

Rezidenční katalog

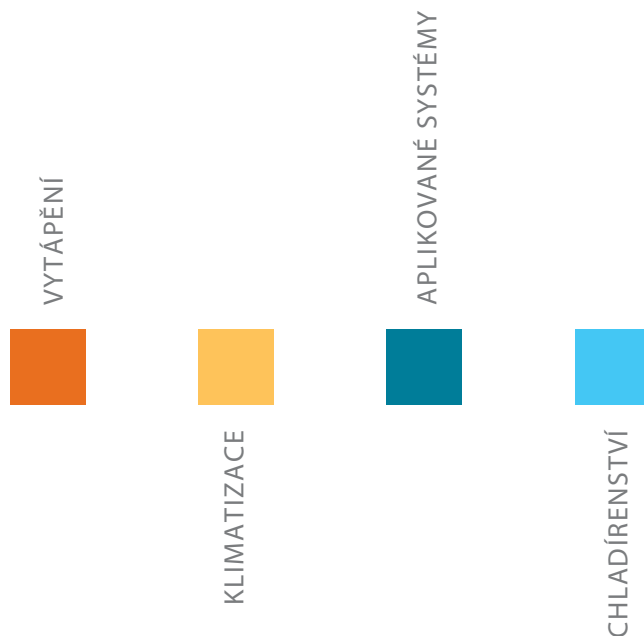
PERFECT C°MFORT
po všechna roční období

-  Vytápění
-  **Klimatizace**
-  Aplikované systémy
-  Chladírenství



4 PILÍŘE RŮSTU SPOLEČNOSTI DAIKIN





LÍDR V KVALITĚ PRODUKTŮ

Společnost Daikin vyrábí vysoce energeticky účinnou a komplexní řadu kvalitních produktů pro řízení klimatu uvnitř budov a systémů pro komerční, rezidenční a průmyslové účely. Portfolio našich výrobků vychází ze čtyř základních „pilířů“, které ilustrují diverzifikaci společnosti Daikin:

- optimalizovaná řešení pro **vytápění**: vzduch-vzduch (rezidenční a komerční aplikace) a vzduch-voda (rezidenční aplikace s volitelným ohřevem teplé užitkové vody)
- aplikované systémy** pro centrální chlazení a vytápění pro procesní a komfortní aplikace
- nejmodernější **klimatizace** s přímým výparem pro rezidenční a komerční účely
- chlazení a mrazení** pro maloobchod

Každý z pilířů využívá moderní technologie k dosažení maximální energetické účinnosti, minimální spotřeby energií a minimálních provozních výdajů během životnosti zařízení. Také náš výrobní sortiment je velmi široký a obsáhlý, pokud jde o pokrytí klíčových oblastí řízení klimatu uvnitř místností, přičemž jsme si jisti, že vždy dokáže splnit požadavky našich koncových zákazníků, zadavatelů, zhotovitelů a montážních firem.

LÍDR V KVALITĚ VÝROBY A ZÁKAZNICKÉM SERVISU

Od svého založení v belgickém Ostende v roce 1972 jsme zmodernizovali a rozšířili naše výrobní podniky tak, že jsou nyní uznávány jako nejmodernější ve svém oboru v celé Evropě. V Miláně (Itálie), v Plzni a v Brně jsme otevřeli nové závody, v Cramlingtonu (Velká Británie), Güglingenu (Německo) a Cecchině (Itálie) jsme provedli akvizici. Všechny naše závody těží navíc z politiky nulových zmetků ve výrobě naší mateřské japonské společnosti, velmi efektivního řízení dodavatelského řetězce a bezkonkurenční podpory oddělení výzkumu a vývoje. Tyto důležité výrobní závody jsou propojeny se sítí sesterských společností, které jsou v našem stoprocentním vlastnictví a nacházejí se ve Velké Británii, Francii, Německu, Itálii, Španělsku, Portugalsku, Polsku, Řecku, Belgii, Holandsku, Nizozemsku, Švédsku, střední Evropě a Jihoafrické republice, jakožto i s řadou nezávislých distributorů v Evropě, Africe a na Středním Východě, podporovaných několika kancelářemi v Irsku, Rusku a Turecku.

Zkušená a profesionální podpora této sítě nám umožňuje udržovat záviděníhodné úzké vazby s mezinárodním trhem, přizpůsobovat náš program regionálním požadavkům a reagovat rychle a efektivně na všechny požadavky představující možný potenciál pro expanzi trhu.



DAIKIN EMURA FTXGJ TVAR. FUNKCE. NOVÁ DEFINICE.

- > Pozoruhodná směs elegantního designu a nejmodernější technologie s elegantním povrchem z broušeného hliníku nebo v matné krystalické bílé barvě.
- > Energeticky účinné jednotky: celý sortiment nese označení energetické třídy A
- > Týdenní časovač lze nastavit tak, aby se chlazení nebo vytápění spustilo kdykoli během dne nebo v týdnu



RX-JV/-GV + FTX-JV/-GV KOMPLETNÍ VÝKONOVÁ ŘADA JEDNOTEK SPLIT COMFORT S INVERTOROVÝM ŘÍZENÍM

- > Kompletní výkonový rozsah od třídy 20 do 35 (FTX-JV) a od třídy 50 do 71 (FTX-GV)
- > Venkovní jednotky tepelných čerpadel využívají invertorovou technologii
- > Energeticky účinné jednotky: celý sortiment nese označení energetické třídy A
- > Econo režim: snižuje spotřebu energie, takže je možné využívat jiná zařízení, která mají velkou spotřebu
- > Noční režim: šetří energii, zabráňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- > Vynikající poměr cena/výkon



OBSAH

4 pilíře růstu společnosti Daikin			1
Nové produkty			2
Obsah			3
Vytápění a chlazení			4
Odpovědnost k životnímu prostředí			6
Ekologické označení			7
Ikony „Staráme se“			7
Označení spotřeby			8
Celoroční účinnost			9
Řešení Daikin pro postupné nahrazení R-22			10
Čistička vzduchu			12
Přehled výhod - jednotky Split	16	Parapetní jednotka	31
		FVXS-F / RXS-G	31
Nástěnné jednotky	20	Jednotka typu Flexi	32
FTXR-E / RXR-E	20	FLXS-F / RXS-G	32
NOVINKA FTXG-J / RXG-J	22		
FTXS-G / RXS-G	24	Aplikace Multi	34
NOVINKA FTXS-G / RXS-F	25	MXU-G	35
NOVINKA FTX-JV / RX-JV	26	MXS-E/G/F	37
NOVINKA FTX-GV / RX-GV	27	RMXS-E	57
Jednotky do podhledu	28	Doplňky a příslušenství	64
FDXS-E / RXS-G	28		
FDXS-C / RXS-G	29		
FDXS-C / RXS-F	30		



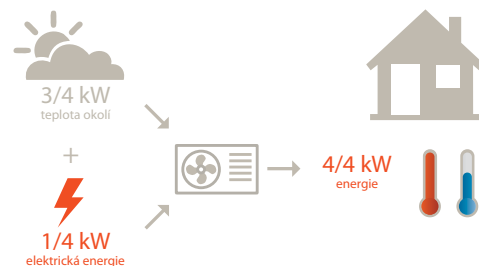
VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

TEPELNÉ ČERPADLO

TEPELNÁ ČERPADLA DAIKIN: KOMBINACE EFEKTIVITY A CELKOVÉHO KOMFORTU



Společnost Daikin vkládá své více než 50leté zkušenosti do moderních technologií tepelných čerpadel. Naše nová generace tepelných čerpadel představuje řešení pro vytápění a chlazení určené pro rezidenční a komerční účely, a to systémem „vše v jednom“. V zimě vytvářejí příjemně teplé prostředí a v létě naopak chladí. Jelikož naše systémy získávají tepelnou energii z okolního vzduchu (tzv. tepelná čerpadla vzduch-vzduch nebo vzduch-voda), jsou mnohem energeticky účinnější a produkují méně CO₂ než srovnatelné systémy vytápění založené na fosilních palivech.



JAK JSOU NAŠE TEPELNÁ ČERPADLA ENERGETICKY ÚČINNÁ?

Účinnost tepelného čerpadla je měřena hodnotou COP (Coefficient of Performance, koeficient výkonnosti) v případě vytápění a hodnotou EER (Energy Efficiency Ratio, koeficient energetické účinnosti) v případě chlazení. Tepelná čerpadla Daikin dosahují hodnot COP a EER až 4, což znamená, že na jednu jednotku spotřebované energie produkují až 4 jednotky topné nebo chladič energie.

ZPĚTNÉ ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA

TEPELNÉ ČERPADLO NEBO SYSTÉM ZPĚTNÉHO ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA?



Hledáte-li komfortní řešení pro ohřev a/nebo chlazení vašeho obchodu, kanceláře či průmyslové budovy, má Daikin mnohé co nabídnout. Naše vysoce účinná tepelná čerpadla mohou topit nebo chladit. Na druhou stranu systémy vybavené tzv. zpětným získáváním tepla dokáží současně vytápět i chladit, a to v jednom jediném systému. Nabízíme řadu tepelných čerpadel a systémů se zpětným získáváním tepla, které dokáží uspokojit vaše potřeby. Jsou k dispozici od malých řešení o výkonu 2 kW určených pro jednu místnost, až po systémy o výkonu několika MW pro velké průmyslové aplikace.

CO JE TO ZPĚTNÉ ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA?

Zpětného získávání tepla je dosahováno odváděním odpadního tepla z vnitřních jednotek pracujících v chladičím režimu do zón budovy, které je třeba vytápět. Jinými slovy, zpětné získávání tepla napomáhá znovu využívat zbylou energii z jedné či několika zón budovy a dodávat ji do jiných zón v těžce budově. S koeficientem COP (Coefficient of Performance, koeficient výkonnosti) až 9 dosahují systémy se zpětným získáváním tepla jedné z nejvyšších energetických účinností v celém odvětví.



POUZE VYTÁPĚNÍ

VYSOCE ENERGETICKY ÚČINNÁ ŘEŠENÍ PRO VYTÁPĚNÍ



Díky své vedoucí pozici v technologii tepelných čerpadel dosáhla společnost Daikin vynikajícího podílu na trhu rezidenčního vytápění. Systémy vytápění založené na tepelných čerpadlech splňují požadavky našich zákazníků na nízkoenergetické systémy a také požadavky zákonodárců na vyšší účinnost.

Výsledek: systémy vytápění, které jsou mnohem energeticky účinnější než klasická řešení na bázi fosilních paliv. Tato kombinace moderních technologií a obnovitelné energie, kdy vzduch představuje vlastně palivo*, staví společnost Daikin do role technologické špičky v zachování našeho životního prostředí. Připočteme-li navíc proslulou spolehlivost, flexibilitu, bezpečnost, nízké náklady na instalaci a celkový komfort topných systémů Daikin, je nasnadě, proč se společnost Daikin rychle stává „žhavou“ značkou v topnářském průmyslu.

*Topné systémy Daikin využívají též malé množství elektrické energie (asi 1/4 topné energie)

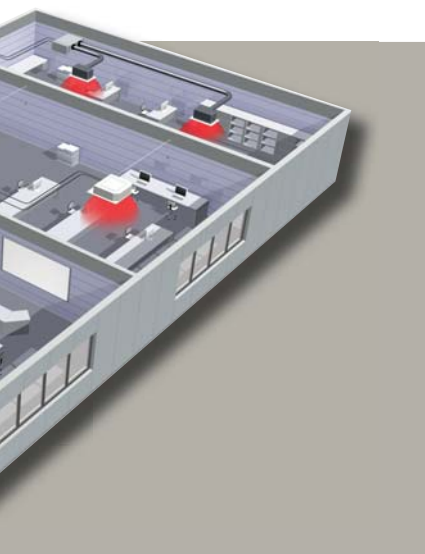


POUZE CHLAZENÍ



SKVĚLÁ ŘEŠENÍ PRO VÁŠ PODNIK

Pokud jde o to, co je pro váš podnik nejlepší, máte zcela oprávněně vysoké požadavky. Společnost Daikin již po řadu desetiletí dodává nejmodernější chladicí zařízení. Ať už pro své průmyslové nebo procesní chlazení hledáte optimálně energeticky účinné nebo extrémně přesné řešení, Daikin dokáže vyhovět jakékoli vaší potřebě v oblasti chlazení. Díky ojedinělému důrazu kladenému na technologii a spolehlivost je pro vás značka Daikin zcela jasnou volbou.



In all of us,
a green heart



ODPOVĚDNOST K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

EU uznává tepelná čerpadla

Směrnice o obnovitelných zdrojích, kterou v prosinci 2008 schválil Evropský parlament, představuje pro Daikin odměnu za úsilí, které společnost vynaložila na návrh energeticky účinných tepelných čerpadel vzduch-voda a vzduch-vzduch. Při svém hledání stále více energeticky účinnějších produktů pro vytápění vyvinul Daikin tepelná čerpadla, která splňují potřeby všech uživatelů a současně spotřebovávají méně primární energie než jeho konkurenční produkty pracující s fosilními palivy.

Vůbec poprvé přitom tato Směrnice uznává také aerotermální a hydrotermální energii jako obnovitelné zdroje. S uznáním venkovního vzduchu, podpovrchové a povrchové vody (např. z řek, jezer či vrtů) jako obnovitelných zdrojů energie, očekává EU od svých členských států propagaci tepelných čerpadel, jež tyto obnovitelné zdroje energie využívají.

Vedle solárních panelů a větrných turbín lze s tepelnými čerpadly počítat také kvůli dotačním a daňovým výhodám, ale i kvůli cíleným propagačním kampaním. Cílem EU je zvýšit do roku 2020 podíl obnovitelné energie v Evropě až na 20 %.

Naléhavost cílů EU 20/20/20 - tedy snížení emisí oxidu uhličitého a spotřeby energie o 20 % a zvýšení podílu obnovitelné energie na 20 %, to vše do roku 2020 – a skutečnost, že tepelná čerpadla mohou přímo přispívat ke splnění těchto ambiciózních cílů, představuje velkou příležitost pro tepelná čerpadla.



ENERGETICKY ÚČINNÁ ZAŘÍZENÍ

Řada inovací produktů Daikin vychází z naší odpovědnosti vůči životnímu prostředí. Invertorové řízení zkracuje dobu rozběhu jednotky a reguluje výstupy z kompresoru tak, aby přesně odpovídaly požadavkům zátěže systému. Dále Daikin DC motory kompresoru umožňují zařízením Daikin dosahovat nejvyšších hodnot COP na trhu. Podobně tak, moderní počítačové řízení zajišťuje optimální účinnost systému a umožňuje vzdálené monitorování prostřednictvím internetu.

SNIŽOVÁNÍ ODPADU

Společnost Daikin byla první evropským výrobcem klimatizací, která získala ekologický certifikát ISO14001. Podobným způsobem jsou nyní certifikovány všechny její závody a pobočky. Firemní politika nulového odpadu zajišťuje, že řadu vedlejších produktů výroby lze recyklovat, opětovně využít nebo obnovit.

RECYKLACE MATERIÁLŮ

Recyklace materiálů je pro společnost Daikin samozřejmostí. Například kal z předběžně upravené odpadní vody je zužitkován při výrobě cementu. Recyklace ostatních typů odpadů je podporována též investicemi do vratných obalů.

EKOZNAČKA

Během posledních deseti let se v celé Evropě stala „květina“ symbolem produktů, které poskytují spotřebitelům jednoduché a přesné vodítko.

Všechny produkty nesoucí označení „květiny“ byly testovány nezávislými orgány, zda splňují striktní ekologická a výkonová kritéria. V současné době existuje dvacet šest různých skupin produktů a několika stovkám výrobků již bylo uděleno více než 250 licencí. Ekologické označení EU přiděluje Evropský výbor pro udělování ekoznaček (EUEB) a podporuje jej jak Evropská komise, tak i členské státy Evropské unie a Evropského hospodářského prostoru (EEA). Členy výboru pro ekoznačky jsou zástupci průmyslu, skupin pro ochranu životního prostředí a spotřebitelských organizací.

V nedávné době se skupina produktů rozrostla i o tepelná čerpadla a Daikin je první společností, která získala ekoznačku pro své tepelné čerpadlo vzduch-voda Altherma.

EU udělí ekoznačku tepelnému čerpadlu tehdy, pokud jej vyhodnotí jako energeticky účinnější v porovnání s průměrnými tepelnými čerpadly bez ekoznačky. Při udělování ekoznačky byl produkt Daikin Altherma posuzován v řadě kategorií: účinnost vytápění a chlazení, dopad chladiva na globální oteplování, hlučnost, absence nebezpečných látek dle směrnice RoHS, školení, dokumentace, dostupnost náhradních dílů a podrobné informace v místě prodeje.

Daikin Altherma představuje vrchol zkušeností společnosti Daikin, sbíraných po celá desetiletí, v oblasti technologií tepelných čerpadel. Tepelné čerpadlo účinně odebírá teplo z okolního vzduchu o teplotě až -20 °C. Teplotu vzduchu pak následně zvyšuje tak, aby bylo zajištěno komfortní vytápění domu a ohřev teplé vody. Tímto způsobem Daikin Altherma využívá aerotermální, tedy obnovitelný zdroj energie. Technologie tepelného čerpadla je vysoce účinná (3 až 5 kWh tepla na každou spotřebovanou 1 kWh elektřiny).

Daikin Europe N.V. získal ekoznačku za následující produkty Daikin Altherma, jež lze využívat pro aplikace s výstupní teplotou až 35 °C.



Ekoznačka byla udělena následujícím modelům:

ERHQ006B-EKHBH008B, ERHQ007B-EKHBH008B,
ERHQ008B-EKHBH008B, ERHQ011B-EKHBH016B,
ERHQ014B-EKHBH016B, ERHQ016B-EKHBH016B,
ERHQ006B-EKHBX008B, ERHQ007B-EKHBX008B,
ERHQ008B-EKHBX008B, ERHQ011B-EKHBX016B,
ERHQ014B-EKHBX016B, ERHQ016B-EKHBX016B.

IKONY „STARÁME SE“

V CELÉM KATALOGU JE ZELENĚ VYZNAČENO MNOŽSTVÍ IKON „STARÁME SE“, KTERÉ OZNAČUJÍ TY VLASTNOSTI VÝROBKŮ, KTERÉ PŘÍSPÍVAJÍ KE SNÍŽENÍ SPOTŘEBY ENERGIE.



Energetická účinnost



Během pohotovostního režimu dochází k úspoře energie



Econo režim



Prostorové inteligentní čidlo pohybu



Čidlo pohybu



Noční režim



Pouze ventilátor



Funkce automatického čištění



Technologie řízení invertorem

OZNAČENÍ SPOTŘEBY

Označování energetické spotřeby je součástí evropského programu změny klimatu, který se soustředí na energetickou účinnost jako na jednu z metod, jak snížit emise CO₂. Evropská komise určuje, že zlepšené povědomí se odrazí v nákupním rozhodování uživatelů, kteří pro uspokojování svých potřeb budou volit co možná nejekologičtější variantu.

K ČEMU JSOU ENERGETICKÉ ŠTÍTKY S OZNAČENÍM SPOTŘEBY?

Na štítku s označením spotřeby naleznete informace o tom, kolik spotřebuje jednotka energie. Jednotky o chladicím výkonu do 12 kW jsou v závislosti na spotřebě energie rozděleny do kategorií (A až G) a označeny barevným kódem podle kategorie. Jednotky s nejvyšší energetickou účinností, zařazené do kategorie A, jsou označeny tmavě zelenou šipkou, jednotky s nejnižší účinností, spadající do kategorie G, šipkou červenou. Zákazníci jsou tedy schopni snadno porovnat účinnost odpovídajících typů jednotek od různých výrobců.

CO JE UVEDENO NA ENERGETICKÉM ŠTÍTKU?

Logo a název výrobce a typ vnitřní a vnější jednotky(*).

UDÁVANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE

Udávaná přibližná roční spotřeba energie vychází ze standardního modelu domácnosti. Roční spotřeba je vypočítána jako násobek celkového příkonu V REŽIMU CHLAZENÍ PŘI PLNÉM VÝKONU krát 500 hodin. Roční náklady na spotřebu energie se pak vypočítají vynásobením tohoto čísla cenou za kW, odpovídající tarifu vašeho dodavatele elektřiny.

CHLADICÍ VÝKON

Je definován v kW jako chladicí výkon jednotky pracující v režimu chlazení na plný výkon. Při výběru jednotky je důležité zvolit takovou, jejíž jmenovitý výkon je dostatečný pro požadavky zákazníka na chlazení/vytápění. Předimenzované jednotky se mohou častěji zapínat/vypínat, což zkracuje jejich životnost, zatímco poddimenzované jednotky nebudou dostatečně chladit či vytápět. Hodnoty výkonu lze získat u výrobce nebo místního prodejce.

CHLADICÍ FAKTOR (ENERGY EFFICIENCY RATIO, EER)

Jedná se o chladicí výkon jednotky dělený množstvím elektrické energie (celkový příkon), která je k dosažení tohoto výkonu zapotřebí - čím je hodnota EER vyšší, tím je zařízení energeticky účinnější.

TYP

Označuje, je-li jednotka určena pouze pro chlazení nebo se jedná o systém chlazení/vytápění.

Režim chlazení označuje, zda se jedná o jednotku chlazenou vzduchem nebo vodou.

TOPNÝ VÝKON

Je definován v kW jako topný výkon zařízení pracujícího v režimu vytápění na plný výkon.

Třída energetické účinnosti jednotky v režimu chlazení:

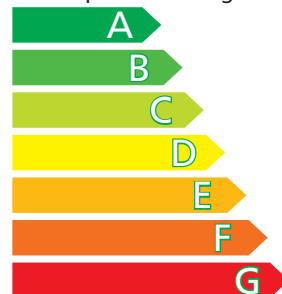
A	EER > 3,20
B	3,20 ≥ EER > 3,00
C	3,00 ≥ EER > 2,80
D	2,80 ≥ EER > 2,60
E	2,60 ≥ EER > 2,40
F	2,40 ≥ EER > 2,20
G	2,20 ≥ EER

Třída energetické účinnosti jednotky v režimu vytápění:

A	COP > 3,60
B	3,60 ≥ COP > 3,40
C	3,40 ≥ COP > 3,20
D	3,20 ≥ COP > 2,80
E	2,80 ≥ COP > 2,60
F	2,60 ≥ COP > 2,40
G	2,40 ≥ COP

Energie

Výrobce
Vnější jednotka
Vnitřní jednotka
Nízká spotřeba energie



Vysoká spotřeba energie

**Roční spotřeba energie, kW
v režimu chlazení**

(Okamžitá spotřeba bude záviset na způsobu použití zařízení a klimatu)

Chladicí výkon kW

Energetická účinnost (EER)

Plné zatížení (vyšší hodnota je lepší)

Typ Pouze chlazení
Chlazení + vytápění
Chlazení vzduchem
Chlazení vodou

Topný výkon kW

Topná charakteristika

A: vysoká G: nízká

Hlučnost
(dBA re 1 pW)

Další informace naleznete v příručce k výrobku

Klimatizace
Směrnice pro označování spotřeby 2002/31/ES



* Pro modely Multi uvádí Daikin pouze 1 vnější jednotku s maximálně 2 vnitřními jednotkami (typ nástěnné).

CELOROČNÍ ÚČINNOST

Evropská legislativa* tlačí uživatele energií k tomu, aby drasticky snížili spotřebu energie, zvýšili energetickou účinnost budov a domácností a splnili cíl 20/20/20, který Evropská komise vytyčila. To je také důvod, proč průmysl hledá vhodnější metody, jak počítat účinnost. Nová směrnice EuP (ekologické požadavky na produkty využívající energie) si klade za cíl snižovat ekologický dopad produktů v rámci zemí EU. Bude proto zavedena nová metoda výpočtu měření výkonu - celoroční účinnost, která nahradí současné metody jmenovité účinnosti, jež mají svá omezení.

JMENOVITÁ ÚČINNOST PRO ZLEPŠENÍ

Měření environmentálního výkonu není v Evropě žádnou novinkou. Tato měření se používají ke stanovení minimálních požadavků na výrobce a dodávají spotřebitelům informace o výkonu klimatizací tak, aby se mohli při koupi sami inteligentně rozhodnout. Současná metoda měření odpovídá jmenovité účinnosti - metodě, která však má svá omezení vedoucí k významnému rozdílu mezi jmenovitým a skutečným výkonem.

CELOROČNÍ ÚČINNOST V SOULADU SE SKUTEČNÝM VÝKONEM

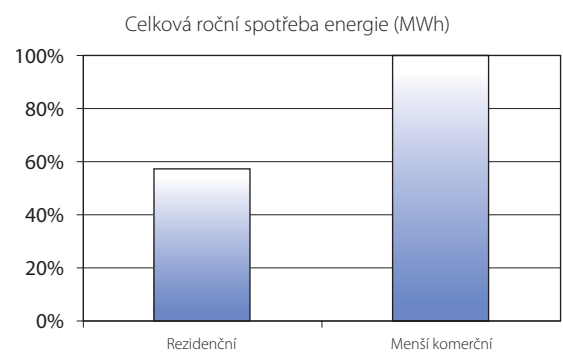
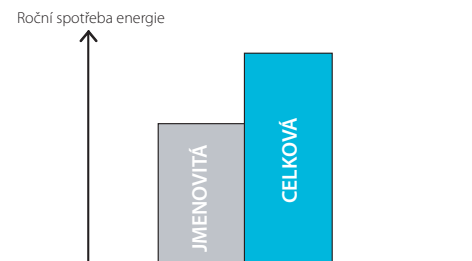
K nápravě této situace zavádí směrnice EuP komplexnější měření - celoroční účinnost. Hlavní rozdíly mezi výpočtem celoroční a jmenovité účinnosti jsou tyto:

- › Využití několika jmenovitých teplot pro chlazení a vytápění namísto jedné jmenovité teploty, což lépe odráží skutečný výkon v průběhu celého roku.
- › Integrace provozu při částečném zatížení namísto celkového výkonu.
- › Přijetí metody výpočtu celoroční účinnosti povede k lepším odhadům skutečného výkonu jednotky, neboť většina systémů je po většinu času provozována při částečném zatížení.

Navíc pak, nový výpočet celoroční účinnosti bude zohledňovat spotřebu zařízení v pomocných režimech (když je kompresor vypnutý). V průběhu let může být spotřeba energie v těchto režimech totiž velmi podstatná.

Daikin identifikoval Sky Air® jako sortiment produktů s nejsilnějším potenciálním dopadem na životní prostředí. Skutečně je tomu tak. Menší komerční aplikace jsou zodpovědné za největší roční spotřebu energie, a to jak díky svému vysokému objemu prodeje, tak i vysokému počtu provozních hodin během roku.

Z tohoto důvodu se společnost Daikin rozhodla začít od segmentu menších komerčních aplikací, a aplikovala principy ekodesignu u řady Sky Air®.



*Směrnice o energetické náročnosti budov 2002/91/ES, Směrnice o ekodesignu spotřebičů EuP

ŘEŠENÍ DAIKIN PRO POSTUPNÉ NAHRAZENÍ R-22

Vzhledem k významnému technologickému pokroku v oblasti tepelných čerpadel jsou dnes starší klimatizační systémy méně účinné než systémy současné. Používání chladiva R-22 bude navíc brzy v Evropě zakázáno.

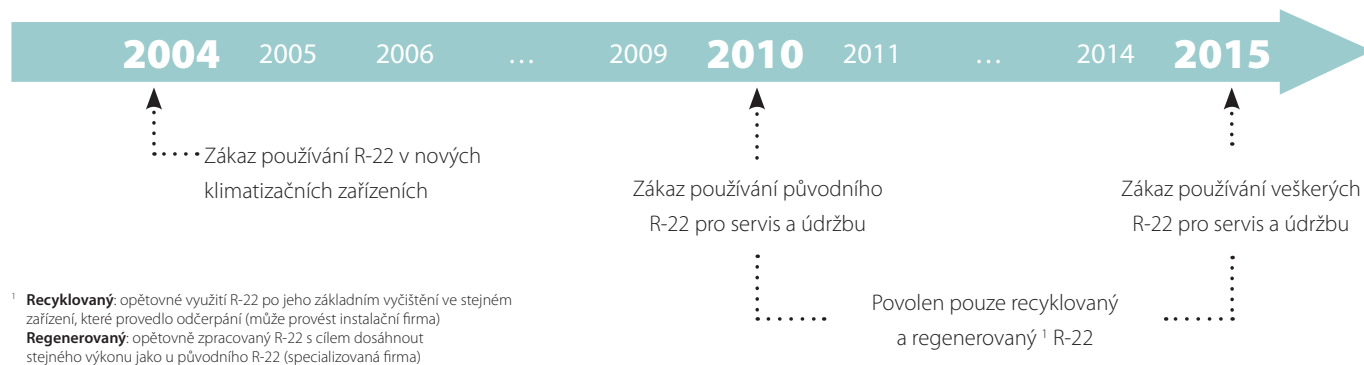
Abychom dokázali zmodernizovat systémy R-22 s co možná největší úsporou nákladů, vyvinula společnost Daikin řešení pro svou řadu komerčních aplikací. Díky této nové technologii je možné využít stávající potrubní rozvody R-22.

CO JE TO R-22 A PROČ SE OD NĚHO V EVROPĚ UPOUŠTÍ?

R-22 je hydrochlorfluoruhlodík (HCFC), který je běžně používán v klimatizačních systémech. Uvolní-li se R-22 do vzduchu, způsobí ultrafialové sluneční paprsky jeho rozklad a následně dojde k uvolnění chlóru do stratosféry. Tady pak chlór reaguje s ozónem, čímž snižuje jeho množství. V důsledku ztenčování ozónové vrstvy pak ultrafialové paprsky dopadají na zemský povrch, kde způsobují řadu zdravotních problémů živých organismů, ale mají i dopad na životní prostředí.

Mezinárodní komunita proto podepsala Montrealský protokol, ve kterém se zavazuje upustit do roku 2030 od používání materiálů, které způsobují narušování ozónové vrstvy. Evropská unie se však rozhodla zakázat freon R-22 již v roce 2015.

KDY BUDE R-22 ZAKÁZÁN V EVROPĚ?



JAKÝ TO ZNAMENÁ DOPAD NA INSTALACE VYUŽÍVAJÍCÍ R-22?

Zákaz R-22 se dotkne všech systémů využívajících R-22. Spolehlivá zařízení s R-22 však nebude nutné měnit ihned, neboť jejich údržbu bude možné až do 1. ledna 2015 provádět s recyklovaným nebo regenerovaným R-22. Jelikož však již v současné době nepokrývá regenerace R-22 poptávku, očekává se zvýšení cen a výpadky v dodávkách. Nebude-li k dispozici dostatek regenerovaného R-22 (například při výměně kompresoru), může se stát, že některé opravy již nebude možné provádět a dojde k odstávkám značného množství klimatizačních systémů. Proto je vhodné uvážit výměnu systému již před rokem 2015, zejména pak v případě klimatizačních systémů s velkým dopadem na každodenní provoz podniku.

ŘEŠENÍ DAIKIN PRO POSTUPNÉ NAHRAZENÍ R-22

V případě systémů Sky Air® je již k dispozici technologie opětovného využití u Super invertoru a bude též k dispozici u nového Sezónního invertoru. Díky této technologii lze tyto jednotky instalovat s využitím stávajících potrubních rozvodů R-22. Nově vyvinuté řešení VRV®III-Q umožňuje zachovat stávající potrubí R-22 a v některých případech dokonce i vnitřní jednotky a ovladače.





Ve vzduchu, který dýcháme, se vyskytuje řada zdraví škodlivých látek, jako jsou např. alergeny, bakterie, viry či tabákový kouř. V zimě se pak ještě navíc přidává i příliš suchý vzduch.

Čistička vzduchu Daikin Ururu zvlhčuje vzduch uvnitř vašeho domova a zbavuje vás tak negativních účinků, způsobených suchým vzduchem. Čas od času naplňte 4litrovou nádobu a zařízení zvlhčí místnost maximálním množstvím vody 600 ml/hod.

Této užitečné inovativní funkce bylo dosaženo zabudováním tenké nádržky na vodu, kombinované s čerpacím vodním kolem a odpařovacím filtrem.



Společnost Daikin již obdržela za své čističky vzduchu vysoká ocenění: certifikát TÜV potvrzuje účinnost této jednotky.

- › Zvlhčování díky tenké vodní nádržce
- › Čištění vzduchu

MCK75JVM-K

MODEL		MCK75JVM-K				
Typ		Čistička vzduchu s funkcí zvlhčování				
Napájení		1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz				
Rozměry	Výška x šířka x hloubka mm	590x395x268				
Barva		Černá (barva panelu: stříbrná)				
Hmotnost		kg 11				
Způsob odstraňování prachu		Plazmový ionizátor + elektrostatičtý prachový filtr				
Deodorizační metoda		Flash Streamer + fotokatalytický filtr s apatitem titanu + deodorizační katalyzátor				
Vzduchový filtr		Polypropylenová síťka s katechinem				
Čištění vzduchu		Turbo	V	S	N	Tichý
Příkon	kW	0,081	0,035	0,018	0,011	0,008
Hladina akustického tlaku (1)	dB(A)	50	43	36	26	17
Průtok vzduchu	m ³ /h	450	330	240	150	60
Využitelná plocha místnosti (2)	m ²	46				
Zvlhčování		Turbo	V	S	N	Tichý
Příkon	kW	0,084	0,037	0,020	0,013	0,012
Hladina akustického tlaku (1)	dB(A)	50	43	36	26	23
Průtok vzduchu	m ³ /h	450	330	240	150	120
Zvlhčování (3)	ml/h	600	470	370	290	240
Objem nádobky na vodu	l	4				

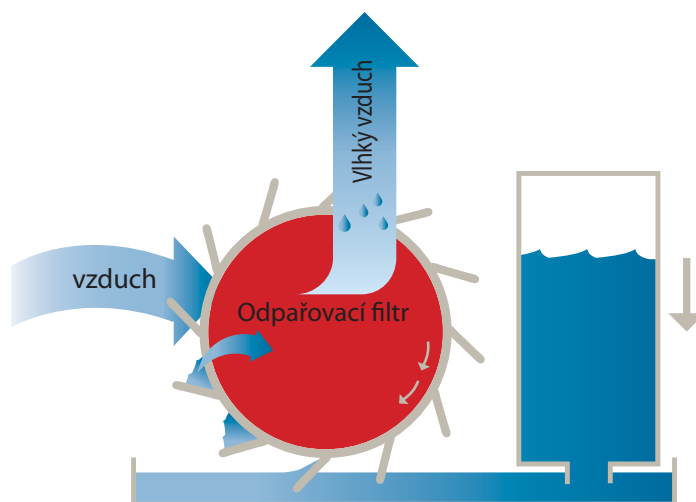
(1) Hladiny akustického tlaku jsou průměrné hodnoty měřené ve vzdálenosti 1 m od přední, levé, pravé a horní stěny jednotky. (Shodné s hodnotou v anechoické komoře)

(2) Využitelná plocha místnosti platí pro jednotku provozovanou v režimu turbo. Využitelná plocha místnosti označuje prostor, ze kterého lze během 30 minut odstranit prachové částice.

(3) Množství zvlhčeného vzduchu se mění v závislosti na vnitřní a vnější teplotě a vlhkosti. Podmínky měření: teplota 20 °C, vlhkost 30 %.



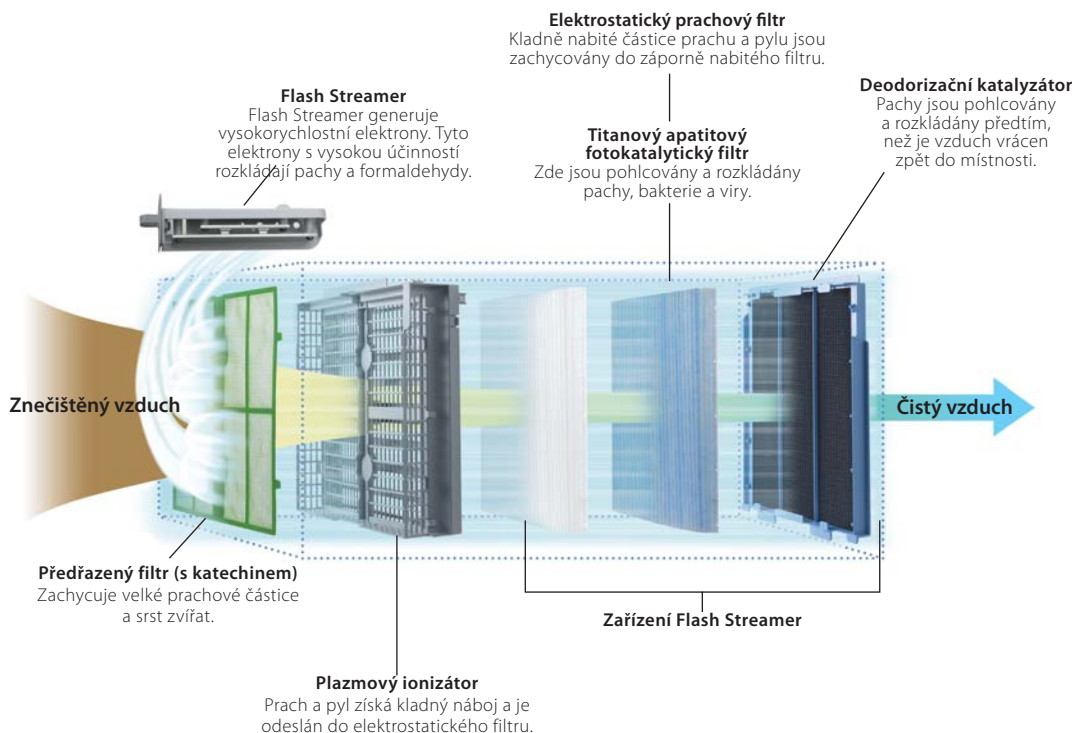
MCK75JVM-K



JAK FUNKCE ZVLHČOVÁNÍ VZDUCHU FUNGUJE?

Voda z nádoby proudí do zásobníku, ve kterém je umístěno čerpací kolo. To svým otáčením zdvihá vodu a předává ji dále na filtr.

Vzduch přiváděný na filtr absorbuje vlhkost a poté se vrací zpět do místnosti již zvlhčený.



Čistička vzduchu Daikin Ururu též účinně odstraňuje alergeny (např. pylu, roztoče, prach), bakterie a viry. Navíc má také deodorizační účinek; efektivně odstraňuje tabákový kouř a rozkládá i ostatní pachy. Velmi rychle shromažďuje nežádoucí částičky a účinně je rozkládá. Její tichý provoz je ideální pro noční používání. Jednotka obsahuje sedm skládaných filtrů (1 pro okamžité použití a 6 náhradních).



ČISTÝ VZDUCH PRO KLIDNÉ A ZDRAVÉ DÝCHÁNÍ

- › stylový design
- › zvýšený výkon
- › bezprecedentní komfort
- › super tichý provoz
- › snadná údržba
- › přenosná
- › bez nutnosti instalace

TROJNÁSOBNÉ ČIŠTĚNÍ, DOBRÝ SKUTEK PRO VAŠE ZDRAVÍ
Pyly, prach a srst zvířat jsou jen některé z potenciálních příčin alergií, astmatu a respiračních problémů.

Čistička vzduchu Daikin vás zbaví těchto obtíží; vzduch vyčistí ve třech krocích:

- › odstranění alergenů
- › odstranění virů a bakterií
- › odstranění pachů



Společnost Daikin již obdržela za své čističky vzduchu vysoká ocenění: Certifikát Britské nadace pro alergii a ocenění společnosti TÜV, které potvrzují účinnost těchto přístrojů.

MC707VM-W/S

MODEL			MC707VM-W/S				
Napájení			1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz				
Rozměry		Výška x šířka x hloubka	mm				
Barva		(W) = bílá + lesklá stříbrná nebo (S) = lesklá stříbrná + metalická oceánská modř					
Hmotnost		kg					
Režim (50 Hz)							
		Turbo	V	S	N	Tichý	
Příkon		kW	0,055	0,023	0,014	0,010	0,008
Hladina akustického tlaku		dBA	47	38	31	24	16
Hladina akustického výkonu		dBA	62	52	40	39	31
Průtok vzduchu		m ³ /h	420	285	180	120	60
Způsob odstraňování prachu			Plazmový ionizátor (elektrostatické zachycování prachu) + elektrostatický prachový filtr				
Deodorizace		Metoda	Flash Streamer + fotokatalytický filtr s apatitem titanu + deodorizační katalyzátor				
		Deodorizační účinnost (%)	95				
		Regenerační metoda	Flash Streamer aktivuje fotokatalytickou reakci				
Způsob odstraňování bakterií			Filtr s biologickými protilátkami + Flash Streamer + fotokatalytický filtr s apatitem titanu				
Filtr		Zachycování prachu a deodorizace	Skládaný filtr				
		Forma	Deodorizace + dezinfekce + zachycování prachu + odstraňování pomocných látek				
		Funkce	1 filtr/1 rok				
		Životnost	Novinka				
		Filtr s biologickými protilátkami	Katechinový předřazený filtr				
		Předřazený filtr					

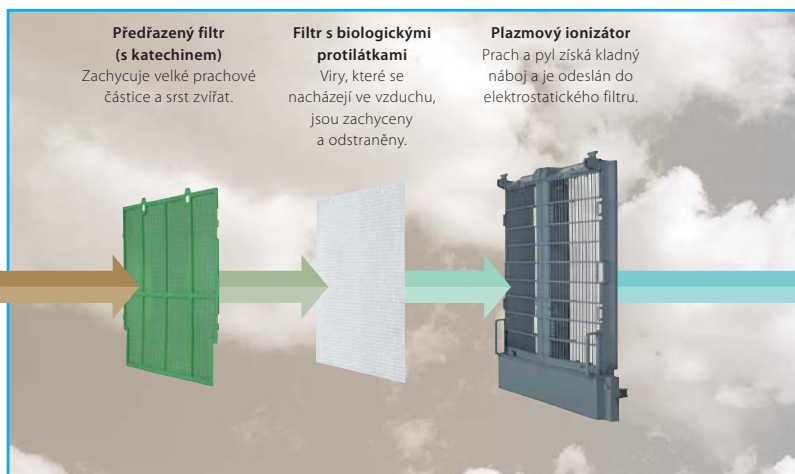


MC707VM-W

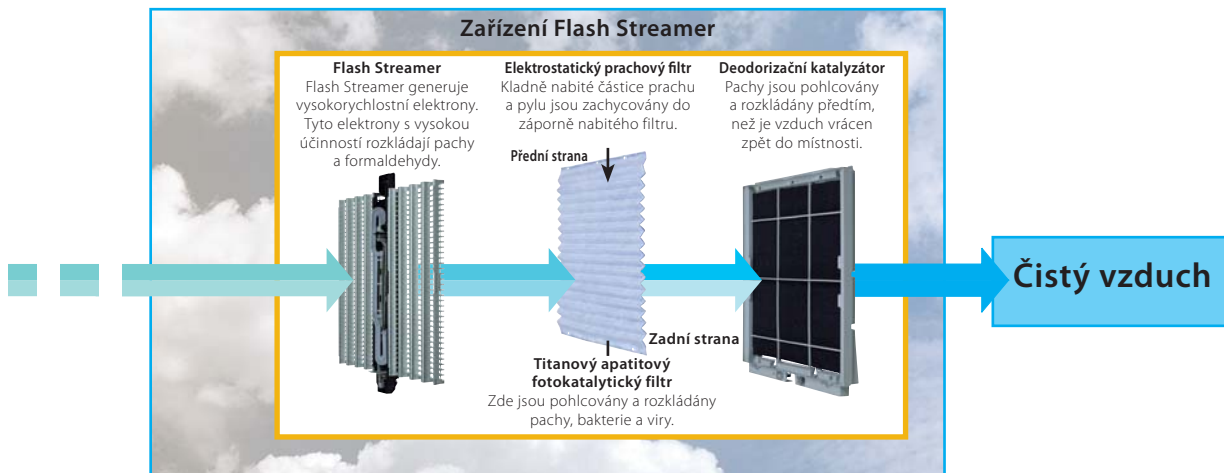


MC707VM-S

Znečištěný vzduch










Zařízení Flash Streamer



Čistý vzduch




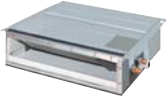
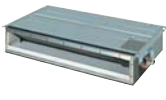


Přehled výhod Split

		Nástěnná jednotka		
		FTXG-J	FTXR-E	CTXU-G
Ikony „Staráme se“	 Energetická účinnost. Klimatizace Daikin jsou energeticky účinné a ekonomické. Celý sortiment nese označení energetické třídy A.	✓	✓	
	 Technologie řízení invertorem* * v kombinaci s venkovními jednotkami řízenými invertorem	✓	✓	✓
	 Econo režim. Snižuje spotřebu energie, takže je možné využívat jiná zařízení, která mají velkou spotřebu. Tato funkce rovněž spoří energii.	✓		✓
	 Prostorové inteligentní čidlo pohybu. Proud vzduchu je nasměrován do zóny, ve které se právě nenachází žádná osoba. Pokud je v místnosti zjištěna přítomnost dvou osob, proud vzduchu je nasměrován mimo tyto osoby. Pokud není zjištěna přítomnost osob v místnosti, přepne se jednotka automaticky do režimu šetřícího energie.			✓
	 Čidlo pohybu. Snižuje spotřebu energie v neobsazených místnostech: 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.	✓		
	 Úspora energie v pohotovostním režimu. Je-li místnost déle než 20 minut prázdná, sníží systém nastavení teploty o 2 stupně, čímž snižuje spotřebu.	✓		
	 Režim nepřítomnosti osob. V době nepřítomnosti osob udržuje teplotu v místnosti na zadané úrovni komfortu, čímž šetří energii.			
	 Noční režim. Šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci.	✓	✓	
	 Pouze ventilátor. Klimatizace může být použita jako ventilátor foukající vzduch bez chlazení nebo ohřívání.	✓		✓
Komfort	 Komfortní režim. Zaručuje provoz bez průvanu, neboť předchází tomu, aby studený nebo teplý vzduch foukal přímo na tělo.	✓	✓	✓
	 Režim se zvýšeným výkonem. Lze zvolit pro rychlé chlazení nebo vytápění; po vypnutí režimu se zvýšeným výkonem se jednotka vrátí zpět k nastavenému režimu.	✓	✓	✓
	 Automatické přepínání chlazení-vytápění. Pro dosažení nastavené teploty dojde k automatickému zvolení režimu chlazení nebo vytápění.	✓	✓	✓
	 Tichý provoz. Vnitřní jednotky Daikin jen tiše šumí. Také u vnějších jednotek je zaručeno, že nebudou rušit klid sousedů.	✓	✓	✓
	 Tichý provoz vnitřní jednotky. Tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní jednotky o 3 dBA.	✓	✓	✓
	 Komfortní režim pro spánek. Zlepšená komfortní funkce, teplota se během noci mění dle předem určeného rytmu.		✓	
	 Tichý provoz vnější jednotky. Tlačítko „Silent“ na dálkovém ovladači umožňuje snížení provozní hlučnosti vnější jednotky o 3 dBA, a zajistí tak tiché prostředí pro vaše sousedy.			
	 Tichý noční režim. Po odstranění přemostění ve vnější jednotce se v noci automaticky sníží hlučnost vnější jednotky o 3 dBA. (U vnějších jednotek Multi pouze v režimu chlazení).			
Přítok vzduchu	 3D prostorová distribuce vzduchu. Kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení lamel, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor.		✓	✓
	 Automatické svislé natáčení. Možnost zvolit automatické svislé natáčení výstupních lamel pro účinnou distribuci vzduchu a rozdělení teploty.	✓	✓	✓
	 Automatické vodorovné natáčení. Možnost zvolit automatické vodorovné natáčení výstupních lamel pro stejnoměrné proudění vzduchu a rozdělení teploty.		✓	✓

Nástěnná jednotka			Jednotka do podhledu		Parapetní jednotka	Jednotka typu Flexi
FTXS-G	FTX-JV	FTX-GV	FDXS-E	FDXS-C	FVXS-F	FLXS-B
						
	✓	✓			✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓			✓	
	✓	✓				
			✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓				
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RXS-G			RXS-G	RXS-G	RXS-G	RXS-G
			✓	✓	✓	✓
✓						
✓	✓	✓			✓	✓
✓						

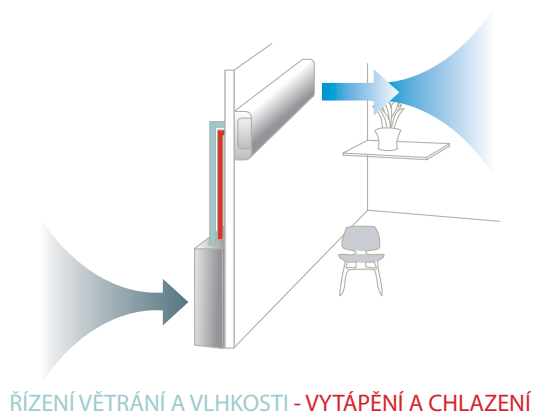
Přehled výhod Split

		Nástěnná jednotka		
		FTXG-J 	FTXR-E 	CTXU-G 
Ikony „Staráme se“	 Energetická účinnost. Klimatizace Daikin jsou energeticky účinné a ekonomické. Celý sortiment nese označení energetické třídy A.	✓	✓	
	 Technologie řízení invertorem* * v kombinaci s venkovními jednotkami řízenými invertorem	✓	✓	✓
	 Econo režim. Snižuje spotřebu energie, takže je možné využívat jiná zařízení, která mají velkou spotřebu. Tato funkce rovněž spoří energii.	✓		✓
	 Prostorové inteligentní čidlo pohybu. Proud vzduchu je nasměrován do zóny, ve které se právě nenachází žádná osoba. Pokud je v místnosti zjištěna přítomnost dvou osob, proud vzduchu je nasměrován mimo tyto osoby. Pokud není zjištěna přítomnost osob v místnosti, přepne se jednotka automaticky do režimu šetřícího energie.			✓
	 Čidlo pohybu. Snižuje spotřebu energie v neobsazených místnostech: 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.	✓		
	 Úspora energie v pohotovostním režimu. Je-li místnost déle než 20 minut prázdná, sníží systém nastavení teploty o 2 stupně, čímž snižuje spotřebu.	✓		
	 Režim nepřítomnosti osob. V době nepřítomnosti osob udržuje teplotu v místnosti na zadané úrovni komfortu, čímž šetří energii.			
	 Noční režim. Šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci.	✓	✓	
	 Pouze ventilátor. Klimatizace může být použita jako ventilátor foukající vzduch bez chlazení nebo ohřívání.	✓		✓
Komfort	 Komfortní režim. Zaručuje provoz bez průvanu, neboť předchází tomu, aby studený nebo teplý vzduch foukal přímo na tělo.	✓	✓	✓
	 Režim se zvýšeným výkonem. Lze zvolit pro rychlé chlazení nebo vytápění; po vypnutí režimu se zvýšeným výkonem se jednotka vrátí zpět k nastavenému režimu.	✓	✓	✓
	 Automatické přepínání chlazení-vytápění. Pro dosažení nastavené teploty dojde k automatickému zvolení režimu chlazení nebo vytápění.	✓	✓	✓
	 Tichý provoz. Vnitřní jednotky Daikin jen tiše šumí. Také u vnějších jednotek je zaručeno, že nebudou rušit klid sousedů.	✓	✓	✓
	 Tichý provoz vnitřní jednotky. Tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní jednotky o 3 dBA.	✓	✓	✓
	 Komfortní režim pro spánek. Zlepšená komfortní funkce, teplota se během noci mění dle předem určeného rytmu.		✓	
	 Tichý provoz vnější jednotky. Tlačítko „Silent“ na dálkovém ovladači umožňuje snížení provozní hlučnosti vnější jednotky o 3 dBA, a zajistí tak tiché prostředí pro vaše sousedy.			
	 Tichý noční režim. Po odstranění přemostění ve vnější jednotce se v noci automaticky sníží hlučnost vnější jednotky o 3 dBA. (U vnějších jednotek Multi pouze v režimu chlazení).			
Přítok vzduchu	 3D prostorová distribuce vzduchu. Kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení lamel, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor.		✓	✓
	 Automatické svislé natáčení. Možnost zvolit automatické svislé natáčení výstupních lamel pro účinnou distribuci vzduchu a rozdělení teploty.	✓	✓	✓
	 Automatické vodorovné natáčení. Možnost zvolit automatické vodorovné natáčení výstupních lamel pro stejnoměrné proudění vzduchu a rozdělení teploty.		✓	✓

Nástěnná jednotka			Jednotka do podhledu		Parapetní jednotka	Jednotka typu Flexi
FTXS-G	FTX-JV	FTX-GV	FDXS-E	FDXS-C	FVXS-F	FLXS-B
						
	✓	✓			✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓			✓	
	✓	✓				
			✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓				
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RXS-G			RXS-G	RXS-G	RXS-G	RXS-G
			✓	✓	✓	✓
✓						
✓	✓	✓			✓	✓
✓						

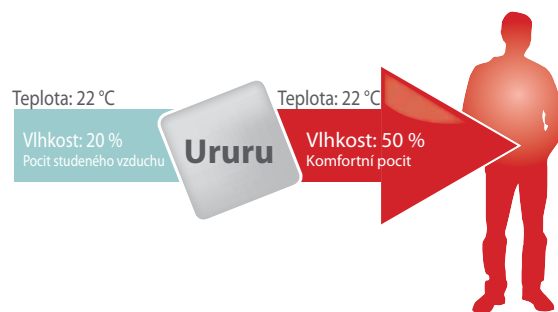
JEDINEČNÁ KOMBINACE ZVLHČOVÁNÍ, ODVLHČOVÁNÍ, VĚTRÁNÍ A ČIŠTĚNÍ VZDUCHU

Pro komfortní vnitřní prostředí nestačí jen dobré řízení teploty. Velký význam má také vhodná vlhkost prostředí a dostatečný přívod čerstvého vzduchu. Systém Ururu Sarara® dokáže zvlhčovat, odvlhčovat, větrat a čistit vzduch. Jednotka je vybavena filtry, které odstraňují prach, pyly a kouř. Čištění vzduchu můžete nastavit tak, aby odpovídalo vašim konkrétním potřebám. Díky systému ventilace je kontaminovaný vzduch ve vnitřních prostorech nahrazen čerstvým venkovním vzduchem.



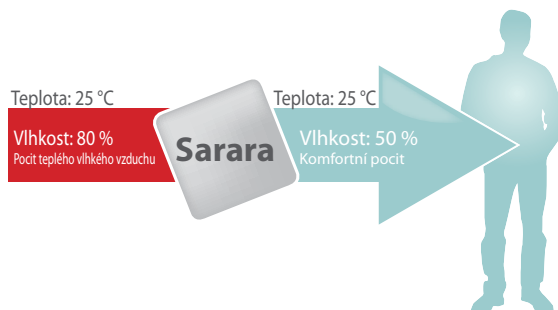
ZVLHČOVÁNÍ URURU: DOSTATEČNĚ VLHKÝ VZDUCH I BĚHEM VYTÁPĚNÍ

Systém zvlhčování ururu absorbuje vlhkost obsaženou ve venkovním vzduchu a přenáší ji do vnitřní jednotky, čímž rychle a účinně zvlhčuje vzduch v místnosti. Skvělá kombinace zvlhčování a vytápění umožňuje rovnoměrné rozložení ohřátého vzduchu s vhodnou vlhkostí v místnosti.



ODVLHČOVÁNÍ SARARA: POCÍTE ROZDÍL!

Pokud je vlhkost příliš vysoká, systém pro odvlhčování sarara zajistí, aby byla snížena, aniž by došlo ke změně teploty v místnosti. To je ideální způsob, protože při nižší vlhkosti se cítíte příjemněji.



- > Ideální vlhkost vzduchu
- > Komfortní proudění vzduchu
- > Výkonné čištění vzduchu
- > Moderní vzhled (ocenění „Good Design Award“)
- > Úspora energie a vysoká účinnost: jedna jednotka energie je přeměněna až do pěti jednotek energie pro chlazení nebo vytápění



FTXR28,42,50E



RXR28,42,50E



ARC447A

- › 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: zvýšená kvalita vzduchu v místnosti s technologií Daikin Flash Streamer
- › Energetická účinnost: celá řada nese označení energetické třídy A (EER = 5/COP = 5,14)
- › Ocenění za vynikající design: jedinečné hodnotící kritérium za průmyslový design v Japonsku
- › Noční režim šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení nebo vytápění
- › Komfortní režim zajišťuje provoz bez průvanu
- › Velmi tichý provoz: snížení hladiny akustického tlaku až na 23 dBA
- › Tichý provoz vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní jednotky o 3 dBA.
- › Fotokatalytický filtr s apatitem titanu absorbuje mikroskopické částice, rozkládá zápach a také deaktivuje bakterie a viry
- › 3D průtok vzduchu kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor
- › Další vlastnosti: režim zvláčňování, simulace přírodního vánku, komfortní noční režim, protiplísňový režim



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,55 / 2,8 / 3,60	1,55 / 4,2 / 4,60	1,55 / 5,0 / 5,50
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,30 / 3,6 / 5,00	1,30 / 5,1 / 5,60	1,30 / 6,0 / 6,20
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,25 / 0,56 / 0,80	0,26 / 1,05 / 1,32	0,26 / 1,46 / 1,80
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,22 / 0,70 / 1,41	0,22 / 1,18 / 1,60	0,23 / 1,51 / 1,77
EER / COP	Chlazení / Vytápění			5,00 / 5,14	4,00 / 4,32	3,42 / 3,97
Roční spotřeba energie			kWh	280	525	730
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			A / A		
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	209x890x305		
Hmotnost			kg	14		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	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	V/S/N/NR	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		dBA	55	58	60
	Vytápění		dBA	57	58	60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	39 / 33 / 26 / 23	42 / 35 / 27 / 24	44 / 37 / 29 / 26
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	41 / 35 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	44 / 38 / 31 / 28
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz		

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	693x795x285		
Hmotnost			kg	48		
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-10~43		
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-20~18		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	60	62	
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení		dBA	46	48	
	Vytápění		dBA	46	48	50
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz		
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát		mm	6,35 / 9,52 / 18		
	Délka potrubí	Max.	m	10		
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	8		

DOKONALÝ KOMFORT PO CELÝ ROK

Nová nástěnná klimatizační jednotka Daikin Emura je nápadnou směsí ikonického designu a technické dokonalosti. Její velmi štíhlý profil a elegantní povrchová úprava v matné krystalicky bílé barvě nebo z broušeného hliníku bude vkusným doplňkem každého interiéru. Nápaditý vzhled však není na úkor výkonu. Na Daikin Emura, který byl navržen v Evropě a pro evropské klimatické podmínky, je možné se zcela spolehnout. Vytváří po celý rok příjemnou teplotu a zaručuje stejnou úroveň vlhkosti.

Konstrukční provedení je určeno pro montáž vysoko na stěnu, aby tak byla zajištěna optimální distribuce vzduchu a tichý provoz. Jednotku lze velmi snadno obsluhovat, instalovat i udržovat. Stejně tak jako v případě energetické účinnosti s označením „A“, která přitahuje ty, které primárně zajímají náklady, nabízí tato jednotka mnohé i těm, kdo dávají přednost čistému stylu. Daikin Emura představuje dokonalé spojení stylu a podstaty, tvaru a funkce, inteligentního vytápění a účinného chlazení.

- › Nápadná směs ikonického designu a technické dokonalosti s elegantním povrchem z broušeného hliníku nebo v matné krystalické bílé barvě
- › Energeticky účinné jednotky: celý sortiment nese označení energetické třídy A
- › Týdenní časovač lze nastavit tak, aby se chlazení nebo vytápění spustilo kdykoli během dne nebo v týdnu
- › Komfortní režim zaručuje provoz bez průvanu, neboť předchází tomu, aby studený nebo teplý vzduch foukal přímo na tělo
- › Tichý provoz venkovní/vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk každé vnitřní a/nebo venkovní jednotky o 3 dBA
- › Pohybové čidlo snižuje spotřebu energie v neobsazených místnostech: 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
- › Noční režim automaticky snižuje provozní hluk venkovní jednotky o 3 dBA (u Multi jednotek pouze v chladičím režimu)
- › Noční režim šetří energii, zabráňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Režim se zvýšeným výkonem lze zvolit pro rychlé chlazení nebo vytápění; po vypnutí režimu se zvýšeným výkonem se jednotka vrátí zpět k nastavenému režimu
- › Fotokatalytický filtr s apatitem titanu odstraňuje ze vzduchu prachové částice, účinně rozkládá pachy, brání množení bakterií, virů a mikrobů, a zajišťuje tedy stálý přísuv čistého vzduchu





FTXG-J



RXG25-35J



ARC466A1



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FTXG25J-S	FTXG35J-S	FTXG25J-W	FTXG35J-W
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5,0	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5,0
Jmenovitý příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,35 / 0,56 / 0,82	0,36 / 0,89 / 1,22	0,35 / 0,56 / 0,82	0,36 / 0,89 / 1,22
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,32 / 0,78 / 1,32	0,32 / 0,99 / 1,50	0,32 / 0,78 / 1,32	0,32 / 0,99 / 1,50
EER / COP	Chlazení / Vytápění			4,46 / 4,36	3,93 / 4,04	4,46 / 4,36	3,93 / 4,04
Roční spotřeba energie			kWh	280	445	280	445
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			A / A			
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	295x915x155			
Hmotnost			kg	11			
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	8,8 / 6,8 / 4,7 / 3,8	10,1 / 7,3 / 4,6 / 3,9	8,8 / 6,8 / 4,7 / 3,8	10,1 / 7,3 / 4,6 / 3,9
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	9,6 / 7,9 / 6,2 / 5,4	10,8 / 8,6 / 6,4 / 5,6	9,6 / 7,9 / 6,2 / 5,4	10,8 / 8,6 / 6,4 / 5,6
Barva				Broušený hliník		Matná krystalicky bílá	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	54	58	54	58
	Vytápění		dB(A)	55	58	55	58
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23
	Vytápění	V/S/N/NR	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26
Chladivo			Typ	R-410A			
Napájení				1~ / 220-240 V / 50 Hz			

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXG25J	RXG35J	RXG25J	RXG35J
Rozměry			Výška x šířka x hloubka	mm			
Hmotnost				kg			
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-10~46			
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-15~20			
Hladina akustického výkonu			Chlazení	61	63	61	63
Hladina akustického tlaku (nízké)	Chlazení		dB(A)	43	44	43	44
	Vytápění		dB(A)	44	45	44	45
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení		dB(A)	46	48	46	48
	Vytápění		dB(A)	47	48	47	48
Chladivo			Typ	R-410A			
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát		mm	6,35 / 9,52 / 18,0			
	Délka potrubí		Max.	m			
	Výškový rozdíl instalace		Max.	m			
Napájení				1~ / 220-240 V / 50 Hz			



FTXS20,25,35,42,50G



RXS20,25,35,42G



ARC452A3



- › Prostorové inteligentní čidlo pohybu: proud vzduchu je směřován vždy do té části místnosti, ve které není zjištěna přítomnost žádné osoby
- › Během pohotovostního režimu dochází k úspoře energie: snížení spotřeby energie z 10 W na 2 W
- › Týdenní časovač: umožňuje naprogramovat jednotku na týden dopředu
- › Energeticky účinné jednotky: celý sortiment nese označení energetické třídy A
- › Režim ECONO snižuje spotřebu energie, takže lze použít další zařízení s velkou spotřebou
- › Noční režim šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Komfortní režim zajišťuje provoz bez průvanu
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení nebo vytápění
- › Velmi tichý provoz: snížení hladiny akustického tlaku až na 22 dBA
- › Tichý provoz venkovní/vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní a/nebo venkovní jednotky o 3 dBA
- › Noční režim automaticky snižuje provozní hluk venkovní jednotky o 3 dBA (u Multi jednotek pouze v chladicím režimu)
- › Fotokatalytický filtr s apatitem titanu absorbuje mikroskopické částice, rozkládá zápach a také deaktivuje bakterie a viry
- › 3D průtok vzduchu kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	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
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,3 / 2,7 / 4,3	1,3 / 3,4 / 4,7	1,4 / 4,0 / 5,2	1,7 / 5,4 / 6,0	1,7 / 5,8 / 6,5
Jmenovitý příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,32 / 0,47 / 0,91	0,32 / 0,55 / 0,81	0,35 / 0,87 / 1,19	0,44 / 1,22 / 2,23	0,44 / 1,52 / 1,81
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,31 / 0,63 / 1,36	0,31 / 0,75 / 1,29	0,34 / 0,96 / 1,46	0,40 / 1,47 / 1,98	0,40 / 1,57 / 2,00
EER / COP	Chlazení / Vytápění			4,26 / 4,29	4,55 / 4,53	4,02 / 4,17	3,44 / 3,67	3,29 / 3,69
Roční spotřeba energie			kWh	235	275	435	610	760
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			A / A				
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	295x800x215				
Hmotnost			kg	9			10	
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	9,4 / 7,4 / 5,5 / 4,0	9,1 / 7,1 / 5,2 / 3,7	10,4 / 7,7 / 4,8 / 3,5	9,1 / 7,7 / 6,3 / 5,4	10,2 / 8,6 / 7,0 / 6,0
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	9,9 / 8,2 / 6,5 / 5,5	9,8 / 7,9 / 6,2 / 5,2	10,6 / 8,5 / 6,4 / 5,4	11,2 / 9,4 / 7,7 / 6,8	11,0 / 9,3 / 7,6 / 6,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	54		58		59
	Vytápění		dBA	54		58		60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	38 / 32 / 25 / 22			42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	38 / 33 / 28 / 25	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 39 / 34 / 31
Chladivo			Typ	R-410A				
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz				

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	550x765x285				735x825x300
Hmotnost			kg	32	34	39	48	
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-10~-46				
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-15~-20				-15~-18
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	61		63		62
Hladina akustického tlaku (nízké)	Chlazení		dBA	43		44		
	Vytápění		dBA	44		45		
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení		dBA	46		48		
	Vytápění		dBA	47		48		
Chladivo			Typ	R-410A				
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz				
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát	mm		6,35 / 9,52 / 18				6,35 / 12,7 / 18
	Délka potrubí	Max.	m	20				30
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	15				20



FTXS60,71G



RXS60,71F



ARC452A3



- › Během pohotovostního režimu dochází k úspoře energie: snížení spotřeby energie z 10 W na 2 W
- › Režim ECONO snižuje spotřebu energie, takže lze použít další zařízení s velkou spotřebou
- › Noční režim šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Komfortní režim zajišťuje provoz bez průvanu
- › 3D průtok vzduchu kombinuje automatické svíslé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení nebo vytápění
- › Tichý provoz venkovní/vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní a/nebo venkovní jednotky o 3 dB
- › Týdenní časovač: umožňuje naprogramovat jednotku na týden dopředu
- › Prostorové inteligentní čidlo pohybu: proud vzduchu je směřován vždy do té části místnosti, ve které není zjištěna přítomnost žádné osoby
- › Fotokatalytický filtr s apatitem titanu absorbuje mikroskopické částice, rozkládá zápach a také deaktivuje bakterie a viry



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FTXS60G		FTXS71G	
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,7 / 6,0 / 6,7		2,3 / 7,1 / 8,5	
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,7 / 7,0 / 8,0		2,3 / 8,2 / 10,2	
Jmenovitý příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,44 / 1,99 / 2,40		0,57 / 2,35 / 3,20	
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,40 / 2,04 / 2,81		0,52 / 2,55 / 3,82	
EER / COP	Chlazení / Vytápění			3,02 / 3,43		3,02 / 3,22	
Roční spotřeba energie			kWh	995		1.175	
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			B / B		B / C	
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	290x1.050x250			
Hmotnost			kg	12			
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	16,0 / 13,8 / 11,3 / 10,1		17,2 / 14,5 / 11,5 / 10,5	
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	17,2 / 14,9 / 12,6 / 11,3		19,5 / 16,7 / 14,2 / 12,6	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	61		62	
	Vytápění		dB(A)	60		62	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dB(A)	45 / 41 / 36 / 33		46 / 42 / 37 / 34	
	Vytápění	V/S/N/NR	dB(A)	44 / 40 / 35 / 32		46 / 42 / 37 / 34	
Chladivo			Typ	R-410A			
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz			

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS60F		RXS71F	
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	735x825x300		770x900x320	
Hmotnost			kg	48		71	
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST			-10~46	
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT			-15~20	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	63		66	
Hladina akustického tlaku (nízké)	Chlazení		dB(A)	46		49	
	Vytápění		dB(A)	46		49	
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení		dB(A)	49		52	
	Vytápění		dB(A)	49		52	
Chladivo			Typ	R-410A			
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz			
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát		mm	6,35 / 12,7 / 18		6,35 / 15,9 / 18	
	Délka potrubí	Max.	m	30		30	
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	20		20	



FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV



ARC433A87



- › Během pohotovostního režimu dochází k úspoře energie: snížení spotřeby energie z 10 W na 2 W
- › Energeticky účinné jednotky: celý sortiment nese označení energetické třídy A
- › Režim ECONO snižuje spotřebu energie, takže lze použít další zařízení s velkou spotřebou
- › Noční režim šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Komfortní režim zajišťuje provoz bez průvanu
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení nebo vytápění
- › Velmi tichý provoz: snížení hladiny akustického tlaku až na 22 dBA
- › Tichý provoz vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní jednotky o 3 dBA.
- › Fotokatalytický filtr s apatitem titanu absorbuje mikroskopické částice, rozkládá zápach a také deaktivuje bakterie a viry
- › Funkce svíslého automatického natáčení lamel směruje lamely na výstupu nahoru a dolů, čímž zajišťuje účinnou distribuci vzduchu po celé místnosti



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,0	1,3 / 3,3 / 3,8
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4,0	1,3 / 3,5 / 4,8
Jmenovitý příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,31 / 0,55 / 0,72	0,31 / 0,73 / 1,05	0,29 / 0,98 / 1,30
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,25 / 0,59 / 0,95	0,25 / 0,69 / 1,11	0,29 / 0,93 / 1,29
EER / COP	Chlazení / Vytápění			3,64 / 4,24	3,42 / 4,06	3,37 / 3,76
Roční spotřeba energie			kWh	275	365	490
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			A / A		
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	283x770x198		
Hmotnost			kg	7		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /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
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /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
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	55	56	57
	Vytápění		dBA	55	56	57
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	39 / 33 / 25 / 22	40 / 33 / 26 / 22	41 / 34 / 27 / 23
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~ / 220-240 V / 50 Hz		

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RX20JV	RX25JV	RX35JV
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	550x658x275		
Hmotnost			kg	28		
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	10~46		
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-15~20		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	60		
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení		dBA	46		
	Vytápění		dBA	47		
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~ / 220-240 V / 50 Hz		
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát		mm	6,35 / 9,52 / 18		
	Délka potrubí	Max.	m	15		
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	12		



FTX50,60,71GV



RX71GV



ARC43370



- › 3D průtok vzduchu kombinuje automatické svislé a vodorovné natáčení, aby proud studeného/teplého vzduchu cirkuloval i do koutů velkých prostor
- › Tichý provoz venkovní/vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní a/nebo venkovní jednotky o 3 dBA
- › Provoz při neobsazené místnosti znamená úsporu energie během doby, kdy není nikdo přítomen
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení
- › Fotokatalytický filtr s apatitem titanu absorbuje mikroskopické částice, rozkládá zápach a také deaktivuje bakterie a viry
- › Speciální vysoušecí program Daikin snižuje vlhkost v místnosti bez teplotních změn
- › 24hodinový časovač zapnutí/vypnutí
- › Noční režim šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Automatický restart po výpadku napájení



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FTX50GV *	FTX60GV *	FTX71GV *
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,7 / 5,0 / 6,0	1,7 / 6,0 / 6,7	2,3 / 7,1 / 8,5
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,7 / 5,8 / 7,7	1,7 / 7,0 / 8,0	2,3 / 8,2 / 10,2
Jmenovitý příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	- / 1,55 / -	- / 1,99 / -	- / 2,35 / -
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	- / 1,60 / -	- / 2,04 / -	- / 2,55 / -
EER / COP	Chlazení / Vytápění			3,23 / 3,63	3,02 / 3,43	3,02 / 3,22
Roční spotřeba energie			kWh	775	995	1.175
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			A / A	B / B	B / C
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	290x1.050x238		
Hmotnost			kg	12		
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké	m ³ /min	14,7	16,2	17,4
	Vytápění	Vysoké	m ³ /min	16,1	17,4	19,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	59	61	62
	Vytápění		dBA	58	60	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~ / 220-240 V / 50 Hz		

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RX50GV *	RX60GV *	RX71GV *
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	735x825x300		770x900x320
Hmotnost			kg	48	48	71
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-10~46		
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-15~20		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	61	63	66
Hladina akustického tlaku (nízké)	Chlazení		dBA	44	46	49
	Vytápění		dBA	45	46	49
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení		dBA	47	49	52
	Vytápění		dBA	48	49	52
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~ / 220-240 V / 50 Hz		
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát	mm		6,35 / 12,7 / -		6,35 / 15,9 / -
	Délka potrubí	Max.	m	30		
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	-		

*Poznámka: šedé buňky obsahují předběžné údaje



FDXS325,35E



RXS25,35G



ARC433A8



- › Kompaktní rozměry, lze ji snadno namontovat do nízkého volného prostoru v podhledu o výšce pouze 240 mm
- › Nenápadně splyne s jakýmkoliv vybavením interiéru: viditelná je pouze mřížka na sání a na výfuku
- › Střední externí statický tlak usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- › Provoz při neobsazené místnosti znamená úsporu energie během doby, kdy není nikdo přítomen
- › Noční režim šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení nebo vytápění
- › Tichý provoz: snížení hladiny akustického tlaku až na 29 dBA
- › Tichý provoz venkovní/vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní a/nebo venkovní jednotky o 3 dBA
- › Noční režim automaticky snižuje provozní hluk venkovní jednotky o 3 dBA (pouze více venkovních jednotek v chladicím režimu)
- › Standardní filtr na sání: odstraňuje prachové částice ze vzduchu a zajišťuje stálý přívod čistého vzduchu



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FDXS25E	FDXS35E
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,3 / 2,4 / 3,0	1,4 / 3,4 / 3,8
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,3 / 3,2 / 4,5	1,4 / 4,0 / 5,0
Jmenovitý příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	- / 0,69 / -	- / 1,09 / -
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	- / 0,91 / -	- / 1,18 / -
EER / COP			Chlazení / Vytápění	3,48 / 3,52	3,12 / 3,39
Roční spotřeba energie			kWh	345	545
Štítek spotřeby			Chlazení / Vytápění	A / B	B / C
Rozměry			Výška x šířka x hloubka	200x700x620	
Hmotnost			kg	21	
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	8,7 / 8,0 / 7,3 / 6,2	
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	8,7 / 8,0 / 7,3 / 6,2	
Externí statický tlak			Max.	30	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	53	
	Vytápění		dBA	53	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	35 / 33 / 31 / 29	
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	35 / 33 / 31 / 29	
Chladivo			Typ	R-410A	
Napájení				1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz	

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS25G	RXS35G
Rozměry			Výška x šířka x hloubka	550x765x285	
Hmotnost			kg	34	
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-10~46	
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-15~20	
Hladina akustického výkonu			Chlazení	61	63
Hladina akustického tlaku (nízké)	Chlazení		dBA	43	44
	Vytápění		dBA	44	45
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení		dBA	46	48
	Vytápění		dBA	47	48
Chladivo			Typ	R-410A	
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz	
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát		mm	6,35 / 9,52 / 20	
	Délka potrubí	Max.	m	20	
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	15	



FDXS50C



RXS50G



ARC433A8



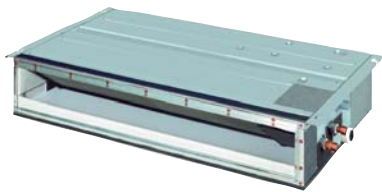
- › Kompaktní rozměry, lze ji snadno namontovat do nízkého volného prostoru v podhledu o výšce pouze 240 mm
- › Nenápadně splyne s jakýmkoliv vybavením interiéru: viditelná je pouze mřížka na sání a na výfuku
- › Střední externí statický tlak usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- › Provoz při neobsazené místnosti znamená úsporu energie během doby, kdy není nikdo přítomen
- › Noční režim šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení nebo vytápění
- › Tichý provoz venkovní/vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní a/nebo venkovní jednotky o 3 dBA
- › Noční režim automaticky snižuje provozní hluk venkovní jednotky o 3 dBA (pouze více venkovních jednotek v chladicím režimu)
- › Standardní filtr na sání: odstraňuje prachové částice ze vzduchu a zajišťuje stálý přívod čistého vzduchu



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FDXS50C	
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,7 / 5,0 / 5,3	
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,7 / 5,8 / 6,0	
Jmenovitý příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,44 / 1,65 / 1,93	
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,40 / 1,92 / 2,04	
EER / COP	Chlazení / Vytápění			3,03 / 3,02	
Roční spotřeba energie				kWh	825
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			B / D	
Rozměry	Výška x šířka x hloubka			mm	200x900x620
Hmotnost				kg	27
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	12,0 / 11,0 / 10,0 / 8,4	
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	12,0 / 11,0 / 10,0 / 8,4	
Externí statický tlak				Pa	40
Hladina akustického výkonu	Chlazení			dBA	55
	Vytápění			dBA	55
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	37 / 35 / 33 / 31	
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	37 / 35 / 33 / 31	
Chladivo				Typ	R-410A
Napájení					1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS50G	
Rozměry	Výška x šířka x hloubka			mm	735x825x300
Hmotnost				kg	48
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-10~-46	
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-15~-18	
Hladina akustického výkonu	Chlazení			dBA	62
Hladina akustického tlaku (nízké)	Chlazení			dBA	44
	Vytápění			dBA	45
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení			dBA	48
	Vytápění			dBA	48
Chladivo				Typ	R-410A
Napájení					1~/220-240 V/50 Hz
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát	mm		6,35 / 12,7 / 20	
	Délka potrubí	Max.	m	30	
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	20	



FDXS60C



RXS60F



ARC452



- › Kompaktní rozměry, lze ji snadno namontovat do nízkého volného prostoru v podhledu o výšce pouze 240 mm
- › Nenápadně splyne s jakýmkoliv vybavením interiéru: viditelná je pouze mřížka na sání a na výfuku
- › Střední externí statický tlak usnadňuje použití jednotky s flexibilním potrubím o různých délkách
- › Provoz při neobsazené místnosti znamená úsporu energie během doby, kdy není nikdo přítomen
- › Noční režim šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení nebo vytápění
- › Tichý provoz venkovní/vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní a/nebo venkovní jednotky o 3 dBA
- › Noční režim automaticky snižuje provozní hluk venkovní jednotky o 3 dBA (pouze více venkovních jednotek v chladicím režimu)
- › Standardní filtr na sání: odstraňuje prachové částice ze vzduchu a zajišťuje stálý přívod čistého vzduchu



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FDXS60C	
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,7 / 6,0 / 6,5	
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,7 / 7,0 / 8,0	
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,44 / 2,13 / 2,49	
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,40 / 2,32 / 3,18	
EER / COP	Chlazení / Vytápění			2,82 / 3,02	
Roční spotřeba energie				kWh	1,065
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			C / D	
Rozměry	Výška x šířka x hloubka			mm	200x1.100x620
Hmotnost				kg	30
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	16,0 / 14,8 / 13,5 / 11,2	
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	16,0 / 14,8 / 13,5 / 11,2	
Externí statický tlak	Max.			Pa	40
Hladina akustického výkonu	Chlazení			dBA	56
	Vytápění			dBA	56
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	38 / 36 / 34 / 32	
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	38 / 36 / 34 / 32	
Chladivo				Typ	R-410A
Napájení					1~/220-240/220-230 V/50 Hz

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS60F	
Rozměry	Výška x šířka x hloubka			mm	735x825x300
Hmotnost				kg	48
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-10~-46	
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-15~-18	
Hladina akustického výkonu	Chlazení			dBA	63
Hladina akustického tlaku (nízké)	Chlazení			dBA	46
	Vytápění			dBA	46
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení			dBA	49
	Vytápění			dBA	49
Chladivo				Typ	R-410A
Napájení					1~/220-240 V/50 Hz
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát	mm		6,35 / 12,7 / 18,0	
	Délka potrubí	Max.	m	30	
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	20	



FVXS25,35,50F



RXS25,35G



ARC452A1



- › Týdenní časovač: umožňuje naprogramovat jednotku na týden dopředu
- › Ideální pro instalaci pod okno
- › Energeticky účinné jednotky: celý sortiment nese označení energetické třídy A
- › Režim ECONO snižuje spotřebu energie, takže lze použít další zařízení s velkou spotřebou
- › Noční režim šetří energii, zabraňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení nebo vytápění
- › Velmi tichý provoz: snížení hladiny akustického tlaku až na 23 dBA
- › Tichý provoz venkovní/vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk vnitřní a/nebo venkovní jednotky o 3 dBA
- › Noční režim automaticky snižuje provozní hluk venkovní jednotky o 3 dBA (u Multi jednotek pouze v chladicím režimu)
- › Fotokatalytický filtr s apatitem titanu absorbuje mikroskopické částice, rozkládá zápach a také deaktivuje bakterie a viry
- › Funkce svíslého automatického natáčení lamel směruje lamely na výstupu nahoru a dolů, čímž zajišťuje účinnou distribuci vzduchu po celé místnosti
- › Lze nainstalovat na zeď nebo ji do zdi zapustit



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,4 / 5,0 / 5,6
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,4 / 5,8 / 8,1
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,30 / 0,57 / 0,92	0,30 / 1,02 / 1,25	0,50 / 1,55 / 2,00
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,29 / 0,79 / 1,39	0,31 / 1,22 / 1,88	0,50 / 1,60 / 2,60
EER / COP	Chlazení / Vytápění			4,39 / 4,30	3,43 / 3,69	3,23 / 3,63
Roční spotřeba energie			kWh	285	510	775
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			A / A		
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	600x700x210		
Hmotnost			kg	14		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	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	V/S/N/NR	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		dBA	54	55	56
	Vytápění		dBA	54	55	57
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	45 / 40 / 36 / 32
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz		

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS25G	RXS35G	RXS50G
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	550x765x285		735x825x300
Hmotnost			kg	34		48
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-10~-46		
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-15~-20		-15~-18
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	61	63	62
Hladina akustického tlaku (NR)	Chlazení		dBA	43		44
	Vytápění		dBA	44		45
Hladina akustického tlaku (V)	Chlazení		dBA	46		48
	Vytápění		dBA	47		48
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz		
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát	mm		6,35 / 9,52 / 20		6,35 / 12,7 / 20
	Délka potrubí	Max.	m	20		30
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	15		20



FLXS25,35,50B



RXS25,35G



ARC433A6



- › Lze osadit buď na strop nebo na zeď nad podlahu. Díky své malé výšce se pohodlně vejde i pod okno
- › Provoz při neobsazené místnosti znamená úsporu energie během doby, kdy není nikdo přítomen
- › Noční režim šetří energii, zabráňuje podchlazení nebo přehřátí v průběhu noci
- › Lze zvolit režim pro zvýšený výkon, který umožní rychlé chlazení nebo vytápění
- › Velmi tichý provoz: snížení hladiny akustického tlaku až na 28 dBA
- › Tichý provoz venkovní/vnitřní jednotky: tlačítkem „Silent“ na dálkovém ovladači se snižuje provozní hluk každé vnitřní a/nebo venkovní jednotky o 3 dBA
- › Noční režim automaticky snižuje provozní hluk venkovní jednotky o 3 dBA (u Multi jednotek pouze v chladičím režimu)
- › Fotokatalytický filtr na čištění vzduchu s deodorizační funkcí: zbavuje vzduch zápachu, účinně rozkládá cigaretový kouř a zvířecí pachy, odstraňuje prach a pyl, deaktivuje bakterie a viry
- › Funkce svíslého automatického natáčení lamel směruje lamely na výstupu nahoru a dolů, čímž zajišťuje účinnou distribuci vzduchu po celé místnosti



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKY				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B
Výkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	1,2 / 2,5 / 3,0	1,2 / 3,5 / 3,8	0,9 / 4,9 / 5,3
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	1,2 / 3,4 / 4,5	1,2 / 4,0 / 5,0	0,9 / 6,1 / 7,5
Jmenovitý příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,30 / 0,65 / 0,86	0,30 / 1,13 / 1,26	0,45 / 1,72 / 1,95
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,29 / 0,98 / 1,49	0,29 / 1,23 / 1,85	0,31 / 1,82 / 3,54
EER / COP	Chlazení / Vytápění			3,85 / 3,47	3,10 / 3,25	2,85 / 3,35
Roční spotřeba energie			kWh	325	565	860
Štítek spotřeby	Chlazení / Vytápění			A / B	B / C	C / C
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	490x1.050x200		
Hmotnost			kg	16		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	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
	Vytápění	V/S/N/NR	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
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	53	54	63
	Vytápění		dBA	53	55	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	37 / 34 / 31 / 28	38 / 35 / 32 / 29	47 / 43 / 39 / 36
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	37 / 34 / 31 / 29	39 / 36 / 33 / 30	46 / 41 / 35 / 33
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz		

VENKOVNÍ JEDNOTKY				RXS25G	RXS35G	RXS50G
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm	550x765x285		735x825x300
Hmotnost			kg	34		48
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST	-10~-46		
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT	-15~-20		-15~-18
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	61	63	62
Hladina akustického tlaku (nízké)	Chlazení		dBA	43		44
	Vytápění		dBA	44		45
Hladina akustického tlaku (vysoké)	Chlazení		dBA	46		48
	Vytápění		dBA	47		48
Chladivo			Typ	R-410A		
Napájení				1~/220-240 V/50 Hz		
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát	mm		6,35 / 9,52 / 20		6,35 / 12,7 / 20
	Délka potrubí	Max.	m	20		30
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	15		20



Multi systém

MXU A MXS

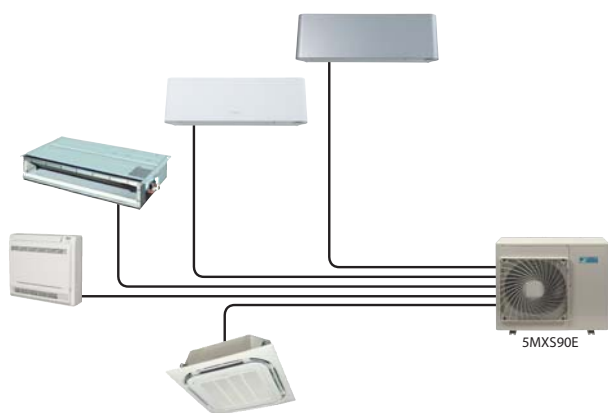
FLEXIBILNÍ INSTALACE

K dispozici je velmi široký sortiment 2 až 5 portových jednotek, umožňujících prakticky každou aplikaci. K 1 vnější jednotce Multi lze připojit až 5 vnitřních jednotek. Všechny vnitřní jednotky jsou řízeny individuálně dálkovým ovládním, není nutno je instalovat ve stejné místnosti ani ve stejnou dobu. Venkovní jednotky jsou úhledné a stabilní a lze je snadno namontovat na střechu nebo terasu, případně jednoduše umístit na venkovní zeď.

ŠIROKÝ VÝBĚR

Lze kombinovat různé typy vnitřních jednotek: nástěnné, parapetní, kazetové s kruhovým výdechem, podstropní, typu Flexi, jednotky do podhledu, kazetové se 4 výdechy.

Venkovní split jednotky Multi jsou osazeny swing kompresorem Daikin, který je znám svou nízkou hlučností a vysokou účinností.



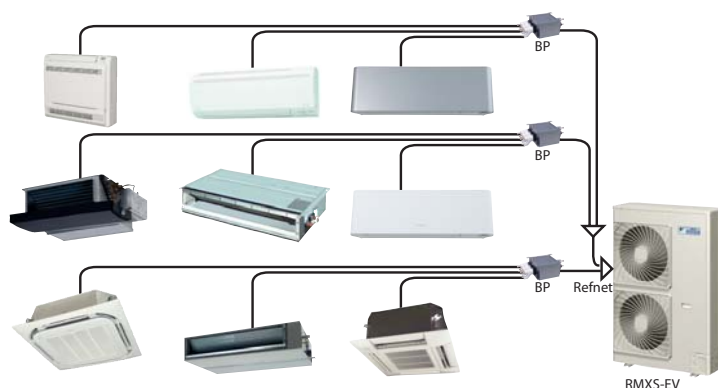
RMXS

FLEXIBILNÍ INSTALACE

K 1 vnější jednotce Multi lze připojit až 9 vnitřních jednotek. Všechny vnitřní jednotky jsou řízeny individuálně dálkovým ovládním, není nutno je instalovat ve stejné místnosti ani ve stejnou dobu. Úzké chladivové potrubí usnadňuje manipulaci a připojení, což značně zkracuje dobu instalace. BP boxy mění množství chladiva tak, aby vyhověly požadavkům na chlazení či vytápění místnosti. BP boxy lze jednoduše demontovat, což usnadňuje opravy a recyklaci. Refnety zkracují dobu instalace a zvyšují spolehlivost systému. Maximální délka potrubí 145 m nabízí mnohem větší flexibilitu při výběru místa instalace vnitřních jednotek a velmi zjednodušuje návrh systému.

ŠIROKÝ VÝBĚR

Lze kombinovat různé typy vnitřních jednotek: nástěnné, parapetní, kazetové s kruhovým výdechem, podstropní, typu Flexi, jednotky do podhledu.





Nové tepelné čerpadlo Daikin Ururu Multi je unikátní díky své schopnosti zajišťovat komfortní chlazení, vytápění, zvlhčování a větrání.

System byl navržen primárně pro rezidenční využití se dvěma místnostmi. Sestává z vizuálně atraktivní nástěnné jednotky a venkovní jednotky, kterou lze instalovat na balkón nebo k domovní zdi.

Při zvlhčování, jež se v japonštině nazývá „Ururu“, je vlhkost absorbována z venkovního vzduchu. Tento vlhký venkovní vzduch pak proudí do vnitřní jednotky a je rovnoměrně distribuován do vnitřních prostor. System Ururu Multi tak funguje bez vodních zásobníků a slouží k rovnoměrné distribuci vlhkého vzduchu. Vytápění se zvlhčováním je však k dispozici pouze při funkci vytápění.

Narozdíl od klasických systémů Multi vřání Ururu Multi do místnosti čerstvý, upravený vzduch. Teplota nasávaného vzduchu je navíc upravena na požadovanou úroveň bez tepelných ztrát. Další výhodou je, že ventilátor přírodního vzduchu je umístěn ve venkovní jednotce. To znamená, že nebudete nikdy obtěžováni žádným hlukem ventilátorů.



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY				CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
VNITŘNÍ JEDNOTKY							
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	295x800x215				
Hmotnost		kg	9	10			
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	9,1 / 7,1 / 5,2 / 3,7	10,4 / 7,7 / 4,8 / 3,5	9,1 / 7,7 / 6,3 / 5,4	10,2 / 8,6 / 7,0 / 6,0
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	9,8 / 7,9 / 6,2 / 5,2	10,6 / 8,5 / 6,4 / 5,4	11,2 / 9,4 / 7,7 / 6,8	11,0 / 9,3 / 7,6 / 6,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dB(A)	54	58		59
	Vytápění	Vysoké	dB(A)	55	58		60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	Vytápění	V/S/N/NR	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 39 / 34 / 31
Chladivo		Typ	R-410A				
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz				



PŘIPOJITELNÉ VENKOVNÍ JEDNOTKY				2MXU40G	2MXU50G
VENKOVNÍ JEDNOTKY					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	675x765x285		
Hmotnost		kg	45		49
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST		10~46
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT		-15~15,5
Hladina akustického výkonu		Chlazení	dB(A)	62	63
Hladina akustického tlaku		Chlazení	dB(A)	47	48
		Vytápění	dB(A)	48	50
Hladina akustického tlaku	Noční režim		dB(A)	-	-
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz		
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát	mm	2x6,35 / 2x9,52 / 18		2x6,35 / 9,52 - 12,7 / 18
	Délka potrubí (max.)	Pro 1 místnost	m	15	
		Celkem	m	30	
	Max. výškový rozdíl mezi vnitřními jednotkami		m	7,5 (mezi vnitřními jednotkami)	
	Výškový rozdíl instalace	Max.	m	15 (mezi vnitřní a venkovní jednotkou)	



Teplota: 22 °C

Vlhkost: 20 %
Pocit studeného vzduchu



Teplota: 22 °C

Vlhkost: 50 %
Komfortní pocit



CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
2MXU40G	2,5	2,50	---	1,50	2,50	3,00	0,330	0,610	0,800	4,10	A	305
	3,5	3,50	---	1,50	3,50	4,00	0,330	1,050	1,360	3,33	A	525
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,75	4,00	4,40	0,310	1,020	1,230	3,92	A	510
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,75	4,00	4,60	0,310	0,990	1,310	4,04	A	495

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
2MXU40G	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,260	1,020	1,480	3,33	C
	3,5	3,80	---	1,10	3,80	4,40	0,260	1,280	1,720	2,97	D
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,40	4,40	4,70	0,250	1,030	1,160	4,27	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,240	0,990	1,110	4,44	A

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
2MXU50G	2,5	2,50	---	1,60	2,50	3,10	0,330	0,560	0,800	4,46	A	280
	3,5	3,50	---	1,60	3,50	4,00	0,320	0,940	1,240	3,72	A	470
	4,2	4,20	---	1,60	4,20	4,70	0,320	1,380	1,850	3,04	B	690
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,10	0,320	1,940	2,070	2,58	E	970
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,340	1,380	1,610	3,62	A	690
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,340	1,340	1,610	3,73	A	670
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,340	1,330	1,720	3,76	A	665
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,340	1,300	1,700	3,85	A	650
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,340	1,290	1,550	3,88	A	645
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,340	1,280	1,650	3,91	A	640
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
2MXU50G	2,5	3,40	---	1,16	3,40	4,10	0,220	0,940	1,270	3,62	A
	3,5	4,00	---	1,16	4,00	4,60	0,220	1,180	1,460	3,39	C
	4,2	4,70	---	1,16	4,70	5,10	0,220	1,490	1,730	3,15	D
	5,0	5,40	---	1,28	5,40	5,60	0,230	1,770	1,910	3,05	D
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,18	5,60	5,80	0,220	1,380	1,430	4,06	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,230	1,340	1,450	4,25	A
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,230	1,330	1,470	4,29	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,230	1,320	1,520	4,32	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,230	1,330	1,460	4,29	A
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,230	1,320	1,480	4,32	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,230	1,310	1,560	4,35	A
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,230	1,310	1,500	4,35	A



- › Široký sortiment od 2 do 5 portových jednotek
- › Možnost připojení až 5 vnitřních jednotek
- › Všechny vnitřní jednotky lze individuálně řídit, není nutno je instalovat ve stejné místnosti ani ve stejnou dobu
- › Venkovní jednotky jsou osazeny swing kompresorem Daikin, který je znám svou nízkou hlučností a vysokou účinností
- › Lze kombinovat různé typy vnitřních jednotek: nástěnné, parapetní, jednotky do podhledu, kazetové s kruhovým výdechem, kazetové se 4 výdechy



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY	Nástěnná jednotka											Nízká jednotka do podhledu				Parapetní jednotka			Jednotka typu Flexi				Kazetová jednotka s kruhovým výdechem			Kazetová jednotka se 4 výdechy				Jednotka do podhledu				Podstropní jednotka			
	F/CTXG-J			FTXS-G								FDXS-E		FDXS-C		FVXS-F			FLXS-B				FCQ-C8			FFQ-BV				FDBQ-B/FBQ-C				FHQ-B			
	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71	25	35	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	
2MXS40G	●	●		●	●	●						●	●		●	●		●	●							●	●		●	●		●	●		●	●	
2MXS50G	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



PŘIPOJITELNÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA			FTXG25J-S			FTXG35J-S			CTXG50J-S					
Vnitřní jednotky			FTXG25J-S			FTXG35J-S			CTXG50J-S					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm			295x915x155								
Hmotnost			kg			11								
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min			8,8 / 6,8 / 4,7 / 3,8			10,1 / 7,3 / 4,6 / 3,9			10,5 / 8,7 / 6,9 / 5,9		
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min			9,6 / 7,9 / 6,2 / 5,4			10,8 / 8,6 / 6,4 / 5,6			11,4 / 9,8 / 8,1 / 7,1		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dBA			54			58			64		
	Vytápění	Vysoké	dBA			55			58			64		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA			38 / 32 / 25 / 22			42 / 34 / 26 / 23			47 / 41 / 35 / 32		
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA			39 / 34 / 28 / 25			42 / 36 / 29 / 26			47 / 41 / 35 / 32		
Chladivo			Typ			R-410A								
Napájení						1~ / 220-240 V / 50 Hz								



PŘIPOJITELNÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA			FTXG25J-W			FTXG35J-W			CTXG50J-W					
Vnitřní jednotky			FTXG25J-W			FTXG35J-W			CTXG50J-W					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka		mm			295x915x155								
Hmotnost			kg			11								
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min			8,8 / 6,8 / 4,7 / 3,8			10,1 / 7,3 / 4,6 / 3,9			10,5 / 8,7 / 6,9 / 5,9		
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min			9,6 / 7,9 / 6,2 / 5,4			10,8 / 8,6 / 6,4 / 5,6			11,4 / 9,8 / 8,1 / 7,1		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dBA			54			58			64		
	Vytápění	Vysoké	dBA			55			58			64		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA			38 / 32 / 25 / 22			42 / 34 / 26 / 23			47 / 41 / 35 / 32		
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA			39 / 34 / 28 / 25			42 / 36 / 29 / 26			47 / 41 / 35 / 32		
Chladivo			Typ			R-410A								
Napájení						1~ / 220-240 V / 50 Hz								



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	
VNITŘNÍ JEDNOTKY			295x800x215					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm						
Hmotnost		kg	9		10			
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	9,4 / 7,4 / 5,5 / 4,0	9,1 / 7,1 / 5,2 / 3,7	10,4 / 7,7 / 4,8 / 3,5	9,1 / 7,7 / 6,3 / 5,4	10,2 / 8,6 / 7,0 / 6,0
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	9,9 / 8,2 / 6,5 / 5,5	9,8 / 7,9 / 6,2 / 5,2	10,6 / 8,5 / 6,4 / 5,4	11,2 / 9,4 / 7,7 / 6,8	11,0 / 9,3 / 7,6 / 6,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dB(A)	54		58		59
	Vytápění	Vysoké	dB(A)	54	55	58		60
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22		42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	Vytápění	V/S/N/NR	dB(A)	38 / 33 / 28 / 25	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 39 / 34 / 31
Chladivo		Typ		R-410A				
Napájení		1~/220-40V/50 Hz						



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FTXS60G	FTXS71G	
VNITŘNÍ JEDNOTKY			290x1.050x250		
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm			
Hmotnost		kg	12		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	16,0 / 13,5 / 11,3 / 10,1	17,2 / 14,5 / 11,5 / 10,5
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	17,2 / 14,9 / 12,6 / 11,3	19,5 / 16,7 / 14,2 / 12,6
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dB(A)	61	
	Vytápění	Vysoké	dB(A)	60	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dB(A)	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Vytápění	V/S/N/NR	dB(A)	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34
Chladivo		Typ		R-410A	
Napájení		1~/220-240 V/50 Hz			



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B	
VNITŘNÍ JEDNOTKY			490x1.050x200				
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm					
Hmotnost		kg	16		17		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	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	V/S/N/NR	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	Vysoké	dB(A)	53	54	63	64
	Vytápění	Vysoké	dB(A)	53	55	62	63
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dB(A)	37 / 34 / 31 / 28	38 / 35 / 32 / 29	47 / 43 / 39 / 36	48 / 45 / 41 / 39
	Vytápění	V/S/N/NR	dB(A)	37 / 34 / 31 / 29	39 / 36 / 33 / 30	46 / 41 / 35 / 33	47 / 42 / 37 / 34
Chladivo		Typ		R-410A			
Napájení		1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz					



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	
VNITŘNÍ JEDNOTKY			600x700x210			
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm				
Hmotnost		kg	14			
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	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	V/S/N/NR	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	Vysoké	dB(A)	54		
	Vytápění	Vysoké	dB(A)	54	55	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dB(A)	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Vytápění	V/S/N/NR	dB(A)	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	45 / 40 / 36 / 32
Chladivo		Typ		R-410A		
Napájení		1~/220-240 V/50 Hz				



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY				FDXS25E	FDXS35E
VNITŘNÍ JEDNOTKY					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	200x700x620		
Hmotnost		kg	21		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	8,7 / 8,0 / 7,3 / 6,2		
	Vytápění	V/S/N/NR	8,7 / 8,0 / 7,3 / 6,2		
Externí statický tlak		Max.	30		
Hladina akustického výkonu	Chlazení		53		
	Vytápění		53		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	35 / 33 / 31 / 29		
	Vytápění	V/S/N/NR	35 / 33 / 31 / 29		
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz		



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY				FDXS50C	FDXS60C
VNITŘNÍ JEDNOTKY					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	200x900x620	200x1.100x620	
Hmotnost		kg	27	30	
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	12,0 / 11,0 / 10,0 / 8,4	16,0 / 14,8 / 13,5 / 11,2	
	Vytápění	V/S/N/NR	12,0 / 11,0 / 10,0 / 8,4	16,0 / 14,8 / 13,5 / 11,2	
Externí statický tlak		Max.	40		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	55	56	
	Vytápění	Vysoké	55	56	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	37 / 35 / 33 / 31	38 / 36 / 34 / 32	
	Vytápění	V/S/N/NR	37 / 35 / 33 / 31	38 / 36 / 34 / 32	
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz		



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY				FDBQ25B
VNITŘNÍ JEDNOTKY				
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	230x652x502	
Hmotnost		kg	17,0	
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	6,50 / 5,20	
	Vytápění	Vysoké/nízké	6,95 / 5,20	
Externí statický tlak		Max.	-	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké/nízké	55,0 / 49,0	
	Vytápění	Vysoké/nízké	55,0 / 49,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké	35,0 / 28,0	
	Vytápění	Vysoké/nízké	35,0 / 29,0	
Chladivo		Typ	R-410A	
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz	



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
VNITŘNÍ JEDNOTKY						
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	300x700x700		300x1.000x700	
Hmotnost		kg	25		34	
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	16 / 11		18 / 15	
	Vytápění	Vysoké/nízké	16 / 11		18 / 15	
Externí statický tlak		Max.	100			
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmenovitý	63		57	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké	37 / 29			
	Vytápění	Vysoké/nízké	37 / 29			
Chladivo		Typ	R-410A			
Napájení			1~/220-240/240 V/50/60 Hz			



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FFQ25BV	FFQ35BV	FFQ50BV	FFQ60BV	
VNITŘNÍ JEDNOTKY							
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	286x575x575				
Hmotnost		kg	17,5				
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	m ³ /min	9,0 / 6,5	10,0 / 6,5	12,0 / 8,0	15,0 / 10,0
	Vytápění	Vysoké/nízké	m ³ /min	9,0 / 6,5	10,0 / 6,5	12,0 / 8,0	15,0 / 10,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dB(A)	46,5	49,0	53,0	58,0
	Chlazení	Vysoké/nízké	dB(A)	29,5 / 24,5	32,0 / 25,0	36,0 / 27,0	41,0 / 32,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké	dB(A)	29,5 / 24,5	32,0 / 25,0	36,0 / 27,0	41,0 / 32,0
	Vytápění	Vysoké/nízké	dB(A)	29,5 / 24,5	32,0 / 25,0	36,0 / 27,0	41,0 / 32,0
Chladivo		Typ	R-410A				
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz				



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8	
VNITŘNÍ JEDNOTKY						
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	204x840x840			
Hmotnost		kg	19			
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	m ³ /min	10,5 / 8,5	12,5 / 8,5	13,5 / 8,5
	Vytápění	Vysoké/nízké	m ³ /min	12,5 / 10,0	12,5 / 8,5	13,5 / 8,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dB(A)	49		51
	Chlazení	Vysoké/nízké	dB(A)	31 / 27		33 / 28
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké	dB(A)	31 / 27		33 / 28
	Vytápění	Vysoké/nízké	dB(A)	31 / 27		33 / 28
Chladivo		Typ	R-410A			
Napájení			1~/220-240/220 V/50/60 Hz			



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	
VNITŘNÍ JEDNOTKY						
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	195x960x680		195x1.160x680	
Hmotnost		kg	24	25	27	
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	m ³ /min	13 / 10	17 / 13	
	Vytápění	Vysoké/nízké	m ³ /min	13 / 10	16 / 13	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké/nízké	dB(A)	53 / 48	54 / 49	55 / 49
	Vytápění	Vysoké/nízké	dB(A)	53 / 48	54 / 49	55 / 49
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké	dB(A)	37 / 32	38 / 33	39 / 33
	Vytápění	Vysoké/nízké	dB(A)	37 / 32	38 / 33	39 / 33
Chladivo		Typ	R-410A			
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz			



PŘIPOJITELNÉ VENKOVNÍ JEDNOTKY			2MXS40G	2MXS50G	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
VENKOVNÍ JEDNOTKY									
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285		735x936x300		770x900x320		
Hmotnost		kg	38	42		58		72	73
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	10~46			-10,0~46,0			
	Vytápění	Min.~Max.				-15~-15,5			
Hladina akustického výkonu		Chlazení	dB(A)	62	63	59	61	62	66
Hladina akustického tlaku (standardní)	Chlazení	dB(A)	47	48	46		48		52
	Vytápění	dB(A)	48	50	49,0		49		52
Hladina akustického tlaku		Noční režim	dB(A)	-	-	-	-	-	-
Chladivo		Typ	R-410A						
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz						
	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát	mm	2x6,35 / 2x9,5 / 18	2x6,35 / 9,52-12,7 / 18	3x6,35 / 2x9,52-12,7 / 18	3x6,35 / 9,52-2x12,7 / 18	4x6,4 / 2x9,52-2x12,7 / 18	4x6,35 / 9,52-12,7-2x15,9 / 25	5x6,35 / 2x9,52-1x12,7-2x15,9
	Délka potrubí (max.)	Pro 1 místnost	20		25		25		
		Celkem	30		50		60		
		Max. výškový rozdíl mezi vnitřními jednotkami	7,5 (mezi vnitřními jednotkami)						
	Výškový rozdíl instalace	Max.	15 (mezi vnitřní a venkovní jednotkou)						

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
2MXS40G	2,0	2,00	---	1,45	2,00	2,40	0,320	0,450	0,590	4,44	A	225
	2,5	2,50	---	1,45	2,50	3,00	0,320	0,620	0,820	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	1,45	3,50	4,00	0,320	1,080	1,410	3,24	A	540
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,65	4,00	4,10	0,300	1,090	1,130	3,67	A	545
	2,0+2,5	1,85	2,15	1,65	4,00	4,20	0,300	1,080	1,190	3,70	A	540
	2,0+3,5	1,75	2,25	1,65	4,00	4,40	0,300	1,060	1,310	3,77	A	530
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,65	4,00	4,30	0,300	1,070	1,240	3,74	A	535
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,65	4,00	4,50	0,300	1,050	1,350	3,81	A	525

Poznámka: Pro připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5 kW řady D,E,G

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
2MXS40G	2,0	3,00	---	1,20	3,00	3,70	0,290	0,850	1,270	3,53	B
	2,5	3,40	---	1,20	3,40	4,10	0,290	1,060	1,520	3,21	C
	3,5	3,80	---	1,20	3,80	4,40	0,290	1,290	1,730	2,95	D
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,50	4,20	4,60	0,270	1,010	1,170	4,16	A
	2,0+2,5	2,10	2,30	1,50	4,40	4,70	0,270	1,080	1,210	4,07	A
	2,0+3,5	2,00	2,40	1,50	4,40	4,70	0,260	1,060	1,190	4,15	A
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,50	4,40	4,70	0,270	1,070	1,200	4,11	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,50	4,40	4,70	0,260	1,050	1,180	4,19	A

Poznámka: Pro připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5 kW řady D,E,G

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
2MXS50G	2,0	2,00	---	1,53	2,00	2,60	0,330	0,470	0,690	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	1,53	2,50	3,10	0,330	0,660	0,920	3,79	A	330
	3,5	3,50	---	1,53	3,50	4,00	0,330	1,090	1,420	3,21	A	545
	4,2	4,20	---	1,55	4,20	4,70	0,330	1,530	2,050	2,75	D	765
	5,0	5,00	---	1,57	5,00	5,10	0,330	2,060	2,170	2,43	E	1.030
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,81	4,00	4,90	0,330	1,050	1,530	3,81	A	525
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,81	4,50	5,00	0,330	1,290	1,600	3,49	A	645
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,81	5,00	5,30	0,330	1,560	1,760	3,21	A	780
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,81	5,00	5,40	0,330	1,540	1,800	3,25	A	770
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,720	3,40	A	735
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,20	0,330	1,560	1,710	3,21	A	780
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,81	5,00	5,30	0,330	1,530	1,760	3,27	A	765
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,81	5,00	5,40	0,330	1,500	1,800	3,33	A	750
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,730	3,40	A	735
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,30	0,330	1,500	1,720	3,33	A	750
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,770	3,40	A	735
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,700	3,47	A	720
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,730	3,47	A	720

Poznámka: Pro připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW řady G

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)		CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
2MXS50G	2,0	3,00	---	1,21	3,00	3,70	0,270	0,820	1,140	3,66	A
	2,5	3,40	---	1,21	3,40	4,10	0,250	0,980	1,330	3,47	B
	3,5	4,00	---	1,21	4,00	4,60	0,250	1,240	1,530	3,23	C
	4,2	4,70	---	1,21	4,70	5,10	0,250	1,560	1,770	3,01	D
	5,0	5,40	---	1,33	5,40	5,60	0,270	1,830	1,980	2,95	D
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,28	5,30	5,70	0,240	1,340	1,530	3,96	A
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,28	5,50	5,80	0,240	1,420	1,560	3,87	A
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,34	5,60	5,90	0,250	1,440	1,570	3,89	A
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,35	5,70	6,00	0,250	1,470	1,590	3,88	A
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,39	5,70	6,20	0,250	1,370	1,610	4,16	A
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,28	5,60	5,80	0,240	1,450	1,550	3,86	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,34	5,70	6,00	0,250	1,480	1,640	3,85	A
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,35	5,70	6,10	0,250	1,450	1,660	3,93	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,45	5,70	6,30	0,260	1,360	1,650	4,19	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,40	5,70	6,10	0,250	1,460	1,650	3,90	A
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,41	5,70	6,20	0,250	1,420	1,660	4,01	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,45	5,70	6,40	0,250	1,350	1,650	4,22	A
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,42	5,70	6,30	0,250	1,400	1,680	4,07	A

Poznámka: Pro připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW řady G

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)			CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
3MXS52E	2,0	2,00	---	---	1,76	2,00	2,84	0,350	0,460	0,740	4,35	A	230
	2,5	2,50	---	---	1,76	2,50	3,12	0,350	0,620	0,880	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	---	1,76	3,50	4,18	0,350	0,970	1,290	3,61	A	485
	4,2	4,20	---	---	1,76	4,20	4,70	0,350	1,240	1,640	3,39	A	620
	5,0	---	---	5,00	1,79	5,00	5,40	0,350	1,750	2,030	2,86	C	875
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,88	4,00	5,96	0,350	0,950	1,910	4,21	A	475
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,88	4,50	6,23	0,350	1,180	2,140	3,81	A	590
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,88	5,20	6,24	0,350	1,550	2,070	3,35	A	775
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,88	5,20	6,25	0,350	1,550	2,070	3,35	A	775
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	1,88	5,20	6,47	0,350	1,420	2,150	3,66	A	710
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,88	5,00	6,23	0,350	1,450	2,140	3,45	A	725
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,88	5,20	6,35	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,88	5,20	6,36	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	1,88	5,20	6,47	0,350	1,420	2,070	3,66	A	710
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,88	5,20	6,40	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,88	5,20	6,41	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	1,88	5,20	6,49	0,350	1,420	2,090	3,66	A	710
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,88	5,20	6,42	0,350	1,550	2,250	3,35	A	775
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,86	5,19	7,04	0,350	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	1,86	5,19	7,04	0,350	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	1,95	5,19	7,06	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,95	5,20	7,07	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	1,86	5,19	7,04	0,350	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	1,95	5,20	7,06	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,95	5,20	7,07	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,95	5,20	7,07	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,95	5,19	7,04	0,370	1,240	2,160	4,19	A	620
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,95	5,20	7,06	0,370	1,230	2,160	4,23	A	615
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	2,11	5,20	7,30	0,380	1,220	2,260	4,26	A	610

Poznámka: Připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW řady G

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)			CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
3MXS52E	2,0	2,72	---	---	1,21	2,72	3,75	0,300	0,720	1,200	3,78	A
	2,5	3,40	---	---	1,21	3,40	4,00	0,300	0,990	1,260	3,43	B
	3,5	4,20	---	---	1,21	4,20	4,82	0,300	1,390	1,680	3,02	D
	4,2	4,70	---	---	1,21	4,70	5,87	0,300	1,700	2,400	2,76	E
	5,0	---	---	5,80	1,33	5,80	6,79	0,300	2,160	2,590	2,69	E
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	1,28	6,10	7,00	0,310	1,700	2,280	3,59	B
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	1,28	6,25	7,00	0,310	1,750	2,280	3,57	B
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	1,34	6,55	7,04	0,310	1,860	2,280	3,52	B
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	1,34	6,70	7,05	0,310	1,930	2,270	3,47	B
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	1,39	6,80	7,20	0,310	1,870	2,320	3,64	A
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	1,28	6,50	7,00	0,310	1,860	2,310	3,49	B
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	1,34	6,70	7,19	0,310	1,930	2,360	3,47	B
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	1,34	6,80	7,21	0,310	1,930	2,350	3,52	B
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	1,45	6,80	7,35	0,310	1,870	2,320	3,64	A
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,22	0,310	1,970	2,350	3,45	B
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,40	6,80	7,24	0,310	1,970	2,350	3,45	B
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	1,45	6,80	7,50	0,310	1,830	2,310	3,72	A
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,26	0,310	1,960	2,340	3,47	B
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	1,34	6,78	8,02	0,320	1,570	2,140	4,32	A
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	1,34	6,78	8,02	0,320	1,570	2,140	4,32	A
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	1,45	6,78	8,05	0,320	1,560	2,140	4,35	A
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,45	6,80	8,06	0,320	1,560	2,140	4,36	A
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	1,34	6,78	8,02	0,320	1,570	2,140	4,32	A
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	1,57	6,80	8,05	0,320	1,560	2,140	4,36	A
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,56	6,80	8,06	0,320	1,560	2,140	4,36	A
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	1,56	6,80	8,08	0,320	1,560	2,140	4,36	A
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	1,45	6,78	8,02	0,320	1,570	2,140	4,32	A
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,57	6,80	8,05	0,320	1,560	2,140	4,36	A
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,67	6,80	8,27	0,320	1,640	2,110	4,15	A

Poznámka: Připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW řady G

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADIČÍ VÝKON (kW)			CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
3MXS68G	2,0	2,00	---	---	1,95	2,00	2,63	0,440	0,470	0,620	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	1,95	2,50	3,37	0,460	0,590	0,850	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	1,95	3,50	4,76	0,470	0,910	1,470	3,85	A	455
	4,2	4,20	---	---	1,95	4,20	5,02	0,470	1,210	1,620	3,47	A	605
	5,0	---	5,00	---	1,96	5,00	5,91	0,450	1,710	2,200	2,92	C	855
	6,0	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,440	2,050	2,320	2,93	C	1.025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,97	4,00	5,02	0,430	1,000	1,450	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,97	4,50	5,33	0,430	1,200	1,610	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,97	5,50	6,18	0,420	1,660	2,150	3,31	A	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,97	6,20	6,38	0,420	2,090	2,300	2,97	C	1.045
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,410	2,410	2,650	2,82	C	1.205
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,400	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,97	5,00	5,98	0,450	1,460	2,000	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,97	6,00	6,44	0,430	2,060	2,370	2,91	C	1.030
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,97	6,70	6,81	0,430	2,540	2,670	2,64	D	1.270
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,400	2,410	2,750	2,82	C	1.205
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,380	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,97	6,80	6,99	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,97	6,80	7,10	0,410	2,510	2,760	2,71	D	1.255
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,97	6,80	7,00	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	1,97	6,80	7,62	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	2,28	6,80	7,92	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,36	6,80	8,06	0,470	2,310	3,350	2,94	C	1.155
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,49	6,80	8,28	0,480	2,120	3,280	3,21	A	1.060
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,98	6,00	6,51	0,420	1,640	1,890	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,98	6,50	6,89	0,420	1,890	2,120	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	1,98	6,80	7,25	0,410	2,070	2,350	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,98	6,80	7,46	0,410	2,070	2,500	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,98	6,80	7,85	0,390	2,020	2,690	3,37	A	1.010
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,33	6,80	8,11	0,440	1,830	2,640	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,98	6,80	7,10	0,410	2,070	2,260	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	1,98	6,80	7,59	0,390	2,070	2,590	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	1,98	6,80	7,92	0,390	2,020	2,740	3,37	A	1.010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	2,33	6,80	8,38	0,450	1,830	2,840	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	1,98	6,80	7,91	0,400	2,070	2,850	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	1,98	6,80	8,09	0,400	2,070	3,010	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	2,30	6,80	8,41	0,440	2,020	3,170	3,37	A	1.010
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	1,98	6,80	8,21	0,400	2,070	3,110	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	1,98	6,78	7,38	0,410	2,070	2,450	3,28	A	1.035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	1,98	6,80	7,96	0,390	2,070	2,900	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	2,30	6,80	8,28	0,440	2,020	3,060	3,37	A	1.010
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	2,44	6,80	8,57	0,440	1,830	3,000	3,72	A	915
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	2,29	6,80	8,14	0,440	2,070	3,060	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	2,29	6,80	8,26	0,440	2,070	3,170	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	2,51	6,80	8,57	0,460	1,980	3,330	3,43	A	990
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	2,29	6,80	8,32	0,440	2,070	3,220	3,29	A	1.035
3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	2,40	6,78	8,42	0,430	2,070	3,330	3,28	A	1.035	

Poznámka: Pro připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW řady G; nástěnné jednotce 6,0 kW řady F

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)			CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
3MXS68G	2,0	2,72	---	---	1,51	2,72	3,93	0,440	0,740	1,270	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	1,47	3,40	4,13	0,430	1,030	1,370	3,30	C
	3,5	4,30	---	---	1,48	4,30	4,52	0,410	1,420	1,610	3,03	D
	4,2	4,50	---	---	1,48	4,50	4,71	0,410	1,510	1,720	2,98	D
	5,0	---	5,60	---	1,65	5,60	5,76	0,390	2,130	2,260	2,63	E
	6,0	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,410	2,650	2,920	2,98	D
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,62	6,50	7,64	0,380	1,870	2,250	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	1,62	6,85	7,81	0,380	2,050	2,330	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	1,76	7,45	8,34	0,390	2,340	2,640	3,18	D
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,76	8,00	8,68	0,390	2,640	2,890	3,03	D
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,480	2,800	3,260	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,510	2,430	2,980	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,62	7,20	8,16	0,380	2,240	2,560	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,85	7,90	8,68	0,400	2,580	2,890	3,06	D
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,85	8,30	8,93	0,400	2,800	3,070	2,96	D
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,490	2,800	3,360	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,530	2,430	3,010	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,02	0,450	2,930	3,110	2,94	D
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,13	8,60	9,11	0,450	2,920	3,160	2,95	D
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,540	2,790	3,400	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,550	2,420	3,000	3,55	B
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,19	0,450	2,920	3,200	2,95	D
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	2,51	8,60	10,49	0,540	2,790	3,470	3,08	D
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	2,69	8,60	10,60	0,540	2,420	3,030	3,55	B
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,67	0,630	2,700	3,380	3,19	D
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,08	8,60	10,66	0,640	2,390	2,960	3,60	B
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	1,97	7,89	10,04	0,440	2,050	2,700	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	2,06	8,25	10,12	0,450	2,180	2,740	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,66	8,60	10,40	0,580	2,340	2,960	3,68	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	2,87	8,60	10,53	0,580	2,120	2,670	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	2,16	8,60	10,13	0,460	2,350	2,840	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	2,35	8,60	10,22	0,490	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	2,36	8,60	10,23	0,490	2,340	2,870	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	2,75	8,60	10,63	0,600	2,320	2,990	3,71	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	2,96	8,60	10,64	0,600	2,100	2,640	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,930	3,72	A
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	2,94	8,60	10,68	0,620	2,290	3,060	3,76	A
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	2,64	8,60	10,36	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	2,26	8,58	10,24	0,480	2,350	2,870	3,65	A
2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	2,45	8,60	10,45	0,510	2,340	2,960	3,68	A	
2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	2,45	8,60	10,46	0,510	2,340	2,960	3,68	A	
2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	2,85	8,60	10,64	0,620	2,290	3,020	3,76	A	
2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	3,06	8,60	10,65	0,620	2,080	2,640	4,13	A	
2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	2,73	8,60	10,58	0,560	2,310	2,960	3,72	A	
2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A	
2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	3,13	8,60	10,65	0,640	2,290	2,980	3,76	A	
2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A	
3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	2,92	8,58	10,63	0,610	2,290	3,030	3,75	A	

Poznámka: Pro připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW řady G; nástěnné jednotce 6,0 kW řady F

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON CHLAZENÍ (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
4MXS68F	2,0	2,00	---	---	---	1,95	2,00	2,63	0,440	0,470	0,620	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	---	1,95	2,50	3,37	0,460	0,590	0,850	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	---	1,95	3,50	4,76	0,470	0,910	1,470	3,85	A	455
	4,2	4,20	---	---	---	1,95	4,20	5,02	0,470	1,210	1,620	3,47	A	605
	5,0	---	---	5,00	---	1,96	5,00	5,91	0,450	1,710	2,200	2,92	C	855
	6,0	---	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,440	2,050	2,320	2,93	C	1.025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,430	1,000	1,450	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,430	1,200	1,610	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,420	1,660	2,150	3,31	A	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,420	2,090	2,300	2,97	C	1.045
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,410	2,410	2,650	2,82	C	1.205
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,400	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,450	1,460	2,000	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,430	2,060	2,370	2,91	C	1.030
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,430	2,540	2,670	2,64	D	1.270
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,400	2,410	2,750	2,82	C	1.205
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,380	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,410	2,510	2,760	2,71	D	1.255
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,430	2,210	3,060	3,06	B	1.105
	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,36	6,80	8,06	0,470	2,310	3,350	2,94	C	1.155
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,49	6,80	8,28	0,480	2,120	3,280	3,21	A	1.060
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,420	1,640	1,890	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,420	1,890	2,120	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,410	2,070	2,350	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,410	2,070	2,500	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,390	2,020	2,690	3,37	A	1.010
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,440	1,830	2,640	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,410	2,070	2,260	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,390	2,070	2,590	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,390	2,020	2,740	3,37	A	1.010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,450	1,830	2,840	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,400	2,070	2,850	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	---	1,98	6,80	8,09	0,400	2,070	3,010	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	---	2,30	6,80	8,41	0,440	2,020	3,170	3,37	A	1.010
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	---	1,98	6,80	8,21	0,400	2,070	3,110	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,410	2,070	2,450	3,28	A	1.035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,98	6,80	7,96	0,390	2,070	2,900	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,30	6,80	8,28	0,440	2,020	3,060	3,37	A	1.010
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	---	2,44	6,80	8,57	0,440	1,830	3,000	3,72	A	915
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	---	2,29	6,80	8,14	0,440	2,070	3,060	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,29	6,80	8,26	0,440	2,070	3,170	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,51	6,80	8,57	0,460	1,980	3,330	3,43	A	990
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,29	6,80	8,32	0,440	2,070	3,220	3,29	A	1.035
3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	---	2,40	6,78	8,42	0,430	2,070	3,330	3,28	A	1.035	
2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,410	1,750	2,190	3,89	A	875	
2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,390	1,730	2,290	3,93	A	865	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,400	1,710	2,530	3,98	A	855	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,400	1,710	2,630	3,98	A	855	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,460	1,670	2,930	4,07	A	835	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,89	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,400	1,750	2,380	3,89	A	875	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,450	1,730	2,630	3,93	A	865	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,59	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,450	1,730	2,740	3,93	A	865	
2,0+2,0+3,5+3,5	2,16	2,16	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,450	1,710	2,840	3,98	A	855	
2,0+2,5+2,5+2,5	1,79	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,400	1,750	2,530	3,89	A	875	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,62	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,450	1,730	2,740	3,93	A	865	
2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,460	1,710	2,680	3,98	A	855	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	5,80	8,73	0,460	1,700	2,950	4,00	A	850	

Poznámka: Pro připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW řady G; nástěnné jednotky 6,0 kW řady F

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON (kW)			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
4MXS68F	2,0	2,72	---	---	---	1,51	2,72	3,93	0,440	0,740	1,270	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	---	1,47	3,40	4,13	0,430	1,030	1,370	3,30	C
	3,5	4,30	---	---	---	1,48	4,30	4,52	0,410	1,420	1,610	3,03	D
	4,2	4,50	---	---	---	1,48	4,50	4,71	0,410	1,510	1,720	2,98	D
	5,0	---	---	5,60	---	1,65	5,60	5,76	0,390	2,130	2,260	2,63	E
	6,0	---	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,410	2,650	2,920	2,98	D
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,380	1,870	2,250	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,380	2,050	2,330	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,390	2,340	2,640	3,18	D
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,390	2,640	2,890	3,03	D
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,480	2,800	3,260	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,510	2,430	2,980	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,380	2,240	2,560	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,400	2,580	2,890	3,06	D
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,400	2,800	3,070	2,96	D
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,490	2,800	3,360	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,530	2,430	3,010	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,450	2,930	3,110	2,94	D
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,450	2,920	3,160	2,95	D
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,540	2,790	3,400	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,550	2,420	3,000	3,55	B
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,450	2,920	3,200	2,95	D
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,540	2,790	3,470	3,08	D
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,540	2,420	3,030	3,55	B
	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,67	0,630	2,700	3,380	3,19	D
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,08	8,60	10,66	0,640	2,390	2,960	3,60	B
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,440	2,050	2,700	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,450	2,180	2,740	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,580	2,340	2,960	3,68	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,580	2,120	2,670	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,460	2,350	2,840	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,490	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,490	2,340	2,870	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,600	2,320	2,990	3,71	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,600	2,100	2,640	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,930	3,72	A
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	---	2,94	8,60	10,68	0,620	2,290	3,060	3,76	A
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	---	2,64	8,60	10,36	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,480	2,350	2,870	3,65	A
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,45	8,60	10,46	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,85	8,60	10,64	0,620	2,290	3,020	3,76	A
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	---	3,06	8,60	10,65	0,620	2,080	2,640	4,13	A
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	---	2,73	8,60	10,58	0,560	2,310	2,960	3,72	A
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,13	8,60	10,65	0,640	2,290	2,980	3,76	A
	2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	---	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A
3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	---	2,92	8,58	10,63	0,610	2,290	3,030	3,75	A	
2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,520	1,910	2,610	4,50	A	
2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,530	1,910	2,570	4,50	A	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,570	1,900	2,630	4,53	A	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,560	1,900	2,630	4,53	A	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,630	1,860	2,540	4,62	A	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,550	1,910	2,570	4,50	A	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,600	1,900	2,630	4,53	A	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,600	1,900	2,630	4,53	A	
2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,650	1,900	2,660	4,53	A	
2,0+2,5+2,5+2,5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,570	1,910	2,570	4,50	A	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,630	1,900	2,670	4,53	A	
2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,570	1,910	2,590	4,50	A	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,640	1,880	2,580	4,57	A	

Poznámka: Pro připojení k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW řady G; nástěnné jednotky 6,0 kW řady F

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON			PŘÍKON (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
4MXS80E	2,0	2,00	---	---	---	1,80	2,00	2,99	0,45	0,61	1,10	3,28	A	305
	2,5	2,50	---	---	---	1,87	2,50	3,52	0,49	0,78	1,33	3,21	A	390
	3,5	3,50	---	---	---	1,91	3,50	4,80	0,49	1,19	1,82	2,94	C	595
	4,2	4,20	---	---	---	1,99	4,20	5,26	0,53	1,52	1,92	2,76	D	760
	5,0	5,00	---	---	---	2,07	5,00	5,70	0,49	1,82	2,08	2,75	D	910
	6,0	6,00	---	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B	995
	7,1	7,10	---	---	---	2,28	7,10	7,37	0,50	2,69	2,88	2,64	D	1.345
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	3,25	A	615
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	3,26	A	690
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	3,11	B	885
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	7,13	0,50	2,21	2,56	2,81	C	1.105
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,79	D	1.255
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1.240
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,83	C	1.335
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	3,40	A	735
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B	995
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,75	D	1.220
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,72	D	1.320
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,85	C	1.300
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,80	C	1.370
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,66	D	1.315
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,57	E	1.410
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,62	D	1.415
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,79	D	1.370
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,76	D	1.435
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,57	E	1.440
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,56	E	1.480
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,79	D	1.400
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	8,98	0,67	2,94	3,67	2,72	D	1.470
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,60	D	1.490
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	2,78	D	1.440
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,02	B	1.325
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,10	B	1.290
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1.255
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,17	6,00	6,63	0,52	1,73	2,12	3,47	A	865
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	3,25	A	1.000
	2,0+2,0+3,5	1,92	1,92	3,35	---	2,34	7,19	7,61	0,55	2,42	2,67	2,97	C	1.210
	2,0+2,0+4,2	1,80	1,80	3,75	---	2,44	7,35	8,01	0,55	2,54	2,87	2,89	C	1.270
	2,0+2,0+5,0	1,68	1,68	4,18	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,55	3,17	2,96	C	1.275
	2,0+2,0+6,0	1,55	1,55	4,67	---	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,83	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,27	7,00	7,30	0,52	2,29	2,48	3,06	B	1.145
	2,0+2,5+3,5	1,83	2,28	3,20	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1.240
	2,0+2,5+4,2	1,72	2,15	3,60	---	2,50	7,47	8,26	0,59	2,61	3,01	2,86	C	1.305
	2,0+2,5+5,0	1,61	2,01	4,03	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,62	3,31	2,92	C	1.310
	2,0+2,5+6,0	1,50	1,88	4,50	---	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1.255
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,90	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,82	C	1.335
	2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,81	C	1.370
2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,87	C	1.375	
2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,18	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,10	B	1.290	
2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,19	B	1.255	
2,0+4,2+4,2	1,52	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,87	C	1.370	
2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	2,91	C	1.375	
2,0+4,2+6,0	1,32	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,19	B	1.255	
2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,17	B	1.260	
2,0+5,0+5,0	1,34	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	2,90	C	1.380	
2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1.230	
2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,35	A	1.195	
2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,51	A	1.140	
2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,98	C	1.210	
2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,92	C	1.270	
2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,84	C	1.335	
2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,90	C	1.340	
2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290	
2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,70	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,19	B	1.255	
2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,79	D	1.370	
2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,79	D	1.400	
2,5+3,5+5,0	1,81	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	2,84	C	1.410	
2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,10	B	1.290	
2,5+3,5+7,1	1,52	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,19	B	1.255	
2,5+4,2+4,2	1,84	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,15	0,67	2,87	3,82	2,78	D	1.435	

Poznámka: Připojeno k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 typu G / nástěnným jednotkám 6,0 a 7,1 kW typu F

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)				CELKOVÝ VÝKON			PŘÍKON (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
4MXS80E	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,10	B	1.290
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,17	B	1.260
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1.380
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,60	A	1.110
	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,75	D	1.435
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,01	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	2,72	D	1.470
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,34	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,70	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,02	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,17	B	1.260
	3,5+4,2+4,2	2,36	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	2,79	D	1.435
	3,5+4,2+5,0	2,21	2,65	3,14	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	2,91	C	1.375
	3,5+4,2+6,0	2,06	2,45	3,49	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,19	B	1.255
	3,5+5,0+5,0	2,08	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1.380
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	2,79	D	1.435
	4,2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,98	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	2,91	C	1.375
	4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,34	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1.255
	4,2+5,0+5,0	2,36	2,82	2,82	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	2,96	C	1.350
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	3,54	A	1.035
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,75	1,75	1,75	2,17	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	3,48	A	1.065
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	3,38	A	1.130
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,53	1,53	1,53	3,23	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	3,37	A	1.160
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,65	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	3,17	B	1.260
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,01	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1.140
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,60	A	1.110
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	3,43	A	1.100
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,55	1,55	1,94	2,73	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,48	1,48	1,85	3,12	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	3,07	B	1.290
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	3,17	B	1.260
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1.140
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,17	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,60	A	1.110
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1.290
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,55	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,10	B	1.290
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,37	3,26	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,28	A	1.220
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,62	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	3,38	A	1.130
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,50	1,88	1,88	2,62	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1.255
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	2,99	2,85	8,00	9,20	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,96	8,00	9,39	0,68	2,52	3,47	3,17	B	1.260
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,09	8,00	9,54	0,68	2,25	3,29	3,56	A	1.125
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,25	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,40	1,74	2,43	2,43	2,89	8,00	9,14	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,98	8,00	9,47	0,67	2,58	3,61	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,09	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,17	B	1.260
2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140	
2,0+2,5+4,2+4,2	1,25	1,55	2,60	2,60	3,08	8,00	9,53	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290	
2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,19	8,00	9,59	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260	
2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,30	8,00	9,60	0,71	2,40	3,50	3,33	A	1.200	
2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,03	8,00	9,23	0,67	2,58	3,30	3,10	B	1.290	
2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,12	8,00	9,56	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290	
2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260	
2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,22	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290	
2,5+2,5+2,5+2,5	1,94	1,94	1,94	1,94	2,68	7,76	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,54	2,82	8,00	8,98	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1.290	
2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290	
2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1.260	
2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140	
2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,96	8,00	9,10	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1.290	
2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,21	2,65	3,05	8,00	9,50	0,67	2,58	3,69	3,10	B	1.290	
2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,97	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260	
2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140	
2,5+2,5+4,2+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290	
2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,81	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260	
2,5+3,5+3,5+3,5	1,55	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,10	B	1.290	
2,5+3,5+3,5+4,2	1,47	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290	
2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,17	B	1.260	
2,5+3,5+4,2+4,2	1,40	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,10	B	1.290	
3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290	

Poznámka: Připojeno k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 typu G / nástěnným jednotkám 6,0 a 7,1 kW typu F

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ TOPNÝ VÝKON			PŘÍKON (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
4MXS80E	2,0	2,44	---	---	---	1,31	2,44	4,10	0,31	0,67	1,22	3,64	A
	2,5	3,05	---	---	---	1,36	3,05	4,55	0,33	0,88	1,31	3,47	B
	3,5	4,27	---	---	---	1,48	4,27	5,11	0,34	1,42	1,73	3,01	D
	4,2	5,12	---	---	---	1,68	5,12	5,17	0,37	1,73	1,77	2,96	D
	5,0	6,09	---	---	---	1,90	6,09	7,12	0,44	1,78	2,25	3,42	B
	6,0	7,31	---	---	---	2,19	7,31	8,19	0,55	2,19	2,64	3,34	C
	7,1	8,65	---	---	---	2,50	8,65	9,00	0,59	2,77	2,97	3,12	D
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	4,17	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	4,10	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	3,60	A
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	7,35	0,47	2,22	2,13	3,40	B
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	3,68	A
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	3,80	A
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	3,87	A
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	3,60	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	3,43	B
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	8,53	0,57	2,46	2,67	3,32	C
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	3,54	B
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	3,62	A
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	3,82	A
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	3,16	D
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,18	0,61	2,98	3,04	3,04	D
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	3,47	B
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	3,86	A
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,95	A
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,99	0,63	2,65	2,91	3,60	A
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	3,68	A
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	3,93	A
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,95	A
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,81	A
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	4,00	A
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	4,03	A
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	4,14	A
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	4,16	A
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	4,27	A
	2,0+2,0+2,0	2,43	2,43	2,43	---	2,19	7,29	8,33	0,48	1,76	2,14	4,14	A
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,96	2,32	4,04	A
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,29	2,63	3,90	A
	2,0+2,0+4,2	2,30	2,30	4,81	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,48	2,63	3,79	A
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,34	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	2,47	8,53	8,93	0,52	2,16	2,30	3,95	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	2,74	9,27	9,68	0,56	2,41	2,61	3,85	A
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	---	2,93	9,60	9,69	0,59	2,56	2,61	3,75	A
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	---	3,15	9,60	10,48	0,59	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+2,5+6,0	1,82	2,29	5,49	---	3,42	9,60	10,71	0,60	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,5+7,1	1,65	2,07	5,88	---	3,72	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	3,95	A
	2,0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	3,95	A
2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	4,02	A	
2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	4,23	A	
2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A	
2,0+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	3,95	A	
2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	4,02	A	
2,0+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	4,23	A	
2,0+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	4,25	A	
2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	4,17	A	
2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	4,40	A	
2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	4,42	A	
2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	4,55	A	
2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	3,81	A	
2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	3,79	A	
2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,07	9,60	10,12	0,61	2,53	2,79	3,79	A	
2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	4,02	A	
2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	4,23	A	
2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A	
2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	3,95	A	
2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A	
2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	4,02	A	
2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	4,23	A	
2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A	
2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,95	A	
2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A	

Poznámka: Připojeno k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 Kw typu G / nástěnným jednotkám 6,0 a 7,1 kW typu F

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)				CELKOVÝ TOPNÝ VÝKON			PŘÍKON (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
	2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	4,23	A
	2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	4,17	A
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	4,40	A
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	4,55	A
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,95	A
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	4,23	A
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,95	A
	3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	4,02	A
	3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	4,25	A
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	4,17	A
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	4,40	A
	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,97	A
	4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	4,03	A
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	4,25	A
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	4,19	A
	2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	4,09	A
	2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	4,07	A
	2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	4,57	A
	2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	4,59	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	4,57	A
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	4,59	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	4,57	A
4MXS80E	2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,06	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	4,51	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,82	2,29	2,29	3,20	3,42	9,60	10,72	0,60	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,72	2,14	2,14	3,60	3,61	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,82	9,60	10,86	0,65	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,47	1,85	1,85	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,64	4,57	A
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,37	1,70	1,70	4,83	4,39	9,60	11,12	0,69	2,09	2,63	4,59	A
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,69	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,58	1,97	2,75	3,30	3,88	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,09	9,60	10,86	0,69	2,18	2,71	4,40	A
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,38	1,71	2,40	4,11	4,36	9,60	11,09	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,50	1,86	3,12	3,12	4,07	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,41	1,75	2,94	3,50	4,28	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,50	9,60	11,00	0,74	2,13	2,67	4,51	A
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,53	2,69	2,69	2,69	3,96	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,15	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,36	9,60	10,87	0,74	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,34	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,06	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,71	4,23	A
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,74	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,18	2,72	4,40	A
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,26	4,23	9,60	11,09	0,68	2,10	2,64	4,57	A
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,82	9,60	10,73	0,67	2,26	2,71	4,25	A
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,01	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A
	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	4,40	A
	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	4,57	A
	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	4,25	A
	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	4,42	A
	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	4,25	A
	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	4,25	A
	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	4,42	A
	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	4,25	A
	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	4,25	A

Poznámka: Připojeno k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 Kw typu G / nástěnným jednotkám 6,0 a 7,1 kW typu F

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON			PŘÍKON (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,88	2,00	3,03	0,45	0,56	1,02	3,57	A	280
	2,5	2,50	---	---	---	---	2,00	2,50	3,54	0,49	0,71	1,18	3,52	A	355
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,05	3,50	4,82	0,52	1,14	1,47	3,07	B	570
	4,2	4,20	---	---	---	---	2,13	4,20	5,14	0,56	1,38	1,69	3,04	B	690
	5,0	5,00	---	---	---	---	2,22	5,00	5,50	0,49	1,64	1,83	3,05	B	820
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,24	3,17	B	945
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,45	7,10	7,38	0,53	2,57	2,74	2,76	D	1.285
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	3,51	A	570
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	3,46	A	650
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	3,24	A	850
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	3,12	B	995
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,89	C	1.210
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1.225
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,90	C	1.345
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	3,60	A	695
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	3,17	B	945
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,91	C	1.150
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,80	D	1.295
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1.285
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,84	C	1.405
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,78	D	1.260
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,72	D	1.345
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,69	D	1.410
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,83	C	1.405
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,71	D	1.535
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,64	D	1.430
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,67	D	1.470
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,79	D	1.470
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,63	D	1.630
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,63	D	1.545
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,74	D	1.545
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	2,64	D	1.680
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,86	C	1.540
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1.540
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1.510
5MXS90E	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,33	6,00	6,63	0,50	1,66	1,96	3,61	A	830
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	3,40	A	955
	2,0+2,0+3,5	1,93	1,93	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1.170
	2,0+2,0+4,2	1,83	1,83	3,83	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	3,06	B	1.225
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	3,00	C	1.295
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1.280
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	3,02	B	1.410
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	3,23	A	1.085
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1.225
	2,0+2,5+4,2	1,76	2,20	3,70	---	---	2,69	7,66	8,36	0,57	2,57	3,07	2,98	C	1.285
	2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	---	---	2,80	7,94	8,65	0,57	2,71	3,15	2,93	C	1.355
	2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	---	---	2,95	8,30	9,10	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1.345
	2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,94	C	1.475
	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,89	C	1.345
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,85	C	1.405
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,80	C	1.480
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,93	C	1.475
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+4,2+4,2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,75	D	1.500
	2,0+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,76	D	1.545
	2,0+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,89	C	1.540
	2,0+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,77	D	1.590
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,03	B	1.485
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,10	B	1.450
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,45	A	1.305
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1.170
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1.285
	2,5+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,91	C	1.345
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,87	C	1.415
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1.410
2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,88	C	1.540	
2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,89	C	1.375	
2,5+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,79	D	1.470	
2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,80	C	1.510	
2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,93	C	1.505	
2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575	
2,5+4,2+4,2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,70	D	1.565	
2,5+4,2+5,0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,71	D	1.610	

Poznámka: Připojeno k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 Kw typu G / nástěnným jednotkám 6,0 a 7,1 kW typu F

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON			PŘÍKON (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
	2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	2,71	D	1.660
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,03	B	1.485
	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,36	A	1.340
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,71	D	1.535
	3,5+3,5+4,2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,67	D	1.600
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	2,68	D	1.645
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1.540
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1.510
	3,5+4,2+4,2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	2,70	D	1.630
	3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	2,74	D	1.645
	3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	2,86	C	1.575
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	2,71	D	1.660
	3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,03	B	1.485
	3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,27	A	1.375
	4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	2,75	D	1.635
	4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	2,74	D	1.645
	4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1.580
	4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	2,71	D	1.660
	4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	2,96	C	1.520
	5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	2,80	C	1.605
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,58	7,44	7,96	0,54	2,04	2,32	3,65	A	1.020
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	3,63	A	1.045
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1.160
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,61	1,61	1,61	3,36	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	3,11	B	1.315
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	3,13	B	1.355
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,65	2,68	3,38	3,29	A	1.340
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,89	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,73	7,78	8,53	0,58	2,21	2,69	3,52	A	1.105
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1.280
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,56	1,56	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	3,11	B	1.345
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,50	1,50	1,88	3,77	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	3,05	B	1.420
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1.405
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,71	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	2,70	2,70	---	3,02	8,48	9,13	0,61	2,82	3,22	3,01	B	1.410
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,49	1,49	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,96	C	1.475
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,34	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,90	C	1.545
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,87	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,20	A	1.405
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,17	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,46	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,08	B	1.460
	2,0+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	3,33	A	1.350
	2,0+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	3,42	A	1.160
	2,0+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	3,09	B	1.345
	2,0+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	3,03	B	1.410
	2,0+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	3,04	B	1.450
	2,0+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	3,27	A	1.375
	2,0+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	3,36	A	1.340
	2,0+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	3,00	B	1.440
	2,0+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	2,89	C	1.540
	2,0+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	2,96	C	1.520
	2,0+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	3,27	A	1.375
	2,0+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	3,36	A	1.340
	2,0+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	2,86	C	1.575
	2,0+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	2,96	C	1.520
	2,0+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	3,20	A	1.405
	2,0+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	3,08	B	1.460
	2,0+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	3,33	A	1.350
	2,0+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	2,86	C	1.575
	2,0+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	2,86	C	1.575
	2,0+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	2,96	C	1.520
	2,0+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	3,27	A	1.375
	2,0+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	2,85	C	1.580
	2,0+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	2,96	C	1.520
	2,0+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	3,08	B	1.460
	2,0+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	2,85	C	1.580

Poznámka: Připojeno k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 Kw typu G / nástěnným jednotkám 6,0 a 7,1 kW typu F

CHLAZENÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	CHLADICÍ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON			PŘÍKON (kW)			EER	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	AEC (kWh)
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.			
	2,0+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	2,96	C	1.520
	2,5+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	3,17	B	1.280
	2,5+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	3,00	B	1.410
	2,5+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	2,96	C	1.475
	2,5+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	2,96	C	1.520
	2,5+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	3,27	A	1.375
	2,5+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	3,36	A	1.340
	2,5+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	2,92	C	1.510
	2,5+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	2,86	C	1.575
	2,5+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	2,96	C	1.520
	2,5+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	3,27	A	1.375
	2,5+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	3,36	A	1.340
	2,5+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	2,86	C	1.575
	2,5+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	2,96	C	1.520
	2,5+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	3,20	A	1.405
	2,5+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	3,08	B	1.460
	2,5+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	2,86	C	1.575
	2,5+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	2,86	C	1.575
	2,5+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	2,96	C	1.520
	2,5+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	3,27	A	1.375
	2,5+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	2,85	C	1.580
	2,5+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	2,96	C	1.520
	2,5+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	2,85	C	1.580
	3,5+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	2,86	C	1.575
	3,5+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	2,85	C	1.580
	3,5+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	2,96	C	1.520
	3,5+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	2,85	C	1.580
	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	3,54	A	1.150
	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	3,52	A	1.180
	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	3,39	A	1.275
	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	3,32	A	1.340
	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	3,33	A	1.350
	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	3,60	A	1.250
	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	3,64	A	1.235
	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	3,40	A	1.245
	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	3,29	A	1.340
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	3,33	A	1.350
	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	3,60	A	1.250
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,64	A	1.235
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	1.245
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,28	A	1.370
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A	1.230
	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	3,27	A	1.375
	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	3,33	A	1.350
	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	3,40	A	1.275
	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	3,19	B	1.410
	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	3,15	B	1.430
	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	3,33	A	1.350
	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	3,66	A	1.230
	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	3,19	B	1.410
	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	3,23	A	1.395
	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	3,33	A	1.350
	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	3,27	A	1.375
	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	3,19	B	1.410
	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	3,27	A	1.375
	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	3,29	A	1.340
	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	3,19	B	1.410
	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	3,19	B	1.410
	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	3,33	A	1.350
	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	3,66	A	1.230
	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	3,19	B	1.410
	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	3,27	A	1.375
	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	3,33	A	1.350
	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	3,27	A	1.375
	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	3,19	B	1.410
	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	3,20	A	1.405
	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	3,27	A	1.375
	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	3,19	B	1.410
	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	3,33	A	1.350
	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	3,19	B	1.410
	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	3,27	A	1.375
	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	3,27	A	1.375

Poznámka: Připojeno k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 Kw typu G / nástěnným jednotkám 6,0 a 7,1 kW typu F

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
SMXS90E	2,0	2,44	---	---	---	---	1,36	2,44	4,20	0,35	0,68	1,38	3,59	B
	2,5	3,05	---	---	---	---	1,42	3,05	4,65	0,37	0,90	1,48	3,39	C
	3,5	4,27	---	---	---	---	1,54	4,27	5,11	0,39	1,43	1,95	2,99	D
	4,2	5,12	---	---	---	---	1,75	5,12	5,16	0,60	1,73	1,98	2,96	D
	5,0	6,09	---	---	---	---	1,98	6,09	7,42	0,48	1,91	2,48	3,19	D
	6,0	7,31	---	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,30	2,89	3,18	D
	7,1	8,65	---	---	---	---	2,60	8,65	9,02	0,67	2,87	3,04	3,01	D
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	4,03	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	3,92	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	3,37	C
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	3,24	C
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	3,48	B
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	3,52	B
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,33	C
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	3,45	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	3,12	D
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,96	D
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	3,42	B
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,36	C
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,22	C
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,93	D
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	2,82	D
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,28	C
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,23	C
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,34	C
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	2,75	E
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,14	D
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,21	C
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,34	C
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,17	D
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,38	C
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,46	B
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,61	A
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,65	A
	2,0+2,0+2,0	2,44	2,44	2,44	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,84	2,32	3,98	A
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	---	2,43	7,92	9,21	0,55	2,05	2,58	3,86	A
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	---	2,72	8,93	9,89	0,60	2,42	2,89	3,69	A
	2,0+2,0+4,2	2,30	2,30	4,81	---	---	2,91	9,41	9,89	0,64	2,62	2,89	3,59	B
	2,0+2,0+5,0	2,21	2,21	5,54	---	---	3,14	9,96	10,48	0,65	2,84	3,07	3,51	B
	2,0+2,0+6,0	2,08	2,08	6,24	---	---	3,42	10,40	10,71	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,0+7,1	1,87	1,87	6,66	---	---	3,73	10,40	10,75	0,70	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	---	2,57	8,53	9,21	0,57	2,28	2,58	3,74	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	---	2,86	9,27	9,89	0,62	2,57	2,89	3,61	A
	2,0+2,5+4,2	2,24	2,80	4,71	---	---	3,06	9,75	10,36	0,67	2,78	3,12	3,51	B
	2,0+2,5+5,0	2,17	2,71	5,43	---	---	3,28	10,31	10,48	0,67	3,02	3,07	3,41	B
	2,0+2,5+6,0	1,98	2,48	5,94	---	---	3,56	10,40	10,71	0,68	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,45	B
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,27	C
2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,39	C	
2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,62	A	
2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A	
2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,33	C	
2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,39	C	
2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,62	A	
2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,64	A	
2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,51	B	
2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,75	A	
2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,78	A	
2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,97	A	
2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	3,69	A	
2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,52	B	
2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,36	C	
2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,39	C	
2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,62	A	
2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A	
2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,30	C	
2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,27	C	
2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,39	C	
2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,62	A	
2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,64	A	
2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,33	C	
2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,39	C	

Poznámka: Připojeno k nástěnným jednotkám 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 Kw typu G / nástěnným jednotkám 6,0 a 7,1 kW typu F

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
	2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,64	A
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,51	B
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,75	A
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,78	A
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,97	A
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,33	C
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,33	C
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,39	C
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,62	A
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,34	C
	3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,46	B
	3,5+4,2+6,0	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,62	A
	3,5+4,2+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A
	3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,51	B
	3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	3,77	A
	3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A
	3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	3,97	A
	4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,34	C
	4,2+4,2+5,0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	3,47	B
	4,2+4,2+6,0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	3,64	A
	4,2+4,2+7,1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	3,65	A
	4,2+5,0+5,0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	3,51	B
	4,2+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	3,77	A
	5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	3,64	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	3,88	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,84	---	3,00	9,62	10,18	0,59	2,49	2,76	3,86	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,17	2,17	2,17	3,80	---	3,28	10,31	10,73	0,63	2,81	3,04	3,67	A
	2,0+2,0+2,0+4,2	2,04	2,04	2,04	4,28	---	3,48	10,40	10,74	0,66	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,89	1,89	1,89	4,73	---	3,70	10,40	10,86	0,68	2,76	2,99	3,77	A
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,73	1,73	1,73	5,21	---	3,99	10,40	11,09	0,69	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,59	1,59	1,59	5,63	---	4,30	10,40	11,12	0,74	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,21	2,21	2,77	2,77	---	3,14	9,96	10,72	0,61	2,65	3,04	3,76	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,08	2,08	2,60	3,64	---	3,42	10,40	10,73	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,94	1,94	2,44	4,08	---	3,62	10,40	10,74	0,68	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,81	1,81	2,26	4,52	---	3,84	10,40	10,86	0,71	2,76	2,99	3,77	A
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,66	1,66	2,08	5,00	---	4,13	10,40	11,09	0,72	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,53	1,53	1,91	5,43	---	4,44	10,40	11,12	0,79	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,89	1,89	3,31	3,31	---	3,70	10,40	10,74	0,71	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,78	1,78	3,11	3,73	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,66	1,66	2,91	4,17	---	4,13	10,40	10,87	0,76	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,54	1,54	2,70	4,62	---	4,41	10,40	11,10	0,77	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,42	1,42	2,49	5,07	---	4,72	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,68	1,68	3,52	3,52	---	4,10	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,58	1,58	3,31	3,93	---	4,32	10,40	10,88	0,81	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,46	1,46	3,09	4,39	---	4,61	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,36	1,36	2,85	4,83	---	4,92	10,40	11,14	0,90	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,49	1,49	3,71	3,71	---	4,55	10,40	11,01	0,84	2,71	2,93	3,84	A
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	4,14	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	3,66	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,77	A
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,84	A
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	4,14	A
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,78	A
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	3,92	A
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	3,65	A

Poznámka: Připojeno k jednotkám 2,0, 2,5 3,5 4,2, 5,0 kW

VYTÁPĚNÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ JEDNOTKA	TOPNÝ VÝKON (kW)					CELKOVÝ VÝKON			PŘÍKON VYTÁPĚNÍ (kW)			COP	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK
		MÍSTNOST A	MÍSTNOST B	MÍSTNOST C	MÍSTNOST D	MÍSTNOST E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		
SMXS90E	2,0+4,2+4,2+5,0	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,77	A
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,97	A
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,98	A
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A
	2,5+2,5+3,5+4,2	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,77	A
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,00	A
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A
	2,5+2,5+4,2+6,0	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	3,84	A
	2,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,77	A
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	3,98	A
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A
	2,5+3,5+4,2+5,0	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	3,78	A
	2,5+4,2+4,2+4,2	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,64	A
	3,5+3,5+3,5+4,2	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	3,77	A
	3,5+3,5+4,2+4,2	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	3,65	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	4,14	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	4,37	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	4,41	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	4,14	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	4,37	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	4,41	A
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	4,08	A
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	4,14	A
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	4,39	A
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	4,08	A
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	4,06	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	4,06	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	4,14	A
2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	4,37	A	
2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,98	A	
2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	4,08	A	
2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	4,14	A	
2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	4,00	A	
2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,98	A	
2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	4,00	A	
2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,97	A	
2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,98	A	
2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	4,06	A	
2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	4,14	A	
2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	4,37	A	
2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A	
2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	4,08	A	
2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	4,14	A	
2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,00	A	
2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,97	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	4,06	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	4,14	A	
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A	

Poznámka: Připojeno k jednotkám 2,0, 2,5 3,5 4,2, 5,0 kW



- > Možnost připojení až 9 vnitřních jednotek
- > Všechny vnitřní jednotky lze individuálně řídit, není nutno je instalovat ve stejné místnosti ani ve stejnou dobu
- > Lze kombinovat různé typy vnitřních jednotek: nástěnná, parapetní, jednotky do podhledu, podstrovní, kazetové s kruhovým výdechem, kazetové se 4 výdechy



VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY	Třída 20	Třída 25	Třída 35	Třída 42	Třída 50	Třída 60	Třída 71
Daikin Emura - Nástěnná jednotka	-	FTXG25J	FTXG35J	-	CTXG50J	-	-
Nástěnná jednotka	FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	FTXS60G	FTXS71G
Parapetní jednotka	-	FVXS25F	FVXS35F	-	FVXS50F	-	-
Jednotka typu Flexi	-	FLXS25B	FLXS35B	-	FLXS50B	FLXS60B	-
Jednotka do podhledu nízká	-	FDXS25E	FDXS35E	-	FDXS50C	FDXS60C	-
Jednotka do podhledu	-	FDBQ25B	FBQ35C	-	FBQ50C	FBQ60C	-
Kazetová jednotka se 4 výdechy (600x600)	-	FFQ25BV	FFQ35BV	-	FFQ50BV	FFQ60BV	-
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem	-	-	FCQ35C8	-	FCQ50C8	FCQ60C8	-
Podstrovní jednotka se 4 výdechy	-	-	FHQ35B	-	FHQ50B	FHQ60B	-



PŘIPOJITELNÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA			FTXG25J-S	FTXG35J-S	CTXG50J-S
Vnitřní jednotky					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	295x915x155		
Hmotnost		kg	11		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	8,8 / 6,8 / 4,7 / 3,8	10,1 / 7,3 / 4,6 / 3,9	10,5 / 8,7 / 6,9 / 5,9
	Vytápění	V/S/N/NR	9,6 / 7,9 / 6,2 / 5,4	10,8 / 8,6 / 6,4 / 5,6	11,4 / 9,8 / 8,1 / 7,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	54	58	64
	Vytápění	Vysoké	55	58	64
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	47 / 41 / 35 / 32
	Vytápění	V/S/N/NR	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	47 / 41 / 35 / 32
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1~ / 220-240 V / 50 Hz		



PŘIPOJITELNÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA			FTXG25J-W	FTXG35J-W	CTXG50J-W
Vnitřní jednotky					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	295x915x155		
Hmotnost		kg	11		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	8,8 / 6,8 / 4,7 / 3,8	10,1 / 7,3 / 4,6 / 3,9	10,5 / 8,7 / 6,9 / 5,9
	Vytápění	V/S/N/NR	9,6 / 7,9 / 6,2 / 5,4	10,8 / 8,6 / 6,4 / 5,6	11,4 / 9,8 / 8,1 / 7,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	54	58	64
	Vytápění	Vysoké	55	58	64
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	47 / 41 / 35 / 32
	Vytápění	V/S/N/NR	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	47 / 41 / 35 / 32
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1~ / 220-240 V / 50 Hz		



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FTXS20G2V1B	FTXS25G2V1B	FTXS35G2V1B	FTXS42G2V1B	FTXS50G2V1B		
VNITŘNÍ JEDNOTKY									
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	295x800x215						
Hmotnost		kg	9						
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min		9,4 / 7,4 / 5,5 / 4,0	9,1 / 7,1 / 5,2 / 3,7	10,4 / 7,7 / 4,8 / 3,5	9,1 / 7,7 / 6,3 / 5,4	10,2 / 8,6 / 7,0 / 6,0
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min		9,9 / 8,2 / 6,5 / 5,5	9,8 / 7,9 / 6,2 / 5,2	10,6 / 8,5 / 6,4 / 5,4	11,2 / 9,4 / 7,7 / 6,8	11,0 / 9,3 / 7,6 / 6,7
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dBA		54			58	
	Vytápění	Vysoké	dBA		54			55	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA		38 / 32 / 25 / 22			42 / 34 / 26 / 23	
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA		38 / 33 / 28 / 25			39 / 34 / 28 / 25	
Chladivo		Typ	R-410A						
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz						



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FTXS60G	FTXS71G
VNITŘNÍ JEDNOTKY				
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	290x1.050x250	
Hmotnost		kg	12	
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dBA	
	Vytápění	Vysoké	dBA	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	
Chladivo		Typ	R-410A	
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz	



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
VNITŘNÍ JEDNOTKY						
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	490x1.050x200			
Hmotnost		kg	16			
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min		17	
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min		17	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dBA		63	
	Vytápění	Vysoké	dBA		62	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA		47 / 43 / 39 / 36	
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA		46 / 41 / 35 / 33	
Chladivo		Typ	R-410A			
Napájení			1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz			



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
VNITŘNÍ JEDNOTKY					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	600x700x210		
Hmotnost		kg	14		
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min		10,7 / 9,2 / 7,8 / 6,6
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min		11,8 / 10,1 / 8,5 / 7,1
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dBA		54
	Vytápění	Vysoké	dBA		57
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA		38 / 32 / 26 / 23
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA		39 / 33 / 27 / 24
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz		



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FDXS25E	FDXS35E
VNITŘNÍ JEDNOTKY				
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	200x700x620	
Hmotnost		kg	21	
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	m ³ /min	
	Vytápění	V/S/N/NR	m ³ /min	
Externí statický tlak		Max.	Pa	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dBA	
	Vytápění	Vysoké	dBA	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	dBA	
	Vytápění	V/S/N/NR	dBA	
Chladivo		Typ	R-410A	
Napájení			1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz	



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY				
VNITŘNÍ JEDNOTKY			FDXS50C	FDXS60C
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	200x900x620	200x1.100x620
Hmotnost		kg	27	30
Průtok vzduchu	Chlazení	V/S/N/NR	12,0 / 11,0 / 10,0 / 8,4	16,0 / 14,8 / 13,5 / 11,2
	Vytápění	V/S/N/NR	12,0 / 11,0 / 10,0 / 8,4	16,0 / 14,8 / 13,5 / 11,2
Externí statický tlak		Max.	40	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	55	56
	Vytápění	Vysoké	55	56
Hladina akustického tlaku	Chlazení	V/S/N/NR	37 / 35 / 33 / 31	38 / 36 / 34 / 32
	Vytápění	V/S/N/NR	37 / 35 / 33 / 31	38 / 36 / 34 / 32
Chladivo		Typ	R-410A	
Napájení			1~/220-240/220-230 V/50/60 Hz	



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			
VNITŘNÍ JEDNOTKY			FDBQ25B
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	230x652x502
Hmotnost		kg	17,0
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	6,50 / 5,20
	Vytápění	Vysoké/nízké	6,95 / 5,20
Externí statický tlak		Max.	-
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké/nízké	55,0 / 49,0
	Vytápění	Vysoké/nízké	55,0 / 49,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké	35,0 / 28,0
	Vytápění	Vysoké/nízké	35,0 / 29,0
Chladivo		Typ	R-410A
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY					
VNITŘNÍ JEDNOTKY			FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	300x700x700		300x1.000x700
Hmotnost		kg	25		34
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	16 / 11		18 / 15
	Vytápění	Vysoké/nízké	16 / 11		18 / 15
Externí statický tlak		Max.	100		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	63		57
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké			37 / 29
	Vytápění	Vysoké/nízké			37 / 29
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1~ / 220-240/220 V / 50 Hz		



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY						
VNITŘNÍ JEDNOTKY			FFQ25BV	FFQ35BV	FFQ50BV	FFQ60BV
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	286x575x575			
Hmotnost		kg	17,5			
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	9,0 / 6,5	10,0 / 6,5	12,0 / 8,0	15,0 / 10,0
	Vytápění	Vysoké/nízké	9,0 / 6,5	10,0 / 6,5	12,0 / 8,0	15,0 / 10,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	46,5	49,0	53,0	58,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké	29,5 / 24,5	32,0 / 25,0	36,0 / 27,0	41,0 / 32,0
	Vytápění	Vysoké/nízké	29,5 / 24,5	32,0 / 25,0	36,0 / 27,0	41,0 / 32,0
Chladivo		Typ	R-410A			
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz			



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8
VNITŘNÍ JEDNOTKY					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	204x840x840		
Hmotnost		kg	19		
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	10,5 / 8,5	12,5 / 8,5	13,5 / 8,5
	Vytápění	Vysoké/nízké	12,5 / 10,0	12,5 / 8,5	13,5 / 8,5
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	49		51
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké	31 / 27		33 / 28
	Vytápění	Vysoké/nízké	31 / 27		33 / 28
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1~ / 220-240/220 V / 50/60 Hz		



PŘIPOJITELNÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY			FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
VNITŘNÍ JEDNOTKY					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	195x960x680		
Hmotnost		kg	24,0	25,0	27,0
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/nízké	13,0 / 10,0		
	Vytápění	Vysoké/nízké	13,0 / 10,0		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké/nízké	53,0 / 48,0	54,0 / 49,0	55,0 / 49,0
	Vytápění	Vysoké/nízké	53,0 / 48,0	54,0 / 49,0	55,0 / 49,0
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/nízké	37,0 / 32,0	38,0 / 33,0	39,0 / 33,0
	Vytápění	Vysoké/nízké	37,0 / 32,0	38,0 / 33,0	39,0 / 33,0
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1~/220-240 V/50 Hz		



PŘIPOJITELNÉ VENKOVNÍ JEDNOTKY			RMXS112EV	RMXS140EV	RMXS160EV
VENKOVNÍ JEDNOTKY					
Rozměry	Výška x šířka x hloubka	mm	1.345x900x320		
Hmotnost		kg	120		
Provozní rozsah	Chlazení	Min.~Max.	°CST -5~46		
	Vytápění	Min.~Max.	°CMT -15~20		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBa	67	68	70
Hladina akustického tlaku	Chlazení	dBa	51	52	54
	Vytápění	dBa	53	54	55
Hladina akustického tlaku	Noční režim	dBa	Stupeň 1: 47 - Stupeň 2: 44 - Stupeň 3: 41		
Chladivo		Typ	R-410A		
Napájení			1N~/220-240V/50Hz		
Připojovací rozměry	Kapalina (VP)/Plyn/Kondenzát	mm	9,52 / 19,1 / 26x3		
	Délka potrubí (max.)	m	115	135	145
	Délka potrubí (max.)	Pro 1 místnost	15 (BP k VNITŘ.J.)		
		Celkem	55 (VENK.J. k BP) / 60 (BP k VNITŘ.J.)	55 (VENK.J. k BP) / 80 (BP k VNITŘ.J.)	55 (VENK.J. k BP) / 90 (BP k VNITŘ.J.)
	Max. výškový rozdíl mezi vnitřními jednotkami	m	15		
	Výškový rozdíl instalace Max.	m	30		
Kompresor	Motor	Typ	Hermeticky utěsněný spirálový kompresor		



ROZVĚTVENÍ			BPMKS967B2	BPMKS967B3
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		kg	7	8

VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

CELKOVÝ VÝKON VNITŘ. JEDN.	RMXS112EV						RMXS140EV				RMXS160EV			
	CHLAZENÍ			VYTÁPĚNÍ			CHLAZENÍ		VYTÁPĚNÍ		CHLAZENÍ		VYTÁPĚNÍ	
	VÝKON KW	PŘÍKON KW	EER/ELD/AEC KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW	EER/ELD/AEC KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW
5,60	5,60	1,38	4,06/A/690	6,76	2,25	3,00/D/1.125								
5,70	5,70	1,41	4,03/A/707	6,86	2,28	3,01/D/1.140								
5,80	5,80	1,45	4,01/A/723	6,96	2,31	3,01/D/1.155								
5,90	5,90	1,48	3,99/A/740	7,07	2,34	3,02/D/1.170								
6,00	6,00	1,51	3,97/A/756	7,17	2,37	3,02/D/1.185								
6,10	6,10	1,55	3,95/A/773	7,27	2,40	3,03/D/1.200								
6,20	6,20	1,58	3,93/A/789	7,37	2,43	3,03/D/1.215								
6,30	6,30	1,61	3,91/A/806	7,48	2,46	3,04/D/1.230								
6,40	6,40	1,64	3,89/A/822	7,58	2,49	3,04/D/1.246								
6,50	6,50	1,68	3,87/A/839	7,68	2,52	3,05/D/1.261								
6,60	6,60	1,71	3,86/A/856	7,78	2,55	3,05/D/1.276								
6,70	6,70	1,74	3,84/A/872	7,88	2,58	3,05/D/1.291								
6,80	6,80	1,78	3,83/A/888	7,99	2,61	3,06/D/1.305								
6,90	6,90	1,81	3,81/A/904	8,09	2,64	3,06/D/1.320								
7,00	7,00	1,84	3,80/A/921	8,19	2,67	3,07/D/1.335	7,00	1,53	8,51	2,48				
7,10	7,10	1,87	3,79/A/937	8,29	2,70	3,07/D/1.350	7,10	1,57	8,62	2,52				
7,20	7,20	1,91	3,78/A/953	8,39	2,73	3,08/D/1.364	7,20	1,61	8,72	2,55				
7,30	7,30	1,94	3,77/A/969	8,49	2,76	3,08/D/1.379	7,30	1,64	8,83	2,59				
7,40	7,40	1,97	3,76/A/985	8,60	2,79	3,08/D/1.394	7,40	1,68	8,94	2,62				
7,50	7,50	2,00	3,75/A/1.001	8,70	2,82	3,09/D/1.408	7,50	1,72	9,04	2,66				
7,60	7,60	2,03	3,74/A/1.017	8,80	2,85	3,09/D/1.423	7,60	1,76	9,15	2,69				
7,70	7,70	2,07	3,73/A/1.033	8,90	2,88	3,10/D/1.438	7,70	1,80	9,26	2,73				
7,80	7,80	2,10	3,72/A/1.050	9,00	2,91	3,10/D/1.453	7,80	1,83	9,36	2,76	7,80	1,62	9,35	2,57
7,90	7,90	2,13	3,71/A/1.066	9,11	2,94	3,10/D/1.468	7,90	1,87	9,47	2,80	7,90	1,66	9,45	2,60
8,00	8,00	2,16	3,70/A/1.081	9,21	2,97	3,10/D/1.483	8,00	1,91	9,57	2,83	8,00	1,71	9,56	2,64
8,10	8,10	2,19	3,69/A/1.097	9,31	3,00	3,11/D/1.499	8,10	1,95	9,68	2,87	8,10	1,75	9,66	2,67
8,20	8,20	2,23	3,68/A/1.113	9,42	3,03	3,11/D/1.514	8,20	1,98	9,79	2,90	8,20	1,80	9,77	2,71
8,30	8,30	2,26	3,68/A/1.129	9,52	3,06	3,11/D/1.530	8,30	2,02	9,89	2,94	8,30	1,84	9,87	2,74
8,40	8,40	2,29	3,67/A/1.145	9,62	3,09	3,11/D/1.545	8,40	2,06	10,00	2,97	8,40	1,89	9,98	2,78
8,50	8,50	2,32	3,66/A/1.161	9,73	3,12	3,12/D/1.560	8,50	2,10	10,11	3,01	8,50	1,93	10,09	2,81
8,60	8,60	2,35	3,65/A/1.177	9,83	3,15	3,12/D/1.576	8,60	2,13	10,22	3,04	8,60	1,98	10,19	2,85
8,70	8,70	2,39	3,65/A/1.193	9,94	3,18	3,12/D/1.591	8,70	2,17	10,32	3,08	8,70	2,02	10,30	2,89
8,80	8,80	2,42	3,64/A/1.209	10,04	3,21	3,12/D/1.606	8,80	2,21	10,43	3,11	8,80	2,07	10,40	2,92
8,90	8,90	2,45	3,63/A/1.225	10,14	3,24	3,13/D/1.622	8,90	2,24	10,54	3,15	8,90	2,11	10,51	2,96
9,00	9,00	2,48	3,63/A/1.241	10,25	3,27	3,13/D/1.637	9,00	2,28	10,65	3,18	9,00	2,16	10,61	2,99
9,10	9,10	2,51	3,62/A/1.257	10,35	3,30	3,13/D/1.652	9,10	2,31	10,75	3,22	9,10	2,20	10,72	3,03
9,20	9,20	2,55	3,61/A/1.274	10,45	3,33	3,14/D/1.667	9,20	2,35	10,86	3,25	9,20	2,25	10,82	3,06
9,30	9,30	2,58	3,60/A/1.290	10,55	3,36	3,14/D/1.681	9,30	2,39	10,97	3,29	9,30	2,29	10,93	3,10
9,40	9,40	2,61	3,60/A/1.307	10,65	3,39	3,14/D/1.696	9,40	2,42	11,08	3,32	9,40	2,33	11,04	3,14
9,50	9,50	2,65	3,59/A/1.323	10,76	3,42	3,14/D/1.710	9,50	2,46	11,19	3,36	9,50	2,38	11,14	3,17
9,60	9,60	2,68	3,58/A/1.340	10,86	3,45	3,15/D/1.725	9,60	2,50	11,29	3,39	9,60	2,42	11,25	3,21
9,70	9,70	2,71	3,58/A/1.356	10,96	3,48	3,15/D/1.740	9,70	2,53	11,40	3,43	9,70	2,46	11,36	3,24
9,80	9,80	2,75	3,57/A/1.373	11,06	3,51	3,15/D/1.754	9,80	2,57	11,51	3,46	9,80	2,51	11,46	3,28
9,90	9,90	2,78	3,56/A/1.389	11,17	3,54	3,16/D/1.769	9,90	2,61	11,62	3,50	9,90	2,55	11,57	3,31
10,00	10,00	2,81	3,56/A/1.406	11,27	3,57	3,16/D/1.784	10,00	2,64	11,72	3,53	10,00	2,59	11,68	3,35
10,10	10,10	2,85	3,55/A/1.423	11,37	3,60	3,16/D/1.798	10,10	2,68	11,83	3,57	10,10	2,64	11,78	3,38
10,20	10,20	2,88	3,54/A/1.439	11,47	3,63	3,16/D/1.813	10,20	2,72	11,94	3,60	10,20	2,68	11,89	3,42
10,30	10,30	2,91	3,54/A/1.455	11,58	3,66	3,17/D/1.829	10,30	2,76	12,05	3,64	10,30	2,72	11,99	3,46
10,40	10,40	2,94	3,54/A/1.471	11,68	3,69	3,17/D/1.844	10,40	2,80	12,15	3,67	10,40	2,77	12,10	3,49
10,50	10,50	2,97	3,53/A/1.487	11,78	3,72	3,17/D/1.859	10,50	2,83	12,26	3,71	10,50	2,81	12,21	3,53
10,60	10,60	3,01	3,53/A/1.503	11,88	3,75	3,17/D/1.874	10,60	2,87	12,37	3,75	10,60	2,85	12,31	3,56
10,70	10,70	3,04	3,52/A/1.519	11,99	3,78	3,17/D/1.889	10,70	2,91	12,47	3,78	10,70	2,90	12,42	3,60
10,80	10,80	3,07	3,52/A/1.535	12,09	3,81	3,17/D/1.904	10,80	2,95	12,58	3,82	10,80	2,94	12,53	3,63
10,90	10,90	3,10	3,51/A/1.552	12,19	3,84	3,18/D/1.920	10,90	2,99	12,69	3,85	10,90	2,99	12,63	3,67
11,00	11,00	3,14	3,51/A/1.568	12,29	3,87	3,18/D/1.935	11,00	3,02	12,79	3,89	11,00	3,03	12,74	3,70
11,10	11,10	3,17	3,50/A/1.584	12,40	3,90	3,18/D/1.950	11,10	3,06	12,90	3,92	11,10	3,08	12,85	3,74
11,20	11,20	3,20	3,50/A/1.600	12,50	3,93	3,18/D/1.965	11,20	3,10	13,01	3,96	11,20	3,12	12,95	3,77
11,30	11,30	3,23	3,50/A/1.616	12,59	3,96	3,18/D/1.978	11,30	3,14	13,12	4,00	11,30	3,17	13,06	3,81
11,40	11,40	3,26	3,49/A/1.632	12,67	3,98	3,18/D/1.991	11,40	3,18	13,22	4,03	11,40	3,21	13,16	3,85
11,50	11,50	3,30	3,49/A/1.648	12,76	4,01	3,18/D/2.004	11,50	3,22	13,33	4,07	11,50	3,26	13,27	3,88
11,60	11,60	3,33	3,48/A/1.664	12,85	4,03	3,18/D/2.017	11,60	3,25	13,44	4,10	11,60	3,30	13,37	3,92
11,70	11,70	3,36	3,48/A/1.681	12,93	4,06	3,19/D/2.029	11,70	3,29	13,54	4,14	11,70	3,35	13,48	3,95
11,80	11,80	3,39	3,48/A/1.697	13,02	4,08	3,19/D/2.042	11,80	3,33	13,65	4,17	11,80	3,39	13,59	3,99
11,90	11,90	3,43	3,47/A/1.713	13,10	4,11	3,19/D/2.055	11,90	3,37	13,75	4,21	11,90	3,44	13,69	4,02
12,00	12,00	3,46	3,47/A/1.729	13,19	4,14	3,19/D/2.068	12,00	3,41	13,86	4,24	12,00	3,48	13,80	4,06
12,10	12,10	3,49	3,47/A/1.745	13,28	4,16	3,19/D/2.081	12,10	3,45	13,97	4,28	12,10	3,53	13,90	4,09
12,20	12,20	3,52	3,46/A/1.761	13,36	4,19	3,19/D/2.094	12,20	3,49	14,07	4,31	12,20	3,57	14,01	4,13
12,30	12,30	3,55	3,46/A/1.777	13,45	4,21	3,19/D/2.107	12,30	3,52	14,18	4,35	12,30	3,62	14,11	4,16
12,40	12,35	3,57	3,46/A/1.785	13,47	4,20	3,21/C/2.100	12,40	3,56	14,29	4,38	12,40	3,66	14,22	4,20
12,50	12,40	3,59	3,46/A/1.793	13,48	4,19	3,22/C/2.094	12,50	3,60	14,39	4,42	12,50	3,70	14,33	4,24
12,60	12,44	3,60	3,45/A/1.801	13,50	4,18	3,23/C/2.088	12,60	3,64	14,50	4,45	12,60	3,75	14,43	4,27
12,70	12,49	3,62	3,45/A/1.809	13,51	4,16	3,25/C/2.081	12,70	3,68	14,61	4,49	12,70	3,79	14,54	4,31
12,80	12,54	3,63	3,45/A/1.817	13,53	4,15	3,26/C/2.075	12,80	3,72	14,71	4,52	12,80	3,83	14,65	4,34

VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

CELKOVÝ VÝKON VNITŘ. JEDN.	RMSX112EV						RMSX140EV				RMSX160EV			
	CHLAZENÍ			VYTÁPĚNÍ			CHLAZENÍ		VYTÁPĚNÍ		CHLAZENÍ		VYTÁPĚNÍ	
	VÝKON KW	PŘÍKON KW	EER/ELD/AEC KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW	EER/ELD/AEC KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW	VÝKON KW	PŘÍKON KW
12,90	12,59	3,65	3,45/A/1.825	13,55	4,14	3,27/C/2.069	12,90	3,75	14,82	4,56	12,90	3,88	14,75	4,38
13,00	12,63	3,67	3,45/A/1.833	13,56	4,12	3,29/C/2.062	13,00	3,79	14,93	4,59	13,00	3,92	14,86	4,41
13,10	12,68	3,68	3,44/A/1.841	13,58	4,11	3,30/C/2.056	13,10	3,83	15,04	4,63	13,10	3,96	14,96	4,45
13,20	12,73	3,70	3,44/A/1.849	13,60	4,10	3,32/C/2.050	13,20	3,87	15,14	4,66	13,20	4,01	15,07	4,48
13,30	12,77	3,71	3,44/A/1.857	13,61	4,09	3,33/C/2.043	13,30	3,91	15,25	4,70	13,30	4,05	15,18	4,52
13,40	12,82	3,73	3,44/A/1.865	13,63	4,07	3,35/C/2.037	13,40	3,94	15,36	4,73	13,40	4,10	15,28	4,56
13,50	12,84	3,74	3,44/A/1.868	13,64	4,08	3,35/C/2.039	13,50	3,98	15,46	4,77	13,50	4,14	15,39	4,59
13,60	12,86	3,74	3,43/A/1.871	13,66	4,08	3,35/C/2.042	13,60	4,02	15,57	4,80	13,60	4,18	15,50	4,63
13,70	12,87	3,75	3,43/A/1.875	13,67	4,09	3,35/C/2.044	13,70	4,06	15,68	4,84	13,70	4,23	15,60	4,66
13,80	12,89	3,76	3,43/A/1.878	13,69	4,09	3,35/C/2.046	13,80	4,09	15,79	4,87	13,80	4,27	15,71	4,70
13,90	12,91	3,76	3,43/A/1.882	13,70	4,10	3,35/C/2.048	13,90	4,13	15,89	4,91	13,90	4,31	15,82	4,73
14,00	12,92	3,77	3,43/A/1.885	13,72	4,10	3,35/C/2.050	14,00	4,17	16,00	4,94	14,00	4,36	15,92	4,77
14,10	12,94	3,78	3,43/A/1.888	13,73	4,11	3,35/C/2.053	14,06	4,19	16,02	4,92	14,10	4,40	16,03	4,80
14,20	12,96	3,78	3,42/A/1.892	13,75	4,11	3,35/C/2.055	14,12	4,22	16,04	4,91	14,20	4,45	16,13	4,84
14,30	12,97	3,79	3,42/A/1.895	13,76	4,11	3,35/C/2.057	14,19	4,24	16,06	4,89	14,30	4,49	16,24	4,87
14,40	12,99	3,80	3,42/A/1.899	13,78	4,12	3,35/C/2.059	14,25	4,27	16,08	4,87	14,40	4,53	16,34	4,91
14,50	13,01	3,80	3,42/A/1.902	13,79	4,12	3,35/C/2.062	14,31	4,29	16,10	4,85	14,50	4,58	16,45	4,95
14,60							14,37	4,32	16,12	4,84	14,60	4,62	16,55	4,98
14,70							14,44	4,34	16,13	4,82	14,70	4,67	16,66	5,02
14,80							14,50	4,36	16,15	4,80	14,80	4,71	16,76	5,05
14,90							14,56	4,39	16,17	4,79	14,90	4,75	16,87	5,09
15,00							14,62	4,41	16,19	4,77	15,00	4,80	16,97	5,12
15,10							14,68	4,44	16,21	4,75	15,10	4,84	17,08	5,16
15,20							14,75	4,46	16,23	4,73	15,20	4,89	17,18	5,19
15,30							14,81	4,49	16,25	4,72	15,30	4,93	17,29	5,23
15,40							14,87	4,51	16,27	4,70	15,40	4,98	17,39	5,26
15,50							14,88	4,52	16,29	4,68	15,50	5,02	17,50	5,30
15,60							14,90	4,52	16,31	4,67	15,52	5,02	17,51	5,29
15,70							14,91	4,53	16,33	4,65	15,54	5,02	17,51	5,29
15,80							14,93	4,54	16,35	4,63	15,56	5,02	17,52	5,28
15,90							14,94	4,54	16,37	4,62	15,58	5,03	17,53	5,27
16,00							14,96	4,55	16,39	4,60	15,61	5,03	17,53	5,26
16,10							14,97	4,56	16,41	4,59	15,63	5,03	17,54	5,26
16,20							14,98	4,56	16,43	4,57	15,65	5,03	17,55	5,25
16,30							15,00	4,57	16,45	4,55	15,67	5,03	17,56	5,24
16,40							15,01	4,57	16,47	4,54	15,69	5,03	17,56	5,24
16,50							15,03	4,58	16,49	4,52	15,71	5,04	17,57	5,23
16,60							15,04	4,59	16,51	4,50	15,73	5,04	17,58	5,22
16,70							15,06	4,59	16,53	4,49	15,75	5,04	17,58	5,21
16,80							15,07	4,60	16,55	4,47	15,77	5,04	17,59	5,21
16,90							15,08	4,61	16,57	4,45	15,79	5,04	17,60	5,20
17,00							15,10	4,61	16,59	4,44	15,82	5,04	17,60	5,19
17,10							15,11	4,62	16,61	4,42	15,84	5,04	17,61	5,19
17,20							15,13	4,63	16,63	4,40	15,85	5,04	17,61	5,18
17,30							15,14	4,63	16,65	4,38	15,87	5,04	17,61	5,17
17,40							15,16	4,64	16,67	4,37	15,89	5,04	17,61	5,16
17,50							15,17	4,65	16,69	4,35	15,90	5,04	17,61	5,15
17,60							15,18	4,65	16,70	4,33	15,92	5,04	17,61	5,14
17,70							15,20	4,66	16,72	4,32	15,93	5,04	17,61	5,13
17,80							15,21	4,66	16,74	4,30	15,95	5,04	17,62	5,12
17,90							15,23	4,67	16,76	4,28	15,97	5,04	17,62	5,11
18,00							15,24	4,68	16,78	4,26	15,98	5,04	17,62	5,10
18,10							15,26	4,68	16,80	4,25	16,00	5,04	17,62	5,10
18,20							15,27	4,69	16,82	4,23	16,02	5,04	17,62	5,09
18,30											16,03	5,04	17,62	5,08
18,40											16,05	5,04	17,62	5,07
18,50											16,06	5,04	17,62	5,06
18,60											16,08	5,04	17,62	5,05
18,70											16,10	5,04	17,62	5,04
18,80											16,11	5,04	17,62	5,03
18,90											16,13	5,04	17,62	5,02
19,00											16,15	5,04	17,62	5,01
19,10											16,17	5,04	17,63	5,00
19,20											16,18	5,03	17,63	4,99
19,30											16,20	5,03	17,63	4,98
19,40											16,22	5,03	17,63	4,97
19,50											16,24	5,03	17,63	4,96
19,60											16,25	5,03	17,63	4,96
19,70											16,27	5,03	17,63	4,95
19,80											16,29	5,03	17,63	4,94
19,90											16,30	5,03	17,63	4,93
20,00											16,32	5,03	17,64	4,92
20,10											16,34	5,03	17,64	4,91



Doplňky a řídicí systémy

VNITŘNÍ JEDNOTKY - ŘÍDICÍ SYSTÉMY		FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G	FTXG25J
Kabelové dálkové ovládání									
Kabelový adaptér pro hodiny	Spinací kontakt		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)			
Dálkové ovládání	Spinací pulzní kontakt		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)			
Centrální ovládací deska	Až 5 místností		KRC72A (2)			KRC72A (2)			
Centrální dálkové ovládání			DCS302CA51			DCS302CA51			
Centrální ovladač zapnutí/vypnutí			DCS301BA51			DCS301BA51			
Plánovací časovač			DST301BA51			DST301BA51			
Adaptér rozhraní			KRP928BA2S (3)			KRP928BA2S (3)			

Poznámky

- (1) Kabelový adaptér, dodává Daikin. Hodiny a další zařízení: nutno zakoupit místně.
 (2) Kabelový adaptér je vyžadován také u každé vnitřní jednotky.
 (3) Pro adaptér DIII-net

VNITŘNÍ JEDNOTKY		FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G	FTXG25J*
Filtr na čištění vzduchu a s deodorizační funkcí bez rámečku			KAF974B42S						
Filtr přívodního vzduchu s rámečkem			KAF963A43						
Ochrana dálkového ovládání proti krádeži			KKF936A4			KKF910A4			
Sací mřížka									
Fotokatalytický filtr s apatitem titanu na čištění vzduchu, bez rámečku						KAF970A47 (1)			
Fotokatalytický filtr s deodorizační funkcí, s rámečkem									
Fotokatalytický filtr s deodorizační funkcí, bez rámečku									
Filtr čištění vzduchu, s rámečkem									
Filtr čištění vzduchu, bez rámečku									

Poznámka

- (1) Standardní příslušenství

VNITŘNÍ JEDNOTKY - ŘÍDICÍ SYSTÉMY		FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV
Kabelové dálkové ovládání			BRC944A2B			BRC944B2
Kabelový adaptér pro hodiny	Spinací kontakt					KRP413AA1S
Dálkové ovládání	Spinací pulzní kontakt					KRP413AA1S
Centrální ovládací deska	Až 5 místností					KRC72A
Centrální dálkové ovládání						DCS302CA61
Centrální ovladač zapnutí/vypnutí						DCS301BA61
Plánovací časovač						DST301BA61
Adaptér rozhraní			KRP980A1 (3)			KRP928BA2S (3)

Poznámky

- (1) Kabelový adaptér, dodává Daikin. Hodiny a další zařízení: nutno zakoupit místně.
 (2) Kabelový adaptér je vyžadován také u každé vnitřní jednotky.
 (3) Pro adaptér DIII-net

VNITŘNÍ JEDNOTKY		FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV
Ochrana dálkového ovládání proti krádeži			KKF917A4			KKF917AA4
Sací mřížka						-
Fotokatalytický filtr s apatitem titanu na čištění vzduchu, bez rámečku			KAF971A42 (1)			KAF952B42 (1)
Šňůra pro sestavu dálkového ovládání (3 m)						BRCW901A03
Šňůra pro sestavu dálkového ovládání (8m)						BRCW901A08

Poznámka

- (1) Standardní příslušenství

VENKOVNÍ JEDNOTKY		RXR28E	RXR42E	RXR50E	RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Mřížka pro úpravu směru proudění vzduchu			KPW937A4			KPW937B4			KPW945AA4	
Vypouštěcí zátka (1)			KKP937A4		KKP937A4		KKP937A4	KKP937A4		KKP945A4
Rozbočovač refnet pro Twin										
Sada prodlužovací hadice pro zvlhčování (2 m)			KPMH942A402							
Reléový spoj pro zvlhčování (10 ks)			KPMJ942A4							
Manžeta tvaru L pro zvlhčování (10 ks)			KPMH950A4L							
Hadice pro zvlhčování (10 m)(l)			KPMH942A42							
Hadice pro zvlhčování (15m)(l)										
Rozvětvení BP (2 místnosti)										
Rozvětvení BP (3 místnosti)										

Poznámka

- (1) Standardní příslušenství

Split

FTXG35J	CTXG50J	FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
BRC944B2												
KRP413AA1S (1)		KRP413A1S (1)		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)				KRP413A1S (1)	
KRP413AA1S (1)		KRP413A1S (1)		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)				KRP413A1S (1)	
KRC72A (2)		KRC72A (2)		KRC72A (2)			KRC72A (2)				KRC72A (2)	
DCS302CA51		DCS302CA51		DCS302CA51			DCS302CA51				DCS302CA51	
DCS301BA51		DCS301BA51		DCS301BA51			DCS301BA51				DCS301BA51	
DST301BA51		DST301BA51		DST301BA51			DST301BA51				DST301BA51	
KRP928BA2S (3)		KRP928BA2S (3)		KRP928BA2S (3)			KRP928BA2S (3)				KRP928BA2S (3)	

FTXG35J*	CTXG50J*	FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
KKF910A4		KKF917AA4		KKF917AA4			KKF936A4				KKF917AA4	
		KDGF19A45		KDGF19A45								
							KAF968A42 (1)					
											KAZ917B41	
											KAZ917B42	
											KAF925B41	
											KAF925B42	

*Poznámka: šedé buňky obsahují předběžné údaje

FTX71GV	FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	FTXS60G	FTXS71G
				BRC944B2			
				KRP413AA1S (1)			
				KRP413AA1S (1)			
				KRC72A (2)			
				DCS302CA51			
				DCS301BA51			
				DST301BA51			
				KRP928BA2S (3)			

*Poznámka: šedé buňky obsahují předběžné údaje

FTX71GV	FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	FTXS60G	FTXS71G
				KKF910A4			KKF917A4
				KAF968A42 (1)			KAF952B42 (1)

*Poznámka: šedé buňky obsahují předběžné údaje

RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G	RXS60G	RXS60F*	RXS71F*	RXG25J	RXG35J	3MXS/4MXS/5MXS	2MXU-G	RMXS-EV
	KPW937AA4			KPW945AA	KPW45AA4		KPW945AA4		KPW937AA4	KKPW945AA4	KKPW945AA4	
		KPW937AA4					KKP937A4		KKP945A4	KKP937A4	KKP937A4	KKPJF180
												KHRQ22M20TA
											KPMH996A10S	
											KPMH996A11S	
										BPMKS9672B2		BPMKS9672B2
										BPMKS9673B3		BPMKS9673B3

*Poznámka: šedé buňky obsahují předběžné údaje

NAPÁJECÍ ZDROJ

T1 = 3~, 220 V, 50 Hz

V1 = 1~, 220-240 V, 50 Hz

VE = 1~, 220-240 V / 220 V, 50 Hz / 60 Hz*

V3 = 1~, 230 V, 50 Hz

VM = 1~, 220~240 V / 220~230 V, 50 Hz / 60 Hz

W1 = 3N~, 400 V, 50 Hz

Y1 = 3~, 400 V, 50 Hz

* V tomto katalogu jsou uvedena data pouze pro napájecí zdroj 1~, 220-240 V, 50 Hz.

PODMÍNKY MĚŘENÍ

VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

1) Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na:	
Vnitřní teplota	27 °CST/19 °CMT
Vnější teplota	35 °CST
Délka potrubí s chladivem	7,5 m - 8/5 m VRV®
Rozdíl úrovní	0m
2) Jmenovité topné výkony jsou založeny na:	
Vnitřní teplota	20 °CST
Vnější teplota	7 °CST/6 °CMT
Délka potrubí s chladivem	7,5 m - 8/5 m VRV®
Rozdíl úrovní	0m

Hladina akustického tlaku je měřena pomocí mikrofону umístěného v určité vzdálenosti od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a akustickém prostředí (podmínky měření najdete v příručce s technickými daty - technical databook).

Hladina akustického výkonu je absolutní hodnota, udávající „sílu“ kterou zvukový zdroj generuje.

Pro podrobné informace prosím použijte příručku s technickými daty (technical databook).



In all of us,
a green heart



Unikátní pozice společnosti Daikin jakožto výrobce klimatizačních zařízení, kompresorů a chladiv vyústila v úzké propojení s problematikou životního prostředí. Již několik let je záměrem společnosti Daikin získat vedoucí pozici v zajišťování výrobků šetrných k životnímu prostředí. Tento trend vyžaduje ekologický design, vývoj široké řady výrobků a systémů řízení energie, který se zabývá maximálním využitím a úsporou energií a snižováním odpadu.



Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany 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 zříká odpovědnosti za jakékoli přímé či nepřímé škody, v nejšířím slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo výkladu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.



Společnost Daikin Europe N.V. je účastníkem certifikačního programu Eurovent pro klimatizace (AC), jednotky pro chlazení kapalin (LCP) a jednotky Fan Coil (FC); certifikační údaje certifikovaných modelů jsou uvedeny v seznamu Eurovent. Jednotky Multi získaly certifikát Eurovent pro kombinace až 2 vnitřních jednotek.

Produkty Daikin distribuuje:



EPICS10-504-DACE-04/2010 - Copyright Daikin
Tato publikace nahraňuje dokument EPICS09-500
Odpovědný editor: Daikin Europe N.V., Zahndvoordstraat 300, B-8400 Oostende

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – CZECH REPUBLIC SPOL. S R. O.

IBC – Pobřežní 3 – 186 00, Praha 8

www.daikin.cz