



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

Domov, sladký domov



PRODUKTOVÁ ŘADA SPLIT
KATALOG REZIDENČNÍCH SYSTÉMŮ



Daikin Europe N.V.

O společnosti Daikin

Společnost Daikin je celosvětově známou firmou. Je založena na téměř 90 letech zkušenostech ve výrobě kvalitních klimatizačních zařízení pro průmyslové, komerční a rezidenční aplikace. Již 55 let jsme také lídry v technologii tepelných čerpadel.

Kvalita podle společnosti Daikin

Kvalita produktů Daikin vzbuzuje velké uznání – pramení z pečlivé pozornosti, kterou věnujeme designu, výrobě i testování, stejně jako poprodejní podpoře zákazníků. 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, které zajišťuje perfektní vnitřní prostředí. Ať už se jedná o jedinou místnost nebo celou domácnost, náš systém Multi, díky svým špičkovým technologiím invertoru a tepelného čerpadla, lze přizpůsobit tak, aby vždy přinášel optimální výsledky. Naše vnitřní jednotky jsou navrženy pro snadnou instalaci a minimální využití prostoru. Lze je také přizpůsobit vybavení interiéru. Nabízíme dokonce řešení, které kombinuje klimatizaci s ventilací a zvlhčováním pro pocit dokonalého vnitřního pohodlí.

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 invertorů 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 průmyslové 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 zajišťují 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 jejich 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.

Obsah

Úvod

Celoroční účinnost 6

Inovace v akci 8

Párové aplikace

FTXR-E Ururu Sarara 10

FTXG-JW/A Daikin Emura 12

CTXS-K / FTXS-K/G Nástěnné jednotky 14

FTX-JV/GV Nástěnné jednotky 16

FVXG-K Nexura 18

FVXS-F Parapetní jednotky 20

FLXS-B Jednotky Flexi 22

FDXS-F Jednotky do podhledu 24

FDBQ-B Jednotky do podhledu 26

Aplikace Multi

Přínosy systému Multi 29

Multi a VRV III-S pro rezidenční aplikace
(„systém Super-Multi-Plus“) 30

Kombinační tabulky 33

Přehled přínosů 64-67

Doplňky a příslušenství 68





Daikin ukazuje cestu **v oblasti** **inteligentního využití energie**


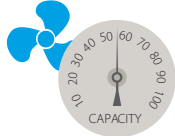

Náročné cíle ochrany životního prostředí v programu 20-20-20

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 obnovitelných zdrojů 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 spotřebou energie. Po roce 2013 začnou všechny klimatizační jednotky a tepelná čerpadla vzduch-vzduch do výkonu 12 kW spadat do působnosti této Směrnice o ekodesignu. Po roce 2013 produkty, které nevyhoví požadavku na minimální energetickou účinnost (jako klimatizační jednotky bez invertoru), ztratí své značení CE a nebudou tedy již moci být prodávány v Evropě. V roce 2014 se požadavek na energetickou účinnost opět výrazně zvýší.

Významná 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 odrážel 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.

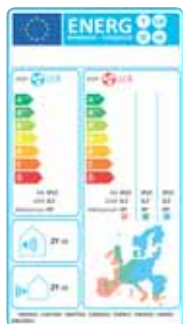
Nový způsob, celoroční účinnost, měří výkonnost vytápění a chlazení v rozsahu venkovních teplot a lépe reprezentuje skutečnou účinnost po celou sezónu vytápění a chlazení. Navíc jsou do nového hodnocení celoroční účinnosti zahrnuty pomocné režimy, jako je pohotovostní režim. Z toho vyplývá, že celoroční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

 <p>Teplota</p> <table><tr><td>JMENOVIČÁ 1 teplotní podmínka: 35 °C pro chlazení 7 °C pro vytápění V reálném životě se často nevyskytuje</td><td>CELOROČNÍ Několik jmenovitých teplot pro chlazení a vytápění odrážejících skutečný výkon v průběhu celého roku</td></tr></table>	JMENOVIČÁ 1 teplotní podmínka: 35 °C pro chlazení 7 °C pro vytápění V reálném životě se často nevyskytuje	CELOROČNÍ Několik jmenovitých teplot pro chlazení a vytápění odrážejících skutečný výkon v průběhu celého roku	 <p>Jmenovitý výkon</p> <table><tr><td>JMENOVIČÁ Neodráží částečné zatížení Výhody invertorové technologie nejsou patrné</td><td>CELOROČNÍ Integrace provozu při částečném zatížení namísto celkového výkonu Výhody invertorové technologie jsou patrné</td></tr></table>	JMENOVIČÁ Neodráží částečné zatížení Výhody invertorové technologie nejsou patrné	CELOROČNÍ Integrace provozu při částečném zatížení namísto celkového výkonu Výhody invertorové technologie jsou patrné	 <p>Pomocné režimy</p> <table><tr><td>JMENOVIČÁ Nepřihlíží k pomocným výkonovým režimům</td><td>CELOROČNÍ Zahrnuje spotřebu v pomocných režimech:<ul style="list-style-type: none">• Termostat vypnutý• Pohotovostní režim• Režim vypnuto• Vyhřívání kompresoru</td></tr></table>	JMENOVIČÁ Nepřihlíží k pomocným výkonovým režimům	CELOROČNÍ Zahrnuje spotřebu v pomocných režimech: <ul style="list-style-type: none">• Termostat vypnutý• Pohotovostní režim• Režim vypnuto• Vyhřívání kompresoru
JMENOVIČÁ 1 teplotní podmínka: 35 °C pro chlazení 7 °C pro vytápění V reálném životě se často nevyskytuje	CELOROČNÍ Několik jmenovitých teplot pro chlazení a vytápění odrážejících skutečný výkon v průběhu celého roku							
JMENOVIČÁ Neodráží částečné zatížení Výhody invertorové technologie nejsou patrné	CELOROČNÍ Integrace provozu při částečném zatížení namísto celkového výkonu Výhody invertorové technologie jsou patrné							
JMENOVIČÁ Nepřihlíží k pomocným výkonovým režimům	CELOROČNÍ Zahrnuje spotřebu v pomocných režimech: <ul style="list-style-type: none">• Termostat vypnutý• Pohotovostní režim• Režim vypnuto• Vyhřívání kompresoru							

Jmenovitá účinnost představuje údaj o účinnosti klimatizace při jmenovitých podmínkách.

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

celoroční účinnosti



Nové evropské energetické štítky: zvyšování požadavku na energetickou účinnost

Aby byli uživatelé informováni o těchto nových normách pro energetickou účinnost, jsou v Evropě zaváděny také nové energetické štítky. V Evropě dříve používané energetické štítky, které byly zavedeny v roce 1992, měly 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 v průběhu celého roku.

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

Daikin ukazuje cestu v oblasti celoroční účinnosti



Přestože jsou požadavky Směrnice o ekodesignu velmi náročné, společnost Daikin se rozhodla pro okamžitou implementaci této nové Směrnice. Již v roce 2010 společnost Daikin uvedla na trh novou řadu komerčních produktů s optimalizovanou celoroční účinností. Řada Seasonal Smart v rámci této rodiny produktů již vlastně splňuje i velmi náročné požadavky, které vstoupí v platnost v roce 2014. Společnost Daikin dnes s hrdostí uvádí údaj o celoroční výkonnosti u všech produktů rezidenční a komerční řady do výkonu 12 kW.



Inovace v akci

Vysoká celoroční energetická účinnost: až A++

Tepelná čerpadla Daikin mají skvělá hodnocení celoroční účinnosti: SCOP a SEER až A++

Invertorová technologie

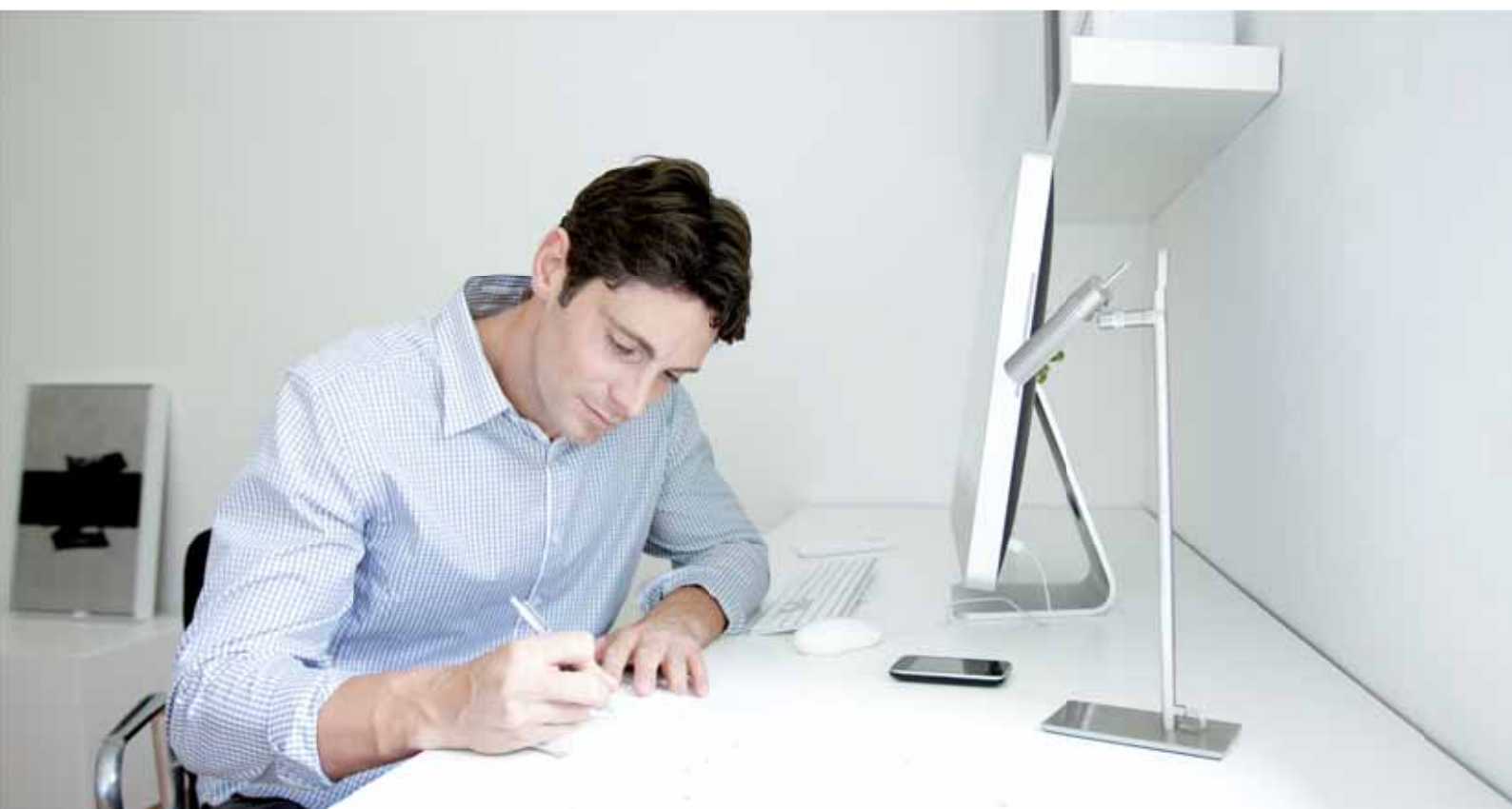
Invertorová technologie Daikin představuje skutečnou inovaci na poli řízení klimatu. Princip je jednoduchý: invertory upravují využívanou energii tak, aby vyhovovala aktuální spotřebě – nic víc a nic míň! Tato technologie vám přináší dvě konkrétní výhody:

Pohodlí

Invertor několikanásobně splatí své náklady zvýšeným pohodlím. Klimatizační systém s invertorem průběžně upravuje svůj výkon chlazení a vytápění podle teploty v místnosti a tím zvyšuje úroveň pohodlí. Invertor zkracuje dobu rozběhu systému a umožňuje rychleji dosáhnout požadované teploty v místnosti. Jakmile je dosaženo správné teploty, invertor zajistí, aby byla konstantně udržována.

Energetická účinnost

Protože invertor sleduje a upravuje teplotu okolního prostředí kdykoli je to potřeba, je spotřeba energie o 30% nižší oproti tradičnímu systému se zapínáním a vypínáním bez invertoru!



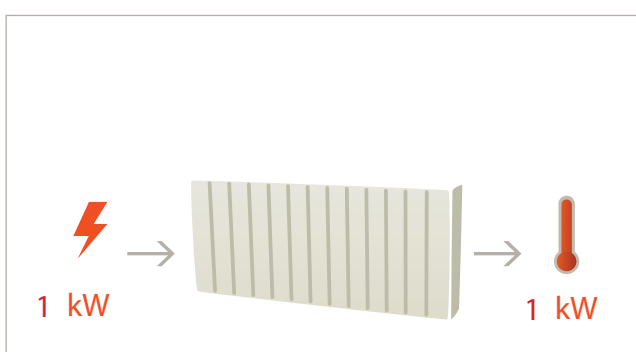
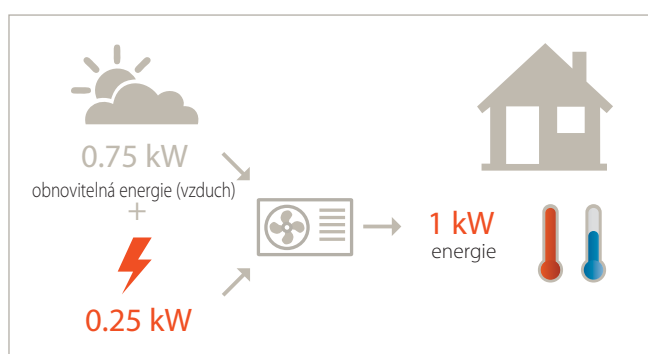
Kombinace nejvyšší účinnosti a celoročního komfortu se systémem tepelného čerpadla

Systém tepelného čerpadla:
COP 4,67

versus

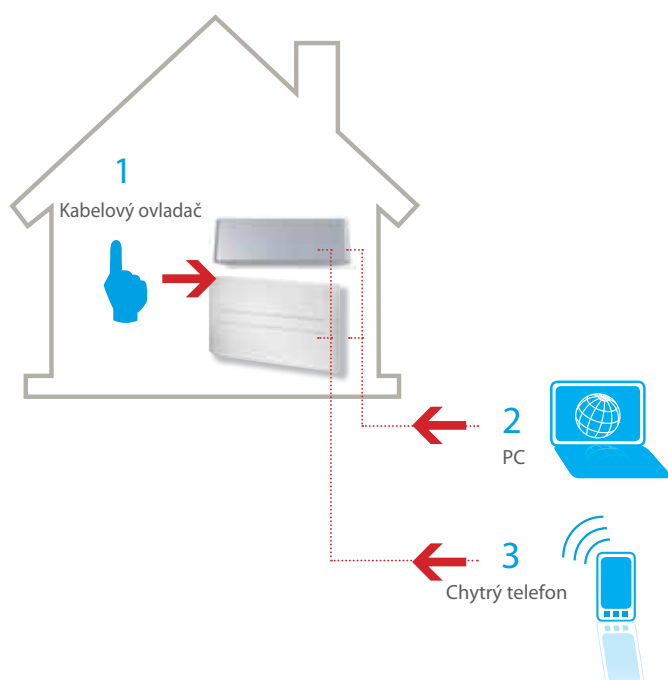


Tradiční elektrický
systém vytápění: **COP 1**



Víte, že ...

Tepelná čerpadla vzduch-vzduch získávají 75 % své využitelné energie z obnovitelného zdroje: okolního vzduchu, který je jak obnovitelným, tak nevyčerpatelným zdrojem. Tepelná čerpadla sice také spotřebovávají elektrickou energii na svůj provoz, avšak tu lze ve zvyšující se míře získávat také z obnovitelných zdrojů (solární, větrná, vodní energie či biomasa). Účinnost tepelného čerpadla je měřena hodnotou SCOP (Seasonal Coefficient Of Performance, koeficient celoroční výkonnosti) v případě vytápění a SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio, koeficient celoroční energetické účinnosti) v případě chlazení.



Online controller



Pro sledování a ovládání systému tepelného čerpadla odkudkoli, prostřednictvím aplikace nebo přes internet. Lze připojit k modelům FTXG25-50JA/W, FVXG25-50K, FVXS25-50F, FTXS35-50K, FTXR28-50E, FTXS60-71G, FTX50-71GV a FLXS25-60B.



FTXR-E



ARC447A



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

Ururu
Sarara



- › Zvlhčování URURU: udržuje komfortní úroveň vlhkosti bez jakéhokoliv dodatečného přívodu vody
- › Odvlhčování SARARA: udržuje komfortní a svěží vnitřní prostředí, odstraňuje vlhkost ze vzduchu bez nutnosti snižování teploty
- › Výkonné větrání obnoví čerstvý vzduch v místnosti během 2 hodin
- › Výkonné čištění vzduchu zvyšuje kvalitu vzduchu v místnosti s technologií Daikin Flash Streamer
- › Ocenění skvělého designu: jedinečné kritérium pro průmyslový design v Japonsku
- › Online controller (volitelný doplněk): ovládá vnitřní jednotku z jakéhokoli místa prostřednictvím chytrého telefonu, notebooku, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky



RXR-E



Vytápění a chlazení



VNITŘNÍ JEDNOTKY				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,55/2,8/3,6	1,55/4,2/4,60	1,55/5,0/5,50	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	B			A
		Pdesign	kW	2,80	4,20	5,00
		SEER		4,91	5,46	5,22
	Vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek	A++			A+
		Pdesign	kW	4,00	4,90	5,60
		SCOP		5,08	4,50	4,27
		Roční spotřeba energie	kWh	200	269	335
		Roční spotřeba energie	kWh	1101	1523	1834
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		5,00	4,00	3,42	
	COP		5,14	4,32	3,97	
	Roční spotřeba energie	kWh	280	525	730	
	Energetický štítek	Chlazení / Vytápění	A / A			
Opláštění	Barva		Bílá			
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm			
Hmotnost	Jednotka		kg			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	m ³ /min	11,1/8,8/6,5/5,7	12,4/9,6/6,8/6,0	13,3/10,3/7,3/6,5
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	m ³ /min	12,4/9,8/7,3/6,5	12,9/10,2/7,7/6,8	14,0/11,1/8,3/7,3
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBa	55	58	60
	Vytápění	Jmen.	dBa	57	58	60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dBa	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26
	Vytápění	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dBa	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35		
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,52		
	Kondenzát	Vnější průměr	mm	18		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	693x795x285	693x795x285	693x795x285
Hmotnost	Jednotka		kg	48	48	48
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Jmen.	m ³ /min	33,8	36,2	36,2
	Vytápění	Jmen.	m ³ /min	31,4	31,9	34,3
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBa	59	61	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBa	46	48	48
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.-Max. °CST	-10~43	-10~43	-10~43
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.-Max. °CMT	-20~18	-20~18	-20~18
Chladivo	Typ/GWP			R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn.	Max. m	10	10	10
	Rozdílní úrovně	Vnitř. jedn. - Venk. jedn.	Max. m	8	8	8
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	16	16	16	

(1) EER/COP podle Eurovent 2012

SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

FTXG-JW



FTXG-JA



ARC466A1

- › Největší předností produktu Daikin Emura je její vzhled. Decentní, avšak stylový design dodává světově známým hodnotám značky Daikin další rozměry, kterými jsou dokonalý komfort a kvalita
- › Neobyčejná směsice nápaditého designu a technické dokonalosti s elegantním povrchem v matné krystalicky bílé barvě nebo v broušeném hliníku
- › Ocenění skvělého designu: jedinečné kritérium pro průmyslový design v Japonsku
- › Online controller (volitelný doplněk): ovládá vnitřní jednotku z jakéhokoli místa prostřednictvím chytrého telefonu, notebooku, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky



RXG-K





Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKY			FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW	FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++		A	A++		A	
		Pdesign kW	2,50	3,50	5,00	2,50	3,50	5,00	
		SEER	6,53	6,51	5,45	6,53	6,51	5,45	
	Roční spotřeba energie kWh		134	188	321	134	188	321	
	Vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek	A+		A	A+		A	
		Pdesign kW	2,80	3,30	4,60	2,80	3,30	4,60	
SCOP		4,34	4,23	3,87	4,34	4,23	3,87		
Roční spotřeba energie kWh		903	1091	1660	903	1091	1660		
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		4,46	3,93	3,21	4,46	3,93	3,21	
	COP		4,36	4,04	3,63	4,36	4,04	3,63	
	Roční spotřeba energie kWh		280	445	780	280	445	780	
	Energetický štítek Chlazení / Vytápění		A / A						
Opláštění	Barva		Bílá			Broušený hliník			
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	295x915x155						
Hmotnost	Jednotka	kg	11						
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	m ³ /min	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7
	Vytápění	Vysoký/Jmen.	m ³ /min	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká	dB(A)	54	58	60	54	58	60
	Vytápění	Vysoká	dB(A)	55	58	60	55	58	60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dB(A)	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32
	Vytápění	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dB(A)	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35					
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,52		12,7	9,52		12,7
	Kondenzát	Vnější průměr	mm	16 nebo 18		18,0	16 nebo 18		18,0
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~ / 50 / 220-240						

VENKOVNÍ JEDNOTKY			RXG25K	RXG35K	RXG50K	RXG25K	RXG35K	RXG50K	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Hmotnost	Jednotka	kg		34	34	48	34	34	48
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/velmi nízké	m ³ /min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Vytápění	Vysoké/velmi nízké	m ³ /min	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká	dB(A)	62	64	63	62	64	63
	Chlazení	Hlučný/tichý provoz	dB(A)	46/43	48/44	48/44	46/43	48/44	48/44
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Hlučný/tichý provoz	dB(A)	47/44	48/45	48/45	47/44	48/45	48/45
	Vytápění	Hlučný/tichý provoz	dB(A)	47/44	48/45	48/45	47/44	48/45	48/45
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CST	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46
	Vytápění	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CMT	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-20
Chladivo	Typ/GWP			R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn.	Max.	m	20	20	30	20	30
	Rozdílní úrovně	Vnitř. jedn. - Venk. jedn.	Max.	m	15	15	20	15	20
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		16	16	20	16	16	20

(1) EER/COP podle Eurovent 2012

CTXS-K / FTXS-K/G RXS-K/F

Nástěnná jednotka



FTXS20-25K/CTXS15-35K



FTXS35-50K



ARC466A1



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

- › 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 provoz: provoz jednotky je sotva slyšitelný. Hladina hluku činí pouhých 19 dBA!
- › Ideální pro instalaci v ložnicích (třída 20, 25) a větších obytných místnostech nepravidelných tvarů (třída 35, 42 a 50)
- › Inteligentní sledování dvou prostor: proud 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 doplněk): ovládá vnitřní jednotku z jakéhokoli místa prostřednictvím chytrého telefonu, notebooku, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky (FTXS35,42,50,60,71)
- › Vylepšený výstup vzduchu s využitím Coanda efektu



RXS-J/K





Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKY			CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.				1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Topný výkon	Min./Jmen./Max.				1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	K dispozici pouze u aplikací s modely Multi		A+	A++	A++	A++	A++	A	A
		Pdesign		2,00	2,50	3,5	4,2	5	6,00	7,10	
		SEER		5,71	6,37	6,97	6,60	6,60	5,35	5,23	
	Roční spotřeba energie	123		137	176	223	265	393	475		
	Vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A++	A++	A++	A+	A+	A	A	
		Pdesign		2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,50	
SCOP		4,75	4,63	4,71	4,09	4,10	3,75	3,59			
	Roční spotřeba energie	678	755	1071	1371	1571	1790	2529			
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER			4,65	4,39	4,17	3,56	3,55	3,02	3,02	
	COP			4,55	4,52	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22	
	Roční spotřeba energie			215	285	420	590	705	995	1175	
	Energetický štítek Chlazení / Vytápění			A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	B / B	B / C	
Opláštění	Barva		Bílá		Bílá		Bílá		Bílá		Bílá
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	289x780x215	289x780x215	289x780x215	298x900x215	298x900x215	298x900x215	290x1050x250	290x1050x250	
Hmotnost	Jednotka		8	8	8	11	11	11	12	12	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nízký/Tichý	7,9/6,3/4,7/3,9	9,2/7,2/5,2/3,9	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/13,5/11,3/10,1	17,2/14,5/11,5/10,5
	Vytápění	Vysoký/Jmen.	9,0/7,5/6,0/4,3	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8	10,0/8,0	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9	19,5/16,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dB(A)	53	58	-56	-57	59/-	59/-	60/-	61/-	62/-
	Vytápění	Vysoká/Jmen.	54	57	-56	-57	59/-	59/-	60/-	60/-	62/-
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/Jmenovitá/Nízká/Tichá	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
	Vytápění	Vysoká/Jmenovitá/Nízká/Tichá	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
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Plyn	Vnější průměr	9,52	9,5	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	15,9	15,9
	Kondenzát	Vnější průměr	18,0	18,0	18,0	18	18	18	18,0	18,0	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K	RXS60F	RXS71F
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285	550x765x285	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Hmotnost	Jednotka		kg	34	34	34	39	47	48	71
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	m³/min	33,5/30,1	33,5/30,1	36/30	37,3/30,6	50,9/48,9	50,9/42,4	54,5/57,1
	Vytápění	Vysoké/nízké	m³/min	28,3/25,6	28,3/25,6	28,3/25,6	31,3/27,2	45/43,1	46,3/42,4	52,5/46,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen./vysoká	dB(A)	-61	-61	-63	-63	-63	63/-	66/-
	Chlazení	Hlučný/klidný/tichý provoz	dB(A)	46/-/43	46/-/43	48/-/44	48/-/44	48/-/44	49/46/-	52/49/-
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Hlučný/klidný/tichý provoz	dB(A)	47/-/44	47/-/44	48/-/45	48/-/45	48/-/45	49/46/-	52/49/-
	Chlazení	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CST	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46
Provozní rozsah	Vytápění	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CMT	-15~-18	-15~-18	-15~-18	-15~-18	-15~-18	-15~-20	-15~-20
	Chladivo	Typ/GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitř./Vnější	m	20	20	20	20	30	30	30
	Rozdíl úrovně	Vnitř./Vnější	m	15	15	15	15	20	20	20
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	10	10	10	20	20	20	20	20

(1) EER/COP podle Eurovent 2012



FTX-JV



ARC433A8



- › Během pohotovostního režimu dochází k úspoře energie: v pohotovostním režimu snižuje spotřebu proudu asi o 80 % (pouze řada JV)
- › Komfortní režim zaručuje provoz bez 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 pro čištění vzduchu odstraňuje mikroskopické částice ze vzduchu, účinně rozkládá pachy a brání rozmnožování bakterií, virů, mikroorganismů, čímž zajišťuje přívod čistého vzduchu
- › Online controller (volitelný doplněk): 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 JEDNOTKY			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	2,3/7,1 /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	2,3/8,2 /10,2	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A+						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
		SEER		5,63		5,66	5,63	5,10	4,93
	Vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A++		A+		A	
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,50
		SCOP		4,67	4,50	4,14	4,08	3,74	3,45
	Roční spotřeba energie	kWh	124	155	204	311	412	504	
	Roční spotřeba energie	kWh	659	746	945	1577	1795	2634	
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	1175	
	Energetický štítek	Chlazení / Vytápění	A / A			B / B		B / C	
Opláštění	Barva	Bílá							
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	283x770x198			290x1050x238			
Hmotnost	Jednotka	kg	7			12			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	m³/min	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/12,4/10,3/9,5	16,2/13,6/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	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	19,7/16,9/14,3/12,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká	dB(A)	55	56	57	59	61	62
	Vytápění	Vysoká	dB(A)	55	56	57	58	60	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Vytápění	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35					
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,52		12,7		15,9	
	Kondenzát	Vnější průměr	mm	18					
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~ / 50 / 220-240						

VENKOVNÍ JEDNOTKY			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x658x275	550x658x275	550x658x275	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Hmotnost	Jednotka	kg	28	28	30	48	48	71	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nizké	m³/min	29,2/-	29,2/-	27,60/-	48,9/41,7	50,9/42,4	54,5/46,0
	Vytápění	Vysoké/nizké	m³/min	26,2/-	26,2/-	24,5/-	45,0/41,7	46,3/42,4	46,0/46,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dB(A)	60	60	62	63	63	65
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/nizká	dB(A)	46/-	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Vytápění	Vysoká/nizká	dB(A)	47/-	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CST	10~46	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Vytápění	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CMT	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-18	-15~-18	-15~-18
Chladivo	Typ/GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn. / Max.	m	15	15	15	30	30	30
	Rozdílní úrovně	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn. / Max.	m	12	12	12	20	20	20
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	16	16	16	20	20	20	

(1) EER/COP podle Eurovent 2012



FVXG-K



ARC466A2



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

**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 dBA při chlazení a 19 dBA při režimu sálání tepla. Pro porovnání, hladina hluku v tiché místnosti dosahuje v průměru 40 dBA
- › Komfortní vertikální automatické natáčení zajišťuje bezprůvanový provoz a zabraňuje možnosti znečištění stropu
- › Online controller (volitelný doplněk): ovládá vnitřní jednotku z jakéhokoli místa prostřednictvím chytrého telefonu, notebooku, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky
- › Lze nainstalovat na stěnu nebo částečně zapustit do stěny



RXG-K



Vytápění a chlazení



VNITŘNÍ JEDNOTKY				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	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		A++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
		SEER		6,46	6,33	5,31	
		Roční spotřeba energie	kWh	135	194	330	
	Vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A+			
		Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60	
		SCOP		4,56	3,93	4,13	
		Roční spotřeba energie	kWh	858	1103	1558	
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		4,55				
	COP		4,36				
	Roční spotřeba energie		275 kWh				
	Energetický štítek Chlazení / Vytápění		A / A				
Opláštění	Barva		Bílá (6.5Y 9.5/0.5)				
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm				
			600x950x215				
Hmotnost	Jednotka	kg					
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	m³/min		8,9/7,0/5,3/4,5	9,1/7,2/5,3/4,5	10,6/8,9/7,3/6,0
	Vytápění	Vysoký/Jmen.	m³/min		9,9/7,8	10,2/8,0	12,2/10,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA		54	55	56
	Vytápění	Jmen.	dBA		55	56	58
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dBA		38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vytápění	Vysoká/Normální/Nizká/Tichá/Silavá	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	
	Kondenzát	Vnější průměr	mm		18		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V		1~ / 50 / 220-240		

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXG25K	RXG35K	RXG50K		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm					
			550x765x285					
Hmotnost	Jednotka	kg						
		34						
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		30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká	dBA		62	64	63	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Hlučný/tichý provoz	dBA		46/43	48/44	48/44	
	Vytápění	Hlučný/tichý provoz	dBA		47/44	48/45	48/45	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CST		10~46	10~46	10~46	
	Vytápění	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CMT		-15~20	-15~20	-15~20	
Chladivo	Typ/GWP		R-410A/1975					
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn.	Max.		m	20	20	30
	Rozdílní úrovně	Vnitř. jedn. - Venk. jedn.	Max.		m	15	15	20
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)		A		16	16	20	

(1) EER/COP podle Eurovent 2012



FVXS-F



ARC452A1



- > Díky své malé výšce se dobře vejde i pod okno
- > Lze nainstalovat na stěnu nebo částečně zapustit do stěny
- > Velmi tichý provoz: hladina akustického tlaku do 23 dBA
- > Funkce svíslého automatického natáčení lamel směřuje lamely na výstupu nahoru a dolů, čímž zajišťuje účinnou distribuci vzduchu po celé místnosti
- > Online controller (volitelný doplněk): ovládá vnitřní jednotku z jakéhokoli místa prostřednictvím chytrého telefonu, notebooku, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky



RXS-K



Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,50/3,8	1,4/5,0/5,6
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,50/5,0	1,4/5,8/8,1
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		B		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		4,71	4,93	5,53
		Roční spotřeba energie	kWh	186	248	317
	Vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A		
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,80
		SCOP		4,38	3,83	3,62
		Roční spotřeba energie	kWh	830	1060	1853
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		4,39	3,43	3,23	
	COP		4,30	3,69	3,63	
	Roční spotřeba energie		kWh	285	510	775
	Energetický štítek Chlazení / Vytápění		A / A			
Opláštění	Barva		Bílá			
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	600x700x210		
Hmotnost	Jednotka		kg	14		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	m ³ /min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,7/9,2/7,8/6,6
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	m ³ /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	Vysoká/Jmen.	dB(A)	-/54	55/-	56/-
	Vytápění	Vysoká/Jmen.	dB(A)	-/54	55/-	57/-
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vytápění	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dB(A)	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		
	Kondenzát	Vnější průměr	mm	20		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS25K	RXS35K	RXS50K
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Hmotnost	Jednotka		kg	34	34	47
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nizké	m ³ /min	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9
	Vytápění	Vysoké/nizké	m ³ /min	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká	dB(A)	61	-/63	-/63
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Hlučný/klidný/tichý provoz	dB(A)	46/-/43	48/-/44	48/-/44
	Vytápění	Hlučný/klidný/tichý provoz	dB(A)	47/-/44	48/-/45	48/-/45
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CST	-10~46	-10~46	-10~46
	Vytápění	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CMT	-15~18	-15~18	-15~18
Chladivo	Typ/GWP			R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn.	Max.	20	20	30
	Rozdílní úrovně	Vnitř. jedn. - Venk. jedn.	Max.	15	15	20
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)		A	10	10	20

(1) EER/COP podle Eurovent 2012



FLXS-B



ARC433A6



- › Lze osadit buď na strop nebo na zeď nad podlahou; díky své malé výšce se pohodlně vejde i pod okno
- › Funkce svíslého automatického natáčení lamel směruje lamely na výstupu nahoru a dolů, čímž zajišťuje účinnou distribuci vzduchu po celé místnosti
- › Velmi tichý provoz: hladina akustického tlaku do 28 dBA
- › Online controller (volitelný doplněk): ovládá vnitřní jednotku z jakéhokoli místa prostřednictvím chytrého telefonu, notebooku, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky



RXS-K



Vytápění a chlazení



VNITŘNÍ JEDNOTKY				FLXS25B	FLXS35B	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	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		C			B
		Pdesign	kW	2,50	3,50	4,90	
		SEER		4,46	4,49	5,09	
	Vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A			
		Pdesign	kW	2,80	2,90	4,50	K dispozici pouze u aplikací s modely Multi
		SCOP		3,63	3,42	3,68	
Roční spotřeba energie	kWh	1079	1185	1708			
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER		3,85	3,10	2,85		
	COP		3,47	3,25	3,35		
	Roční spotřeba energie		kWh	325	565	860	
	Energetický štítek Chlazení / Vytápění		A / B	B / C	C / C		
Opláštění	Barva			Mandlově bílá			
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	490x1050x200			
Hmotnost	Jednotka		kg	16		17	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	m ³ /min	7,6/6,8/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/10,0/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Vytápění	Vysoký/Jmenovitý/Nizký/Tichý	m ³ /min	9,2/8,3/7,4/6,6	9,8/8,9/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká	dB(A)	53	54	63	64
	Vytápění	Vysoká	dB(A)	53	55	62	63
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Vytápění	Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá	dB(A)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35			
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,5		12,7	
	Kondenzát	Vnější průměr	mm	18			
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230			

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS25K	RXS35K	RXS50K	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	
Hmotnost	Jednotka		kg	34	34	47	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nizké	m ³ /min	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9	
	Vytápění	Vysoké/nizké	m ³ /min	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká	dB(A)	61	-/63	-/63	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Hlučný/klidný/tichý provoz	dB(A)	46/-/43	48/-/44	48/-/44	K dispozici pouze u aplikací s modely Multi
	Vytápění	Hlučný/klidný/tichý provoz	dB(A)	47/-/44	48/-/45	48/-/45	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CST	-10~-46	-10~-46	-10~-46	
	Vytápění	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CMT	-15~-18	-15~-18	-15~-18	
Chladivo	Typ/GWP			R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn.	Max.	20	20	30	
	Rozdíl úrovní	Vnitř. jedn. - Venk. jedn.	Max.	15	15	20	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)		A	10	10	20	

(1) EER/COP podle Eurovent 2012



FDXS-F



BRC1E52B



- › Kompaktní rozměry, lze ji snadno namontovat do nízkého volného prostoru v podhledu o výšce pouze 240 mm
- › Nenápadně splyne s jakýmkoliv vybavením interiéru: viditelné jsou pouze mřížky sání a výdechu
- › Snížená spotřeba ventilátoru díky použití DC motoru ventilátoru
- › Lze libovolně zvolit 3 různé stupně otáček



RXS-K



Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	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
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		B	B	A	A	
		Pdesign	kW	2,4	3,4	5,0	6,0	
		SEER		5,08	4,82	5,12	5,50	
		Roční spotřeba energie	kWh	165	247	342	382	
	Vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek		A+	A	A	A	
		Pdesign	kW	2,6	2,9	3,5	4,0	
SCOP			4,19	3,81	3,41	3,51		
		Roční spotřeba energie	kWh	869	1066	1438	1596	
Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení)	EER			3,72	3,21	3,03	2,91	
	COP			3,90	3,39	3,10	3,21	
	Roční spotřeba energie			kWh	322,5	530	825	1030
	Energetický štítek Chlazení / Vytápění			A / A	A / A	A / A	A / A	
Opláštění	Barva			Nelakované	Nelakované	Nelakované	Nelakované	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	200x750x620	200x750x620	200x950x620	200x1150x620	
Hmotnost	Jednotka		kg	21	21	27	30	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká	dB(A)	53	53	55	56	
	Vytápění	Vysoká	dB(A)	53	53	55	56	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/střední/nízká	dB(A)	35/33/27	35/33/27	37/35/29	38/36/30	
	Vytápění	Vysoká/střední/nízká	dB(A)	35/33/27	35/33/27	37/35/29	38/36/30	
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,5	9,5	12,7	12,7	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí			Hz/V	1~ / 50 / 230	1~ / 50 / 230	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300	
Hmotnost	Jednotka		kg	34	34	47	48	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	m ³ /min	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9	50,9/42,4	
	Vytápění	Vysoké/nízké	m ³ /min	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1	46,3/42,4	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen./vysoká	dB(A)	-/61	-/63	-/63	63/-	
	Chlazení	Hlučný/klidný/tichý provoz	dB(A)	46/-/43	48/-/44	48/-/44	49/46/-	
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Hlučný/klidný/tichý provoz	dB(A)	47/-/44	48/-/45	48/-/45	49/46/-	
	Chlazení	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CST	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	
Provozní rozsah	Vytápění	Okolní prostředí / Min.-Max.	°CMT	-15~-18	-15~-18	-15~-18	-15~-20	
	Chladivo	Typ/GWP		R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	
Připojovací rozměry	Délka potrubí	Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn. / Max.	m	20	20	30	30	
	Rozdíl úrovně	Vnitř. jedn. - Venk. jedn. / Max.	m	15	15	20	20	
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí			Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)			A	10	10	20	20

(1) EER/COP podle Eurovent 2012



FDBQ25B



BRC1E52B



- > Navrženo pro hotelové pokoje
- > Nenápadně splyne s jakýmkoliv vybavením 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
- > Směr nasávání vzduchu lze vybrat mezi zadním a spodním sáním



RXS-K



Vytápění a chlazení

VNITŘNÍ JEDNOTKA				FDBQ25B
Chladicí výkon	Jmen.		kW	Závisí na venkovní jednotce. Přibližně 2,5 kW
Opláštění	Barva			-
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	230x652x502
Hmotnost	Jednotka		kg	17,0
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	m ³ /min	6,50/5,20
	Vytápění	Hlučný/klidný/tichý provoz	m ³ /min	6,95/5,20/-
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká/nízká	dB(A)	55,0/49,0
	Vytápění	Vysoká/nízká	dB(A)	55,0/49,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoká/nízká	dB(A)	35,0/28,0
	Vytápění	Vysoká/nízká	dB(A)	35,0/29,0
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,52
	Kondenzát			27,2
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~ / 50 / 230

(1) EER/COP podle Eurovent 2012





Multi aplikace

Přínosy systému Multi

› Klimatizace v každé místnosti

System Multi 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 aplikacích systému Multi lze kombinovat různé typy vnitřních jednotek – nástěnné, do podhledu, parapetní atd. – v různých velikostech. Díky tomu lze pro ložnici, 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

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

	MULTI	VRVIII-S pro rezidenční aplikace („systém Super-Multi-Plus“)
VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	✓	✓
MAX. POČET VNITŘNÍCH JEDNOTEK	5	9
MAX. DÉLKA POTRUBÍ	75 m	145 m
PROVOZNÍ ROZSAH PŘI VYTÁPĚNÍ	-15 °C – 15,5 °C (mokrý teploměr)	-20 °C – 15,5 °C (mokrý teploměr)

Multi a VRV III-S

pro rezidenční aplikace

Venkovní jednotky Multi pro až 5 místností

1. Multisystém

K invertorem řízené venkovní jednotce Multi lze připojit 2, 3, 4 nebo i 5 vnitřních jednotek.



2. Technické údaje

Vytápění a chlazení

PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY	Nástěnná jednotka											Parapetní jednotka						Jednotka typu Flexi	Kazetová jednotka s kruhovým výdechem			Kazetová jednotka s plochým panelem				Jednotka do podhledu						Podstropní jednotka										
	FTXG-J			CTXS-K			FTXS-K			FTXS-G		FTX-JV		FVXG-K			FVXS-F			FLXS-B			FCQG-F			FFQ-C				FDXS-F			FDBQ-B/FBQ-C8			FHQ-C						
	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50
2MXS40H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3MXS40K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	SEER	REŽIM CHLAZENÍ					REŽIM VYTÁPĚNÍ					
			Třída energetické účinnosti	Roční spotřeba energie kWh/a	Zátěž předpokládaná při konstrukci Pdesign kW	SCOP	Třída energetické účinnosti	Roční spotřeba elektrické energie kWh/a	Zátěž předpokládaná při konstrukci Pdesign kW	Deklarovaná kapacita vytápění při -10 °C	Záložní kapacita vytápění		
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,61	A++	212	4,0	4,12	A+	1029	3,1	2,5	0,6		
2MXS50H3V1B	FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B	6,61	A++	265	5,0	4,00	A+	1466	4,2	3,4	0,8		
3MXS40K3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,9	A++	203	4,0	4,05	A+	1641	4,8	3,9	0,9		
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B	7,15	A++	245	5,0	4,31	A+	1605	5,0	4,0	1,0		
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B	5,34	A	446	6,8	4,00	A+	1868	5,4	4,4	1,0		
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	5,68	A+	420	6,8	4,15	A+	1953	5,8	4,7	1,1		
4MXS80E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B	6,16	A++	416	7,4	4,00	A+	2194	6,3	5,1	1,2		
5MXS90E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,42	A++	424	7,8	4,19	A+	2161	6,5	5,3	1,2		

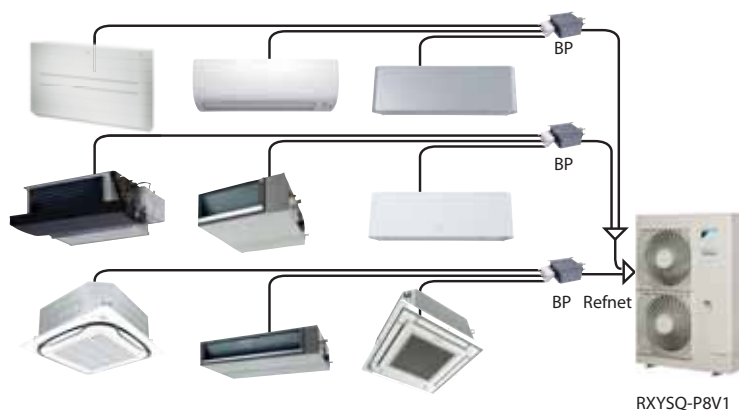
Informace o celoročním výkonu a účinnosti v kombinaci s jinými vnitřními jednotkami naleznete na webu www.daikineurope.com/energyšitete



PŘIPOJITELNÉ VENKOVNÍ JEDNOTKY																				
VENKOVNÍ JEDNOTKA		2MXS40H		2MXS50H		3MXS40K		3MXS52E		3MXS68G		4MXS68F		4MXS80E		5MXS90E				
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x765x285		735x826x300		735x826x300						770x900x320							
Hmotnost	Jednotka		38		42		49		49		58		72		73					
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoký/jmenovitý/nizký	m³/min		36/33/30		37/34/34		45/-/41		45/-/45		52,7/49,4/43,5		54,5/-/46,0		57,1/54,5/46,0			
	Vytápění	Vysoký/jmenovitý/nizký	m³/min		32/32/32		34/34/34		45/-/41		45/-/41		46,4/44,5/16,3		46,0/-/14,7		52,5/-/14,7			
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoká/Jmen.	dBA		-62		-63		59/-		-59		-61		-62		-66			
	Chlazení	Jmen.	dBA		47		48		46		46		48				52			
akustického tlaku	Vytápění	Jmen.	dBA		48		50		47		47		49				52			
	Chlazení	Okolní prostředí	Min.-Max. °CST		10~46				-10~46				-10~46							
Provozní rozsah	Vytápění	Okolní prostředí	Min.-Max. °CMT		-15~-15,5				-15~-15,5				-15~-15,5							
Chladivo	Typ/GWP		R-410A/1975		R-410A/1975								R-410A/1975							
Přípojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm		6,35x2		6,35x3		6,35x3		6,35x3		6,35x4		6,35x5					
	Plyn	Vnější průměr	mm		9,52x1		12,7x1		9,52x3		9,52x2, 12,7x1		9,52x1, 12,7x2		9,52x2, 12,7x2		9,52x1, 12,7x1, 15,9x2		9,52x2, 12,7x1, 15,9x2	
	Kondenzát	Vnější průměr	mm		18		18				18						25			
	Rozdílní úrovně	Vnitř. jedn. - Venk. jedn. Max.	m		15		15						15							
		Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn. Max.	m		7,5		7,5						7,5							
Tepelná izolace			Obě potrubí - kapalínové a plynové																	
Elektrické napájení	Celková délka potrubí	Systém	Skutečná		m		30		30		50		60		70		75			
	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V		1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 230						1~ / 50 / 230							

Jednotky VRVIII-S pro až 9 místností

1. VRVIII-S pro rezidenční aplikace („systém Super-Multi-Plus“)



2. Technické údaje

Vytápění a chlazení

PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY	Nástěnná jednotka												Parapetní jednotka						Jednotka typu Flexi				Kazetová jednotka s kruhovým výdechem			Kazetová jednotka s plochým panelem				Jednotka do podhledu				Podstropní jednotka				
	FTXG-J			CTXS-K			FTXS-K			FTXS-G			FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B				FCQG-F			FFQ-C				FDXS-F				FDBQ-B/FBQ-C8			FHQ-C			
	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	25	35	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60
RXYSQ-P8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

VENKOVNÍ JEDNOTKA				RXYSQ4P8 (V1/Y1)				RXYSQ5P8 (V1/Y1)				RXYSQ6P8 (V1/Y1)			
Výkonová řada		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		4,53							
	Vytápění	Jmen.	kW	3,12		3,86		4,57							
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)			
Vnitřní připojení	Min.			50				62,5				70			
	Max.			130				162,5				182			
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1345 x 900 x 320											
Hmotnost	Jednotka	kg		120											
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBa	66		67		69							
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBa	50		51		53							
	Vytápění	Jmen.	dBa	52		53		55							
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-5~46											
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-20~15,5											
Chladivo	Typ			R-410A											
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm	9,52											
	Plyn	Vnější průměr	mm	15,9 (1) / 19,1 (2)		15,9 (1) / 19,1 (2)		19,1							
	Celková délka potrubí	Systém	Skutečná m	300 (1) / 115 (2)		300 (1) / 135 (2)		300 (1) / 145 (2)							
	Rozdíl úrovní	Vnitřní jednotka	m	50 (1) / 40 (2) (venkovní jednotka v nejvyšší poloze) / 30 (vnitřní jednotka v nejvyšší poloze)											
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1N~/50/220-240 (V1) / 3N~/50/380-415 (Y1)											
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		32,0 (V1) / 16,0 (Y1)											

EER/COP podle Eurovent 2012

(1) V případě připojení VRV vnitřních jednotek

(2) V případě připojení RA vnitřních jednotek



ROZVĚTVENÍ			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	mm	180x294x350			
Hmotnost			7		8	



CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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
2MXS40H	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 TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Výkon záložního vytápění při -10 °C
2MXS40H	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. Standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 27 °CST/19 °CMT (vnitřní teplota), 35 °CST (venkovní teplota).
Standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 20 °CST (vnitřní teplota), 7 °CST/6 °CMT (venkovní teplota).
2. Celkový výkon připojené vnitřní jednotky je až 6,0 kW.
3. Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místnost.
4. Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.
1,5 kW: nástěnné jednotky řady CTXS-K; 2,0; 2,5; 3,5 kW: nástěnné jednotky řady FTXS-K.

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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
2MXS50H	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 TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				štítek	SCOP	Pdesign	AEC	Výkon základního vytápění při -10 °C
2MXS50H	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. Standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 27 °CST/19 °CMT (vnitřní teplota), 35 °CST (venkovní teplota).
Standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 20 °CST (vnitřní teplota), 7 °CST/6 °CMT (venkovní teplota).
2. Celkový výkon připojené 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: nástěnné jednotky řady CTXS-K; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW: nástěnné jednotky řady FTXS-K.

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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
4MXS68F	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	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	1,99	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	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. Standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 27 °CST/19 °CMT (vnitřní teplota), 35 °CST (venkovní teplota). Standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 20 °CST (vnitřní teplota), 7 °CST/6 °CMT (venkovní teplota).
2. Celkový výkon připojené 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: nástěnné jednotky řady CTXS-K; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW: nástěnné jednotky řady FTXS-K.
6,0 kW třída; nástěnné jednotky řady G.

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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	Výkon založního vytápění při -10 °C
4MXS68F	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+2.5+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+3.5+4.2	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	2,15	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	2,15	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. Standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 27 °CST/19 °CMT (vnitřní teplota), 35 °CST (venkovní teplota). Standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 20 °CST (vnitřní teplota), 7 °CST/6 °CMT (venkovní teplota).
2. Celkový výkon připojené 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: nástěnné jednotky řady CTXS-K; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW: nástěnné jednotky řady FTXS-K.
6,0 kW třída; nástěnné jednotky řady G.

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADIVÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINNÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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.					štiték	SEER	Pdesign	AEC
		4MXS80E																				
	15+20+20+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
	15+20+25+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
	15+20+35+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
	15+20+42+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
	15+20+42+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

- Poznámky:
- Standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 27 °CST/19 °CMT (vnitřní teplota), 35 °CST (venkovní teplota). Standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 20 °CST (vnitřní teplota), 7 °CST/6 °CMT (venkovní teplota).
 - Celkový výkon připojené vnitřní jednotky je až 14,5 kW.
 - Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místnost.
 - Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.
1,5 kW: nástěnné jednotky řady CTXS-K; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW: nástěnné jednotky řady FTXS-K.
Třída 6,0; 7,1 kW; nástěnné jednotky řady G.

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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
4MXS80E	25+25+33+5+50	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
	25+25+33+5+60	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
	25+25+42+42	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
	25+25+42+50	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
	25+33+33+5+35	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
	25+33+33+5+42	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
	25+33+33+5+50	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
	25+33+42+42	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
33+33+33+5+35	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. Standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 27 °CST/19 °CMT (vnitřní teplota), 35 °CST (venkovní teplota).

Standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 20 °CST (vnitřní teplota), 7 °CST/6 °CMT (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: nástěnné jednotky řady CTXS-K; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW: nástěnné jednotky 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 TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČÍNIK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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	Výkon základního vytápění při -10 °C
4MXS80E	20+3,5+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
	20+3,5+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
	20+3,5+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
	20+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
	20+3,5+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
	20+4,2+4,2	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
	20+4,2+5,0	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
	20+4,2+6,0	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
	20+4,2+7,1	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
	20+5,0+5,0	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
	20+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
	20+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
	20+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
	2,5+2+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
	2,5+2+3,5	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
	2,5+2+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
	2,5+2+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
	2,5+2+5,0	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
	2,5+2+5,0	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
	2,5+3+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
	2,5+3+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
	2,5+3+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
	2,5+3+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
	2,5+3+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
	2,5+4+2,4	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
	2,5+4+2,5	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
	2,5+4+2,6	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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+6,0+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+5,0	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+5,0	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	2,82	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	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	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
	3,5+5,0+5,0	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	2,32	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
	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	98	3,97	A	A+	4,00	6,23	2183	1,17
	4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,6	12,4	98	4,03	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,10	6,23	2129	1,16
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	3,6	10,2	12,2	98	4,19	A	A	3,96	6,23	2202	1,18
	15+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	98	4,46	A	A	3,92	5,84	2085	1,14
	15+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	2,33	7,92	9,04	0,42	1,83	2,22	1,9	8,1	9,8	98	4,33	A	A	3,92	6,02	2149	1,14
	15+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	2,0	8,9	9,8	98	4,27	A	A	3,93	6,11	2176	1,18
	15+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,18	0,48	2,17	2,51	2,1	9,6	11,1	98	4,27	A	A+	4,00	6,23	2194	1,17
	15+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,93	9,60	10,73	0,51	2,26	2,71	2,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,99	6,23	2185	1,17
	15+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	2,3	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2195	1,18
	15+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,42	9,60	11,09	0,52	2,10	2,64	2,3	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,09	6,23	2135	1,17
	15+1,5+1,5+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
	15+1,5+2,0+2,0	1,83	1,83	2,44	2,44	2,47	8,53	9,04	0,44	2,04	2,22	2,0	9,1	9,8	98	4,18	A	A	3,95	6,20	2198	1,21
	15+1,5+2,0+2,5	1,79	1,79	2,38	2,98	2,61	8,93	9,87	0,46	2,13	2,51	2,0	9,4	11,1	98	4,19	A	A	3,95	6,23	2211	1,18
	15+1,5+2,0+3,5	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
	15+1,5+2,0+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
	15+1,5+2,0+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
	15+1,5+2,0+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+	4,11	6,23	2121	1,16
	15+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,85	9,60	11,12	0,58	2,09	2,63	2,6	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,14	6,22	2102	1,21
	15+1,5+2,5+2,5	1,74	1,74	2,90	2,90	2,74	9,27</															

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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	Výkon záložního vytápění při -10 °C
4MXS80E	1,5+20+20+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+25+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+20+35+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+20+35+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+20+35+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+20+35+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+20+35+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+20+42+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+20+42+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+20+42+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+20+50+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+20+50+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+25+25+2,5	1,60	2,67	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+25+25+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+25+25+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+25+25+5,0	1,25	2,09	2,09	4,17	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+25+25+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+25+25+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+25+35+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+25+35+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+25+35+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+25+35+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+25+42+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+25+42+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+25+42+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+25+50+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+35+35+3,5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2069	1,20
	1,5+35+35+4,2	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+35+35+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+35+35+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+35+42+4,2	1,07	2,51	3,01	3,01	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+35+42+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+42+42+4,2	1,02	2,86	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
	2,0+20+20+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
	2,0+20+20+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
	2,0+20+20+3,5	2,02	2,02	2,02	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
	2,0+20+20+4,2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
	2,0+20+20+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	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
	2,0+20+20+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
	2,0+20+20+7,1	1,47	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
	2,0+20+25+2,5	2,13	2,13	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	2191	1,18
	2,0+20+25+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
	2,0+20+25+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
	2,0+20+25+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17
	2,0+20+25+6,0	1,54	1,54	1,92	4,60	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
	2,0+20+25+7,1	1,41	1,41	1,76	5,02	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	2072	1,20
	2,0+20+35+3,5	1,75	1,75	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+	4,14	6,22	2106	1,20
	2,0+20+35+4,2	1,64	1,64	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+	4,13	6,22	2107	1,20
	2,0+20+35+5,0	1,54	1,54	2,69	3,83	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	2108	1,21
	2,0+20+35+6,0	1,42	1,42	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+	4,22	6,22	2062	1,20
	2,0+20+42+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20
	2,0+20+42+5,0	1,45	1,45	3,06	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+	4,14	6,22	2106	1,21
	2,0+20+42+6,0	1,35	1,35	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	1,19
	2,0+20+50+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	3,2	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,13</			

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				štitěk	SCOP	Pdesign	AEC	Výkon základního vytápění při -10 °C
4MXS80E	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+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. Standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 27 °CST/19 °CMT (vnitřní teplota), 35 °CST (venkovní teplota). Standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 20 °CST (vnitřní teplota), 7 °CST/6 °CMT (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: nástěnné jednotky řady CTXS-K; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW: nástěnné jednotky řady FTXS-K.
Třída 6,0; 7,1 kW: nástěnné jednotky řady G.

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ STÍTEK	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.					štiték	SEER	Pdesign	AEC
5MXS90E	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	+++	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	+++	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	+++	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	+++	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	+++	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	8,66	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	+++	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	2,92	C	1540	+++	6,21	9,00	508
	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	1510	+++	6,23	9,00	506
	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	+++	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	10,4	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	+++	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	+++	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	+++	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	+++	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	+++	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	+++	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	2,89	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	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	+++	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	3,10	B	1345	+++	6,31	8,33	462
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	+++	6,25	6,50	364
	1,5+2,5+3,5	1,45	2,41	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	+++	6,11	7,24	416
	1,5+2,5+4,2	1,37	2,28	3,84	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	2,4	10,9	12,8	98	3,06	B	1225	A+	6,09	7,49	431
	1,5+2,5+5,0	1,30	2,16	4,32	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	2,5	11,5	13,7	98	3,00	C	1295	A+	6,07	7,77	449
	1,5+2,5+6,0	1,22	2,03	4,87	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	+++	6,32	8,12	450
	1,5+2,5+7,1	1,15	1,92	5,44	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,02	B	1410	+++	6,28	8,51	475
	1,5+3,5+3,5	1,34	3,13	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+	6,02	7,59	441
	1,5+3,5+4,2	1,28	2,98	3,58	---	---	2,76	7,84	8,48	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A+	5,99	7,84	459
	1,5+3,5+5,0	1,22	2,84	4,06	---	---	2,88	8,12	8,66	0,61	2,83	3,16	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	5,93	8,12	480
	1,5+3,5+6,0	1,16	2,70	4,62	---	---	3,02	8,47	9,11	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3								

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ STÍTEK	AEC (kWh)	Informace o celoročním výkonu a účinnosti			
		MÍSTNOST	MÍSTNOST	MÍSTNOST	MÍSTNOST	MÍSTNOST	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.					stítek	SEER	Pdesign	AEC
		A	B	C	D	E																	
5MXS90E	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+5,0+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+5,0+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+5,0+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+6,0+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+6,0+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+3,5+4,2	2,01	2,91	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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	3,5+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
	3,5+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
	3,5+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
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,12	9,00	515
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,18	9,00	510
	3,5+4,2+4,2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	3,0	14,5	14,5	98	2,70	D	1630	A+	5,91	8,46	501
	3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,50	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,83	8,83	531
	3,5+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
	3,5+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
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	3,1	14,7	14,9	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
	3,5+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
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,49	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	98	3,03	B	1485	A++	6,20	9,00	508
	3,5+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	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,13	9,00	514	
5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	3,3	14,2	18,1	98	2,80	C	1605	A+	5,80	9,00	544	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	---	2,33	6,00	6,60	0,48	1,39	1,62	2,1	6,2	7,2	98	4,32	A	695	A++	6,20	6,00	339	
1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	---	2,38	6,50	6,97	0,51	1,58	1,82	2,3	7,0	8,1	98	4,11	A	790	A++	6,27	6,50	363	
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	---	2,44	7,00	7,31	0,51	1,82	1,98	2,3	8,1	8,8	98	3,85	A	910	A++	6,32	7,00	388	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,25	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020					

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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
5MXS90E	15+1,5+4,2+6,0	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+1,5+4,2+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+1,5+5,0+5,0	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+1,5+5,0+6,0	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+1,5+5,0+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+1,5+6,0+6,0	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+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+2,0+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+2,0+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+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+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+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+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+2,5+2,5	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+2,5+3,5	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+2,5+4,2	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+2,5+5,0	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+2,5+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+2,5+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+3,5+3,5	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+3,5+4,2	1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,26	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,21	8,54	482
	15+2,0+3,5+5,0	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+3,5+6,0	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+3,5+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+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+5,0	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+6,0	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+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	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	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+2,5+2,5+2,5	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+2,5+2,5+3,5	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+2,5+2,5+4,2	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+2,5+2,5+5,0	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+2,5+2,5+6,0	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+2,5+2,5+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+2,5+3,5+3,5	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+2,5+3,5+4,2	1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,26	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,16	8,72	496
	15+2,5+3,5+5,0	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+2,5+3,5+6,0	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	500
	15+2,5+3,5+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+2,5+4,2+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+2,5+4,2+5,0	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+2,5+4,2+6,0	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+2,5+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+2,5+5,0+5,0	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+2,5+5,0+6,0	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,30	9,00	500
	15+3,5+3,5+3,5	1,10	2,57	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A+	6,07	8,82	509
	15+3,5+3,5+4,2	1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518
	15+3,5+3,5+5,0	1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518
	15+3,5+3,5+6,0	0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,54	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505
	15+3,5+3,5+7,1	0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	15+3,5+4,2+4,2	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	3,0	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,12	9,00	515
15+3,5+4,2+5,0	0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,49	9,00	9,51	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518	
15+3,5+4,2+6,0	0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,82	4,17	3,1	12,5	18,5	98</								

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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
5MXS90E	20+2,0+5,0+6,0	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+2,5+2,5+2,5	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+2,5+2,5+3,5	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+2,5+2,5+4,2	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+2,5+2,5+5,0	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+2,5+2,5+6,0	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+2,5+2,5+7,1	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+2,5+3,5+3,5	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+2,5+3,5+4,2	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+2,5+3,5+5,0	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+2,5+3,5+6,0	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+2,5+3,5+7,1	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	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	20+2,5+4,2+4,2	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+2,5+4,2+5,0	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+2,5+4,2+6,0	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+2,5+5,0+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+2,5+5,0+6,0	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+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	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+3,5+3,5+4,2	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+3,5+3,5+5,0	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+3,5+3,5+6,0	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+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	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+3,5+4,2+5,0	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+3,5+5,0+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+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	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+4,2+4,2+5,0	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+2,5+2,5+2,5	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+2,5+2,5+3,5	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+2,5+2,5+4,2	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+2,5+2,5+5,0	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+2,5+2,5+6,0	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+2,5+2,5+7,1	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+2,5+3,5+3,5	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+2,5+3,5+4,2	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+2,5+3,5+5,0	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+2,5+3,5+6,0	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+2,5+3,5+7,1	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+2,5+4,2+4,2	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+2,5+4,2+5,0	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+2,5+4,2+6,0	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+2,5+5,0+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+3,5+3,5+3,5	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	25+3,5+3,5+4,2	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+3,5+3,5+5,0	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+3,5+3,5+6,0	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	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
	25+3,5+4,2+4,2	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	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
	25+3,5+4,2+5,0	1,48	2,07	2,49	2,96	---	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
	25+4,2+4,2+4,2	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	35+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518
	35+3,5+3,5+4,2	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A+	6,08	9,00	518
	35+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,91	---	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
	35+3,5+4,2+4,2	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A+	6,08	9,00	518
	15+15+15+15+15	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	2,51	7,24	7,64	0,52	1,79	2,01	2,3	7,9	8,9	98	4,04	A	895	A++	6,39	7,24	397
	15+15+15+15+20	1,39	1,39	1,39	1,39	1,86	2,58	7,42	7,96	0,52	1,90	2,18	2,3	8,4	9,7	98	3,91	A	950	A++	6,40	7,42	407
	15+15+15+15+25	1,34	1,34	1,34	1,34	2,23	2,66	7,59	8,25	0,55	2,01	2,36	2,4	8,9	10,5	98	3,78	A	1005	A++	6,41	7,59	415
	15+15+15+15+35	1,25	1,25	1,25	1,25	2,93	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,29	7,94	442
	15+15+15+15+42	1,20	1,20	1,20	1,20	3,37	2,91	8,19	9,12	0,58	2,30	2,88	2,6	10,2	12,8	98	3,56	A	1150	A++	6,29	8,19	456
	15+15+15+15+50	1,1																					

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ STÍTEK	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
5MXS90E	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	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
	1,5+1,5+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
	1,5+1,5+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
	1,5+1,5+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
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	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
	1,5+1,5+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
	1,5+1,5+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
	1,5+1,5+2,0+2,5+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
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	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
	1,5+1,5+2,0+2,5+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
	1,5+1,5+2,0+2,5+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
	1,5+1,5+2,0+2,5+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
	1,5+1,5+2,0+2,5+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
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	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
	1,5+1,5+2,0+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
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	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
	1,5+1,5+2,0+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
	1,5+1,5+2,0+3,5+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
	1,5+1,5+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
	1,5+1,5+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
	1,5+1,5+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
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	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
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,19	1,19	1,98	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
	1,5+1,5+2,5+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
	1,5+1,5+2,5+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
	1,5+1,5+2,5+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
	1,5+1,5+2,5+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
	1,5+1,5+2,5+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
	1,5+1,5+2,5+3,5+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
	1,5+1,5+2,5+3,5+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
	1,5+1,5+2,5+3,5+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
	1,5+1,5+2,5+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
	1,5+1,5+2,5+4,2+4,2	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
	1,5+1,5+2,5+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
	1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	1,5+1,5+3,5+3,5+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
	1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	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
	1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	0,90	0,90	2,10	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++	6,12	9,00	515
	1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	0,91	0,91	2,11	2,54	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++	6,12	9,00	515
	1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,67	1,67	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
	1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,22	1,62	1,62	1,62	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
	1,5+2,0+2,0+2,0+3,5	1,16	1,54	1,54	1,54	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++	6,32	8,47	470
	1,5+2,0+2,0+2,0+4,2	1,12	1,49	1,49	1,49	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
	1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	1,08	1,44	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
	1,5+2,0+2,0+2,0+6,0	1,00	1,33	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
	1,5+2,0+2,0+2,0+7,1	0,92	1,23	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
	1,5+2,0+2,0+2,5+2,5	1,19	1,58	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
	1,5+2,0+2,0+2,5+3,5	1,13	1,50	1,50	1,50	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
	1,5+2,0+2,0+2,5+4,2	1,09	1,46	1,46	1,46	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
	1,5+2,0+2,0+2,5+5,0	1,04	1,38	1,38	1,38	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
	1,5+2,0+2,0+2,5+6,0	0,96	1,29	1,29	1,29	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++	6,23	9,00	506
	1,5+2,0+2,0+2,5+7,1	0,89	1,19	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
	1,5+2,0+2,0+3,5+3,5	1,08	1,44	1,44	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
	1,5+2,0+2,0+3,5+4,2	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
	1,5+2,0+2,0+3,5+5,0	0,96	1,29	1,29	2,25	3,																	

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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.					štiték	SEER	Pdesign	AEC
5MXS90E	1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	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+3.5+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	1,98	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
	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+3.5+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+3.5+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+3.5+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+8.5	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+9.2	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+10.0	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+16.0	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	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	1375	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+3.5+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	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	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	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,34	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+3.5+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+3.5+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+3.5+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	1375	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+3.5+3.5+3.5	1,20	1,50	2,10	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
	2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1,80	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	3,20	A	1405	A++	6,31	9,00	499
	2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	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	
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	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	
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	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	
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	

- Poznámky:
- Standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 27 °CST/19 °CMT (vnitřní teplota), 35 °CST (venkovní teplota). Standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 20 °CST (vnitřní teplota), 7 °CST/6 °CMT (venkovní teplota).
 - Celkový výkon připojené vnitřní jednotky je až 14,5 kW.
 - Nelze připojit vnitřní jednotku pouze pro jednu místnost.
 - Výše uvedená hodnota platí u připojení s následujícími vnitřními jednotkami.
1,5 kW: nástěnné jednotky řady CTXS-K; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW: nástěnné jednotky 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 TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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	Imaginární výkon základního vytápění při -10 °C
5MXS90E	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	9,69	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	1,74	1,74	5,80	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	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	2,8	11,0	12,8	98	3,67	A	A	3,90	5,40	1937	1,05
	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	11,9	12,6	98	3,59	B	A	3,87	5,27	1906	0,99
	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	2189	1,19
	1,5+2,0+7,1	1,47	1,96	6,97	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	---	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	98	3,87	A	A	3,86	4,78	1734	0,89
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	---	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,89	5,42	1951	1,01
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	---	2,91	9,42	9,89	0,64	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,60	B	A	3,90	5,48	1967	1,07
	1,5+2,5+5,0	1,66	2,77	5,54	---	---	3,14	9,97	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	98	3,51	B	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,5+6,0	1,56	2,60	6,25	---	---	3,42	10,41	10,71	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A	3,92	6,25	2233	1,16
	1,5+2,5+7,1	1,41	2,34	6,66	---	---	3,73	10,41	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2298	1,26
	1,5+3,5+3,5	1,70	3,97	3,97	---	---	3,00	9,63	9,89	0,64	2,73	2,89	2,8	12,1	12,8	98	3,53	B	A	3,93	6,16	2193	1,19
	1,5+3,5+4,2	1,65	3,85	4,62	---	---	3,20	10,11	10,37	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,92	6,23	2224	1,20
	1,5+3,5+5,0	1,56	3,64	5,21	---	---	3,42	10,41	10,49	0,70	3,07	3,07	3,1	13,6	13,6	98	3,39	C	A	3,94	6,07	2157	1,16
1,5+3,5+6,0	1,42	3,31	5,68	---	---	3,70	10,41	10,72	0,71	2,87	3,04												

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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	Výkon základního vytápění při -10 °C
5MXS90E	20+3+5+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+3+5+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+3+5+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+3+5+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+3+5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	20+3+5+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+4+2+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+4+2+5,0	1,86	3,90	4,60	---	---	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+4+2+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+4+2+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+5+0+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+5+0+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+5+0+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+6+0+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+6+0+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+2+5+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+2+5+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+2+5+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+2+5+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+2+5+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+2+5+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+3+5+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+3+5+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+3+5+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+3+5+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+3+5+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+4+2+4,2	2,98	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+4+2+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+4+2+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+4+2+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+5+0+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+5+0+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+5+0+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+6+0+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+6+0+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+3+5+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+3+5+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+3+5+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+3+5+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+3+5+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+4+2+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+4+2+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+4+2+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+4+2+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+0+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+0+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+0+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+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	4,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23
	42+2+4+2,5	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,9	13,8	14,8	98	3,34	C	A+	4,02	6,46	2249	1,25
	42+2+4+5,0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	4,0	13,3	13,8	98	3,47	B	A+	4,02	6,46	2250	1,25
	42+2+4+6,0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,10	6,46	2208	1,24
	42+2+4+7,1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	42+5+0+5,0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	4,0	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,98	6,46	2271	1,25
	42+5+0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	50+5+0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,64	A	A	3,96	6,46	2283	1,25
	15+15+15+15+15	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,28	7,32	8,82	0,46	1,72	2,24	2,0	7,6	9,9	98	4,26	A	A	3,98	6,12	2156	1,33
	15+15+15+20	1,83	1,83	1,83	2,44	---	2,43	7,93	9,42	0,48	1,93	2,44	2,1	8,6	10,8	98	4,11	A	A	3,93	6,31	2248	1,22
	15+15+15+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	---	2,58	8,54	9,42	0,50	2,10	2,44	2,2	9,3	10,8	98	4,07	A	A	3,98	6,46	2270	1,37
	15+15+15+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	---	2,86	9,28	10,19	0,54	2,39	2,75	2,4	10,6	12,2	98	3,88	A	A+	4,01	6,46</		

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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	Imaginární výkon základního vytápění při -10 °C
5MXS90E	1,5+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
	1,5+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
	1,5+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
	1,5+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
	1,5+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
	1,5+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
	1,5+2,0+2,0+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
	1,5+2,0+2,0+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
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,66	2,22	2,22	3,88	---	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
	1,5+2,0+2,0+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
	1,5+2,0+2,0+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
	1,5+2,0+2,0+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
	1,5+2,0+2,0+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
	1,5+2,0+2,5+2,5	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
	1,5+2,0+2,5+3,5	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
	1,5+2,0+2,5+4,2	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
	1,5+2,0+2,5+5,0	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
	1,5+2,0+2,5+6,0	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
	1,5+2,0+2,5+7,1	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
	1,5+2,0+3,5+3,5	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
	1,5+2,0+3,5+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
	1,5+2,0+3,5+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
	1,5+2,0+3,5+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
	1,5+2,0+3,5+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
	1,5+2,0+4,2+4,2	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
	1,5+2,0+4,2+5,0	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
	1,5+2,0+4,2+6,0	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
	1,5+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
	1,5+2,0+5,0+5,0	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
	1,5+2,0+5,0+6,0	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
	1,5+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
	1,5+2,0+6,0+6,0	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
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,66	2,77	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
	1,5+2,5+2,5+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
	1,5+2,5+2,5+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
	1,5+2,5+2,5+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
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,25	2,08	2,08	5,00	---	4,13	10,41	11,09	0,72	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,15	1,91	1,91	5,43	---	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,42	2,37	3,31	3,31	---	3,70	10,41	10,74	0,71	2,87	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,33	2,22	3,11	3,74	---	3,90	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,25	2,08	2,91	4,16	---	4,13	10,41	10,87	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1,5+2,5+3,5+6,0	1,16	1,93	2,70	4,63	---	4,41	10,41	11,10	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	1,5+2,5+3,5+7,1	1,07	1,78	2,50	5,06	---	4,72	10,41	11,13	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,26	2,10	3,53	3,53	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,18	1,97	3,31	3,94	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,10	1,83	3,08	4,40	---	4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	1,5+2,5+4,2+7,1	1,02	1,70	2,86	4,83	---	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,12	1,86	3,72	3,72	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	1,5+2,5+5,0+6,0	1,04	1,74	3,47	4,16	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23
	1,5+3,5+3,5+3,5	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+	4,20	6,46	2152	1,23
	1,5+3,5+3,5+4,2	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+	4,21	6,46	2150	1,23
	1,5+3,5+3,5+5,0	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
	1,5+3,5+3,5+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
	1,5+3,5+3,5+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
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,17	2,72	3,26	3,26	---	4,38	10,41	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,10	2,57	3,08	3,67	---	4,61	10,41	10,89	0,86	2,75	2,98	3,8	12,2	13,2	98	3,79	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1,5+3,5+4,2+6,0	1,03	2,40	2,88	4,11	---	4,89	10,41	11,														

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	Informace o celoročním výkonu a účinnosti				Imaginární výkon záložního vytápění při -10 °C
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.				Štítek	SCOP	Pdesign	AEC	
5MXS90E	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	4,91	---	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+25+50+50	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	25+35+35+35	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	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	1,79	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+35+42+50	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+42	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	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,30	6,46	2104	1,22
	35+35+35+42	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22
	35+35+35+50	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	4,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,30	6,46	2105	1,22
	35+35+42+42	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22
	15+15+15+15+15	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	2,72	8,93	10,48	0,45	2,12	2,68	2,0	9,4	11,9	98	4,21	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24
	15+15+15+15+20	1,74	1,74	1,74	1,74	2,32	2,86	9,27	10,48	0,47	2,21	2,68	2,1	9,8	11,9	98	4,19	A	A+	4,13	6,46	2190	1,24
	15+15+15+15+25	1,70	1,70	1,70	1,70	2,83	3,00	9,62	10,48	0,51	2,31	2,68	2,3	10,2	11,9	98	4,16	A	A+	4,16	6,46	2175	1,24
	15+15+15+15+35	1,63	1,63	1,63	1,63	3,80	3,28	10,31	11,11	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,24	6,46	2132	1,23
	15+15+15+15+42	1,53	1,53	1,53	1,53	4,28	3,48	10,40	11,11	0,59	2,61	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,24	6,46	2132	1,23
	15+15+15+15+50	1,42	1,42	1,42																			

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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	Imaginární výkon základního vytápění při -10 °C
5MXS90E	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	2,60	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+4.2+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+2.5+2.5+2.5	1,49	1,49	2,48	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	2141	1,23
	1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	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+2.5+2.5+4.2	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+2.5+2.5+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+2.5+2.5+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+2.5+2.5+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+2.5+3.5+3.5	1,25	1,25	2,08	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+2.5+3.5+4.2	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+2.5+3.5+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+2.5+3.5+6.0	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,46	6,46	2029	1,26
	1.5+1.5+2.5+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+2.5+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+2.5+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+3.5+3.5+3.5	1,16	1,16	2,70	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	1,10	1,10	2,56	2,56	3,08	4,61	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,47	6,46	2025	1,26
	1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	1,04	1,04	2,43	2,43	3,47	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	1,05	1,05	2,44	2,93	2,93	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,45	6,46	2033	1,26
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1,63	2,17	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1,56	2,08	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+	4,23	6,46	2141	1,23
	1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1,42	1,89	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+2.0+4.2	1,33	1,78	1,78	1,78	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+	4,31	6,46	2098	1,22
	1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	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+2.0+6.0	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+2.0+7.1	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+2.5+2.5	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+2.5+3.5	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+2.5+4.2	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+2.5+5.0	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	4,14	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
	1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	1,11	1,49	1,49	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+	4,41	6,46	2052	1,22
	1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	1,03	1,38	1,38	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+	4,44	6,46	2036	1,27
	1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1,25	1,66	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+	4,40	6,46	2058	1,22
	1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1,18	1,58	1,58	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+2.0+2.0+3.5+5.0	1,11	1,49	1,49	2,60	3,71	4,55																

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON TOPENÍ (kW)			CELKOVÝ PROUD (A)			ÚČINÍK (%)	COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	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	Imaginární výkon základního vytápění při -10 °C
5MXS90E	15+25+25+42+42	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	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	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	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	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	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	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	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+35	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22	
25+25+25+25+42	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	3,6	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,37	6,46	2071	1,22	
25+25+25+25+50	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22	
25+25+25+35+35	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27	
25+25+25+35+42	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,47	6,46	2026	1,27	
25+25+35+35+35	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26	

- Poznámky: 1. Standardní jmenovité podmínky pro chlazení jsou 27 °CST/19 °CMT (vnitřní teplota), 35 °CST (venkovní teplota). Standardní jmenovité podmínky pro topení jsou 20 °CST (vnitřní teplota), 7 °CST/6 °CMT (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: nástěnné jednotky řady CTXS-K; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW: nástěnné jednotky řady FTXS-K.
 Třída 6,0; 7,1 kW: nástěnné jednotky řady G.

Přehled výhod – Split

		Nástěnná jednotka		
		FTXR-E	FTXG-J	FTXS-K / CTXS-K
				
Ikony „Staráme se“	 Technologie řízení invertorem	✓	✓	✓
	 Econo režim		✓	✓
	 Prostorové inteligentní čidlo pohybu			✓(1)
	 Čidlo pohybu		✓	✓(2)
	 Úspora energie v pohotovostním režimu		✓	✓
	 Režim nepřítomnosti osob	✓		
	 Noční režim	✓	✓	✓
	 Pouze ventilátor		✓	✓
Komfort	 Komfortní režim	✓	✓	✓
	 Výkonný režim	✓	✓	✓
	 Režim automatického přepínání chlazení / vytápění	✓	✓	✓
	 Velmi tichý provoz	✓	✓	✓
	 Sálavé teplo			
	 Tichý provoz vnitřní jednotky	✓	✓	✓
	 Režim komfortního spánku	✓		
	 Tichý provoz venkovní jednotky		✓	✓
	 Noční tichý režim (pouze chlazení)		RXG-K	
Průtok vzduchu	 3-D průtok vzduchu	✓		✓(1)
	 Svislé automatické natáčení	✓	✓	✓
	 Vodorovné automatické natáčení	✓		✓(1)
	 Automatické otáčky ventilátoru	✓	✓	✓
	 Stupně otáček ventilátoru	5	5	5
Regulace vlhkosti	 Ururu - zvlhčování	✓		
	 Sarara - odvlhčování	✓		
	 Program vysoušení		✓	✓
Úprava vzduchu	 Flash Streamer	✓		
	 Fotokatalytický filtr s apatitem titanu pro čištění vzduchu	✓	✓	✓
	 Deodorizační fotokatalytický filtr			
	 Vzduchový filtr			
Dálkové ovládání a časovač	 Online controller	✓	✓	✓(1)
	 Týdenní časovač		✓	✓
	 Časovač na 24 hodin	✓	✓	✓
	 Infračervené dálkové ovládání	✓	✓	✓
	 Kabelové dálkové ovládání		✓	✓
	 Centrální řízení	✓	✓	✓
Další funkce	 Automatický restart	✓	✓	✓
	 Vlastní diagnostika	✓	✓	✓
	 Multi systém		✓	✓
	VRV pro rezidenční aplikace („systém Super-Multi-Plus“)		✓	✓

Výhody

Ikony „Staráme se“



Technologie řízení invertorem

V kombinaci s venkovními jednotkami řízenými invertorem.



Prostorové inteligentní pohybové čidlo

Proud 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 energie.



Během pohotovostního režimu dochází k úspoře energie

V pohotovostním režimu je současná spotřeba snížena o asi 80 %. Pokud není zjištěna přítomnost osob po dobu více než 20 minut, systém se automaticky přepne do režimu šetřícího energie.



Noční režim

Šetří energii, zabráňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci.



Econo režim

Tato funkce snižuje spotřebu energie, takže lze použít další zařízení s velkou spotřebou. Tato funkce je rovněž úsporná.



Čidlo pohybu

Snímač detekuje, zda se v místnosti nachází lidé. Pokud v místnosti nikdo není, jednotka se po 20 minutách přepne do ekonomického režimu, po příchodu osoby do místnosti se přepne zpět do nastaveného režimu.



Režim nepřítomnosti osob

Během nepřítomnosti osob může být vnitřní teplota udržována na určité hodnotě.



Pouze ventilátor

Klimatizační jednotku lze používat jako ventilátor, který fouká vzduch bez další úpravy (ochlazení nebo ohřátí).

Komfort



Komfortní režim

Nová klapka mění výstupní úhel na vodorovný pro chlazení a svislý směrem dolů pro vytápění. Důvodem je, abychom předešli tomu, aby studený nebo teplý vzduch foukal přímo na tělo.



Výkonný režim

Je-li teplota v místnosti příliš vysoká nebo nízká, lze vzduch rychle ochladit či ohřát navolením režimu se zvýšeným výkonem. Po vypnutí režimu se zvýšeným výkonem se jednotka vrátí zpět k nastavenému režimu.



Velmi tichý provoz

Vnitřní jednotky Daikin jsou velmi tiché. Také u vnějších jednotek je zaručeno, že nebudou rušit klid sousedů.



Tichý provoz venkovní jednotky

Umožňuje snížení provozní hloučnosti venkovní jednotky o 3 dB(A), a zajistí tak tiché prostředí pro vaše sousedy.



Režim komfortního spánku

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



Sálavé teplo

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



Prevence průvanu

Při počátku ohřevu nebo pokud je termostat vypnutý, je směr výstupu vzduchu nastaven vodorovně a otáčky ventilátoru jsou nastaveny na nízkou hodnotu, aby nedocházelo k průvanu. Po zahřátí jsou výstup vzduchu a otáčky ventilátoru nastaveny podle požadavku.



Režim automatického přepínání chlazení / vytápění

Automatická volba režimu chlazení nebo vytápění pro dosažení nastavené teploty (pouze typy s tepelným čerpadlem).



Tichý provoz vnitřní jednotky

Snižuje provozní hluk vnitřní jednotky o 3 dB(A). Tato funkce je užitečná při studiu nebo během spánku.



Noční tichý režim (pouze chlazení)

Po odstranění přemostění ve venkovní jednotce se automaticky sníží hloučnost venkovní jednotky o 3 dB(A). Tato funkce může být deaktivována vrácením přemostění zpět do vnější jednotky.

Regulace vlhkosti



Ururu - zvlhčování

Vlhkost je odebrána z venkovního vzduchu a rovnoměrně distribuována do vnitřních prostor.



Program vysoušení

Umožňuje snížit vlhkost v místnosti bez teplotních výkyvů.



Sarara - odvlhčování

Směšováním suchého studeného a teplého vzduchu snižuje vlhkost uvnitř místnosti bez ovlivnění teploty.

Úprava vzduchu



Flash Streamer

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



Deodorizační fotokatalytický filtr

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



Fotokatalytický filtr s apatitem titanu pro čištění vzduchu

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



Vzduchový filtr

Odstraňuje prachové částice ze vzduchu a zajišťuje stálý přísuv čistého vzduchu.

Dálkové ovládání a časovač



Týdenní časovač:

Časovač lze nastavit tak, aby se chlazení nebo vytápění spustilo kdykoli během dne nebo týdne.



Kabelové dálkové ovládání

Kabelový dálkový ovladač slouží ke spuštění, vypnutí a regulaci klimatizace z dálky.



Časovač na 24 hodin

Časovač lze nastavit tak, aby se chlazení nebo vytápění spustilo kdykoli během 24 hodin.



Infračervené dálkové ovládání

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



Centrální řízení

Centrální řízení slouží ke spuštění, vypnutí a regulaci několika klimatizačních jednotek z centrálního bodu.



Online controller

Ovládání vnitřní jednotky odkudkoli prostřednictvím aplikace nebo přes internet.

Další funkce



Automatický restart

Jednotka se po výpadku napájení znovu automaticky spustí s původním nastavením.



VRV pro rezidenční aplikace

K jediné venkovní jednotce lze připojit až 9 vnitřních jednotek (i s rozdílným výkonem a až po třídu 71). Všechny vnitřní jednotky mohou být provozovány nezávisle v rámci stejného režimu.



Vlastní diagnostika

Zjednodušuje údržbu, protože oznamuje systémové chyby nebo provozní odchylky.



Multi systém

K jediné venkovní jednotce lze připojit až 5 vnitřních jednotek (i s rozdílným výkonem). Všechny vnitřní jednotky mohou být provozovány nezávisle v rámci stejného režimu.

Průtok vzduchu



Svislé automatické natáčení

Možnost volby automatického svislého natočení výstupní klapky pro homogenní proudění vzduchu a rozdělení teploty.



Automatické otáčky ventilátoru

Automaticky volí otáčky ventilátoru, které jsou zapotřebí k dosažení nebo udržení nastavené teploty.



3D průtok vzduchu

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



Vodorovné automatické natáčení

Možnost volby automatického vodorovného natočení výstupní klapky pro homogenní proudění vzduchu a rozdělení teploty.



Stupně otáček ventilátoru

Umožňuje vybrat počet otáček ventilátoru.

Doplňky a příslušenství – Split

VNITŘNÍ JEDNOTKY - ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
Kabelové dálkové ovládání (3)					BRC944	
Bezdrátové dálkové ovládání						
Zjednodušené dálkové ovládání						
Sňůra pro kabelové dálkové ovládání	3 m				BRCW901A03	
	8 m				BRCW901A08	
Kabelový adaptér se spínacím kontaktem / spínacím pulzním kontaktem		KRP413A15 (1)			KRP413A15 (1)	
Centrální ovládací deska	Až 5 místností	KRC72 (2)			KRC72 (2)	
Ochrana dálkového ovládání proti krádeži					KKF910A4	
Centrální dálkové ovládání		DCS302C51			DCS302C51	
Centrální ovladač zapnutí/vypnutí		DCS301B51			DCS301B51	
Plánovací časovač		DST301B51			DST301B51	
Instalační adaptér pro elektronické doplňky						
Dálkový snímač						
Instalační box pro adaptér PCB						
Elektrická skříň s uzemněním, 2 / 3 bloky						
Adaptér rozhraní pro DIII-net		KRP928A2S			KRP928A2S	
Online controller		KKRP01A			KKRP01A	
Externí montážní sada pro online controller		KKRPM01A			KKRPM01A	
Napájecí kabel Wi-Fi pro online controller		KKRPW01A			KKRPW01A	
Nástěnný regulátor s dotykovým LCD displejem (4)		KBRC01A			KBRC01A	
Jednoduchý nástěnný regulátor (4)		KBRC501A			KBRC501A	
Brána KNX		KLIC-DD			KLIC-DD	

Poznámky

(1) Kabelový adaptér, který dodává Daikin. Hodiny 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 KKRPM01A.

VNITŘNÍ JEDNOTKY	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
Filtr na čištění vzduchu a s deodorizační funkcí bez rámečku		KAF974B42S				
Filtr přívodního vzduchu s rámečkem		KAF963A43				
Sací mřížka						
Deodorizační katalytický filtr s rámečkem						
Deodorizační katalytický filtr bez rámečku						
Filtr čištění vzduchu s rámečkem						

VNITŘNÍ JEDNOTKY - ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Kabelové dálkové ovládání (3)		BRC944			BRC944	
Sňůra pro kabelové dálkové ovládání	3 m	BRCW901A03			BRCW901A03	
	8 m	BRCW901A08			BRCW901A08	
Kabelový adaptér se spínacím kontaktem / spínacím pulzním kontaktem					KRP413A15	
Centrální ovládací deska	Až 5 místností				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 DIII-net					KRP928A2S	
Online controller		KKRP01A			KKRP01A	
Externí motnážní sada pro online controller		KKRPM01A			KKRPM01A	
Napájecí kabel Wi-Fi pro online controller		KKRPW01A			KKRPW01A	
Nástěnný regulátor s dotykovým LCD displejem (4)		KBRC01A			KBRC01A	
Jednoduchý nástěnný regulátor (4)		KBRC501A			KBRC501A	
Brána KNX		KLIC-DD			KLIC-DD	

Poznámky

(1) Kabelový adaptér, který dodává Daikin. Hodiny 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 KKRPM01A.

(5) Nutný adaptér rozhraní KRP980A1.

VNITŘNÍ JEDNOTKY	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Fotokatalytický filtr s apatitem titanu na čištění vzduchu, bez rámečku					KAF952B42	
Montážní patka						

VENKOVNÍ JEDNOTKY	RXR28E	RXR42E	RXR50E	RX20JV	RX25JV	RX35JV
Reléový spoj pro zvlhčování (10 ks)		KPMJ942A4				
Manžeta tvaru L pro zvlhčování (10 ks)		KPMH950A4L				
Hadice pro zvlhčování (10 m)		KPMH942A42				
Hadice pro zvlhčování (15 m)						

FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
BRC1D52 / BRC1E52B / BRC1E52B										
BRC4C65										
BRC2C51										
					KRP413A1S (1)				KRP413A1S (1)	
					KRC72 (2)				KRC72 (2)	
									KKF917AA4	
	DCS302C51				DCS302C51				DCS302C51	
	DCS301B51				DCS301B51				DCS301B51	
	DST301B51				DST301B51				DST301B51	
	KRP4A54									
	KRCS01-1									
	KRP1BA101									
	KJB212A / KJB311A									
					KRP928A2S				KRP928A2S	
	--				KKRP01A				KKRP01A	
	--				KKRPM01A				KKRPM01A	
	--				KKRPW01A				KKRPW01A	
	--				KBRC01A				KBRC01A	
	--				KBRC501A				KBRC501A	
					KLIC-DD				KLIC-DD	

FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
									KAZ917B41	
									KAZ917B42	
									KAF925B41	

CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
	BRC944				BRC944		BRC944			BRC944	
	BRCW901A03				BRCW901A03		BRCW901A03			BRCW901A03	
	BRCW901A08				BRCW901A08		BRCW901A08			BRCW901A08	
	KRP413A1S				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				KRP928A2S		KRP928A2S			KRP928A2S	
					KKRP01A		KKRP01A			KKRP01A	
					KKRPM01A		KKRPM01A			KKRPM01A	
					KKRPW01A		KKRPW01A			KKRPW01A	
					KBRC01A		KBRC01A			KBRC01A	
					KBRC501A		KBRC501A			KBRC501A	
	KLIC-DD (5)				KLIC-DD		KLIC-DD			KLIC-DD	

CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
											BKS028

RXS0GV	RX60GV	RX71GV	RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K	RXS60F	RXS71F	RXG25K	RXG35K	RXG50K



Špičková celoroční účinnost:

A+++

a mnoho dalších novinek
a vylepšených funkcí...

K dispozici od 2. pololetí roku 2013

NOVÁ
Ururu
Sarara



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci klimatizačních jednotek (AC), kapalinového chlazení (LCP), jednotek na úpravu vzduchu (AHU) a ventilátorových jednotek (FCU). Zkontrolujte aktuální platnost certifikátu na Internetu: www.eurovent-certification.com nebo pomocí: www.certiflash.com

Tato publikace je určena pouze pro informaci a není nabídkou společnosti Daikin Europe N.V. Společnost Daikin Europe N.V. sestavila obsah tohoto katalogu podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolností vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Daikin Europe N.V. se výslovně zřiká odpovědnosti za jakékoli přímé či nepřímé škody, v nejširším slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo výkladu tohoto katalogu. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - CZECH REPUBLIC spol. s r.o.
Budova IBC - Pobřežní 3 - 186 00 Praha 8
www.daikin.cz
Tel.: +420 221 715 700, Email: office@daikin.cz

Produkty Daikin distribuuje: