3	5,1	1,2
5MYS90E3V3B	CTYS15K2V1B, CTYS15K2V1B, ETYS20K2V1B, ETYS20K2V1B	6,42	A++	424	7,8	4,19	A+	2161	6,5	5,3	1,2

Informace o celoročním výkonu a účinnosti v kombinaci s jinými vnitřními jednotkami naleznete na webu www.daikineurope.com/energylabel.



Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E			
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	550 x 765 x 285			735 x 936 x 300			770 x 900 x 320				
Hmotnost	Jednotka	kg	38	42	49	58			72	73			
Ventilátor – průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/jmenovité/nízké m ³ /min	36/33/30	37/34/34	45/45/41	45/45/45	52,7/49,4/43,5	54,5/46/46,0	57,1/54,5/46,0				
	Vytápění	Vysoké/jmenovité/nízké m ³ /min	32/32/32	34/34/34	45/-/41		46,4/44,5/16,3	46,0/-/14,7	52,5/-/14,7				
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	62	63	59		61	62	66				
Hladina akustického tlaku	Chlazení	dBA	47	48	46		48			52			
	Vytápění	dBA	48	50	47		49			52			
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min. - max. °CDB	10~46			-10~46							
	Vytápění	Okolní prostředí Min. - max. °CWB	-15~18										
Chladivo	Typ/GWP		R-410A/1 975										
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Větrovní jezd. - vnitřní jezd.	Max.	m	20	25							
	Rozdíl úrovní	Vnitřní jezd. - větrovní jezd.	Max.	m	15								
		Vnitřní jezd. - Vnitřní jezd.	Max.	m	7,5								
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240										
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	16			20							

Super-Multi-Plus: až pro 9 místností

1. Design systému

Systémy VRVIII-S pro rezidenční aplikace používají dvojici trubek vedoucích od venkovní jednotky. Potrubí se rozvětví v rozvětvení BP. Každá z až 9 vnitřních jednotek je připojena k jednomu rozvětvení BP.



2. Technické údaje

Připojitelné vnitřní jednotky

Informace o jednotkách FCQG, FFQ, FBQ a FHO naleznete v Kataloqu Daikin



Vytápění a chlazení



VENKOVNÍ JEDNOTKA			RXYSQ4P8 (V1/Y1)	RXYSQ5P8 (V1/Y1)	RXYSQ6P8 (V1/Y1)
Výkonový rozsah		HP	4	5	6
Chladicí výkon	Jmen.	kW	12,6	14,0	15,5
Topný výkon	Jmen.	kW	14,2	16,0	18,0
Příkon - 50 Hz	Chlazení	Jmen.	kW	3,24	3,51
	Vytápění	Jmen.	kW	3,12	3,86
EER			3,89	3,99	3,42
COP			4,55	4,15	3,94
Maximální počet připojitelných vnitřních jednotek			8 (1) / 8 (2)	10 (1) / 9 (2)	12 (1) / 9 (2)
Index napojitelnosti vnitřních jednotek	Min.		50	62,5	70
	Jmen.			-	
	Max.		130	162,5	182
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1 345 x 900 x 320	
Hmotnost	Jednotka	kg		120	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Jmen.	m ³ /min	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	66	67
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	50	51
	Vytápění	Jmen.	dBA	52	53
Provozní rozsah	Chlazení	Min. – max.	°CDB	-5~46	
	Vytápění	Min. – max.	°CWB	-20~15,5	
Chladivo	Typ			R-410A	
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	9,52	
	Plyn	Vnější průměr	mm	19,1	
	Celková délka potrubí	Systém	Skutečná m	115	135
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		(V1) / 3N~/50/380-415 (Y1)	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		(V1) / 16,0 (Y1)	

Technická poznámka: Třífázové venkovní jednotky (Y1) jsou produkty Třídy A EMC – v prostředí domácnosti může tento produkt způsobovat radiové rušení, které bude vyžadovat přijetí vhodných opatření ze strany uživatele.



Rozvětvení BP	BPMKS967A2	BPMKS967A3
Připojitelné vnitřní jednotky	1~2	1~3
Max. výkon připojitelných vnitřních jednotek	14,2	20,8
Max. připojitelná kombinace	71+71	60+71+71
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	180 x 294 x 350
Hmotnost	kg	7
		8



Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)			CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SEER	Pdesign	AEC			
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,5	1,5	1,75	3,0	3,57	0,35	0,66	0,83	1,60	3,1	3,80	94	4,55	A	330	A++	6,13	3,00	172		
	1,5+2,0	1,5	2,0	1,75	3,5	3,96	0,35	0,81	0,99	1,60	3,7	4,60	94	4,32	A	405	A++	6,33	3,50	194		
	1,5+2,5	1,5	2,5	1,75	4,0	4,22	0,35	1,02	1,12	1,60	4,7	5,20	94	3,92	A	510	A++	6,47	4,00	217		
	1,5+3,5	1,2	2,8	1,75	4,0	4,34	0,35	0,99	1,14	1,60	4,6	5,30	94	4,04	A	495	A++	6,42	4,00	218		
	2,0+2,0	2,0	2,0	1,75	4,0	4,20	0,31	1,04	1,12	1,40	4,8	5,20	94	3,85	A	520	A++	6,61	4,00	212		
	2,0+2,5	1,9	2,2	1,75	4,0	4,30	0,31	1,03	1,17	1,40	4,8	5,40	94	3,88	A	515	A++	6,63	4,00	212		
	2,0+3,5	1,8	2,3	1,75	4,0	4,50	0,31	1,00	1,23	1,40	4,6	5,70	94	4,00	A	500	A++	6,52	4,00	215		
	2,5+2,5	2,0	2,0	1,75	4,0	4,40	0,31	1,02	1,23	1,40	4,7	5,70	94	3,92	A	510	A++	6,64	4,00	211		
	2,5+3,5	1,8	2,2	1,75	4,0	4,60	0,31	0,99	1,31	1,40	4,6	6,10	94	4,04	A	495	A++	6,53	4,00	215		

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)			CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Imenovitý výkon záložního ohřívání při -10 °C				
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,9	1,9	1,30	3,8	4,26	0,30	0,90	1,11	1,40	4,1	5,10	95	4,22	A	A+	4,06	3,01	1038	0,57	
	1,5+2,0	1,7	2,3	1,30	4,0	4,44	0,30	0,95	1,15	1,40	4,3	5,30	95	4,21	A	A+	4,10	3,03	1035	0,59	
	1,5+2,5	1,6	2,6	1,30	4,2	4,58	0,30	1,02	1,22	1,40	4,7	5,60	95	4,12	A	A+	4,11	3,03	1032	0,58	
	1,5+3,5	1,3	3,1	1,30	4,4	4,70	0,29	1,09	1,20	1,30	5,0	5,50	95	4,04	A	A+	4,16	3,00	1011	0,59	
	2,0+2,0	2,1	2,1	1,40	4,2	4,60	0,27	1,01	1,17	1,20	4,6	5,40	95	4,16	A	A+	4,12	3,03	1029	0,58	
	2,0+2,5	2,1	2,3	1,40	4,4	4,70	0,27	1,08	1,21	1,20	4,9	5,50	96	4,07	A	A+	4,13	3,03	1028	0,58	
	2,0+3,5	2,0	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,06	1,19	1,20	4,8	5,40	96	4,15	A	A+	4,14	2,97	1004	0,56	
	2,5+2,5	2,2	2,2	1,40	4,4	4,70	0,27	1,07	1,20	1,20	4,8	5,40	96	4,11	A	A+	4,18	3,03	1016	0,58	
	2,5+3,5	2,1	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,05	1,18	1,20	4,8	5,30	96	4,19	A	A+	4,13	2,96	1003	0,56	

Poznámky: 1. Chladicí výkon je stanoven pro teploty 27 °CDB/19 °CWB (vnitní teplota), 35 °CDB (venkovní teplota).

Topný výkon je stanoven pro teplotu 20 °CDB (vnitní teplota), 7 °CDB/6 °CWB (venkovní teplota).

2. Celkový výkon připojené vnitřní jednotky je až 6,0 kW.

3. Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místoost.

4. Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.

1,5 kW: nástěnná jednotka řady CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5 kW: nástěnná jednotka řady FTXS-K

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.					štítek	SEER	Pdesign	AEC
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Jmenovitý výkon záložného ohřívání při -10°C
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	A+	4,28	4,51	1476	0,87
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	A+	4,21	4,49	1493	0,87
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,7	6,3	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A	A+	4,29	4,52	1475	0,88

Poznámky: 1. Chladicí výkon je stanoven pro teploty 27 °CDB/19 °CWB (vnitřní teplota), 35 °CDB (venkovní teplota).

2. Celkový výkon pripojené vnitřní jednotky je až 8,5 kW.

3. Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místnost.

4. Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.

1,5 kW: nástenná jednotka řady CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástenná jednotka řady FTXS-K

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SEER	Pdesign	AEC	štítek	SEER	Pdesign	AEC	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161				
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182				
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205				
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210				
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203				
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203				
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209				
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203				
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209				
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214				
3MXS40K3V1B	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201				
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201				
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201				
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206				
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201				
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201				
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206				
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201				
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200				
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200				
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200				

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC	štítek	SCOP	Pdesign	AEC
	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68			
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68			
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91			
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93			
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92			
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92			
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93			
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92			
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93			
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94			
3MXS40K3V1B	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94			
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,84	---	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95			
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94			
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94			
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94			
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94			
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95			
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95			
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95			
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95			
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,6																					

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SEER	Pdesign	AEC	štítek	SEER	Pdesign	AEC
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161			
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182			
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205			
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259			
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268			
	1,5+5,0	1,20	---	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269			
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203			
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229			
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267			
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266			
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267			
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253			
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267			
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266			
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266			
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271			
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271			
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271			
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271			
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223			
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245			
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254			
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259			
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259			
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259			
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253			
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253			
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,07	5,20	258			
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258			
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,07	5,20	258			
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253			
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258			
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258			
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,06	5,20	258			
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,93	5,20	263			
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,22	5,19	252			
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252			
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,19	257			
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257			
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610	A++	7,08	5,20	258			
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252			
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,20	258			
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257			
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,94	5,20	263			
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252			
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,20	257			

Poznámky: 1. Chladicí výkon je stanoven pro teplotu 27 °CDB/19 °CWB (vnitřní teplota), 35 °CDB (venkovní teplota).

2. Celkový výkon je stanoven pro teplotu 20 °CDB (vnitřní teplota), 7 °CDB/6 °CWB (venkovní teplota).

3. Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místoř.

4. Vyše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.

1,5 kW: nástěnná jednotka řady CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástěnná jednotka řady FTXS-K

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC			Jmenovitý výkon založenýho ohřívání při -10 °C			
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68		
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68		
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91		
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93		
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93		
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93		
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92		
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92		
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93		
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94		
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93		
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92		
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93		
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94		
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93		
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94		
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94		
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94		
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95		
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	---	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94		
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95		
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94		
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94		
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95		
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94		
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94		
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94		
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95		
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94		
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95		
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,77	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95		
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94		
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,42	4,94	1564	0,94		
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95		
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93		
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95		
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95		
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A	A+	4,43	4,94	1562	0,94		
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1558	0,94		
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94		
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94		
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1557	0,94		
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1559	0,95		
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,49	4,89	1525	0,94		
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,40	4,95	1574	0,94		
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94		

Poznámky: 1. Chladicí výkon je stanoven pro teploty 27 °CDB/19 °CWB (vnitřní teplota). 35 °CDB (venkovní teplota).

2. Celkový výkon je stanoven pro teplotu 20 °CDB (vnitřní teplota). 7 °CDB/6 °CWB (venkovní teplota).

3. Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místoost.

4. Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.

1,5 kW: nástěnná jednotka řady CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástěnná jednotka řady FTXS-K

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SEER	Pdesign	AEC	štítek	SEER	Pdesign	AEC
3MXS68G3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211			
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241			
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272			
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341			
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387			
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461			
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439			
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271			
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302			
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368			
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428			
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483			
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434			
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333			
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411			
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473			
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483			
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434			
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485			
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481			
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485			
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437			
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480			
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481			
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436			
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485			
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437			
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300			
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327			
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355			
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427			
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449			
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450			
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415			
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353			
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382			
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446			
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1010	A	5,38	6,80	443			
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446			
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410			
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418			
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443			
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443			
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443			
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410			
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448			
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447			
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447			
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	2,0	8,3	15,1	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414			
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446			
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	99	3,37</td									

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				štítek	SCOP	Pdesign	AEC
3MXS68G3V1B	1,5+1,5	2,90	2,90	---	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A	A	3,83	3,67	1340	0,70		
	1,5+2,0	2,64	3,51	---	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B	A	3,82	3,77	1381	0,69		
	1,5+2,5	2,44	4,06	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B	A	3,83	3,82	1397	0,73		
	1,5+3,5	2,16	5,04	---	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D	A	3,85	4,24	1542	0,80		
	1,5+4,2	2,02	5,67	---	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D	A	3,82	4,28	1567	0,83		
	1,5+5,0	1,90	6,35	---	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D	A	3,85	4,20	1526	0,81		
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88		
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74		
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73		
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83		
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82		
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85		
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91		
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77		
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83		
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85		
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83		
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89		
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91		
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93		
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92		
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01		
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92		
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90		
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00		
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89		
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98		
	1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	---	---	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	99	4,19	A	A	3,86	4,75	1725	0,89		
	1,5+1,5+2,0	2,15	2,87	---	---	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	99	4,06	A	A	3,89	4,84	1742	0,92		
	1,5+1,5+2,5	2,06	3,43	---	---	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	2,0	8,3	11,6	99	3,99	A	A	3,90	4,88	1751	0,95		
	1,5+1,5+3,5	1,90	4,44	---	---	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	99	3,70	A	A	3,96	5,23	1849	0,98		
	1,5+1,5+4,2	1,79	5,02	---	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00		
	1,5+1,5+5,0	1,61	5,38	---	---	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99		
	1,5+1,5+6,0	1,43	5,73	---	---	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08		
	1,5+2+0,20	2,06	2,74	---	---	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	1,9	8,4	11,9	99	3,95	A	A	3,90	4,93	1771	0,95		
	1,5+2+0,25	1,97	2,63	3,29	---	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	2,0	8,9	11,8	99	3,89	A	A	3,93	4,97	1772	0,94		
	1,5+2+0,35	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,00	5,31	1868	1,00		
	1,5+2+0,42	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03		
	1,5+2+0,50	2,02	5,06	---	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01		
	1,5+2+0,60	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10		
	1,5+2+2,5	1,90	3,17	---	---	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	2,1	9,7	11,8	99	3,73	A	A	3,94	5,01	1780	0,97		
	1,5+2+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04		
	1,5+2+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02		
	1,5+2+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00		
	1,5+2+5,6	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	2,7	9,5	11,5	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08		
	1,5+3+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10		
	1,5+3+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09		
	1,5+3+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	2,9	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06		
	1,5+3+5,6	1,17	2,74	4,69	---	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	2,7	9,4	11,5	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11		
	1,5+4+2,42	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10		
	1,5+4+2,50	1,21	3,38	4,02	---																			

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SEER	Pdesign	AEC	štítek	SEER	Pdesign	AEC
	1,5+1,5	1,50	1,50	--	--	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211			
	1,5+2,0	1,50	2,00	--	--	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241			
	1,5+2,5	1,50	2,50	--	--	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272			
	1,5+3,5	1,50	3,50	--	--	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341			
	1,5+4,2	1,50	4,20	--	--	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387			
	1,5+5,0	1,50	5,00	--	--	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461			
	1,5+6,0	1,36	5,44	--	--	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439			
	2,0+2,0	2,00	2,00	--	--	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271			
	2,0+2,5	2,00	2,50	--	--	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302			
	2,0+3,5	2,00	3,50	--	--	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368			
	2,0+4,2	2,00	4,20	--	--	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428			
	2,0+5,0	1,94	4,86	--	--	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483			
	2,0+6,0	1,70	5,10	--	--	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434			
	2,5+2,5	2,50	2,50	--	--	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333			
	2,5+3,5	2,50	3,50	--	--	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411			
	2,5+4,2	2,50	4,20	--	--	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473			
	2,5+5,0	2,27	4,53	--	--	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483			
	2,5+6,0	2,00	4,80	--	--	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434			
	3,5+3,5	3,40	3,40	--	--	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485			
	3,5+4,2	3,09	3,71	--	--	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481			
	3,5+5,0	2,80	4,00	--	--	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485			
	3,5+6,0	2,51	4,29	--	--	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437			
	4,2+4,2	3,40	3,40	--	--	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480			
	4,2+5,0	3,10	3,70	--	--	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481			
	4,2+6,0	2,80	4,00	--	--	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436			
	5,0+5,0	3,40	3,40	--	--	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485			
	5,0+6,0	3,09	3,71	--	--	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437			
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	--	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300			
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	--	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327			
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	--	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355			
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	--	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427			
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	--	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449			
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	--	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450			
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	--	2,33	6,80	7,83	0,44	2,18	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415			
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	--	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353			
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	--	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382			
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	--	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446			
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	--	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443			
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	--	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446			
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	--	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410			
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	--	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418			
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	--	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443			
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	--	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443			
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	--	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443			
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	--	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410			
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	--	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448			
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	--	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447			
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	--	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,8	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447			
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	--	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	2,0	8,3	12,5	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414			
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	--	--	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446			
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	--	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	1,6	8,9	13,7	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447			
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	--	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,0				

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.					štítek	SEER	Pdesign	AEC
4MXS68F3V1B	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420	
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	2,34	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413	
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416

Poznámky: 1. Chladicí výkon je stanoven pro teploty 27 °CDB/19 °CWB (vnitřní teplota), 35 °CDB (venkovní teplota). Topný výkon je stanoven pro teplotu 20 °CDB (vnitřní teplota), 7 °CDB/6 °CWB (venkovní teplota).

2. Celkový výkon pripojené vnitřní jednotky je až 11,0 kW.

3. Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místnost.

4. Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.

1,5 kW: nástěnná jednotka řady CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástěnná jednotka řady FTXS-K

třída 6,0 kW; nástěnné jednotky řady G

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC			
																					Jmenovitý výkon záložného ohřívání při -10 °C			
1,5+1,5	2,62	2,62	—	—	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	99	3,97	A	A	3,83	3,67	1340	0,70			
1,5+2,0	2,43	3,23	—	—	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	99	3,77	A	A	3,82	3,77	1381	0,69			
1,5+2,5	2,28	3,80	—	—	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	99	3,58	B	A	3,83	3,82	1397	0,73			
1,5+3,5	2,08	4,84	—	—	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	99	3,31	C	A	3,85	4,24	1542	0,80			
1,5+4,2	1,98	5,53	—	—	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	99	3,16	D	A	3,82	4,28	1567	0,83			
1,5+5,0	1,89	6,29	—	—	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	99	3,17	D	A	3,85	4,20	1526	0,81			
1,5+6,0	1,72	6,88	—	—	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88			
2,0+2,0	3,25	3,25	—	—	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74			
2,0+2,5	3,04	3,81	—	—	1,62	6,85	7,91	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73			
2,0+3,5	2,71	4,74	—	—	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83			
2,0+4,2	2,58	5,42	—	—	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82			
2,0+5,0	2,46	6,14	—	—	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85			
2,0+6,0	2,15	6,45	—	—	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91			
2,5+2,5	3,60	3,60	—	—	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77			
2,5+3,5	3,29	4,61	—	—	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83			
2,5+4,2	3,10	5,20	—	—	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85			
2,5+5,0	2,87	5,73	—	—	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83			
2,5+6,0	2,53	6,07	—	—	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89			
3,5+3,5	4,30	4,30	—	—	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91			
3,5+4,2	3,91	4,69	—	—	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93			
3,5+5,0	3,54	5,06	—	—	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92			
3,5+6,0	3,17	5,43	—	—	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01			
4,2+4,2	4,30	4,30	—	—	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92			
4,2+5,0	3,93	4,67	—	—	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90			
4,2+6,0	3,54	5,06	—	—	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00			
5,0+5,0	4,30	4,30	—	—	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89			
5,0+6,0	3,91	4,69	—	—	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98			
1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	—	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A	A	3,86	4,75	1725	0,89			
1,5+1,5+2,0	2,08	2,08	2,77	—	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A	A	3,89	4,84	1742	0,92			
1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	—	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,1	11,5	99	4,03	A	A	3,90	4,88	1751	0,95			
1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	—	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A	A	3,96	5,23	1849	0,98			
1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	—	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00			
1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	—	2,66	8,60	10,06	0,58	2,58	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99			
1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	—	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08			
1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	—	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A	A	3,90	4,93	1771	0,95			
1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	—	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A	A	3,93	4,97	1772	0,94			
1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	—	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00			
1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	—	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03			
1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	—	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01			
1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	—	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10			
1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	—	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A	A	3,94	5,01	1780	0,97			
1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	—	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04			
1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	—	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02			
1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	—	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00			
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	—	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	2,7	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08			
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	—	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10			
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	—	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09			
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	—	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	2,9	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06			
1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	—	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	2,5	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10			
1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	—	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	2,9	10,4	12,7	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09			
2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	—	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A							

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Imenovitý výkon záložného ohřívání při -10 °C			
4MXS68F3V1B	1,5+1,5+2,0+2,0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,15	5,78	1953	1,13
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,15	5,79	1953	1,13
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,30	5,83	1900	1,11
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A	A+	4,26	5,83	1917	1,12
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	2,4	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	2,8	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	2,7	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,31	5,84	1897	1,12
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	3,0	8,5	11,0	99	4,46	A	A+	4,41	5,84	1855	1,12
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	2,7	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,41	5,84	1854	1,12
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	2,3	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	2,3	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1944	1,11
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	2,4	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	2,8	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	2,7	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	2,8	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	3,0	8,5	11,3	99	4,46	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	2,5	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1940	1,10
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	2,9	8,5	11,4	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	2,7	8,5	11,5	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	3,0	8,3	11,5	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1826	1,12
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,42	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	2,3	8,4	11,5	99	4,50	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	2,3	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,20	5,82	1940	1,11
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	2,8	8,2	11,2	99	4,62	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	2,4	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,23	5,82	1925	1,11
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1824	1,13
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	2,5	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,24	5,82	1923	1,11
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,82	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	2,5	8,4	11,4	99	4,50	A	A+	4,26	5,83	1915	1,12
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	A+	4,37	5,84	1871	1,12

Poznámky: 1. Chladicí výkon je stanoven pro teploty 27 °CDB/19 °CWB (vnitřní teplota), 35 °CDB (venkovní teplota).

2. Celkový výkon je stanoven pro teplotu 20 °CDB (vnitřní teplota), 7 °CDB/6 °CWB (venkovní teplota).

3. Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místnost.

4. Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.

1,5 kW: nástěnná jednotka řady CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástěnná jednotka řady FTXS-K

třída 6,0 kW; nástěnné jednotky řady G

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADIČ VÝKON (kW)			CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				štítek	SEER	Pdesign	AEC	
4MXS80E3V3B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	98	3,61	A	415	A	5,15	3,00	204
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	98	3,50	A	500	A	5,38	3,50	228
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	98	3,51	A	570	A	5,54	4,00	253
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	98	3,29	A	760	A	5,56	5,00	315
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	98	3,03	B	940	A+	5,61	5,70	356
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	98	2,93	C	1110	A+	5,62	6,50	406
	1,5+6,0	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,98	7,19	421
	1,5+7,1	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	98	2,85	C	1305	A+	5,97	7,45	437
4MXS80E3V3B	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	98	3,25	A	615	A	5,57	4,00	252
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	98	3,26	A	690	A+	5,66	4,50	279
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	98	3,11	B	885	A+	5,64	5,50	342
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	98	2,81	C	1105	A+	5,73	6,20	379
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	98	2,79	D	1255	A	5,59	7,00	439
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	98	2,95	C	1240	A+	6,03	7,31	424
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,83	C	1335	A+	6,01	7,56	441
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	98	3,40	A	735	A+	5,70	5,00	307
4MXS80E3V3B	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995	A+	5,70	6,00	369
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	98	2,75	D	1220	A+	5,69	6,70	412
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	98	2,72	D	1320	A	5,57	7,19	452
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	98	2,85	C	1300	A+	6,00	7,42	433
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	98	2,80	C	1370	A+	5,99	7,68	449
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	98	2,66	D	1315	A	5,55	7,00	442
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	98	2,57	E	1410	A	5,53	7,24	458
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	98	2,62	D	1415	A	5,50	7,42	473
4MXS80E3V3B	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	98	2,79	D	1370	A+	5,91	7,65	454
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,76	D	1435	A+	5,93	7,91	467
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	98	2,57	E	1440	A	5,54	7,40	468
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	98	2,56	E	1480	A	5,49	7,58	484
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	98	2,79	D	1400	A+	5,92	7,82	463
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	98	2,72	D	1470	A+	5,93	8,00	472
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	98	2,60	D	1490	A	5,41	7,76	503
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	98	2,78	D	1440	A+	5,89	8,00	476
4MXS80E3V3B	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,92	8,00	474
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	98	3,02	B	1325	A++	6,29	8,00	446
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,30	8,00	445
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,33	8,00	443
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	98	3,95	A	570	A+	5,77	4,50	274
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	98	3,91	A	640	A+	5,90	5,00	297
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,95	5,50	324
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A+	5,99	6,50	380
4MXS80E3V3B	1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	4,15	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	98	3,03	B	1175	A+	5,95	7,12	419
	1,5+1,5+5,0	1,37	1,37	4,57	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	98	3,01	B	1215	A+	5,91	7,31	434
	1,5+1,5+6,0	1,26	1,26	5,03	---	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	98	3,25	A	1160	A++	6,23	7,54	424
	1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	5,48	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	98	3,18	B	1225	A++	6,25	7,79	437
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,99	5,50	322
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	98	3,47	A	865	A+	6,05	6,00	348
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	98	3,06	B	1145	A+	6,01	7,00	408
	1,5+2,0+4,2	1,41	1,88	3,95	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	98	2,99	C	1210	A+	5,99	7,24	424
4MXS80E3V3B	1,5+2,0+5,0	1,31	1,75	4,36	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	98	2,98	C	1245	A+	5,96	7,42	436
	1,5+2,0+6,0	1,26	1,26	4,19	---	2,55	7,54	8,38	0,59	2,55	3,10	2,6	11,3	13,8	98	2,96	C	1275	A+	5,96	7,54	443
	1,5+2,0+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,83	8,00	9,16	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,17</						

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SEER	Pdesign	AEC	štítek	SEER	Pdesign	AEC
4MXS80E3V3B	2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	--	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,6	11,8	14,3	98	2,82	C	1335	A+	5,99	7,54	441			
	2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	--	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,8	12,2	15,0	98	2,81	C	1370	A+	5,97	7,70	452			
	2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	--	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,8	12,2	16,0	98	2,87	C	1375	A+	5,92	7,88	467			
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	--	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,0	11,4	15,6	98	3,10	B	1290	A++	6,20	8,00	452			
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	--	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,0	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451			
	2,0+4,2+4,2	1,51	3,17	3,17	--	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,8	12,2	16,2	98	2,87	C	1370	A+	5,95	7,86	463			
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	--	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	3,0	12,2	16,7	98	2,91	C	1375	A+	5,92	8,00	473			
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	--	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451			
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	--	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449			
	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	--	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	3,0	12,2	16,9	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475			
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	--	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451			
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	--	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,1	10,6	16,1	98	3,35	A	1195	A++	6,24	8,00	449			
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	--	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,2	10,1	15,0	98	3,51	A	1140	A++	6,36	8,00	441			
	2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	--	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,98	C	1210	A++	6,12	7,20	412			
	2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	--	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	6,04	7,42	431			
	2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	--	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	6,03	7,58	441			
	2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	--	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	6,01	7,77	453			
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	--	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448			
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	--	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,29	8,00	446			
	2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	--	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,6	12,2	13,4	98	2,79	D	1370	A+	5,98	7,65	448			
	2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	--	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	98	2,79	D	1400	A+	5,96	7,82	460			
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	--	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	3,0	12,5	16,4	98	2,84	C	1410	A+	5,90	8,00	475			
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	--	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451			
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	--	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,25	8,00	449			
	2,5+4,2+4,2	1,83	3,07	3,07	--	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	3,0	12,7	16,3	98	2,78	D	1435	A+	5,93	7,98	471			
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	--	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,93	8,00	473			
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	--	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451			
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	--	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,1	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449			
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	--	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475			
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	--	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451			
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	--	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,2	9,8	15,0	98	3,60	A	1110	A++	6,36	8,00	441			
	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	--	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,75	D	1435	A+	5,86	7,89	472			
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	--	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	3,0	13,0	16,2	98	2,72	D	1470	A+	5,87	8,00	478			
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	--	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,86	8,00	478			
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	--	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,1	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,14	8,00	456			
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	--	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,3	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454			
	3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	--	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	3,0	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	477			
	3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	--	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477			
	3,5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	--	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,1	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	455			
	3,5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	--	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,86	8,00	478			
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	--	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,3	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,14	8,00	456			
	4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	--	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	3,1	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	476			
	4,2+4,2+5,0	2,67	2,67	2,67	--	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	3,1	12,7	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477			
	4,2+4,2+6,0	2,51	2,51	2,99	--	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477			
	4,2+4,2+7,1	2,37	2,82	2,82	--	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	3,3	12,0	17,2	98	2,96	C	1350	A+	5,88	8,00	477			
	15+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	2,17	6,00	6,60	0,53	1,47	1,73	2,4	6,5	7,7	98	4,08	A	735	A++	6,10	6,00	345				
	15+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,4	7,5	8,4	98	3,87	A	840	A++	6,17	6,50	369			
	15+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,22	7,00	394			
	15+1,5+1,5+3,5	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035	A++	6,16	7,31	416				
	15+1,5+1,5+4,2	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	0,56	2,13	2,58	2,5	9,4	11,4	98	3,51	A	1065	A++	6,17	7,47	424				
	15+1,5+1,5+5,0	1,21	1,21	4																					

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADIČÍ VÝKON (kW)			CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti					
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				štítek	SEER	Pdesign	ACE		
	1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
	1,5+2+2+5+2,5	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,30	7,42	413	
	1,5+2+2+5+3,5	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,20	7,65	432	
	1,5+2+2+5+4,2	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255	A++	6,17	7,82	444	
	1,5+2+2+5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456	
	1,5+2+2+5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443	
	1,5+2+2+5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
	1,5+2+3+3+3,5	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255	A+	6,09	7,88	453	
	1,5+2+3+3+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
	1,5+2+3+3+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461	
	1,5+2+3+3+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
	1,5+2+3+3+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447	
	1,5+2+4+2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459	
	1,5+2+4+2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459	
	1,5+2+4+2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
	1,5+2+5+0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	460	
	1,5+2+5+0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447	
	1,5+2+5+2+2,5	1,26	2,09	2,09	2,55	7,54	8,88	8,60	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100	A++	6,28	7,54	421	
	1,5+2+5+2+3,5	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,16	7,77	442	
	1,5+2+5+2+4,2	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,17	7,93	450	
	1,5+2+5+2+5,0	1,04	1,74	3,48	3,89	8,00	9,26	9,64	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456	
	1,5+2+5+2+6,0	1,04	1,74	3,48	3,89	8,00	9,26	9,64	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,27	8,00	447	
	1,5+2+5+2+7,1	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443	
	1,5+2+5+2+7,1	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
	1,5+2+5+3+3,5	1,09	1,82	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
	1,5+2+5+3+4,2	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459	
	1,5+2+5+3+5+0	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	460	
	1,5+2+5+3+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
	1,5+2+5+4+2,2	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,15	8,00	456	
	1,5+2+5+4+2,5	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443	
	1,5+2+4+2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
	1,5+2+5+0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	459	
	1,5+3+3+3+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464	
	1,5+3+3+3+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A+	6,09	8,00	460	
	1,5+3+3+5+0,5	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461	
	1,5+3+3+5+1,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,20	8,00	452	
	1,5+3+4+2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
	1,5+3+4+2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	459	
	1,5+3+3+3+5,0	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,48	0,67	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,17	B	1290	A+	6,04	8,00	464	
	1,5+3+3+3+6,0	0,94	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	0,72	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407		
	20+2+2+2+20	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A+	6,35	8,00	442	
	20+2+2+2+25	1,75	1,75	1,75	1,75	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,31	7,42	412	
	20+2+2+2+35	1,61	1,61	1,61	1,61	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130	A++	6,22	7,65	431	
	20+2+2+2+42	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	3,0	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160	A++	6,22	7,82	441
	20+2+2+4+2,5	1,45	1,45	1,45	1,45	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A+	6,35	8,00	442	
	20+2+4+2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,26	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	447	
	20+2+5+0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,1	10,8	15,5	98	3,28	A	1220	A++	6,17	8,00	454	
	20+2+5+2+2,5	1,61	2,01	2,01	2,61	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	2,7	10,0	12,6	98	3,38	A	1130	A++	6,30	7,65	426	
	20+2+5+2+3,5	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,25	7,77	436	
	20+2+5+2+4,2	1																					

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)			CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				štítek	SEER	Pdesign	AEC	
4MXS80E3V3B	2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,11	8,00	459
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464

Poznámky: 1. Chladicí výkon je stanoven pro teploty 27 °CDB/19 °CWB (vnitřní teplota). 35 °CDB (venkovní teplota).

2. Celkový výkon je stanoven pro teplotu 20 °CDB (vnitřní teplota). 7 °CDB/6 °CWB (venkovní teplota).

3. Nelze připojitvnitřní jednotku pouze pro jednu místnost.

4. Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícímivnitřními jednotkami.

1,5 kW: nástěnná jednotka řady CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástěnná jednotka řady FTXS-K

třída 6,0; 7,1 kW; nástěnné jednotky řady G

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Jmenitý výkon záložného ohřívání při -10 °C		
4MXS80E3V3B	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	98	4,11	A	A	3,87	3,37	1219	0,64		
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	98	4,23	A	A	3,85	3,42	1243	0,62		
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	98	4,17	A	A	3,84	3,44	1255	0,64		
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	98	3,71	A	A	3,85	3,72	1353	0,71		
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	98	3,56	B	A	3,83	3,75	1372	0,67		
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	98	3,77	A	A	3,81	3,68	1354	0,67		
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	98	3,88	A	A	3,85	4,15	1508	0,80		
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	98	3,87	A	A	3,84	4,35	1588	0,80		
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	98	4,17	A	A	3,84	3,47	1266	0,67		
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	98	4,10	A	A	3,82	3,50	1282	0,63		
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	98	3,60	A	A	3,84	3,80	1386	0,72		
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	98	3,40	B	A	3,84	3,83	1397	0,75		
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	2,4	10,3	10,7	98	3,68	A	A	3,83	3,76	1374	0,68		
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	2,5	10,8	11,7	98	3,80	A	A	3,85	4,25	1548	0,83		
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	2,7	11,0	12,8	98	3,87	A	A	3,87	4,47	1619	0,85		
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	1,8	7,5	9,5	98	3,60	B	A	3,82	3,53	1293	0,66		
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	2,4	9,4	11,8	98	3,43	B	A	3,82	3,84	1407	0,69		
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	2,5	10,9	12,9	98	3,32	C	A	3,82	3,87	1417	0,72		
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	2,5	11,2	12,1	98	3,54	B	A	3,84	3,80	1386	0,72		
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	2,6	11,8	13,0	98	3,62	A	A	3,84	4,31	1571	0,82		
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	2,8	11,1	13,0	98	3,82	A	A	3,86	4,53	1642	0,84		
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	2,6	12,0	13,5	98	3,16	D	A	3,84	4,25	1551	0,83		
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	2,7	13,2	15,4	98	3,04	D	A	3,83	4,30	1572	0,81		
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	2,8	12,3	13,0	98	3,47	B	A	3,83	4,20	1535	0,78		
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	2,7	11,0	12,9	98	3,86	A	A	3,86	4,84	1756	0,89		
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,89	5,11	1841	0,97		
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	2,8	11,8	11,8	98	3,60	A	A	3,82	4,34	1591	0,79		
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	2,8	11,6	12,7	98	3,68	A	A	3,84	4,25	1551	0,83		
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,93	A	A	3,90	4,90	1762	0,95		
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,88	5,17	1865	0,96		
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,0	11,2	12,6	98	3,81	A	A	3,84	4,15	1512	0,80		
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	2,9	10,6	12,4	98	3,87	A	A	3,78	4,78	1728	0,89		
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,03	A	A	3,89	5,04	1816	0,96		
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	3,0	10,3	12,3	98	4,14	A	A	3,92	5,56	1987	1,04		
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	3,1	10,2	12,2	98	4,16	A	A	3,93	5,88	2097	1,12		
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,27	A	A	3,95	6,23	2208	1,18		
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	1,9	5,1	7,6	98	4,73	A	A	3,83	4,23	1547	0,81		
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A	A	3,84	4,35	1585	0,80		
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,86	4,40	1598	0,84		
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A	A	3,87	4,95	1789	0,94		
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A	A	3,87	5,01	1811	0,93		
	1,5+1,5+6,0	1,74	1,74	5,79	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A	A	3,88	4,89	1766	0,94		
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,03	2145	1,15		
	1,5+2+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,84	4,47	1630	0,85		
	1,5+2+2,5	1,83	2,44	3,05	---	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	98	4,27	A	A	3,84	4,53	1654	0,84		
	1,5+2+3,5	1,83	2,44	4,27	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A	A	3,87	5,10	1846	0,96		
	1,5+2+4,2	1,76	2,35	4,94	---	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	98	3,96	A	A	3,86	5,16	1871	0,95		
	1,5+2+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,88	9,60	10,48	0,55	2,39	2,59	2,4	10,6	11,3	98	4,02	A	A	3,88	5,03	1817	0,95		
	1,5+2+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,93	5,87	2094	1,11		
	1,5+2+7,1	1,36	1,81	6,43	---	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,93	6,22	2214	1,17		
	1,5+2+5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,94	2,30	2,2	8,6	10,2	98	4,08	A	A	3,83	4,59	1677	0,84		
	1,5+2+5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,25	2,58	2,4	10,0	11,4	98									

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC			
																			Základní ohnivací jmenovitý výkon při 10 °C					
4MXS80E3V3B	2+0+3+3,5	2,14	3,73	3,73	—	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,05	2155	1,17		
	2+0+3+4,2	1,99	3,46	4,15	—	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,13	2179	1,20		
	2+0+3+5+0	1,83	3,20	4,57	—	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	2,8	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	5,97	2126	1,15		
	2+0+3+5+6,0	1,67	2,92	5,01	—	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17		
	2+0+3+7,1	1,52	2,67	5,41	—	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17		
	2+0+4+2,42	1,84	3,88	3,88	—	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,20	2205	1,21		
	2+0+4+2,50	1,71	3,60	4,29	—	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	3,0	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,04	2152	1,16		
	2+0+4+2,60	1,58	3,30	4,72	—	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	3,0	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17		
	2+0+4+2,71	1,45	3,03	5,12	—	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17		
	2+0+5+0+50	1,60	4,00	4,00	—	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	3,0	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,92	5,88	2100	1,12		
4MXS80E3V3B	2+0+5+0+6,0	1,48	3,69	4,43	—	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	3,1	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2198	1,18		
	2+0+5+0+7,1	1,37	3,40	4,83	—	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,00	6,23	2179	1,17		
	2+0+6+0+6,0	1,38	4,11	4,11	—	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	3,1	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,08	6,23	2141	1,17		
	2+0+6+2,5	2,97	2,97	2,97	—	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	2,4	10,4	12,2	98	3,81	A	A	3,87	4,79	1736	0,90		
	2+0+6+2,5+3	2,82	2,82	3,96	—	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	2,6	11,2	12,4	98	3,79	A	A	3,89	5,41	1949	1,02		
	2+0+6+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	—	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	2,7	11,2	13,5	98	3,79	A	A	3,90	5,48	1965	1,02		
	2+0+6+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	—	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,89	5,34	1925	1,01		
	2+0+6+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	—	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	6,23	2217	1,18		
	2+0+6+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	—	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,97	6,23	2197	1,18		
	2+0+6+3,5	2,52	3,54	3,54	—	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,14	2189	1,15		
4MXS80E3V3B	2+0+6+4,2	2,36	3,29	3,95	—	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,22	2217	1,17		
	2+0+6+5,0	2,19	3,05	4,36	—	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,06	2157	1,18		
	2+0+6+5,0+6,0	2,00	2,80	4,80	—	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	3,0	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,01	6,23	2178	1,17		
	2+0+6+5,0+7,1	1,84	2,56	5,20	—	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17		
	2+0+6+4,2+2	2,20	3,70	3,70	—	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,23	2219	1,18		
	2+0+6+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	—	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,94	6,13	2179	1,20		
	2+0+4+2+6,0	1,90	3,17	4,53	—	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2181	1,17		
	2+0+4+2+7,1	1,75	2,92	4,93	—	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2146	1,17		
	2+0+5+0+5,0	1,92	3,84	3,84	—	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	3,1	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,93	5,97	2126	1,15		
	2+0+5+0+6,0	1,77	3,56	4,27	—	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	3,2	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17		
4MXS80E3V3B	2+0+6+6,0	1,66	3,97	3,97	—	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	3,2	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,10	6,23	2125	1,16		
	3+5+3+3,5	3,20	3,20	3,20	—	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,99	6,23	2184	1,17		
	3+5+3+4,2	3,00	3,00	3,60	—	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17		
	3+5+3+5+0	2,80	2,80	4,00	—	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,96	6,23	2202	1,18		
	3+5+3+5+6,0	2,58	2,58	4,44	—	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,07	6,23	2144	1,17		
	3+5+3+7+1	2,38	2,38	4,84	—	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,11	6,22	2119	1,21		
	3+5+4+2+4,2	2,82	3,39	3,39	—	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,2	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2182	1,17		
	3+5+4+2+5,0	2,65	3,17	3,78	—	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,99	6,23	2189	1,17		
	3+5+4+2+6,0	2,45	2,94	4,21	—	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2143	1,16		
4MXS80E3V3B	3+5+5+0+50	2,48	3,56	3,56	—	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,96	6,23	2203	1,18		
	3+5+5+0+6,0+2,0	2,32	3,31	3,97	—	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	3,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,06	6,23	2149	1,17		
	3+5+5+2+2,5	1,79	1,79	2,38	—	2,61	8,93	9,78	0,46	2,13	2,51	2,0	9,4	11,1	98	4,19	A	A	3,95	6,23	2211	1,18		
	3+5+5+2+3+3	1,69	1,69	2,26	3,95	2,88	9,60	10,18	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A+	4,02	6,23	2172	1,17		
	3+5+5+2+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,07	9,60	10,73	0,53	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,02	6,23	2170	1,17		
	3+5+5+2+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,28	9,60	10,86	0,54	2,18	2,72	2,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2172	1,17		
	3+5+5+2+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,55	9,60	11,09	0,54	2,10	2,64	2,4	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,09	6,23	2135	1,17		
	3+5+5+2+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,72	9,60	11,12	0,56	2,09	2,63	2,5	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,13	6,22	2109	1,21		
	3+5+5+2+20+20	1,83	1,83	2,44	2,4																			

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC			Jmenovitý výkon záložného ohřívání při -10 °C			
4MXS80E3V3B	1.5+2.0+2.0+7.1	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,17	6,22	2089	1,20		
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18		
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17		
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17		
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2168	1,17		
	1.5+2.0+2.5+6.0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2104	1,21		
	1.5+2.0+2.5+7.1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20		
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21		
	1.5+2.0+3.5+4.2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21		
	1.5+2.0+3.5+5.0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21		
	1.5+2.0+3.5+6.0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2065	1,20		
	1.5+2.0+3.5+7.1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19		
	1.5+2.0+4.2+4.2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21		
	1.5+2.0+4.2+5.0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21		
	1.5+2.0+4.2+6.0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20		
	1.5+2.0+5.0+5.0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,11	6,23	2125	1,16		
	1.5+2.0+5.0+6.0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20		
	1.5+2.5+2.5+2.5	1,60	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	3,98	6,23	2192	1,18			
	1.5+2.5+2.5+3.5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17		
	1.5+2.5+2.5+4.2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17		
	1.5+2.5+2.5+5.0	1,25	2,09	4,07	3,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17		
	1.5+2.5+2.5+6.0	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20		
	1.5+2.5+2.5+7.1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20		
	1.5+2.5+3.5+3.5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21		
	1.5+2.5+3.5+4.2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21		
	1.5+2.5+3.5+5.0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21		
	1.5+2.5+3.5+6.0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20		
	1.5+2.5+4.2+4.2	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2107	1,20		
	1.5+2.5+4.2+5.0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21		
	1.5+2.5+4.2+6.0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20		
	1.5+2.5+5.0+5.0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21		
	1.5+3.5+3.5+3.5	1,20	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,7	9,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2069	1,20			
	1.5+3.5+3.5+4.0	1,13	2,65	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20		
	1.5+3.5+3.5+5.0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20		
	1.5+3.5+3.5+6.0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,28	6,22	2036	1,19		
	1.5+3.5+4.2+4.2	1,07	2,51	3,01	4,20	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20		
	1.5+3.5+4.2+5.0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20		
	1.5+4.2+4.2+4.2	1,02	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19			
	20+2.0+2.0+2.0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A	A	3,98	6,23	2194	1,18		
	20+2.0+2.0+2.5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	98	4,07	A	A	3,98	6,23	2192	1,18		
	20+2.0+2.0+3.5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17	
	20+2.0+2.0+5.0	1,75	1,75	1,75	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17			
	20+2.0+2.0+6.0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20		
	20+2.0+2.0+7.1	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20			
	20+2.0+2.5+2.5	2,13	2,13	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2191	1,18			
	20+2.0+2.5+3.5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17		
	20+2.0+2.5+4.2	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17		
	20+2.0+2.5+5.0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,72	0,62	2,26	2,71	2,7	10,1	12,0	98	4,40	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17		
	20+2.0+2.5+7.1	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,													

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC			Jmenovitý výkon základního ohřívání při -10 °C			
4MXS80E3V3B	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20		
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19		
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20		
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20		
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19		
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19		
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20		
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19		
	3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19		

Poznámky: 1. Chladicí výkon je stanoven pro teploty 27 °CDB/19 °CWB (vnitřní teplota), 35 °CDB (venkovní teplota).

Topný výkon je stanoven pro teplotu 20 °CDB (vnitřní teplota), 7 °CDB/6 °CWB (venkovní teplota).

2. Celkový výkon připojené vnitřní jednotky je až 14,5 kW.

3. Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místnost.

4. Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.

1,5 kW: nástenná jednotka řady CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástenná jednotka řady FTXS-K

třída 6,0; 7,1 kW: nástenné jednotky řady G

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SEER	Pdesign	ACEC	štítek	SEER	Pdesign	ACEC
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	2,0	3,5	5,1	98	3,85	A	390	A	5,26	3,00	200	
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2	5,9	98	3,72	A	470	A	5,49	3,50	224	
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	2,0	4,7	6,1	98	3,77	A	530	A+	5,66	4,00	248	
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	2,0	6,3	7,9	98	3,50	A	715	A+	5,67	5,00	309	
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	2,0	7,8	9,3	98	3,26	A	875	A+	5,74	5,70	348	
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	2,2	9,3	10,7	98	3,10	B	1050	A+	5,74	6,50	397	
	1,5+6,0	1,45	5,79	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,14	7,24	413	
	1,5+7,1	1,33	6,30	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,97	C	1285	A+	6,08	7,63	439	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	98	3,51	A	570	A+	5,68	4,00	247	
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	98	3,46	A	650	A+	5,80	4,50	272	
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	98	3,24	A	850	A+	5,77	5,50	334	
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	98	3,12	B	995	A+	5,86	6,20	371	
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	98	2,89	C	1210	A+	5,71	7,00	430	
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	B	1225	A++	6,10	7,42	426	
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,90	C	1345	A++	6,10	7,80	448	
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	98	3,60	A	695	A+	5,84	5,00	300	
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	98	3,17	B	945	A+	6,01	6,00	350	
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	98	2,91	C	1150	A+	5,82	6,70	404	
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	98	2,80	D	1295	A+	5,68	7,24	447	
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,12	7,59	435	
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,84	C	1405	A++	6,10	7,98	458	
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	98	2,78	D	1260	A+	5,67	7,00	433	
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	98	2,72	D	1345	A+	5,62	7,39	460	
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	98	2,69	D	1410	A	5,58	7,59	476	
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,83	C	1405	A+	6,03	7,94	461	
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	98	2,71	D	1535	A+	6,00	8,33	487	
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	98	2,64	D	1430	A+	5,66	7,40	458	
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	98	2,67	D	1470	A	5,56	7,70	485	
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480	
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,86	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	98	2,63	D	1630	A+	6,01	8,34	486	
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	98	2,63	D	1545	A	5,55	8,12	513	
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	98	2,74	D	1545	A+	5,91	8,47	502	
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	98	2,64	D	1680	A+	5,90	8,86	526	
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,86	C	1540	A++	6,22	8,82	497	
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480	
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1540	A++	6,21	9,00	508	
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,16	4,50	5,40	0,47	1,05	1,39	2,1	4,7	6,2	98	4,29	A	525	A+	5,88	4,50	268	
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,22	5,00	5,82	0,47	1,22	1,57	2,1	5,4	7,0	98	4,10	A	610	A+	6,02	5,00	291	
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	2,1	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A+	6,09	5,50	317	
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,12	6,50	372	
	1,5+1,5+4,2	1,49	1,49	4,17	---	---	2,46	7,14	7,45	0,50	2,28	2,45	2,2	10,1	10,9	98	3,13	B	1140	A+	6,06	7,14	413	
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,64	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,35	2,71	2,4	10,4	12,0	98	3,16	B	1175	A+	6,04	7,42	430	
	1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	5,18	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	2,6	10,6	12,5	98	3,26	A	1190	A++	6,32	7,77	430	
	1,5+1,5+7,1	1,21	1,21	5,74	---	---	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	2,7	11,4	14,3	98	3,19	B	1280	A++	6,32	8,16	452	
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,2	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A++	6,13	5,50	315	
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	98	3,61	A	830	A++	6,17	6,00	341	
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	98	3,23	A	1085	A++	6,14	7,00	399	
	1,5+2,0+4,2	1,42	1,90	3,99	---	---	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	98	3,05	B	1200	A++	6,11	7,31	419	
	1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,88	2,4	11,0	12,8	98	3,07	B	1235	A++	6,08	7,59	437	
	1,5+2,0+6,0	1,25	1,67	5,01	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	2,6	11,4	14,3	98	3,25	A	1220	A++	6,32	7,94	440	
	1,5+2,0+7,1	1,18	1,57	5,58	---	---	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98								

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.					štítek	SEER	Pdesign	AEC
20+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,94	C	1475	A++	6,29	8,68	484
20+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	C	1345	A+	6,05	7,77	450
20+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,85	C	1405	A+	5,99	8,01	469
20+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	98	2,80	C	1480	A+	5,96	8,30	488
20+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,93	C	1475	A++	6,21	8,65	488
20+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
20+4,2+4,2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,7	13,3	13,9	98	2,75	D	1500	A+	6,01	8,15	475
20+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,8	13,7	14,6	98	2,76	D	1545	A+	5,93	8,54	505
20+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,19	8,89	503
20+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
20+5+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,8	14,1	14,7	98	2,77	D	1590	A+	5,86	8,82	528
20+5+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,0	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,18	9,00	510
20+5+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	98	3,10	B	1450	A++	6,19	9,00	509
20+6+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
20+6+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	98	3,45	A	1305	A++	6,40	9,00	493
25+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,23	7,23	407
25+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,13	7,59	434
25+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A++	6,11	7,84	450
25+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	6,06	8,12	470
25+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,34	8,47	468
25+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,88	C	1540	A++	6,27	8,86	495
25+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,7	12,2	13,9	98	2,89	C	1375	A+	6,01	7,94	463
25+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
25+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,8	13,4	14,0	98	2,80	C	1510	A+	5,95	8,47	499
25+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,93	C	1505	A++	6,19	8,82	499
25+4,2+4,2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	98	2,70	D	1565	A+	5,98	8,20	480
25+4,2+5,0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,8	14,3	14,6	98	2,71	D	1610	A+	5,93	8,55	505
25+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,18	9,00	510
25+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
25+5+0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	3,0	14,7	15,0	98	2,71	D	1660	A+	5,88	9,00	537
25+5+0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,18	9,00	510
25+5+0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,1	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,19	9,00	509
25+6+0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
25+6+0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,1	11,9	17,7	98	3,36	A	1340	A++	6,40	9,00	493
35+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	98	2,71	D	1535	A+	5,92	8,31	491
35+3,5+4,2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,8	14,2	14,5	98	2,67	D	1600	A+	5,91	8,45	501
35+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	98	2,68	D	1645	A+	5,81	8,82	532
35+4,2+4,2	2,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	98	2,92	C	1540	A++	6,12	9,00	515
35+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	13,7	14,9	98	3,03	B	1485	A++	6,19	9,00	509
35+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	515
35+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,86	C	1575	A++	6,21	9,00	508
35+5+0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,1	3,35	3,3	14,7	14,9	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
35+5+0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
35+5+0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	98	3,03	B	1485	A++	6,20	9,00	508
35+6+0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	A	1375	A++	6,33	9,00	498
4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	3,1	14,5	14,5	98	2,75	D	1635	A+	5,92	8,47	501
4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	3,1	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,84	8,84	530
4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	514
4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,21	9,00	508
4,2+5+0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	3,3	14,7	14,7	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
4,2+5+0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98											

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)				PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)				CELKOVÝ PROUD (A)				FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SEER	Pdesign	AEC	štítek	SEER	Pdesign
	15+154+2+0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	501		
	15+154+2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501		
	15+15+50+50	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A+	6,09	9,00	518		
	15+15+50+60	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501		
	15+15+50+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501		
	15+15+60+60	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,32	9,00	499		
	15+2+0+2+0	1,45	1,93	1,93	1,93	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	98	3,75	A	965	A++	6,42	7,24	395		
	15+2+0+2+2,5	1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,41	7,42	406		
	15+2+0+3+3,5	1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105	A++	6,29	7,78	433		
	15+2+0+4+2	1,24	1,65	1,65	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	98	3,20	A	1250	A++	6,29	8,01	447		
	15+2+0+5+0	1,19	1,58	1,58	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	98	3,22	A	1290	A++	6,28	8,30	463		
	15+2+0+6+0	1,13	1,50	1,50	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,38	8,65	475		
	15+2+0+7+1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495		
	15+2+0+7+5,1	1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045	A++	6,40	7,59	415		
	15+2+0+7+5,5	1,25	1,67	2,09	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,31	7,94	441		
	15+2+0+7+5,5	1,20	1,61	2,01	3,37	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	98	3,11	B	1315	A++	6,30	8,19	455		
	15+2+0+7+5,5	1,16	1,54	1,93	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	98	3,13	B	1355	A++	6,26	8,47	474		
	15+2+0+7+6,0	1,10	1,47	1,84	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,39	8,82	484		
	15+2+0+7+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495		
	15+2+0+7+7,5	1,19	1,58	2,77	2,77	---	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,21	8,30	468		
	15+2+0+7+7,5	1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,21	8,54	482		
	15+2+0+7+7,5	1,10	1,47	2,57	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,13	8,82	504		
	15+2+0+7+7,5	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501		
	15+2+0+7+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499		
	15+2+0+4+2	1,11	1,48	3,10	3,10	---	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,91	C	1510	A++	6,16	8,79	500		
	15+2+0+4+2,5	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515		
	15+2+0+4+2,5	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	500		
	15+2+0+4+2,7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499		
	15+2+0+5+0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,12	9,00	515		
	15+2+0+5+0,6	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	500		
	15+2+0+5+0,7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499		
	15+2+0+6+0,6	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,31	9,00	500		
	15+2+0+6+0,7,1	1,30	2,16	2,16	2,16	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	98	3,52	A	1105	A++	6,37	7,78	428		
	15+2+0+6+0,7,5	1,22	2,03	2,03	2,84	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,29	8,12	452		
	15+2+0+6+0,7,5	1,17	1,96	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,11	B	1345	A++	6,28	8,37	467		
	15+2+0+6+0,7,5	1,13	1,88	1,88	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420	A++	6,21	8,65	488		
	15+2+0+6+0,7,5	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,37	9,00	495		
	15+2+0+6+0,7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,38	9,00	494		
	15+2+0+6+0,7,1	1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,20	8,47	479		
	15+2+0+6+0,7,1	1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,16	8,72	496		
	15+2+0+6+0,7,5	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515		
	15+2+0+6+0,7,1	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499		
	15+2+0+4+2	1,08	1,81	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,14	8,96	511		
	15+2+0+4+2,5	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515		
	15+2+0+4+2,5	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499		
	15+2+0+4+2,7,1	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499		
	15+2+0+5+0,50	0,96	1,60	3,20	3,20	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,12	9,00	515		
	15+2+0+5+0,60	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0</td												

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLazení (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SEER	Pdesign	AEC	štítek	SEER	Pdesign	AEC
5MXS90E3V3B	20+25+5,0+60	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20+25+2+25	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	98	3,42	A	1160	A++	6,45	7,94	432
	20+25+2+35	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,29	8,30	462
	20+25+2+42	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,28	8,54	476
	20+25+2+50	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,22	8,82	497
	20+25+2+60	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	494
	20+25+2+71	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	20+25+3+35	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	98	3,00	B	1440	A++	6,22	8,65	487
	20+25+3+42	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,20	8,89	502
	20+25+3+50	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	20+25+3+60	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	20+25+3+71	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	C	1340	A++	6,32	9,00	499
	20+25+4+42	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	20+25+4+50	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	20+25+4+60	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,33	9,00	498
	20+25+5+0	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	20+25+5+60	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20+35+3+35	1,44	2,52	2,52	3,24	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20+35+3+42	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20+35+3+50	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	20+35+3+60	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	20+35+4+24	1,29	2,27	2,72	3,27	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20+35+4+250	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	513
	20+35+5+0	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	98	3,08	B	1460	A++	6,14	9,00	514
	20+42+4+242	1,23	2,59	2,59	3,55	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20+42+4+250	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	25+25+2+25	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,43	8,12	443
	25+25+2+35	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,29	8,47	472
	25+25+2+42	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,29	8,72	486
	25+25+2+50	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,21	9,00	508
	25+25+2+60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	25+25+2+71	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	25+25+3+35	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A++	6,22	8,82	497
	25+25+3+42	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	509
	25+25+3+50	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	25+25+3+55	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	25+25+3+67	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	25+25+4+242	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	25+25+4+250	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	508
	25+25+4+260	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
	25+25+5+0	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	25+35+3+42	1,74	1,74	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,08	3,35	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	25+35+3+50	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	513
	25+35+3+50	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	25+35+3+60	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	3,3	13,5	17,3	98	2,96	C	1520	A++	6,08	9,00	518
	25+35+4+242	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	15H15H15H15	1,45	1,45	1,45	1,45	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	15H15H15H20	1,39	1,39	1,39	1,39																		

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				štítek	SEER	Pdesign	AEC
15+15+2+0+2+0+2	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424
15+15+2+0+2+0+2+5	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435
15+15+2+0+2+0+3+5	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460
15+15+2+0+2+0+4+2	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474
15+15+2+0+2+0+5+5	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495
15+15+2+0+2+0+6+0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
15+15+2+0+2+0+7+1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
15+15+2+0+2+0+7+5	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
15+15+2+0+2+0+7+5+5	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471
15+15+2+0+2+0+8+4+2	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
15+15+2+0+2+0+8+5+0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
15+15+2+0+2+0+8+6+0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
15+15+2+0+2+0+8+7+1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
15+15+2+0+3+3+5+5	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498
15+15+2+0+3+3+5+4+2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+3+3+5+5	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+3+3+5+6+0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	511
15+15+2+0+3+3+7+1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
15+15+2+0+4+2+4+2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+4+2+5+0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+4+2+6+0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
15+15+2+0+4+5+0+5	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+5+2+5+2	1,19	1,19	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
15+15+2+0+5+2+5+3+5	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
15+15+2+0+5+2+5+4+2	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
15+15+2+0+5+2+5+5+0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
15+15+2+0+5+2+5+6+0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
15+15+2+0+5+2+5+7+1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
15+15+2+0+5+3+3+5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+5+3+4+2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+5+3+5+0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+5+3+5+6+0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,17	9,00	511
15+15+2+0+5+4+2+4	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+5+4+2+5+0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+5+5+0+5	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
15+15+2+0+5+5+3+5	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
15+15+2+0+5+5+3+5+2	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
15+15+2+0+5+5+3+5+6+0	0,90	0,90	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,12	9,00	515	
15+2+0+2+0+2+0+2+0	1,25	1,25	1,67	1,67	2,70	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,41	7,94	434
15+2+0+2+0+2+0+2+5	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
15+2+0+2+0+2+0+3+5	1,16	1,16	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,24	9,00	505
15+2+0+2+0+2+0+4+0+6	1,00	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	506	
15+2+0+2+0+2+0+4+7+1	0,92	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506	
15+2+0+2+0+2+0+5+5+2	1,19	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
15+2+0+2+0+2+0+5+5+3+5	1,13	1,13	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
15+2+0+2+0+2+0+5+5+4+2	1,09	1,46	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
15+2+0+2+0+2+0+5+5+5+0	1,04	1,38	1,73	2,47	3,32	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
15+2+0+2+0+2+0+5+5+5+6+0	0,96	1,29	1,29	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
15+2+0+2+0+2+0+5+5+7+1	0,89	1,19	1,19	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506	
15+2+0+2+0+2+0+5+5+8+5	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
15+2+0+2+0+2+0+5+5+9+5	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
15+2+0+2+0+2+0+5+5+10+0	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,27	8,82	493
15+2+0+2+0+2+0+5+5+10+5	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,									

Poznámky: 1. Chladicí výkon je stanoven pro teploty 27 °CDB/19 °CWB (vnitřní teplota), 35 °CDB (venkovní teplota).

Topný výkon je stanoven pro teplotu 20 °CDB (vnitřní teplota). 7 °CDB/6 °CWB (venkovní teplota).

2. Celkový výkon připojené vnitřní jednotky je až 14,5 kW.

3. Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místnost.

4. Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.

1,5 kW: nástenná jednotka řady CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástenná jednotka řady FTXS-K
třída 6,0; 7,1 kW; nástenné jednotky řady G

Chlazení

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	EER	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.					štítek	SEER	Pdesign	AEC	
5MXS90E3V3B	1,5+2,5+2,5+4,24+2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	1,5+3+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A+	6,06	9,00	521
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	2,6	10,2	12,5	98	3,54	A	1150	A++	6,40	8,15	446
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,23	9,00	506
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,38	8,46	464
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,27	8,82	493
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,22	9,00	507
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,24	8,46	475
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	98	3,28	A	1370	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,15	9,00	513
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,24	1,24	1,24	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,40	A	1275	A++	6,37	8,66	477
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	98	3,15	B	1430	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,5+3+5+4,2	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,0	12,4	15,4	98	3,23	A	1395	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,5+3+5+5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	1,21	1,21	1,50	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	2,0+2,0+3+5+3,5+3,5	1,23	1,23	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	2,0+2,0+3+5+3,5+4,2	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,46	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	9,61	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,34	8,82	488
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	2,0+2,5+2,5+3+3,5+3,5	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,5+2,5+3+3,5+4,2	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,5+2,5+3+3,5+5,0	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,5+3+3,5+3,5+3,5	1,20	1,50	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	2,0+2,5+3+3,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98								

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)					PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)					CELKOVÝ PROUD (A)					FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC			Jmenovitý výkon zažitožného ohřívání při -10°C			
5MXS90E3V3B	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	98	4,02	A	A	3,85	3,41	1239	0,63					
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	98	4,11	A	A	3,85	3,47	1262	0,62					
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	98	4,03	A	A	3,86	3,50	1269	0,64					
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	98	3,56	B	A	3,82	3,82	1399	0,68					
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	98	3,33	C	A	3,84	3,86	1409	0,72					
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	98	3,67	A	A	3,84	3,78	1377	0,71					
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	98	3,62	A	A	3,84	4,30	1567	0,81					
	1,5+7,1	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,66	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	98	3,42	B	A	3,86	4,53	1643	0,84					
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	98	4,03	A	A	3,85	3,54	1289	0,68					
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	98	3,92	A	A	3,84	3,57	1303	0,64					
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	98	3,37	C	A	3,82	3,91	1432	0,70					
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	98	3,24	C	A	3,83	3,95	1446	0,74					
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	98	3,48	B	A	3,84	3,87	1412	0,73					
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	98	3,52	B	A	3,85	4,42	1606	0,87					
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C	A	3,88	4,66	1684	0,90					
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B	A	3,84	3,60	1312	0,67					
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D	A	3,87	3,96	1434	0,75					
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D	A	3,82	4,00	1465	0,72					
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B	A	3,83	3,92	1435	0,71					
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C	A	3,85	4,48	1629	0,86					
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C	A	3,89	4,73	1701	0,91					
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D	A	3,84	4,42	1610	0,87					
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D	A	3,84	4,47	1630	0,85					
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C	A	3,83	4,36	1595	0,81					
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C	A	3,87	5,06	1830	0,97					
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C	A	3,91	5,35	1917	1,00					
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E	A	3,85	4,52	1644	0,83					
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D	A	3,84	4,41	1607	0,86					
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C	A	3,89	5,12	1845	0,97					
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C	A	3,91	5,41	1940	1,00					
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D	A	3,84	4,31	1573	0,82					
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C	A	3,87	4,99	1806	0,97					
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B	A	3,89	5,28	1900	1,00					
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A	A	3,92	5,83	2080	1,10					
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,95	6,17	2187	1,20					
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A	A	3,95	6,46	2289	1,26					
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A	A	3,85	4,40	1599	0,85					
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83					
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89					
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96					
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02					
	1,5+1,5+5,0	1,83	1,83	5,51	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	98	3,59	B	A	3,88	5,27	1906	0,99					
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	3,0	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12					
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23					
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89					
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90					
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99					
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,89	5,42	1951	1,01					
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,6	12,8	98	3,60	B	A	3,90	5,48	1967	1,07					
	1,5+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A	3,94	6,16							

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Jmenovitý výkon základního ohřívání v kWh -10 °C			
5MXS90E3V3B	20+25+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	20+35+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B	A	3,91	6,35	2273	1,21
	20+35+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	20+35+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,26	2240	1,17
	20+35+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	14,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	20+35+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	20+42+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,3	13,8	14,3	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	20+42+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,4	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,34	2270	1,20
	20+42+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	20+42+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2228	1,25
	20+50+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,5	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,94	6,17	2194	1,20
	20+50+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,5	12,3	13,3	98	3,75	A	A	3,99	6,46	2267	1,25
	20+50+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,8	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2240	1,25
	20+60+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,6	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,09	6,46	2209	1,24
	20+60+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24
	25+25+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,87	5,00	1810	0,98
	25+25+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,0	12,1	12,8	98	3,52	B	A	3,89	5,67	2043	1,07
	25+25+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,91	5,74	2056	1,08
	25+25+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,1	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,89	5,59	2014	1,05
	25+25+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	25+25+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2277	1,25
	25+35+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,2	13,8	14,9	98	3,30	C	A	3,93	6,44	2296	1,24
	25+35+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,3	14,1	14,9	98	3,27	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	25+35+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,3	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,35	2273	1,21
	25+35+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	25+35+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	25+42+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2302	1,26
	25+42+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,5	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	25+42+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,6	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2245	1,25
	25+42+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	25+50+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,91	6,26	2240	1,17
	25+50+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	98	3,75	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	25+50+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	25+60+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	25+60+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	35+35+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A+	4,02	6,46	2252	1,25
	35+35+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,33	C	A+	4,02	6,46	2250	1,25
	35+35+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,7	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,98	6,46	2271	1,25
	35+35+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,7	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	35+35+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,12	6,46	2198	1,24
	35+42+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	98	3,34	C	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	35+42+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,8	13,4	13,8	98	3,46	B	A	4,02	6,46	2252	1,25
	35+42+6,0	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	35+42+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	35+5+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,9	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,96	6,46	2284	1,25
	35+5+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	4,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2228	1,24
	35+5+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	35+6+0,2	2,34	4,03																				

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC				
																				Jmenovitý výkon závislého ohřívání při -10°C			
	1+1+5+4+2+6,0	1,18	1,18	3,31	4,73	—	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1+1+5+4+2+7,1	1,09	1,09	3,06	5,17	—	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	1+1+5+5+0+5,0	1,20	1,20	4,00	4,00	—	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24
	1+1+5+5+0+6,0	1,12	1,12	3,72	4,46	—	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23
	1+1+5+5+0+7,1	1,03	1,03	3,45	4,89	—	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	1+1+5+6+0+6,0	1,04	1,04	4,16	4,16	—	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22
	1+2+2+0+2+2,0	1,79	2,38	2,38	2,38	—	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A	A	3,96	6,46	2284	1,26
	1+2+2+0+2+2,5	1,74	2,32	2,32	2,90	—	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A	A	3,97	6,46	2279	1,25
	1+2+2+0+2+3,5	1,66	2,22	2,22	2,88	—	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1+2+2+0+2+4,2	1,61	2,15	2,15	4,51	—	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1+2+2+0+2+5,0	1,49	1,98	1,98	4,96	—	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	1+2+2+0+2+6,0	1,36	1,81	1,81	5,43	—	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	1+2+2+0+2+7,1	1,24	1,65	1,65	5,87	—	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,17	6,46	2169	1,24
	1+2+2+0+2+7,5	1,70	2,27	2,83	2,83	—	3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76	2,6	11,3	12,2	98	3,79	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	1+2+2+0+2+8,5	1,63	2,17	2,72	3,80	—	3,28	10,32	10,73	0,63	2,81	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,67	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1+2+2+0+2+9,2	1,53	2,04	2,55	4,29	—	3,48	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	1+2+2+0+2+10,0	1,42	1,89	2,37	4,73	—	3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1+2+2+0+2+10,6	1,30	1,74	2,17	5,21	—	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	1+2+2+0+2+11,1	1,19	1,59	1,99	5,64	—	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23
	1+2+2+0+2+11,5	1,49	1,98	3,47	3,47	—	3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1+2+2+0+3+4,2	1,39	1,86	3,25	3,90	—	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1+2+2+0+3+5,0	1,30	1,74	3,04	4,34	—	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	1+2+2+0+3+6,0	1,20	1,60	2,80	4,80	—	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23
	1+2+2+0+3+7,1	1,11	1,48	2,58	5,24	—	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	1+2+2+0+4+2,4	1,31	1,75	3,67	3,67	—	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	1+2+2+0+4+2,5	1,23	1,64	3,44	4,10	—	4,18	10,41	10,88	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1+2+2+0+4+2,6	1,14	1,52	3,19	4,56	—	4,46	10,41	11,11	0,79	2,61	2,89	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	1+2+2+0+4+2,7,1	1,06	1,41	2,95	4,99	—	4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1+2+2+0+5+0,5	1,16	1,54	3,86	3,86	—	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	1+2+2+0+5+0,6	1,08	1,44	3,59	4,31	—	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1+2+2+0+5+0,7,1	1,00	1,33	3,34	4,74	—	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	1+2+2+0+6+0,6	1,01	1,34	4,03	4,03	—	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1+2+2+0+6+2,5	1,66	2,77	2,77	—	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25	
	1+2+2+0+6+3,5	1,56	2,60	2,60	3,64	—	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	1+2+2+0+6+4,2	1,46	2,43	2,43	4,09	—	3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24
	1+2+2+0+6+5,0	1,36	2,26	2,26	4,53	—	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	1+2+2+0+6+6,0	1,25	2,08	2,08	5,00	—	4,13	10,41	10,95	0,78	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2184	1,24
	1+2+2+0+7,1	1,15	1,91	1,91	5,43	—	4,41	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,5	12,2	13,4	98	3,64	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1+2+2+0+7,5	1,12	2,37	3,31	3,31	—	3,70	10,41	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23
	1+2+2+0+7,7,1	1,16	2,70	2,70	3,86	—	4,41	10,41	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23
	1+2+2+0+7+6,0	1,08	2,51	2,51	4,31	—	4,69	10,41	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,30	6,46	2102	1,22
	1+2+2+0+7+7,1	1,00	2,34	2,34	4,74	—	5,00	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,33	6,46	2088	1,22
	1+2+2+0+7+7,5	1,30	3,04	3,04	3,04	—	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	1+2+2+0+7+8,5	1,23	2,87	2,87	3,44	—	4,18	10,41	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1+2+2+0+7+9,2	1,23	2,40	2,88	4,11	—	4,32	10,40	10,73	0,63	2,81	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,67	A	A+	4,20	6,46	2224	1,25
	1+2+2+0+8+4,2	1,04	2,43	3,47	3,47	—	4,83	10,41	11,00	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,20	6,46	2155	1,23
	1+2+2+0+8+4,2	1,11	3,10	3,																			

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Improvizovaný výkon závislosti ohřívání na -10°C			
	20+20+50+60	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	20+25+25+25	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25
	20+25+25+35	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24
	20+25+25+42	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	20+25+25+50	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,2	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24
	20+25+25+60	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,3	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,17	6,46	2167	1,24
	20+25+25+71	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23
	20+25+35+35	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	20+25+35+42	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	20+25+35+50	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	20+25+35+60	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	20+25+35+71	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2116	1,22
	20+25+42+42	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,17	6,46	2171	1,23
	20+25+42+50	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	20+25+42+60	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	20+25+50+50	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	20+25+50+60	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	20+35+35+35	1,67	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
	20+35+35+42	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	20+35+35+50	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+35+35+60	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,22
	20+35+42+42	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	20+35+42+50	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+35+50+50	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	98	3,92	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	20+42+42+42	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	4,1	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	20+42+42+50	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+25+25+25	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25
	25+25+25+35	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	25+25+25+42	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2206	1,24
	25+25+25+50	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,4	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24
	25+25+25+60	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23
	25+25+25+71	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23
	25+25+35+35	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,17	6,46	2171	1,24
	25+25+35+42	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23
	25+25+35+50	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	25+25+35+60	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	25+25+35+71	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22
	25+25+42+42	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2155	1,23
	25+25+42+50	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	25+25+42+60	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	25+35+35+35	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+35+35+42	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	25+35+35+50	1,75	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	25+35+35+60	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,33	6,46	2090	1,22
	25+35+42+42	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	25+42+42+42	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+42+42+50	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	35+35+35+35	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	1									

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)					PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)					CELKOVÝ PROUD (A)					FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC	jmenný výkon doživotního ohřívání při -10°C					
5MXS90E3V3B	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24					
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23					
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23					
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23					
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23					
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22					
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22					
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,56	1,56	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23					
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23					
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23					
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23					
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22					
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21					
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22					
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22					
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22					
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26					
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26					
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22					
	1,5+1,5+2,0+4,5+0	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22					
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,04	1,04	1,39	3,47	3,47	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,25	1,25	1,66	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23					
	1,5+1,5+2,0+5,0+6,0	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22					
	1,5+1,5+2,0+5,0+7,1	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,25	1,25	1,66	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,26	0,69	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2029	1,26					
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22					
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22					
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,25	1,25	2,08	2,08	2,60	3,26	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23					
	1,5+2,0+2,0+20+35	1,42	1,42	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23					
	1,5+2,0+2,0+20+42	1,33	1,78	1,78	3,73	3,90	4,04	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22					
	1,5+2,0+2,0+20+50	1,25	1,66	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23					
	1,5+2,0+2,0+20+60	1,16	1,54	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22					
	1,5+2,0+2,0+20+71	1,07	1,42	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21					
	1,5+2,0+2,0+25+25	1,49	1,98	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23					
	1,5+2,0+2,0+25+35	1,36	1,81	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22					
	1,5+2,0+2,0+25+42	1,28	1,70	1,70	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22					
	1,5+2,0+2,0+25+50	1,20	1,60	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,											

Vytápění

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			FAKTOR VÝKONU (%)	COP	ŠTÍTEK SPOTŘEBY	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Imezipný výkon zálohovaného ohřívání °C			
5MXS90E3V3B	15+25+25+42+42	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,61	2,89	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	15+25+35+35+35	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,49	6,46	2017	1,26
	15+25+35+35+42	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	15+35+35+35+35	1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,55	6,46	1986	1,25
	20+20+20+20+20	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	20+20+20+20+25	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	20+20+20+20+35	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	20+20+20+20+42	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	20+20+20+20+50	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	20+20+20+20+60	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	20+20+20+20+71	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	20+20+20+25+25	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2128	1,23
	20+20+20+25+35	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	20+20+20+25+42	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	20+20+20+25+50	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	3,3	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	20+20+20+25+60	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	3,3	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2050	1,21
	20+20+20+25+71	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,48	6,46	2020	1,26
	20+20+20+35+35	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	20+20+20+35+42	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,40	6,46	2056	1,21
	20+20+20+35+50	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	20+20+20+35+60	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	3,6	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
	20+20+20+42+42	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	20+20+20+42+50	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	3,7	11,4	13,1	98	4,06	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	20+20+25+25+25	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2126	1,23
	20+20+25+25+35	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	20+20+25+25+42	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	20+20+25+25+50	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	20+20+25+25+60	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	20+20+25+35+35	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	20+20+25+35+42	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	20+20+25+35+50	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	20+20+25+42+42	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	20+20+35+35+35	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	20+20+35+35+42	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26
	20+25+25+25+25	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23
	20+25+25+25+35	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
	20+25+25+25+42	1,52	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22	
	20+25+25+25+50	1,44	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22	
	20+25+25+25+60	1,33	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27	
	20+25+25+35+35	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	20+25+25+35+42	1,41	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27	
	20+25+25+35+50	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	20+25+25+42+42	1,34	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2039	1,27	
	20+25+35+35+35	1,38	1,73	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26	
	25+25+25+25+25	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	25+25+25+25+42	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77														

Přehled výhod – Split

		Nástěnná jednotka			
		FTXZ-N	FTXG-LW/S	FTXS-K / CTXS-K	FTXS-G
Péče a komfort	Econo režim	✓	✓	✓	✓
	Inteligentní prostorové čidlo			✓(2)	
	Inteligentní prostorové čidlo sledující několik směrů	✓	✓	✓(1)	✓
	Automatické čištění filtru	✓			
	Komfortní režim	✓	✓	✓	✓
	Výkonný režim	✓	✓	✓	✓
	Sálavé teplo				
	Tichý provoz vnitřní jednotky	✓	✓	✓	✓
	Režim komfortního spánku	✓			
	Tichý provoz venkovní jednotky	✓	✓	✓	✓
Průtok vzduchu	3-D	✓	✓	✓(1)	✓
	Svislé automatické natáčení	✓	✓	✓	✓
	Vodorovné automatické natáčení	✓	✓	✓(1)	✓
	Automatické otáčky ventilátoru	✓	✓	✓	✓
	Stupně otáček ventilátoru	5	5	5	5
Úprava vzduchu	Flash Streamer	✓			
	Fotokatalytický filtr s apatitem titanu pro čištění vzduchu	✓	✓	✓	✓
	Deodorizační fotokatalytický filtr				
Dálkové ovládání a časovač	Online controller	✓	✓	✓(1)	✓
	Bezdrátový Online controller II		✓		
	Týdenní časovač		✓	✓	✓
	Časovač na 24 hodin	✓	✓	✓	✓
	Infračervené dálkové ovládání	Standard	Standard	Standard	Standard
	Kabelové dálkové ovládání		Doplněk	Doplněk	Doplněk
	Připojení k systému automatizace domácnosti nebo systému správy celé budovy	✓	✓	✓	✓
Další funkce	Multi systém		✓	✓	✓
	Aplikace SkyAir Twin / Triple / Double twin				

Výhody a funkce

Péče a komfort



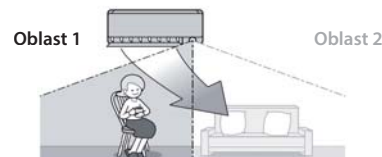
Inteligentní prostorové čidlo

Inteligentní prostorové čidlo je vynikající nástroj úspory energie. Umí zjistit, že osoby opustily místnost, ale nechaly zapnutou klimatizaci. Pokud se nikdo do 20 minut do místnosti nevráti, přepne se jednotka automaticky do úsporného režimu, sníží se intenzita chlazení nebo vytápění, ale stále je udržován v místnosti základní komfort.



Inteligentní prostorové čidlo sledující několik směrů

Jednotky vybavené prostorovým inteligentním čidlem pohybu automaticky směrují průtok vzduchu mimo detekované osoby. Tím je zabráněno jakémukoliv nepohodlnému froukáním vzduchu přímo na osobu v místnosti. A samozřejmě je tato jednotka vybavena funkcí přechodu do úsporného režimu, pokud není v místnosti po dobu 20 minut detekována žádná osoba.



Komfortní režim

Komfortní režim automaticky upravuje směr proudění vzduchu tak, aby se dosáhlo komfortní distribuce teploty v místnosti a zároveň zabránilo přímému proudění vzduchu na osoby.



Výkonný režim

Výkonný režim umožňuje stisknutím jednoho tlačítka využít maximální výkon jednotky, a při tom se nemusíte bát účtu za elektřinu, pokud režim zapomenete vypnout. Tato funkce umožňuje vychladit nebo vytopenit místnost v nejkratším možném čase. Po 20 minutách se jednotka automaticky přepne do normálního režimu. Brání se tak plýtvání energií.



Econo režim

Econo režim umožňuje omezit maximální spotřebu energie klimatizací v případě, že máte problém s pojistkami při současném zapnutí jiných spotřebičů (vysavač, mikrovlnná trouba, atd.) nebo když pouze chcete omezit spotřebu energie. Nicméně máte možnost kdykoliv, když potřebujete maximální chlazení nebo vytápění, režim vypnout.



Tichý provoz vnitřní jednotky

Jednotky vybavené tímto režimem mohou dosáhnout mimořádně nízké hladiny zvuku – někdy jsou sotva slyšet a jejich hlasitost je srovnatelná se šelestěním listí ve větru (19 dB(A)). Toto je vynikající vlastnost jednotek instalovaných v ložnicích. Umožňuje nerušený spánek, i když je jednotka zapnuta.



Tichý provoz venkovní jednotky

V mnoha případech je nutné dbát na to, aby jednotka nerušila v noci okolí – například v hustě zastavěných rezidenčních oblastech nebo bločích domů. Všichni chceme spát v klidu. Režim tichého provozu venkovní jednotky snižuje hladinu hluku venkovní jednotky. Můžete nechat klimatizaci v noci v chodu a při tom si být jisti, že nerušíte okolí.



Režim komfortního spánku

Zlepšená funkce, teplota se během noci mění dle předem navoleného režimu.



Automatické čištění filtru

Automatické čištění filtru brání hromadění prachu na filtroch jednotek. Protože průtoku vzduchu nebrání nahromaděný prach, je zajištěn nejúčinnější provoz a komfort po celou dobu provozu jednotky. Navíc je odstranění prachu snadnější než v případě jednotek, které nejsou vybaveny automatickým čištěním, u kterých je nutné filtry pravidelně vyjmout a prát.



Sálavé teplo

Celní panel vnitřní jednotky sálá teplo, a dodává tak pocit komfortu v chladných dnech.

Úprava vzduchu



Flash Streamer

Technologie Flash Streamer generuje vysokorychlostní elektrony, které účinně rozkládají pachy a formaldehydy.



Deodorizační fotokatalytický filtr

Odstřahuje ze vzduchu prachové částice, účinně rozkládá pachy a brání množení bakterií, virů, mikrobů, a zajišťuje tak stálý přívod čistého vzduchu.



Fotokatalytický filtr s apatitem titanu pro čištění vzduchu

Odstřahuje ze vzduchu prachové částice, účinně rozkládá pachy a brání množení bakterií, virů, mikrobů, a zajišťuje tak stálý přívod čistého vzduchu.

Dálkové ovládání a časovač



Týdenní časovač

Týdenní časovač vám umožní programovat provoz klimatizace na celý týden. Nemusíte se starat o ruční zapínání a vypínání klimatizace. Pro každý den v týdnu lze naprogramovat až čtyři nastavení.



Jednotky, které nejsou vybaveny týdenním časovačem, jsou vybaveny časovačem na 24 hodin. Tímto časovačem lze nastavit jeden čas spuštění a jeden čas vypnutí jednotky pro každý den.



Kabelové dálkové ovládání

Kabelové dálkové ovládání slouží ke spuštění, vypnutí a regulaci klimatizace z dálky.



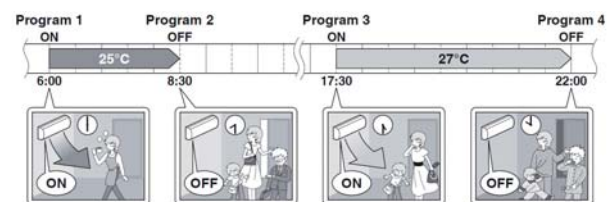
Infračervené dálkové ovládání

Infračervený dálkový ovládání s LCD displejem slouží ke spuštění, vypnutí a regulaci klimatizace z dálky.



Připojení k systému automatizace domácnosti nebo systému správy celé budovy

Poskytuje možnost integrovat jednotku do sofistikovaného systému automatizace domácnosti nebo správy budovy, které dodávají výrobci třetích stran. Připojení je možné protokoly Modbus, KNX a Daikin Dlll-Net. Je možné připojení i přes BACnet nebo LON protokolem Daikin Dlll-Net.



Další funkce



Aplikace SkyAir Twin / Triple / Double twin

Tato jednotka je schopna zajistit tzv. „technické chlazení“. To znamená, že může pracovat v režimu chlazení při venkovních teplotách do -15 °C. Tato funkce je často vyžadována v počítačových místnostech, chráněných telekomunikačních místnostech nebo velkých elektrických soustav. Při této aplikaci je nutné velmi pečlivě vybrat místo instalace, ve kterém bude zajištěna dobrá a účinná cirkulace vzduchu. Funkcí technického chlazení nejsou vybaveny aplikace Multi-Split a v případě aplikací SkyAir použijte doporučené kombinace uvedené na straně 34.

Průtok vzduchu



3D průtok vzduchu

Jednotky vybavené 3D průtokem vzduchu jsou schopné nasměrovat proud vzduchu nejen nahoru a dolů, ale také doleva a doprava – buď podle požadavku uživatele nebo automaticky. Tím je dosaženo dokonalé distribuce vzduchu nebo je možné reguloval proud vzduchu přesně tam, kam chceme.



Svislé automatické natáčení

Možnost volby automatického svislého natáčení výstupní klapky pro homogenní průtok vzduchu a rozdělení teploty.



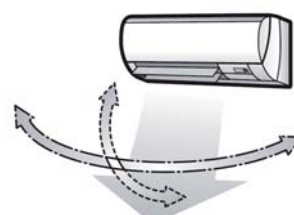
Automatické otáčky ventilátoru

Automaticky upravuje otáčky ventilátoru tak, aby bylo dosaženo nejlepšího využití komfortu, účinnosti a hladiny hluku. Pokud se teplota výrazně liší od požadované (nastavené), otáčky ventilátoru se zvýší, aby se zvýšil výkon. Po dosažení požadované teploty se sníží otáčky ventilátoru, aby byl provoz jednotky co nejtisí.



Aplikace Multi-Split

Tato jednotka je schopna zajistit tzv. „technické chlazení“. To znamená, že může pracovat v režimu chlazení při venkovních teplotách do -15 °C. Tato funkce je často vyžadována v počítačových místnostech, chráněných telekomunikačních místnostech nebo velkých elektrických soustav. Při této aplikaci je nutné velmi pečlivě vybrat místo instalace, ve kterém bude zajištěna dobrá a účinná cirkulace vzduchu. Funkcí technického chlazení nejsou vybaveny aplikace Multi-Split a v případě aplikací SkyAir použijte doporučené kombinace uvedené na straně 34.



Vodorovné automatické natáčení

Možnost volby automatického vodorovného natáčení výstupní klapky pro homogenní průtok vzduchu a rozdělení teploty.



Stupně otáček ventilátoru

Umožňuje vybrat počet otáček ventilátoru.

Doplňky a příslušenství

Vnitřní jednotky – systémy regulace	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	FTXG20L	FTXG25L	FTXG35L	FTXG50L
Kabelové dálkové ovládání							BRC944 (3)
Bezdrátové dálkové ovládání							
Zjednodušené dálkové ovládání							
Dálkové ovládání pro hotely							
Šňůra pro kabelové dálkové ovládání	3 m						BRCW901A03
	8 m						BRCW901A08
Kabelový adaptér se spinacím kontaktem / spínacím pulzním kontaktem		KRP413A1S (1)					KRP413A1S (1)
Centrální řídicí panel	Až 5 místnosti		KRC72 (2)				KRC72 (2)
Ochrana dálkového ovládání proti krádeži			KKF936A4				KKF910A4
Centrální dálkové ovládání			DCS302C51				DCS302C51
Centrální ovladač zapnutí/vypnutí			DCS301B51				DCS301B51
Plánovací časovač			DST301B51				DST301B51
Instalační adaptér pro elektrické doplňky							
Dálkový snímač							
Instalační box pro adaptér PCB							
Elektrická skříň s uzemněním, 2 / 3 bloky							
Adaptér rozhraní pro Dll-net		KRP928A2S					KRP928A2S
Online controller			KKRP01A				BRP069A41 (6)
Externí montážní sada pro online controller			KKRPM01A				
Napájecí kabel Wi-Fi pro online controller			KKRPW01A				
Nástěnný regulátor s dotykovým LCD displejem (4)			KBRC01A				
Jednoduchý nástěnný regulátor (4)			KBRC501A				
Brána KNX			KLIC-DD				KLIC-DD
Brána Modbus			RTD-RA				RTD-RA

Poznámky

(1) Kabelový adaptér, který dodává Daikin. Časovač a další zařízení: nutno zakoupit u místního distributora. / (2) Kabelový adaptér je vyžadován také u každé vnitřní jednotky.

(3) Nutný kabel pro kabelové dálkové ovládání BRCW901A03 nebo BRCW901A08.

(4) Lze použít pouze v kombinaci s online controllerem KKRP01A.

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

(6) BRP069A41 je bezdrátový Online controller II. Jako alternativu lze použít KKRP01A a příslušenství.

Vnitřní jednotky	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	FXG20L	FTXG25L	FTXG35L	FTXG50L
Deodorizační fotokatalytický filtr s rámečkem							
Deodorizační fotokatalytický filtr bez rámečku							
Filtr na čištění vzduchu s rámečkem							
Vnitřní jednotky – systémy regulace	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	CTXS15K
Kabelové dálkové ovládání (3)			BRC944 (3) (6)				BRC944 (3)
Šňůra pro kabelové dálkové ovládání	3 m		BRCW901A03				BRCW901A03
	8 m		BRCW901A08				BRCW901A08
Kabelový adaptér se spinacím kontaktem / spínacím pulzním kontaktem							KRP413A1S
Centrální řídicí panel	Až 5 místnosti						KRC72 (2)
Ochrana dálkového ovládání proti krádeži			KKF917AA4				KKF917AA4
Adaptér rozhraní pro kabelové dálkové ovládání			KRP980A1				
Centrální dálkové ovládání							DCS302C51
Centrální ovladač zapnutí/vypnutí							DCS301B51
Plánovací časovač							DST301B51
Adaptér rozhraní pro Dll-net							KRP928A2S
Online controller							KKRP01A
Externí montážní sada pro online controller							KKRPM01A
Napájecí kabel Wi-Fi pro online controller							KKRPW01A
Nástěnný regulátor s dotykovým LCD displejem (4)							KBRC01A
Jednoduchý nástěnný regulátor (4)							KBRC501A
Brána KNX		KLIC-DD (6)					KLIC-DD
Brána Modbus		RTD-RA					RTD-RA

Poznámky

(1) Kabelový adaptér, který dodává Daikin. Časovač a další zařízení: nutno zakoupit u místního distributora. / (2) Kabelový adaptér je vyžadován také u každé vnitřní jednotky.

(3) Nutný kabel pro kabelové dálkové ovládání BRCW901A03 nebo BRCW901A08.

(4) Lze použít pouze v kombinaci s online controllerem KKRP01A.

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

(6) Vyžadován adaptér rozhraní KRP980A1.

Vnitřní jednotky	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	CTXS15K
Fotokatalytický filtr s apatitem titanu na čištění vzduchu, bez rámečku							KAF952B42
Montážní patka							
Venkovní jednotky	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N	RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV
Mřížka pro úpravu směru proudění vzduchu							
Šroubení ve tvaru L zvlhčovací hadice (10 ks)			KPMJ983A4L				
Manžeta tvaru L pro zvlhčování (10 ks)			KPMH950A4L				
Prodlužovací hadice pro zvlhčování 2 m			KPMH974A402				
Hadice pro zvlhčování (10 m)			KPMH974A42				
Venkovní jednotky	RXLG25K	RXLG35K	RXLG50K	RXL20K	RXL25K	RXL35K	
Mřížka pro úpravu směru proudění vzduchu				KPW945A4			

FDBQ25B	FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
BRC1D52 / BRC1E52A / BRC1E52B (5)											
BRC4C65											
BRC2C51											
BRC3A61											
					KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)			
						KRC72 (2)			KRC72 (2)		
									KKF917AA4		
DCS302C51					DCS302C51			DCS302C51			
DCS301B51					DCS301B51			DCS301B51			
DST301B51					DST301B51			DST301B51			
KRP4A54											
KRC501-4											
KRP1BA101											
KJB212A / KJB311A											
					KRP928A2S			KRP928A2S			
--					KKRP01A			KKRP01A			
--					KKRPM01A			KKRPM01A			
--					KKRPW01A			KKRPW01A			
--					KBRC01A			KBRC01A			
--					KBRC501A			KBRC501A			
KLIC-DI					KLIC-DD			KLIC-DD			
RTD-Net					RTD-RA			RTD-RA			

FDBQ25B	FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
									KAZ917B41		
									KAZ917B42		
									KAF925B41		

FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
BRC944 (3) (6)			BRC944 (3)			BRC944 (3)			BRC944 (3)	
BRCW901A03			BRCW901A03			BRCW901A03			BRCW901A03	
BRCW901A08			BRCW901A08			BRCW901A08			BRCW901A08	
KRP413A1S (6)			KRP413A1S			KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)	
KRC72 (2)			KRC72 (2)			KRC72 (2)			KRC72 (2)	
KKF910A4			KKF910A4			KKF910A4			KKF910A4	
KRP980A1										
DCS302C51			DCS302C51			DCS302C51			DCS302C51	
DCS301B51			DCS301B51			DCS301B51			DCS301B51	
DST301B51			DST301B51			DST301B51			DST301B51	
KRP928A2S (6)			KRP928A2S			KRP928A2S			KRP928A2S	
			KKRP01A			KKRP01A			KKRP01A	
			KKRPM01A			KKRPM01A			KKRPM01A	
			KKRPW01A			KKRPW01A			KKRPW01A	
			KBRC01A			KBRC01A			KBRC01A	
			KBRC501A			KBRC501A			KBRC501A	
KLIC-DD (6)			KLIC-DD			KLIC-DD			KLIC-DD	
RTD-RA			RTD-RA			RTD-RA			RTD-RA	

FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
BK5028										

RX60GVB	RX71GVB	RXS20L	RXS25L	RXS35L	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8	RXG25L	RXG35L	RXG50L
KPW945A4											KPW945A4



Zamilujte se do klimatizace Daikin Emura.



Tento prospekt slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V. Společnost Daikin Europe N.V. sestavila obsah tohoto prospektu podle svého nejlepšího vědomí. Nepřebíráme žádné výsløné nebo z okolnosti vyplývající záruky úphnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost Daikin Europe N.V. výsløné odmítá jakoukoliv zodpovědnost za jakékoliv přímé či nepřímé škody, v nejsířším slova smyslu, které by mohly vzniknout z použití a/nebo interpretace tohoto prospektu, nebo by se k němu mohly vztahovat. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci kapalinového chlazení (LCP) a ventilátorových jednotek (FCU) a jednotek na úpravu vzduchu (VZT). Zkontrolujte si online platnost certifikátu na adrese: www.eurovent-certification.com nebo použijte: www.certiflash.com

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.

Budova IBC - Pobřežní 3, CZ-186 00 Praha 8

Tel.: +420 221 715 700, Fax: +420 221 715 701

E-mail: office@daikin.cz, www.daikin.cz

Výrobky Daikin dodává:

A-Z Chlazení, s.r.o.

Piletická 45

503 41 Hradec Králové

tel.: 495 221 313

Zelená linka: [800 122 800](tel:800122800)

e-mail: info@klimatizace.net

www.klimatizace.net

www.klimatizace-daikin.cz

