

Katalóg

2015 – 2016

Split

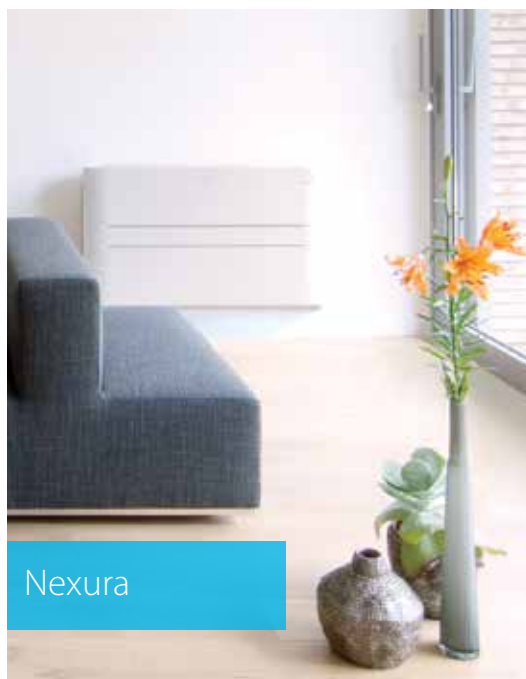




Daikin Emura



Daikin Ururu Sarara



Nexura



Vonkajšja jednotka

Obsah

Prečo si vybrať Daikin	5	Optimalizované na vykurovanie	38
Prečo si vybrať Daikin Split systém.....	6	FTXG-LW/S + RXLG-M.....	39
Nová európska energetická trieda	8	FTXLS-K + RXLS-M.....	40
Sezónna účinnosť.....	9	FTXL-JV + RXL-M3.....	41
Prehľad produktov	11	FVXG-K + RXLG-M.....	42
Ururu Sarara.....	12	FVXS-F + RXL-M3.....	43
Daikin Emura.....	14	Multisplit systém	44
Nexura.....	16	MXS-E/F/G/H/K	46
Charakteristiky a vysvetlenia funkcií.....	18	VRV IV séria S	48
FTXZ-N + RXZ-N.....	23	RXYSQ-P8V1	49
FTXJ-LW/S + RXJ-L	24	Kombinačné tabuľky	50
FTXG-LW/S + RXG-L.....	25	Príslušenstvo	82
FTXM-K + RXM-L	26		
C/FTXS-K /G + RXS-L(3)/F8	27		
FTX-J3/GV + RX-K/GV(B).....	28		
FTX-K + RX-K.....	29		
FTXB-C + RXB-C	30		
FVXG-K + RXG-L.....	31		
FVXS-F + RXS-L(3)	32		
FLXS-B(9) + RXS-L(3).....	33		
FDXS-F(9) + RXS-L(3)	34		
FDBQ-B	35		
FNQ-A + RXS-L3/L.....	36		



Dokonalý komfort.
Najvyššia kvalita
návrhov.



Prečo si vybrať Daikin

Naším cieľom je zaistiť, aby vaši zákazníci boli závislí od dokonalého **komfortu**. Venujeme sa **technologickej výnimočnosti so zameraním na dizajn a najvyššiu kvalitu**.

Naša starostlivosť o planétu je absolútna. Naše produkty sú na čele **nízkej spotreby energie** a budeme pokračovať v inovácii, aby sme ešte viac znížili dopad na životné prostredie zariadení HVAC-R.

Aj naďalej budeme **celosvetovým lídrom**, keďže nám naše odborné znalosti vo všetkých sektoroch trhu spolu s 90-ročnými skúsenosťami umožňujú ponúknuť pridanú hodnotu v dlhotrvajúcich vzťahoch na základe dôvery, rešpektu a kredibility.

Servisné centrá Daikin vám poskytnú **technickú podporu** pred, po predaji a pri dodaní našich produktov. Sú pohotové, spoľahlivé a ich odporúčania sú **ušíťe na mieru konkrétnym potrebám zákazníkov**: podpora na mieste pre vás a vašich zákazníkov, pomoc pri inštalácii, riešení problémov a údržbe.

Ponúkame vám **technické školenie o produktoch**, aby ste mohli rýchlo a profesionálne reagovať, keď vás budú vaši zákazníci potrebovať.

Prečo si vybrať Daikin Split systém?

Výhody pre montážnu firmu

Jednoduchá inštalácia

Spoločnosť Daikin je celosvetovým lídrom systémov klimatizácie a vykurovania. Bez ohľadu na to aké sú potreby vašich zákazníkov, z nášho širokého produktového sortimentu vyberiete pre nich ideálne riešenie vykurovania alebo chladenia. Sme zodpovednou spoločnosťou, ktorá chráni životné prostredie, preto sú všetky naše produkty navrhnuté na vysokú účinnosť počas celého roka. Ich nízka spotreba energie tiež znamená, že vaši zákazníci budú mať nižšie účty za energiu.

Servis

Naše odborné znalosti uľahčujú život vašich zákazníkov s funkciami ako je inteligentné oko a týždenný časovač, ako aj aplikácia pre smartfóny alebo diaľkový ovládač s jednoduchým ovládaním, ktorý môžu použiť na ovládanie svojich systémov. Potešia sa z mimoriadne tichej prevádzky našich jednotiek a dokonalého rozsahu prúdenia vzduchu, ktorý vytvára ideálnu vnútornú klímu.

Spôľahlivé produkty

Môžete ich uistiť, že produkty Daikin sú známe svojou spoľahlivosťou a ak budú potrebovať servis, sme tu pre vás aj pre nich so všetkým čo budete potrebovať.

- Ideálne riešenie pre každú aplikáciu vďaka **širokému sortimentu dostupných produktov** pre chladenie aj vykurovanie
- Vysoké sezónne účinnosti až do triedy A+++ a funkcie na úsporu energie, ako sú inteligentné oko a týždenný časovač zaisťujú **nízke účty za energiu**
- Ovládanie pomocou **aplikácie v smartfóne** alebo diaľkovým ovládačom s jednoduchým ovládaním
- Ideálny **komfort: mimoriadne nízka hlučnosť** a **dokonalý rozsah prúdenia** vzduchu

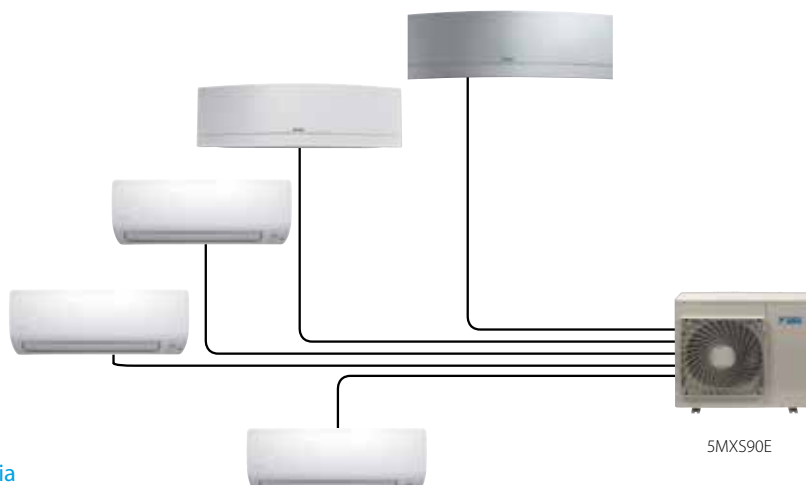
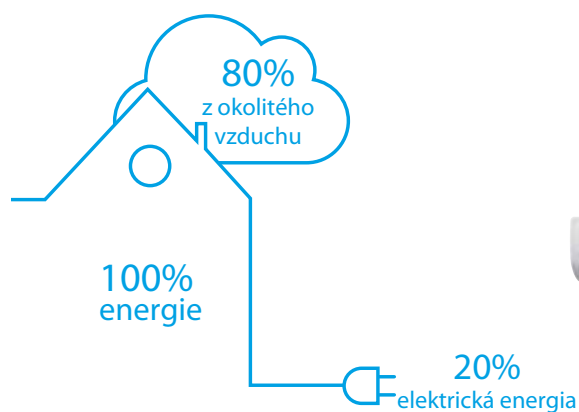


Aké je to tepelné čerpadlo vzduch-vzduch?

Tepelné čerpadlá získavajú teplo z vonkajšieho vzduchu aj v chladnom počasí. Využívajú elektrický kompresor a sú mimoriadne účinné pri vykurovaní bytu alebo domu. Tepelné čerpadlá Daikin sú tiché, nenápadné a využívajú najmodernejšiu technológiu, ktorá udržuje čo najnižšie účty za energiu. Pomocou tepelného čerpadla Daikin pochádza 80% spotrebovanej energie na vykurovanie vášho domu z vonkajšieho vzduchu – bezplatného a obnoviteľného zdroja! Pri chladení, zase naopak, systém získava teplo z vnútorného vzduchu.

Jedna alebo viac miestností – vyberte si.

Ak si vyberiete vonkajší multi systém, môžete k jednej vonkajšej jednotke pripojiť až deväť nástenných vnútorných jednotiek a vytvoriť tak v celom dome ideálnu klímu. Všetky vnútorné jednotky sú samostatne ovládateľné a nemusia sa inštalovať v tej istej miestnosti alebo v rovnakom čase. Viac informácií nájdete na strane 50



Nová európska energetická trieda

Značenie podporuje prehľadnejší výber

Európa zaviedla energetické triedy, aby mohli zákazníci porovnávať a vykonávať nákupné rozhodnutia podľa jednotných kritérií značenia. Predchádzajúca európska energetická trieda pre klimatizáciu, zavedená v roku 1992, odviadla svoju prácu. V roku 2013 sa v Európe zaviedla Sezónna energetická trieda. Toto značenie umožňuje používateľom vykonať ešte kvalifikovanejšie rozhodnutia, keďže sezónna účinnosť odráža účinnosť klimatizačnej jednotky počas celej sezóny.

Energetické triedy sú klasifikované od A+++ do D vo farebných odtieňoch od tmavozelenej (energeticky najúčinnnejšia) po červenú (najmenej účinná). Informácie na značení zahŕňujú okrem tried sezónnej účinnosti pre vykurovanie (SCOP) a chladenie (SEER) aj ročnú spotrebu energie a úrovne hlučnosti.

Značenie podrobnejšie

The diagram illustrates the components of the new European energy label for air conditioning units. It is divided into two main sections: SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) for cooling and SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) for heating. Both sections feature a color-coded scale from A+++ (dark green) to D (red). The label also includes a box for annual energy consumption in kWh/annum, a noise level indicator in dB, and a map of Europe color-coded by climate zone (moderate, cold, and warm).

Labels and their descriptions:

- Názov výrobcu a produktu:** Manufacturer and product name.
- Kombinácia vnútornej a vonkajšej jednotky:** Indoor and outdoor unit combination.
- SEER: hodnoty sezónnej účinnosti pre chladenie:** SEER: seasonal efficiency values for cooling.
- SCOP: hodnoty sezónnej účinnosti pre vykurovanie:** SCOP: seasonal efficiency values for heating.
- Klasifikácie od A+++ (energeticky najúčinnnejšia) po D (najmenej účinná):** Classifications from A+++ (most energy efficient) to D (least efficient).
- Zaťaženie pre chladenie:** Cooling load.
- Návrhové zaťaženie pre vykurovanie:** Design heating load.
- Triedy sezónnej účinnosti pre chladenie (SEER):** Seasonal efficiency classes for cooling (SEER).
- Triedy sezónnej účinnosti pre vykurovanie (SCOP):** Seasonal efficiency classes for heating (SCOP).
- Ročná spotreba energie počas sezóny chladenia vrátane pomocných režimov:** Annual energy consumption during the cooling season, including auxiliary modes.
- Ročná spotreba energie počas sezóny vykurovania vrátane pomocných režimov:** Annual energy consumption during the heating season, including auxiliary modes.
- Hodnota akustického výkonu pre vnútornú jednotku:** Sound power level for the indoor unit.
- Hodnota akustického výkonu pre vonkajšiu jednotku:** Sound power level for the outdoor unit.
- Aby sa zohľadnila široká škála podmienok, berú sa do úvahy 3 klimatické pásma: chladné, priemerné a teplé:** To take into account a wide range of conditions, 3 climate zones are considered: cold, average, and warm.

Legend:

- MODRÁ = CHLADNEJŠIA KLÍMA (VOLITELNÉ)
- ZELENÁ = PRIEMERNÁ KLÍMA (POVINNÉ)
- ORANŽOVÁ = TEPEJŠIA KLÍMA (VOLITELNÉ)

Sezónna účinnosť

inteligentné využitie energie



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



Teplota

NOMINÁLNA | SEZÓNNA

Jeden teplotný stav:
35 °C pre chladenie
7 °C pre vykurovanie

V skutočnosti sa často nevyskytuje

Niekoľko teplotných stavov na chladenie alebo vykurovanie odráža skutočný výkon počas celej sezóny



Výkon

NOMINÁLNA | SEZÓNNA

Neuvažuje s čiastočnou záťažou

Výhody inverter technológie nie sú viditeľné

Integruje aj prevádzku pri čiastočnej záťaži namiesto plného výkonu

Výhody inverter technológie sú viditeľné



Pomocné režimy

NOMINÁLNA | SEZÓNNA

Neberie do úvahy spotrebu pomocných režimov

Zahrňuje spotrebu pomocných režimov:

- > Vypnutý termostat
- > Pohotovostný režim
- > Vypnutý režim
- > Vyhrievacie pásy

Európska energetická trieda

zvyšovanie latky energetickej účinnosti

Na realizáciu svojich odvážnych environmentálnych cieľov 20-20-20 zavádza EÚ minimálne požiadavky účinnosti pre klimatizačné jednotky pod 12 kW. Táto smernica Eko-dizajn nielenže systematicky zvyšuje minimálne požiadavky ohľadom energetickeho výkonu, ale zmenila aj spôsob merania tohto výkonu, ktorý lepšie odráža skutočné podmienky. Nové označenie sezónnej výkonnosti poskytuje oveľa presnejší obraz o skutočnej očakávanej energetickej účinnosti počas celej sezóny vykurovania alebo chladenia zohľadnením rôznych teplotných a záťažových podmienok.

Nominálna účinnosť určuje ako účinne klimatizačná jednotka funguje pri nominálnych podmienkach.

Sezónna účinnosť určuje ako účinne klimatizačná jednotka funguje počas celej vykurovacej alebo chladiacej sezóny.

Marketingové nástroje

- > Navštívte náš extranet: extranet.daikineurope.com/
- > Stiahnite si Sezónny kalkulátor: www.daikineurope.com/support-and-manuals/software-downloads/air-conditioning.jsp



Aká je výhoda kanálovej jednotky?

Kanálové jednotky ponúkajú mimoriadne nenápadné riešenie, keďže sú kompaktné a viditeľné sú len nasávací a výfukový mriežka. Okrem toho, zanechávajú maximálne voľný priestor na podlahe a stene a tak si môžete vyzdobiť interiér podľa priania. Ich nový DC motor ventilátora s nízkou spotrebou ponúka maximálnu úsporu energie. A samozrejme máme široký sortiment jednotiek, ktoré sa hodia do miestností všetkých veľkostí. Vďaka online ovládaču je možné niektoré z týchto modelov ovládať pomocou smartfónu alebo tabletu.

Aká je výhoda nástennej jednotky?

Nástenné jednotky sa jednoducho inštalujú môžu byť menej rušivé než parapetné jednotky. Môžu sa decentne umiestniť vysoko na stenu, kde neprekážajú štýlu zariadenia. Či už máte veľké alebo malé miestnosti, máme jednotky, ktoré poskytnú požadovanú klímu a zmestia sa do vášho rozpočtu. Môžeme vám ponúknuť všetko od vysokoúčinných jednotiek až po jednotky, ktoré ponúkajú za peniaze vynikajúcu hodnotu. Vďaka online ovládaču je možné niektoré z týchto modelov ovládať pomocou smartfónu alebo tabletu.

Aká je výhoda parapetnej jednotky?

Parapetné jednotky sa jednoducho inštalujú v miestnostiach s obmedzeným priestorom. Sú napríklad ideálne pre podkrovia, kde sú steny nižšie. Parapetné jednotky sú veľmi dobré pri vykurovaní, pretože vyfukujú teplý vzduch zo spodnej časti a tak vytvárajú vynikajúci efekt prúdenia. Či už máte veľké alebo malé miestnosti, máme jednotky, ktoré poskytnú požadovanú klímu. Naše parapetné jednotky sú kompaktnejšie než nízkoteplotné radiátory a Nexura má dokonca aj sálavý predný panel. Vďaka online ovládaču je možné niektoré z týchto modelov ovládať pomocou smartfónu alebo tabletu.



Prehľad produktov

Split

Typ	Model	Názov jednotky	15	20	25	35	42	50	60	71	strana	
Nástenné jednotky	Daikin Ururu Sarara Kompletne ovládanie klímy so zvlhčováním, odvlhčováním, čistením vzduchu a vetraním s najvyššími účinnosťami pri vykurovaní a chladení	FTXZ-N			● (len Split)	● (len Split)		● (len Split)			23	
	Daikin Emura To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort	FTXJ-LW/S		● (len Split)	● (len Split)	● (len Split)		● (len Split)			24	
		FTXG-LW/S		●	●	●		●			25	
	Nástenná jednotka Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko	FTXM-K		● (len Split)	● (len Split)	● (len Split)	● (len Split)	● (len Split)				26
		CTXS-K	● (len multi)			● (len multi)						27
		FTXS-K /G		●	●	●	●	●	●	●		27
	Nástenná jednotka Poskytujúca vysokú účinnosť a komfort	FTX-J3 /GV		●	●	●		● (len Split)	● (len Split)	● (len Split)		28
		FTX-K		● (multi len 2MXS)	● (multi len 2MXS)	● (multi len 2MXS)		● (len Split)	● (len Split)			29
		FTXB-C			● (len Split)	● (len Split)		● (len Split)	● (len Split)			30
	Parapetné jednotky	Nexura – parapetná jednotka so sálavým tepelným panelom Štýlová parapetná jednotka vybavená panelom so sálavým teplom pre komfortné vykurovanie a veľmi nízku hlučnosť	FVXG-K			●	●		●			31
Parapetná jednotka Parapetná jednotka pre optimálny vykurovací komfort vďaka duálnemu prietoku		FVXS-F			●	●		●			32	
Flexi jednotka	Parapetno podstropná Flexi jednotka Flexibilná jednotka, ideálna pre miestnosti bez podhládu, ktorú je možné upevniť na strop alebo na stenu	FLXS-B(9)			●	●		●	● (len multi)		33	
Kanálové jednotky	Tenká kanálová jednotka Kompaktná kanálová jednotka s výškou len 200 mm	FDXS-F(9)			●	●		●	●		34	
	Malá kanálová jednotka Určená pre hotelové izby a zaručuje kvalitný odpočinok počas noci	FDBQ-B			● (len multi)						35	
Neopláštená parapetná jednotka	Parapetná jednotka bez opláštenia Určená na zapustenie v stenách, viditeľné sú len mriežky	FNQ-A*			●	●		●	●		36	

Ururu Sarara

Najlepšia z najlepších



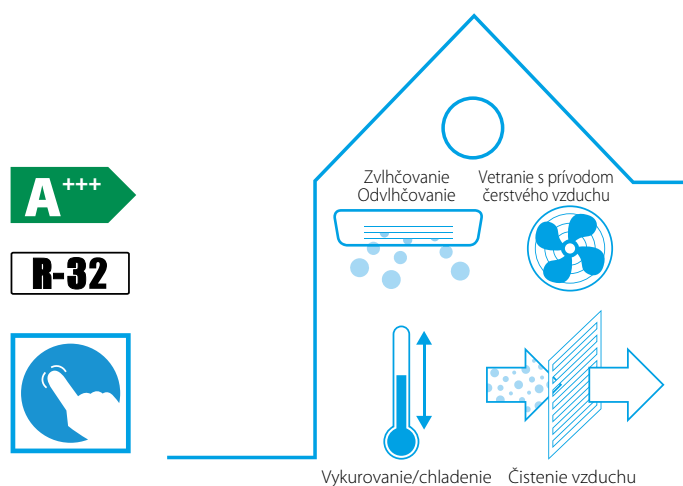


Prečo si vybrať Ururu Sarara?



**reddot design award
winner 2013**

System Daikin Ururu Sarara prináša do klimatizácie novú úroveň sofistikovaného ovládania. Má päť spôsobov čistenia vzduchu na vytvorenie dokonalého komfortu. Okrem toho, rad Ururu Sarara má triedu A+++ pre SEER a SCOP vďaka svojmu energeticky účinnému kompresoru a výmenníku tepla. Za svoju inovatívnu technológiu aj dizajn bol v roku 2013 ocenený prestížnou cenou Red Dot.



5 spôsobov úpravy vzduchu

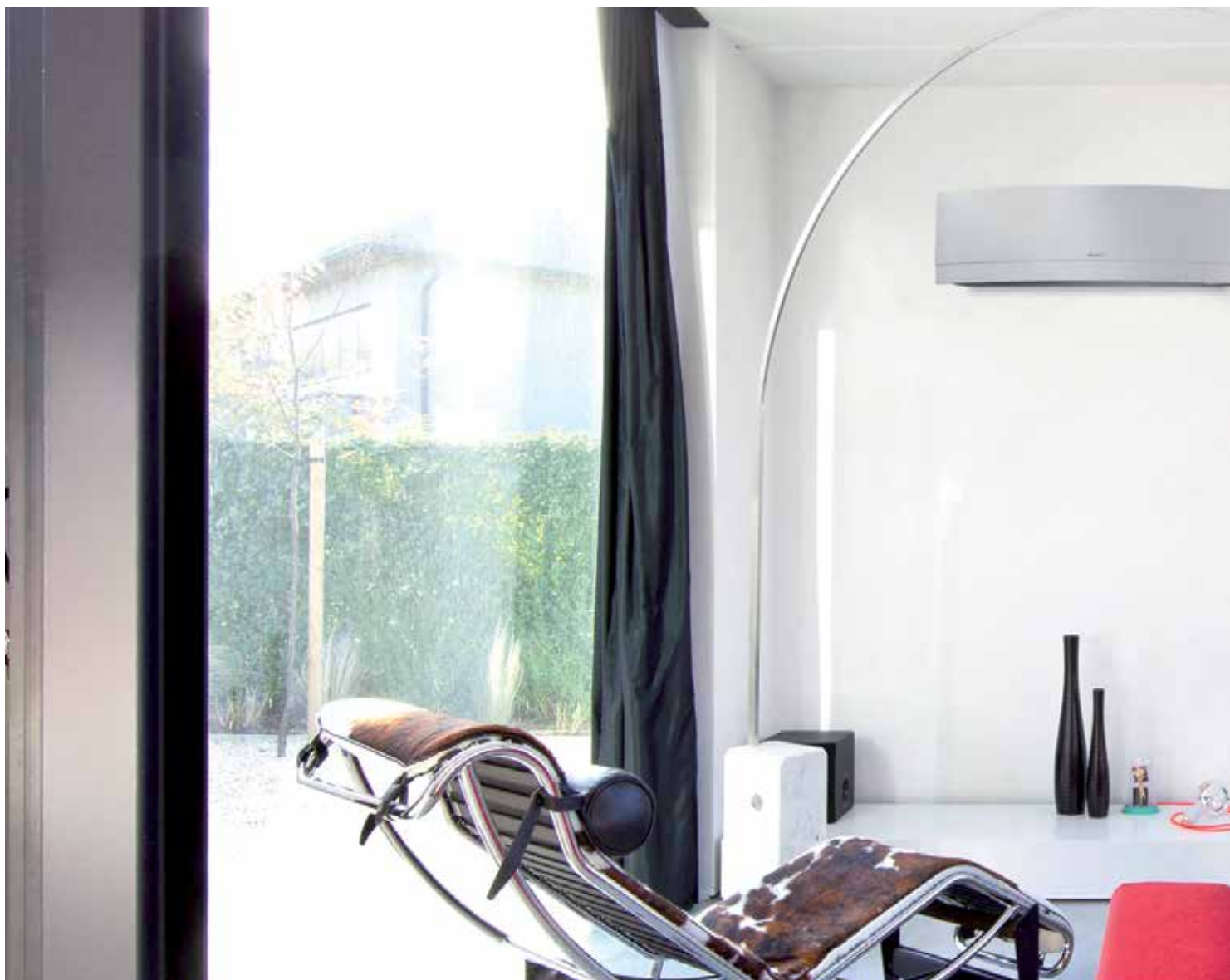
1. Vykuovanie aj chladienie v jednej jednotke pre celoročný komfort s najvyššou dostupnou energetickou triedou
2. Funkcia Ururu dopĺňa v zime vlhkosť do vzduchu, aby udržala komfortný pocit bez nepotrebného vykurovania
3. Funkcia Sarara v lete odoberá nadmernú vlhkosť a zároveň udržiava rovnomernú teplotu, čím eliminuje potrebu ďalšieho chladienia
4. Vetranie – čerstvý vzduch aj pri zatvorených oknách
5. Čistenie vzduchu a automatické čistenie filtra pre neustále čistý vzduch bez alergénov

Flash Streamer: uvoľňuje prúdy vysokorychlostných elektrónov so silnou oxidáciou

Predfilter: zachytáva prach

Deodorizačný filter: pachy sa absorbujú a rozkladajú ešte skôr, ako sa vzduch vráti do miestnosti





Daikin Emura

Forma. Funkcia. Nový zmysel.

Daikin Emura je výsledkom neustáleho výskumu vo vytváraní vynikajúcich klimatizačných riešení pre európske interiéry. Extra funkcie novej generácie ju robia ešte vhodnejšou pre európske domovy. Je to potvrdené aj faktom, že Daikin Emura vyhrala prestížne ocenenie Reddot za rok 2014, Nemecké ocenenie za dizajn – Special Mention 2015, Focus Open 2014 Silver a Good Design Award 2014

Prečo si vybrať Daikin Emura

- › Špičkový dizajn s dvoma elegantnými povrchovými úpravami v striebornej a antracitovej alebo snehobielej matnej farbe
- › Vysoké sezónne účinnosti až do triedy A+++
- › K dispozícii s chladivom R-32 a R-410A
- › Veľmi tichá prevádzka s hlučnosťou len 19 dBA.
- › Ovládanie pomocou aplikácie v smartfóne alebo diaľkovým ovládačom s jednoduchým ovládaním



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD
DESIGN



DAIKIN
emura



Nexura

Čistý komfort a dizajn

Nexura urobí váš svet pohodlný. Chlad letného vánku alebo útulnosť zdroja tepla prináša do vášho životného priestoru pocit pohodlia po celý rok. Diskrétny, avšak štýlový dizajn s predným panelom, ktorý sála ďalšie teplo pre ešte väčší komfort počas chladných zimných dní. Nexura je tak tichá, že ani nebudete vedieť, že tam je a jej systém automatického pohybu výfukových lamiel šíri vzduch rovnomerne po celej miestnosti.

nexura







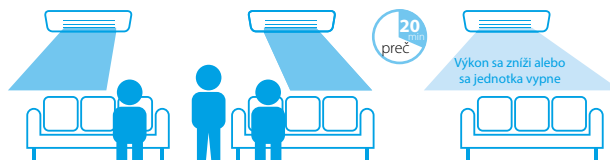
Inteligentné oko – šetrí peniaze

Inteligentné oko je skvelá funkcia na úsporu energie, pretože zistí, kedy sa v miestnosti nikto nenachádza, ale nechá klimatizáciu zapnutú. Ak sa do 20 minút nikto nevráti do miestnosti, jednotka automaticky prejde do úsporného režimu s nižším výkonom chladenia alebo vykurovania, ale klíma v miestnosti zostáva naďalej komfortná.



Inteligentné oko – predchádza prievanu

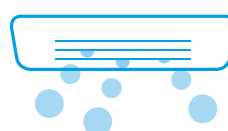
Jednotky vybavené snímačom Inteligentné oko môžu automaticky smerovať priame vyfukovanie vzduchu mimo pobytovú zónu osôb v miestnosti. Predchádza sa tým možnému diskomfortu spôsobenému priamym fúkaním vzduchu na osobu. Na týchto jednotkách je samozrejme aj funkcia úspory energie – ak po dobu 20 minút nezaznamená v oblasti prítomnosť žiadnej osoby.



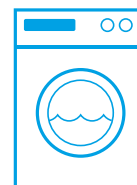
Ekonomický režim – komfort bez problémov pre zdroj energie

Ekonomický režim umožňuje obmedziť maximálny výkon klimatizácie, ak sa vám často vypínajú ističe pri zapnutí iných zariadení (vysávača, mikrovlnnej rúry a pod.) v rovnakom čase, alebo ak chcete len obmedziť spotrebu energie. Klímu máte stále pod kontrolou a v prípade, že potrebujete maximálne chladenie alebo vykurovanie, môžete túto funkciu vždy vypnúť!

Spotreba energie 10 hod.
Ururu Sarara



Spotreba energie
1 pracovného cyklu



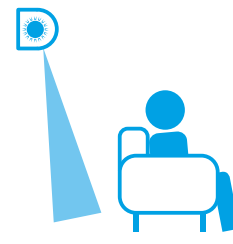
Samočistiaci filter – zakaždým optimálny komfort a účinnosť

Samočistiaci filter zaručuje, že sa na prachovom filtri jednotky nehromadí žiadny prach, čím dochádza k najúčinnnejšej a najkomfortnejšej prevádzke počas životnosti jednotky, pretože hromadený prach neblokuje prietok. Okrem toho je odstraňovanie prachu oveľa jednoduchšie na jednotkách so samočistiacim filtrom, pretože sa filtre nemusia pravidelne vyberať a umývať.



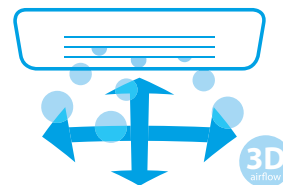
Komfortný režim – komfort pri chladení aj vykurovaní

Komfortný režim automaticky upravuje smerovanie prietoku vzduchu na dosiahnutie najkomfortnejšieho rozloženia teploty vzduchu v miestnosti a zároveň smeruje fúkanie vzduchu mimo pobytové zóny osôb.



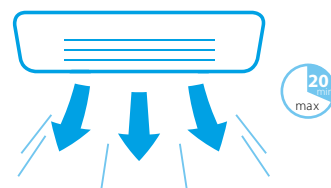
3-D prúdenie vzduchu – rovnaká teplota v celej miestnosti

Jednotky vybavené funkciou 3-D prúdenie vzduchu môžu smerovať prúdenie nielen dohora a nadol, ale aj doprava a doľava a to buď automaticky, alebo na žiadosť používateľa. Takto dosiahnete dokonalý rozvod vzduchu a môžete presne ovládať prúdenie vzduchu



Režim zvýšeného výkonu – maximálny výkon, rýchly komfort

Režim zvýšeného výkonu umožňuje jedným stlačením tlačidla dosiahnuť maximálny výkon jednotky a pritom sa nemusíte obávať o účet za el. energiu v prípade, že ho zabudnete vypnúť. Táto funkcia umožňuje schladenie alebo ohriatie miestnosti v najkratšom možnom čase a po 20 minútach sa jednotka automaticky prepne do normálnej prevádzky, aby neplytvala energiou.



Tichý režim vnút. jednotky – pocítite komfort, ale nebudete ho počuť

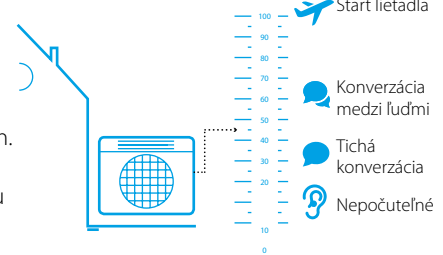
Jednotky s týmto režimom môžu dosiahnuť výnimočne nízku hlučnosť – niektoré dokonca až na úrovni šuchotania lístia vo vetre, ktoré je sotva počuť (19dBA). Je to ideálna funkcia pre jednotky v spálňach, pretože umožňuje nerušený spánok aj pri zapnutej jednotke.



Tichý režim vonkajšej jednotky – nebude vyrušovať vás ani vašich susedov

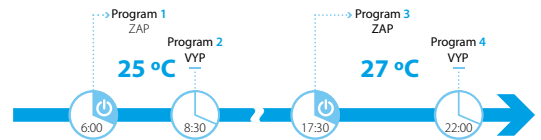
V mnohých prípadoch by ľudia nemali vyrušovať svojich susedov počas noci – ako sa tomu stáva v prehustených rezidenčných oblastiach alebo apartmánach. Všetci sme radi, ak nás počas spánku nikto neruší. Tichý prevádzkový režim vonkajšej jednotky obmedzuje jej hlučnosť – preto môžete nechať klimatizáciu bežať a byť si tak istý, že nikoho nevyrušujete.

Škála hlučnosti v dBA



Týždenný časovač – tešte sa na návrat do komfortného domova

Týždenný časovač umožňuje nastaviť prevádzku klimatizácie na celý týždeň a tak ju nemusíte stále manuálne zapínať a vypínať. Na každý deň týždňa je možné nastaviť až 4 prevádzkové režimy. Jednotky bez týždenného časovača majú 24-hodinový časovač, ktorý umožňuje jedenkrát do dňa nastaviť zapnutie a vypnutie jednotky.



Možnosť ovládania online – absolútna kontrola, kedykoľvek a kdekoľvek

Jednotky s možnosťou ovládania online je možné ovládať kedykoľvek a kdekoľvek, a to jednoducho pomocou mobilného telefónu alebo tabletu. Funkcia si vyžaduje ďalšie príslušenstvo a na pripojenie jednotky musí byť dostupná miestna sieť. Okrem jednoduchého ovládania priamo z mobilného telefónu má väčšina jednotiek dostupné možnosti na pripojenie k sofistikovanému domácejmu automatizovanému systému alebo systémom správy budov pomocou komunikačných protokolov Modbus alebo KNX alebo k centrálnemu ovládaniu Daikin. (Možnosť pripojenia aj cez BACnet alebo LON cez Daikin DIII-Net.)



Titánium-apatitový fotokatalytický filter na čistenie vzduchu – domov s čistým vzduchom!

Čistí vzduch nenápadnými chemickými reakciami: najprv kalciovo-hydroxyapatitová vrstva absorbuje vo filtri baktérie, vírusy, čpavok, oxid dusíka a iné škodlivé látky. Potom oxid titaničitý, aktivovaný vystavením na prírodnom svetle, generuje hydroxilové radikály a rozpuští absorbované látky na neškodnú vodu a oxid uhličitý. Vôbec si to nevšimnete, až na ten čerstvý a čistý vzduch v miestnosti.



Extra široký prevádzkový rozsah – buďte si istí, že bude fungovať vtedy, keď ho budete najviac potrebovať!

Nie je nič lepšie než útulná teplá obývačka, keď vonku mrzne – niekoľko našich prevádzkových rozsahov zaručuje vykurovanie aj keď je vonku -20°C, alebo dokonca -25°C!



Niektoré technické aplikácie môžu byť horúce, aj keď je vonku zima. Jednotky takto označené môžu spoľahlivo fungovať v režime chladenia pri vonkajšej teplote do -15°C. (neplatí pre multi-split aplikácie)



Multi-Split aplikácia – komfort pre celý dom z jednej vonkajšej jednotky

Túto jednotku je možné pripojiť k multi-split vonkajším jednotkám. Multi-split aplikácie umožňujú klimatizovať niekoľko miestností jednou vonkajšou jednotkou. Výhodou je jednoduchšia a elegantnejšia montáž s menšími požiadavkami na priestor vonku. Multi-split vonkajšie jednotky je možné pripojiť k 2 až 5 vnútorným jednotkám a pri systéme Super-Multi-Plus až k 9 vnútorným jednotkám.



Aplikácia SkyAir Twin/Triple/Double Twin – rovnaká teplota všade, aj vo veľkých priestoroch

Klimatizáciu jedného veľkého priestoru nie je možné vždy účinne vykonávať len jednou vnútornou jednotkou. Aplikácie SkyAir Twin, Triple a Double-Twin umožňujú rozdeliť výkon jednej vonkajšej jednotky medzi dve, tri alebo štyri vnútorné jednotky. V priestore sa tak zaručí dobré a rovnomerné rozloženie vzduchu a teploty bez potreby použitia viacerých menších vonkajších jednotiek. Táto ikona symbolizuje možnosť použitia vnútornej jednotky v takýchto aplikáciách.





















Čerpadlo kondenzátu

Táto jednotka je štandardne vybavená (alebo voliteľne, ak je to označené) čerpadlom odvodu kondenzátu. Vodu kondenzátu, ktorá sa generuje počas chladenia je možné jednoducho vypustiť cez potrubie umiestnené nad jednotkou. Originálne čerpadlá odvodu kondenzátu Daikin sú vďaka DC motorom spoľahlivé, majú nízku hlučnosť a nízku spotrebu energie.

Funkcie a príslušenstvo

Prehľad funkcií

Funkcie produktu	Ururu Sarara R32	Emura R32	Nástenná jednotka R32	Daikin Emura	Nástenné jednotky			
	FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXM-K	FTXG-LW/S	CTXS-K / FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
 INTELIGENTNÉ OKO	-	-	✓ (1)	-	✓ (1)	-	-	✓ (4)
 INTELIGENTNÉ OKO	✓	✓	✓ (2)	✓	✓ (2)	-	-	-
 EKONOMICKÝ REŽIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (3)
 SAMOČISTIACI FILTER	✓	-	-	-	-	-	-	-
 KOMFORTNÝ REŽIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 3-D PRÚDENIE VZDUCHU	✓	✓	✓	✓	✓ (2)	✓	-	✓ (4)
 REŽIM ZVÝŠENÉHO VÝKONU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 TICHÝ REŽIM VNÚT. JEDNOTKY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 TICHÝ REŽIM VONKAJŠEJ JEDNOTKY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 TÝŽDENNÝ ČASOVAČ	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
 24-HODINOVÝ ČASOVAČ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 MOŽNOSŤ OVLÁDANIA ONLINE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Voliteľné príslušenstvo
 MODBUS/KNX/DIII-NET	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo
 FOTOKATALYTICKÝ TITÁNIUM APATITOVÝ FILTER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 VHODNÉ PRE TECHNICKÉ CHLADENIE	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
 Multi-Split aplikácia	-	-	-	✓	✓	✓	Len 2-portový multi	Len 2-portový multi
 SkyAir Twin/Triple/Double Twin aplikácia	-	-	-	-	-	-	-	-
 Čerpadlo kondenzátu	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Len veľkosti 20-25 | 2) Len veľkosti 35-50 | 3) FTX-J3 | 4) FTX-GV

Príslušenstvo ovládania

Príslušenstvo ovládania	FTXZ-N	FTXJ-L	FTXM-K	FTXG-L	CTXS-K / FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
Kábelový diaľkový ovládač	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944
BRCW901A03 3 m kábel pre diaľkový ovládač BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRCW901A08 8 m kábel pre diaľkový ovládač BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Infračervený bezdrôtový diaľkový ovládač	štandard	štandard	štandard	štandard	štandard	štandard	štandard	štandard
Adaptér rozhrania protokolu KNX	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD
Adaptér rozhrania protokolu ModBus	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA
Adaptér S21	-	-	-	-	KRP980A1 ⁽⁵⁾	-	KRP067A41 ⁽⁷⁾ KRP980B2 ⁽⁸⁾	KRP980A1 ⁽⁹⁾
Adaptér ovládania WiFi	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A43 ⁽⁵⁾ BRP069A42 ⁽⁶⁾	BRP069A42	BRP069A43 ⁽⁷⁾ BRP069A44 ⁽⁸⁾	BRP069A43 ⁽⁹⁾ BRP069A42 ⁽¹⁰⁾

5) pre FTXS20~25K, CTXS-K | 6) pre FTXS35~50K | 7) pre FTX20~35K | 8) pre FTX50~60K | 9) pre FTX-J3 | 10) pre FTX-GV

Nástenné jednotky			Nexura	Parapetná jednotka	Tenká kanálová jednotka	Malá kanálová jednotka	Flexi jednotka	Parapetná jednotka bez opláštenia
FTXB-C	FTXLS-K	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FDBQ-B	FLXS-B	FNQ-A
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓ (1)	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	✓	✓	S káblovým diaľkovým ovládačom	S káblovým diaľkovým ovládačom	-	S káblovým diaľkovým ovládačom
✓	✓	✓	✓	✓	S bezdrôtovým diaľkovým ovládaním	S bezdrôtovým diaľkovým ovládaním	✓	S bezdrôtovým diaľkovým ovládaním
-	✓	✓	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	-	-	Voliteľné príslušenstvo	-
	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo	Voliteľné príslušenstvo
✓	✓	✓	✓	✓			✓	
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-

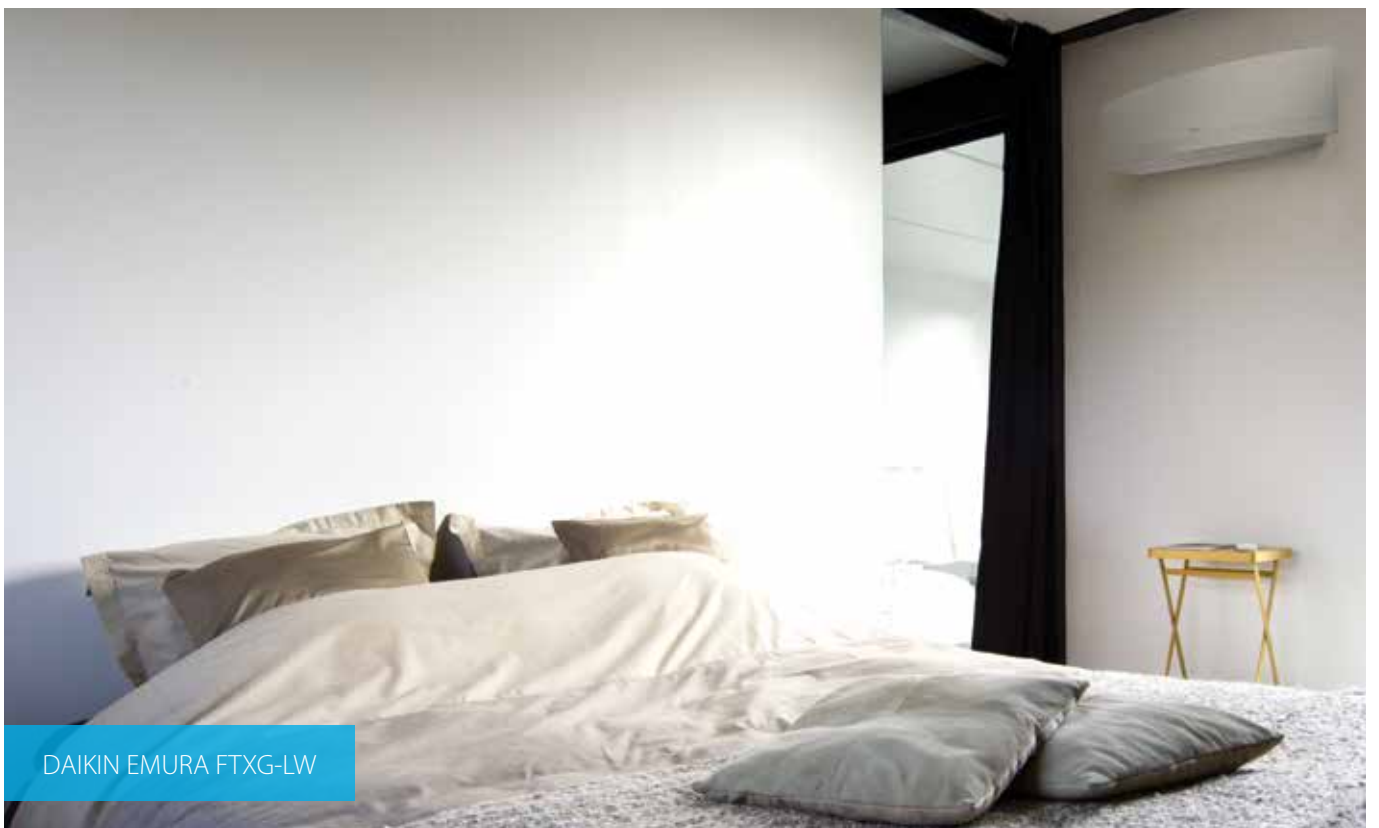
FTXB-C	FTXLS-K	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FDBQ-B	FLXS-B	FNQ-A
-	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC1E52B	BRC1E52B	BRC944	BRC1E52B
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
štandard	štandard	štandard	štandard	štandard	BRC4C65	BRC4C65	štandard	BRC4C65
	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DI
	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA	RTD-NET
-	-	KRP980A1	-	-	-	-	-	-
-	BRP069A42	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	-	-	BRP069A42	-



FTXS-K



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXG-LW

Nástenná jednotka

Kompletné ovládanie klímy so zvlhčováním, odvlhčováním, čistením vzduchu a vetraním s najvyššími účinnosťami pri vykurovaní a chladení

- > SEER + SCOP = A+++ pre celý rad
- > Unikátna kombinácia zvlhčovania, odvlhčovania, vetrania, čistenia vzduchu, vykurovania a chladenia v 1 systéme
- > Inteligentné oko: prítok vzduchu je nasmerovaný mimo zóny miestnosti, kde sa práve nachádza človek. Detekcia sa vykonáva 3 smermi: vľavo, dopredu a vpravo. Ak sa v miestnosti nenachádzajú žiadne osoby, jednotka sa automaticky prepne do energeticky úsporného režimu
- > Nie je potrebné čistiť filtre manuálne
- > Víťaz ocenenia Reddot za rok 2013
- > Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet



Údaje o účinnosti		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Príkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	A+++			
		P návrh	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	92	136	203
		Energetická trieda	A+++			
		P návrh	kW	3,50	4,50	5,60
Nominálna účinnosť	SCOP		5,90	5,73	5,50	
	Ročná spotreba energie	kWh	831	1 100	1 427	
	EER		6,10	5,30	4,55	
	COP		5,80	5,00	4,47	
	Ročná spotreba energie	kWh	205	330	550	
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		A/A			

Vnútorná jednotka		FTXZ	25N.	35N.	50N.	
Opláštenie	Farba			Biele		
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	295x798x372			
Hmotnosť		kg	15			
Vzduchový filter	Typ		Samočistiaci filter			
Prítok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Akustický výkon	Chladenie		dBA	54	57	60
	Vykurovanie		dBA	56	57	59
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Radiacie systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC477A1			

Vonkajšia jednotka		RXZ	25N.	35N.	50N.	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	693x795x300			
Hmotnosť		kg	50			
Akustický výkon	Chladenie		dBA	59	61	63
	Vykurovanie		dBA	59	61	64
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké ot.	dBA	46	48	49
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dBA	46	48	50
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~43		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-20~18		
Chladiivo	Typ/GWP		R-32 / 675			
	Množstvo	kg/TCO_Ekv	1,34 / 0,9			
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6			
	Plyn	mm	9,5			
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	10		
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	8		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	16			

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Nástenná jednotka

To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort

- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++
- › Výberom produktu s R32 sa znižuje dopad na životné prostredie o 68% v porovnaní s jednotkami s R-410A a vedie priamo k nižšej spotrebe energie vďaka svojej vysokej energetickej účinnosti
- › Výrazná zmes ikonického dizajnu a inžinierskej výnimočnosti s elegantnou povrchovou úpravou v striebornej a antracitovej alebo matnej kryštálovo-bielej farbe
- › Vďaka svojmu vynikajúcemu dizajnu vyhrala Daikin Emura prestížne ocenenie Reddot za rok 2014, Nemecké ocenenie za dizajn – Special Mention 2015, Focus Open 2014 Silver a Good Design Award 2014
- › Navrhnutá na dokonalé vyváženie technologického majstrovstva a krásy aerodynamiky
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!



Údaje o účinnosti		FTXJ + RXJ	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,30/2,80		0,90/2,40/3,30		0,90/3,50/4,10		1,40/4,80/5,50	
	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/4,30		0,90/3,20/4,70		0,90/4,00/5,10		1,10/5,80/7,00	
Príkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	0,320/0,495/0,760		0,230/0,507/0,820		0,230/0,855/1,360		0,270/1,432/1,950
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,500/1,120		0,180/0,700/1,340		0,180/0,990/1,480		0,240/1,590/2,120
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda		A+++			A++			
		P návrh	kW	2,30		2,40		3,50		4,80
		SEER		8,73		8,64		7,19		7,02
		Ročná spotreba energie	kWh	92		97		170		239
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A++			A+			
		P návrh	kW	2,10		2,70		3,00		4,60
SCOP			4,61		4,60		4,28		4,28	
	Ročná spotreba energie	kWh	638		822		913		1 505	
Nominálna účinnosť	EER		4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP		5,00		4,57		4,04		3,65	
	Ročná spotreba energie	kWh	248		254		428		716	
	Energetická trieda	Chladenie/Vykurovanie		A/A						

Vnútorná jednotka		FTXJ	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS	
Opláštenie	Farba		Biela	Strieborná	Biela	Strieborná	Biela	Strieborná	Biela	Strieborná	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	303x998x212								
Hmotnosť		kg	12								
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam								
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min			8,9/6,6/4,4/2,6			10,9/7,8/4,8/2,9		
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min			10,2/8,4/6,3/3,8			11,0/8,6/6,3/3,8		
Akustický výkon	Chladenie		dBA			54			59		
	Vykurovanie		dBA			56			59		
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA			38/32/25/19			45/34/26/20		
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA			40/34/28/19			41/34/28/19		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240								
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A9								

Vonkajšia jednotka		RXJ	20L	25L	35L	50L
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285			735x825x300
Hmotnosť		kg	34			44
Akustický výkon	Chladenie	dBA	61			63
	Vykurovanie	dBA	62			63
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA			46/43
	Vykurovanie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA			47/44
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB			-10~46
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB			-15~18
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO _{Eqv}	R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6,35			
	Plyn	mm	9,5			12,7
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m			30
		Systém Bez plnenia	m			10
		Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)		
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m			20
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	10			15

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Nástenná jednotka

To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort

- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++
- › Výrazná zmes ikonického dizajnu a inžinierskej výnimočnosti s elegantnou povrchovou úpravou v striebornej a antracitovej alebo matnej kryštálovo-bielej farbe
- › Daikin Emura získala za svoj vynikajúci dizajn od medzinárodnej poroty ocenenie Reddot za rok 2014
- › Navrhnutá na dokonalé vyváženie technologického majstrovstva a krásy aerodynamiky
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!



Údaje o účinnosti		FTXG + RXG	20LW/S + 20L	25LW/S + 25L	35LW/S + 35L	50LW/S + 50L	
Chladiaci výkon	Min./Max.	kW	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	
Vykurovací výkon	Min./Max.	kW	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	
Prikon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,32/0,50/0,76	0,32/0,52/0,82	0,35/0,88/1,19	0,37/1,36/1,88
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/1,12	0,31/0,77/1,32	0,32/0,99/1,49	0,31/1,59/2,49
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A+++			A++	
		P návrh	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70
		Ročná spotreba energie	kWh	94	99	175	251
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda	A++			A+	
		P návrh	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
SCOP			4,60	4,60	4,24	4,24	
	Ročná spotreba energie	kWh	639	821	913	1 519	
Nominálna účinnosť	EER		4,59		3,97	3,53	
	COP		5,00	4,42	4,06	3,65	
	Ročná spotreba energie	kWh	250	262	441	680	
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie		A/A				

Vnútorná jednotka		FTXG	20LW/S	25LW/S	35LW/S	50LW/S
Opláštenie	Farba	Biela/strieborná				
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm 303x998x212				
Hmotnosť		kg 12				
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam				
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min 8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9	10,9/8,9/6,8/3,6
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min 10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1
Akustický výkon	Chladienie		dBA 54		59	60
	Vykurovanie		dBA 56		59	60
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA 38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA 40/34/28/19		41/34/28/19	45/37/29/20
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V 1~ / 50 / 220-240				
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie	ARC466A1				

Vonkajšia jednotka		RXG	20L	25L	35L	50L	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm 550x765x285				735x825x300	
Hmotnosť		kg 35				48	
Akustický výkon	Chladienie	dBA	61		63		
	Vykurovanie	dBA	62		63		
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA 46/43		48/44		
	Vykurovanie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA 47/44		48/44		
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB -10~-46 (3)				
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB -15~-18				
Chladivo	Typ/GWP	R-410A / 2 087,5				R-410A / 2 087,5	
	Množstvo	kg/TCO_Ekv	1,05 / 2,2		1,6 / 3,3		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6				
	Plyn	mm	9,5		12,7		
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m 20				
		Systém Bez plnenia	m 10				
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)				
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m 15				20	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V 1~ / 50 / 220-240					
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A 16					20

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž (3) Prevádzkový rozsah v kombinácii s Nexura, FVXG-K, chladienie: min. 10°CDB – max. 46°CDB; vykurovanie: min. -15°CWB – max. 18°CWB
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Nástenná jednotka

Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko

- › Výberom produktu s R32 sa znižuje dopad na životné prostredie o 68% v porovnaní s jednotkami s R-410A a vedie priamo k nižšej spotrebe energie vďaka svojej vysokej energetickej účinnosti
- › Diskrétny, moderný dizajn. Jej jemné krivky sa nádherne prelínajú so stenou, čím je v miestnosti úplne nenápadná a hodí sa ku všetkým interiérovým dekoráciám.
- › Vysokokvalitná matná kryštálovo-biela povrchová úprava
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!
- › Ideálna na inštaláciu v spálňach (veľkosť 20, 25) a väčších alebo nepravidelne tvarovaných miestnostiach (veľkosť 35, 42, 50)
- › Inteligentné oko: prítok vzduchu je nasmerovaný mimo zóny miestnosti, kde sa práve nachádza človek. Ak sa v miestnosti nenachádzajú žiadne osoby, jednotka sa automaticky prepne do energetickej úsporného režimu (veľkosť 35, 42, 50)
- › Online ovládač: ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet



Údaje o účinnosti		FTXM + RXM	20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,00/2,80	1,30/2,50/3,20	1,40/3,50/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,02/5,30	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/4,30	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	
Príkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	0,320/0,441/0,760	0,320/0,576/1,000	0,350/0,855/1,190	0,320/1,213/2,330	0,350/1,476/1,810
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,550/1,120	0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda				A++		
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
		SEER		7,79	8,30	7,81	7,14	7,22
		Ročná spotreba energie	kWh	90	105	157	206	242
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda						A+
		P návrh	kW	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60
Nominálna účinnosť	EER		4,53	4,34	4,09	3,46	3,40	
	COP		4,55	4,52	4,76	4,12	4,00	
	Ročná spotreba energie	kWh	221	288	428	607	738	
	Energetická trieda	Chladenie/Vykurovanie				A/A		

Vnútorná jednotka		FTXM	20K.	25K.	35K.	42K.	50K.	
Opláštenie	Farba							
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	289x780x215			298x900x215		
Hmotnosť		kg	8			11		
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam					
Prítok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5
Akustický výkon	Chladenie		dBA	56	57	59		60
	Vykurovanie		dBA	56	57	59		60
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V				1~ / 50 / 220-240		
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A6			ARC466A9		

Vonkajšia jednotka		RXM	20L	25L	35L	42L	50L	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285			735x825x300		
Hmotnosť		kg	34			44		
Akustický výkon	Chladenie		dBA	59			61	59
	Vykurovanie		dBA	60			61	60
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA	47/43			49/44	47/44
	Vykurovanie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA	48/44			49/45	48/45
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB		-10~-46			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB		-15~-18			
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO _{Eqv}	R-32/0,72/0,5/675		R-32/0,8/0,5/675		R-32/1,50/1,0/675	
Pripojenia potrubia	Kvapalina		mm			6,35		
	Plyn		mm			12,7		
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m			20		
		Systém Bez plnenia	m			10		
		Dodatočná náplň chladiva	kg/m			0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)		
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m			15		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	10			15		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórované sklenikové plyny

Nástenná jednotka

Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko

- › Diskrétny, moderný dizajn. Jej jemné krivky sa nádherne prelínajú so stenou, čím je v miestnosti úplne nenápadná a hodí sa ku všetkým interiérovým dekoráciám.
- › Vysokokvalitná matná kryštálovo-biela povrchová úprava
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzka jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!
- › Ideálna na inštaláciu v spálňach (veľkosť 20, 25) a väčších alebo nepravidelne tvarovaných miestnostiach (veľkosť 35, 42, 50)
- › Inteligentné oko: prietok vzduchu je nasmerovaný mimo zóny miestnosti, kde sa práve nachádza človek. Ak sa v miestnosti nenachádzajú žiadne osoby, jednotka sa automaticky prepne do energeticky úsporného režimu (FTXS35, 42, 50K)
- › Online ovládač: ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet



Údaje o účinnosti		FTXS + RXS		20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.			-2,00/-	-2,5/-	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Prikon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,320/0,455/0,760	0,320/0,593/1,000	0,350/0,860/1,190	0,320/1,253/2,330	0,350/1,506/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,530/1,120	0,310/0,600/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda		A++						
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER		7,40	7,90	7,47	6,80		5,58	5,28
		Ročná spotreba energie	kWh	95	111	164	216	257	376	471
		Energetická trieda		A++						
Nominálna účinnosť	EER			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
	COP			4,77	4,78	4,85	4,20	3,89	3,81	
	Ročná spotreba energie	kWh		675	732	1 039	1 334	1 535	1 728	2 276
	Energetická trieda	Chladienie/Vykurovanie		4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02	
				4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
				228	297	450	627	753	995	1 175
				A/A			B/B			B/C

Vnútorná jednotka		FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K.	25K.	35K.	42K.	50K.	60G	71G	
Opláštenie	Farba	Biela										
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	289x780x215			298x900x215				290x1 050x250			
Hmotnosť		8			11				12			
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam										
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	-	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	-	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3	19,5/16,7/14,2/12,6	
Akustický výkon	Chladienie		dBA	-	58			59	60			63
	Vykurovanie		dBA	-	58			59	60			62
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	-	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	-	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240								
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie	-	ARC466A6			ARC466A9				ARC452A3		

Vonkajšia jednotka		RXS	20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8		
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	550x765x285			735x825x300			770x900x320			
Hmotnosť		34			39			47			
Akustický výkon	Chladienie		59			61			62		
	Vykurovanie		58			59			61		
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	46/-/43			48/-/44			48/44/-		
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	47/-/44			48/-/45			48/45/-		
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.	-10~46								
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	-15~18								
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO _{Eqv}	R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,3/2,7/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5	R-410A/1,5/3,1/2 087,5	R-410A/2,3/4,8/2 087,5			
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6,35								
	Plyn	mm	9,5			12,7			15,9		
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	20			-			30		
		Systém Bez plnenia	10			-			10		
		Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)			-			0,020 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	15			-			20,0		
	Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	10			1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-230-240		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Nástenná jednotka

Nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort

- › Ekonomický režim znižuje spotrebu energie, čím umožňuje použiť ďalšie zariadenie s veľkou spotrebou
- › Komfortný režim zaisťuje prevádzku bez prievanu tak, že zabraňuje teplému alebo chladnému vzduchu priame fúkanie na telo
- › Titánum-apatitový fotokatalytický filter na čistenie vzduchu odstraňuje mikroskopické častice zo vzduchu, účinne rozkladá pachy a bráni rozmnožovaniu baktérií, vírusov, mikroorganizmov, čím zaisťuje prívod čistého vzduchu
- › Online ovládač: ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet



Údaje o účinnosti		FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV	71GV + 71GV	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5	
	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2	
Príkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300	0,440/1,550/2,080	0,570/2,350/3,200	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290	0,400/1,600/2,530	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda		A++		A+	A	B	
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,11	6,15	5,63	5,37	4,97	
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda			A+			A	
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88	3,81
	Ročná spotreba energie	kWh	711	809	947	1 578	1 730	2 276	
Nominálna účinnosť	EER		4,09	3,55	3,21	3,23	3,02	3,02	
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
	Ročná spotreba energie	kWh	244	352	514	775	995	1 175	
	Energetická trieda	Chladenie/Vykurovanie			A/A		B/B	B/C	

Vnútorná jednotka		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV.	60GV.	71GV.	
Opláštenie	Farba		Biela						
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	283x770x198			290x1 050x238			
Hmotnosť		kg	7			12			
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam						
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	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	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	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	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7
Akustický výkon	Chladenie		dBA	55		58	59	60	63
	Vykurovanie		dBA	55		58	59	62	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC433A87			ARC433B70			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

Vonkajšia jednotka		RX	20K.	25K.	35K.	50GV.	60GV	71GV
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x658x275			735x825x300		770x900x320
Hmotnosť		kg	28			48	47	71
Akustický výkon	Chladenie		dBA	60	62	63	62	65
	Vykurovanie		dBA	61	62	64	62	66
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB	-10~46			-10~46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB	-15~18				
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO _{Eqv}	R-410A/0,74/1,5/2 087,5		R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,5/3,1/2 087,5		R-410A/2,3/4,8/2 087,5
Pripojenia potrubia	Kvapalina		mm	6,35				
	Plyn		mm	9,5	12,7		15,9	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	15			30	
		Systém Bez plnenia	m	10				
Dodatočná náplň chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)			0,020 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)	
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	12			20	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane sklenikové plyny

Nástenná jednotka

Diskrétna nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort

- › SEER / SCOP až do A++
- › Diskrétny, štýlový predný panel ľahko splynie so stenou a hodí sa ku každému vybaveniu interiéru
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Odvlhčovací režim umožňuje znížiť stupeň vlhkosti bez zmeny izbovej teploty



Údaje o účinnosti		FTX + RX	*20K + 20K	*25K + 25K	*35K + 35K	50K + 50K	60K + 60K	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	
Prikon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,503/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,3	0,295/1,397/1,542	0,295/1,644/2,255
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,524/0,950	0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290	0,329/1,579/1,565	0,381/1,929/2,380
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda		A++			A++	
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
		SEER		6,66	6,55	6,42	6,59	6,76
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A++			A+	
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
		SCOP		4,65	4,61	4,64	4,10	4,10
	Ročná spotreba energie	kWh	105	134	180	266	311	
Nominálna účinnosť	EER		3,98	3,78	3,4	3,58	3,65	
	COP		4,77	4,36	4,0	3,80	3,63	
	Ročná spotreba energie	kWh	251	331	510	698	822	
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie		A/A			A/A		

Vnútorná jednotka		FTX	*20K	*25K	*35K	50K.	60K.	
Opláštenie	Farba		-				Biela	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	-x-x-				295x990x263	
Hmotnosť		kg	7				12	
Vzduchový filter	Typ		-				Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam	
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,10/-/-/-	9,20/-/-/-	9,30/-/-/-	16,0/13,7/11,1/10,1	17,6/14,9/12,2/11,2
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	-/-/-/-			16,7/14,7/12,2/10,9	18,9/16,7/13,7/12,1
Akustický výkon	Chladienie		dBA	55		58	59	60
	Vykurovanie		dBA	55		58	58	59
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	-/-/-/-			43/39/34/31	45/41/36/33
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	-/-/-/-			42/38/33/30	44/40/35/32
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		-				ARC480A11	
	Káblový diaľkový ovládač		-				BRC073 / BRC944B2	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				1~ / 50 / 220-240	

Vonkajšia jednotka		RX	20K.	25K.	35K.	50K.	60K.		
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x658x275				735x870x320		
Hmotnosť		kg	28				44	49	
Akustický výkon	Chladienie		dBA	60		62	61	63	
	Vykurovanie		dBA	61		62	62	63	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké ot.	dBA	46		48	47	49	
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dBA	47		48	48	49	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.--Max.	°CDB	-10~46			-10~46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.--Max.	°CWB	-15~18			-10~46		
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO _{Eqv}	R-410A/0,74/1,5/2 087,5		R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,13/2,4/2 087,5	R-410A/1,45/3,0/2 087,5		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6,35						
	Plyn	mm	9,5					12,7	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	15				30	
		Systém Bez plnenia	m	10					
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)						
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	12				20		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	16				20,0		

* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Nástenná jednotka

Nástenná jednotka pre nízku spotrebu energie a príjemný komfort

- › Sezónna účinnosť až do triedy A+
- › Plochý, štýlový predný panel ľahko splynie s ľubovoľnou výbavou interiéru a jednoduchšie sa čistí
- › Infračervené diaľkové ovládanie sa jednoducho ovláda a je vybavené časovačom, ktorým môžete nastaviť jednotku na spustenie alebo zastavenie v požadovanom čase.
- › Vertikálny automatický pohyb pohybuje výfukovými lamelami hore a dolu pre rovnomerné prúdenie vzduchu a rozloženie teploty po celej miestnosti
- › 24-hodinový časovač je možné nastaviť na spustenie vykurovania alebo chladenia kedykoľvek podľa denného programu



Údaje o účinnosti			FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100
Príkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	0,280/1,931/2,000
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	0,240/1,680/2,000
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda		A+				
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
		Ročná spotreba energie	kWh	117	145	191	324	359
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A+				
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
SCOP			4,10	4,01	4,06	4,27	4,06	
	Ročná spotreba energie	kWh	751	838	966	1 195	1 311	
Nominálna účinnosť	EER		3,94	3,25	3,21	3,22	3,23	
	COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81	
	Ročná spotreba energie	kWh	254	385	514	851	964	
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		A/A					

Vnútrovná jednotka			FTXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Opláštenie	Farba			Biela					
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	283x770x216				310x1 065x224		
Hmotnosť		kg	8				14		
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam				Saranet		
Prietok vzduchu	Chladenie	Super vysoké/Vysoké/Nom./Nízke ot./hriechá prevádzka	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	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,5/16,56/14,34/12,36	
	Vykurovanie	Super vysoké/Vysoké/Nom./Nízke ot./hriechá prevádzka	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	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,3/12,36	
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)	55		58		-	
	Vykurovanie		dB(A)	55		58		-	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Super vysoké/Vysoké/Nom./Nízke ot./hriechá prevádzka	dB(A)	-39/33/25/21	-40/33/26/21	-41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33	
	Vykurovanie	Super vysoké/Vysoké/Nom./Nízke ot./hriechá prevádzka	dB(A)	-39/34/28/25	-40/34/28/25	-41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC470A1						-

Vonkajšia jednotka			RXB	20C	25C	35C	50C	60C		
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		550x658x275			753x855x328			
Hmotnosť		kg	28			30		44		
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)	60		62		-		
	Vykurovanie		dB(A)	61		62		-		
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom. ot.	dB(A)	46/-		48/-		-/51		
	Vykurovanie	Vysoké/Nom. ot.	dB(A)	47/-		48/-		-/51		
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB	-10~46						
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB	-15~18						
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO ₂ Ekv	R-410A/0,74/1,5/2 087,5			R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,45/3,0/2 087,5			
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6,35							
	Plyn	mm	9,5					12,70	15,90	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	-					30	
		Systém Bez plnenia	m	-					7,5	
	Prevýšenie Vnút. - Vonk. Max.	m	-							
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	16							

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Parapetná jednotka so sálavým tepelným panelom

Štýlová parapetná jednotka vybavená panelom so sálavým teplom pre komfortné vykurovanie a veľmi nízku hlučnosť

- › Hliníková časť predného panelu vnútornej jednotky Nexura sa zohrieva, podobne ako bežný radiátor, čím pridáva ešte viac komfortu počas chladných dní
- › Tichá a diskrétna jednotka Nexura vám ponúka to najlepšie pre pohodlné vykurovanie i chladenie
- › Vnútorňa jednotka vyfukuje vzduch veľmi potichu. Hlučnosť dosahuje len 22 dBA pri chladení a 19 dBA v režime sálavého tepla. Pre porovnanie, okolitý hluk v tichej miestnosti dosahuje priemerne 40 dBA.
- › Komfortný vertikálny automatický pohyb pohybuje výfukovými lamelami hore a dolu pre rovnomerné prúdenie vzduchu a rozloženie teploty po celej miestnosti
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Môže byť nainštalovaná pri stene alebo čiastočne zapustená



Údaje o účinnosti		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1	
Prikon chladenia	Min./Nom./Max.	kW	-0,54/-	-0,94/-	-1,51/-	
Prikon vykurovania	Min./Nom./Max.	kW	-0,77/-	-1,21/-	-1,57/-	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	A++			
		P návrh	2,50	3,50	5,00	
		SEER	6,53	6,48	5,41	
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	134	189	324
		Energetická trieda		A++	A+	
		P návrh	kW	2,80	3,10	4,60
Nominálna účinnosť	SCOP		4,65	4,00	4,18	
	Ročná spotreba energie	kWh	842	1 087	1 543	
	EER		4,63	3,72	3,31	
	COP		4,42	3,72	3,69	
	Ročná spotreba energie	kWh	270	470	755	
	Energetická trieda	Chladenie/Vykurovanie	A/A	A/A	A/A	

Vnútorňa jednotka		FVXG	25K.	35K.	50K.	
Opláštenie	Farba		Jasná biela (6,5Y 9,5/0,5)			
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	600x950x215			
Hmotnosť		kg	22			
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam			
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Akustický výkon	Chladenie		dBA	52	58	
	Vykurovanie		dBA	53	60	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka/Sálavé teplo	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A2			

Vonkajšia jednotka		RXG	25L	35L	50L	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285		735x825x300	
Hmotnosť		kg	35		48	
Akustický výkon	Chladenie		dBA	61	63	
	Vykurovanie		dBA	62	63	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA	46/43	48/44	
	Vykurovanie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA	47/44	48/45	48/44
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB	10~46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB	-15~18		
Chladivo	Typ/GWP		R-410A / 2 087,5		R-410A / 2 087,5	
	Množstvo	kg/TCO _{Eqv}	1,05 / 2,2		1,6 / 3,3	
Pripojenia potrubia	Kvapalina		mm	6		
	Plyn		mm	9,5	12,7	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.		m	20	30
		Systém Bez plnenia		m	10	
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)		
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.		m	15	20	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	16		20	

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Parapetná jednotka

Parapetná jednotka pre optimálny vykurovací komfort vďaka duálnemu prietoku

- › Malá výška jednotky umožňuje jej montáž pod oknom
- › Môže byť nainštalovaná pri stene alebo čiastočne zapustená
- › Vertikálny automatický pohyb pohybuje výfukovými lamelami hore a dolu pre rovnomerné prúdenie vzduchu a rozloženie teploty po celej miestnosti
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet



Údaje o účinnosti		FVXS + RXS		25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW		1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Prikon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda		A+	A+	A+
		P návrh	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		5,74	5,60	5,89
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	152	219	297
		Energetická trieda		A+	A	A
		P návrh	kW	2,60	2,90	4,20
Nominálna účinnosť	Chladienie	SCOP		4,56	3,93	3,80
		Ročná spotreba energie	kWh	798	1 033	1 546
	Vykurovanie	EER		4,12	3,30	3,23
		COP		4,42	3,78	3,63
Ročná spotreba energie	kWh		303	530	775	
	Energetická trieda	Chladienie/Vykurovanie	A/A			

Vnútorná jednotka		FVXS		25F	35F	50F
Opláštenie	Farba					Biela
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm				600x700x210
Hmotnosť		kg				14
Vzduchový filter	Typ					Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	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
Akustický výkon	Chladienie		dBA	52		60
	Vykurovanie		dBA	52		60
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie					ARC452A1

Vonkajšia jednotka		RXS		25L3	35L3	50L	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm				550x765x285	735x825x300
Hmotnosť		kg				34	47
Akustický výkon	Chladienie		dBA	59	61	62	
	Vykurovanie		dBA	59	61	62	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB	-10~46			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB	-15~18			
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO _{Eqv}		R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5	
Pripojenia potrubia	Kvapalina		mm	6,35			
	Plyn		mm	9,5			
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.		m	20		
		Systém Bez plnenia		m	10		
	Dodatková náplň chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)			
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.		m	15			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240			
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)					A	

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž. Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Parapetno podstropná Flexi jednotka

Flexibilná jednotka, ideálna pre miestnosti bez podhľadu, ktorú je možné upevniť na strop alebo na stenu

- › Môže byť umiestnená pod stropom alebo na stene pri podlahe a malá výška jednotky umožňuje jej montáž pod oknom
- › Vertikálny automatický pohyb pohybuje výfukovými lamelami hore a dolu pre rovnomerné prúdenie vzduchu a rozloženie teploty po celej miestnosti
- › Režim opustenia domu udržiava počas neprítomnosti vnútornú teplotu na určenej úrovni komfortu a tým šetrí energiu
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta pomocou smartfónu, laptopu, počítača, tabletu alebo dotykovej obrazovky



Údaje o účinnosti		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B.	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.		1,2/2,5/3,0	-3,5/-	0,9/4,9/5,3	-	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.		1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-	
Prikon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540	-
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda		A	B	A	Kombinovateľné len s MultiSplit jednotkami
		P návrh	kW	2,50	3,50	4,90	
		SEER		5,19	4,87	5,25	
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	169	252	326	
		Energetická trieda		A	A	A	
		P návrh	kW	2,50	2,90	4,20	
Nominálna účinnosť	EER		3,74	2,88	2,85		
		COP		3,54	3,57	3,35	
	Ročná spotreba energie	kWh	334	608	860		
	Energetická trieda	Chladienie/Vykurovanie		A/B	B/A	C/C	

Vnútorná jednotka	FLXS	25B.	35B9	50B.	60B.		
Opláštenie	Farba	Mandľová biela					
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	490x1 050x200					
Hmotnosť	kg	16		17			
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam					
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Akustický výkon	Chladienie		dB(A)	51	53	60	59
	Vykurovanie		dB(A)	51	59	-	59
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dB(A)	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50/60 / 220-240/220-230		
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie	ARC433B67					

Vonkajšia jednotka	RXS	25L3	35L3	50L	60B.	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	550x765x285		735x825x300		
Hmotnosť	kg	34		47		
Akustický výkon	Chladienie		dB(A)	59	61	62
	Vykurovanie		dB(A)	59	61	62
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dB(A)	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dB(A)	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB	-10~46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB	-15~18		
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO _{Eqv}	R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5	
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6,35			
	Plyn	mm	9,5		12,7	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	20		
		Systém	Bez plnenia	m	10	
		Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)		0,020 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	15		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-230-240		
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	-			

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použítie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Kanálová jednotka

Kompaktná kanálová jednotka s výškou len 200 mm

› Kompaktné rozmery umožňujú montáž do 240 mm priestoru podhľadu



- › Diskrétné zapustená v strope: viditeľná je len nasávací a výfuková mriežka
- › Nízka spotreba energie vďaka DC motoru ventilátora
- › Stredný externý statický tlak až do 40 Pa umožňuje použitie pružných potrubí rôznych dĺžok



Údaje o účinnosti		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0	
Príkon	Chladienie	Nom. ot.	kW	0,641	1,148	1,650	2,060
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	0,800	1,150	1,870	2,180
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda		A+	A+	A	
		P návrh	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,63	5,21	5,72	5,51	
	Ročná spotreba energie	kWh	149	228	306	381	
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A+	A	A	
		P návrh	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80		
Ročná spotreba energie	kWh	858	1 047	1 425	1 693		
Nominálna účinnosť	EER		3,74	2,96	3,03	2,91	
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21	
	Ročná spotreba energie	kWh	321	574	825	1 030	
	Energetická trieda	Chladienie/Vykurovanie		A/A	B/A	B/D	C/C

Vnútrovná jednotka		FDXS	25F	35F	50F9	60F
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	200x750x620		200x1 150x620	
Hmotnosť		kg	21		30	
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam			
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	m³/min		12,0/11,0/10,0	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	m³/min		16,0/14,8/13,5	
Vent. - externý statický tlak	Nom./Max. dostupný/Vysoký	Pa	30/-		40/-	
Akustický výkon	Chladienie		dBA		55	
	Vykurovanie		dBA		56	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dBA		38/36/30	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dBA		38/36/30	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač		BRC1E52B			

Vonkajšia jednotka		RXS	25L3	35L3	50L	60L	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285		735x825x300		
Hmotnosť		kg	34		47		
Akustický výkon	Chladienie		dBA		62		
	Vykurovanie		dBA		62		
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA		48/44/-		
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA		48/45/-		
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB		-10~-46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB		-15~-18		
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO _{Eqv}	R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5	R-410A/1,5/3,1/2 087,5	
Pripojenia potrubia	Kvapalina		mm				
	Plyn		mm		12,7		
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.		m		30	
		Systém Bez plnenia		m		-	
	Dodatková náplň chladiva		kg/m		0,020 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)		
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.		m		20,0		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240		
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)		A				

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Malá kanálová jednotka

Určená pre hotelové aplikácie

- › Kompaktné rozmery (výška 230 mm a hĺbka 652 mm) umožňujú jednoduchú montáž v nízkych podhladoch
- › Diskrétné zapustená v strop: viditeľná je len nasávací a výfuková mriežka
- › Mimoriadne tichá prevádzka: hladina akustického tlaku znížená až na 28 dBA
- › Smer nasávania vzduchu je možné flexibilne meniť zo zadného na spodné nasávanie
- › Pre jednoduchú montáž môže byť kondenzačná vanička umiestnená na ľavej alebo pravej strane jednotky



Vnútorňá jednotka			FDBQ	25B
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka		mm	230x652x502
Hmotnosť			kg	17,0
Vzduchový filter	Typ			Živicová sieť s odolnosťou voči plesni
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	m ³ /min	6,50/5,20
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	m ³ /min	6,95/5,20
Akustický výkon	Chladienie		dBA	55
	Vykurovanie		dBA	55
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	35,0/28,0
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	35,0/29,0
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz / V	1~ / 50 / 230
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač			BRC1D52 / BRC1E52B
Vonkajšia jednotka				
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka		mm	
Hmotnosť			kg	
Akustický výkon	Chladienie		dBA	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nom. ot.	dBA	
	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CDB	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CWB	
Chladivo	Typ/Množ./GWP		kg	
Pripojenia potrubia	Kvapalina		mm	
	Plyn		mm	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	
Vnút. - Vnút. Max.		m		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz / V	
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)		A	

kombinovateľné len s MultiSplit jednotkami

Parapetná jednotka bez opláštenia

Určená na zapustenie v stenách alebo parapete

Kombinácia s vonkajšími jednotkami Split je ideálna pre malé maloobchodné, kancelárske alebo rezidenčné aplikácie

- › Malá výška jednotky (620 mm) umožňuje jej montáž pod oknom v parapete
- › Decentne splyva s vnútorným zariadením interiéru, viditeľná je len nasávací a výfuková mriežka
- › Vyžaduje veľmi malý priestor na inštaláciu, keďže hĺbka je len 200 mm
- › Vysoký tlak ESP umožňuje flexibilnú inštaláciu



Údaje o účinnosti				FNQ + RXS	*25A + 25L3	*35A + 35L3	*50A + 50L	*60A + 60L
Chladiaci výkon	Nom. ot.		kW	2,4	3,4	5,0	6,0	
	Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW	3,2	4,0	5,8	7,0	
Príkion	Chladienie	Nom. ot.	kW	0,65	1,06	1,65	2,06	
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda		A+	A	A+	A	
		P návrh	kW	2,4	3,4	5,0	6,0	
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51	
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	149	228	306	381	
		Energetická trieda		A+		A		
		P návrh	kW	2,6	2,9	4,0	4,6	
	SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80		
	Ročná spotreba energie	kWh	858	1 047	1 425	1 693		
Nominálna účinnosť	EER		3,69	3,21	3,03	2,91		
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21		
	Ročná spotreba energie	kWh	325	530	825	1 031		
	Energetická trieda	Chladienie		A		B	C	
	Vykurovanie		A	B	D	C		

Vnútorná jednotka				FNQ	*25A	*35A	*50A	*60A
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka			mm	620x760x200		620x1 150x200	
Hmotnosť				kg	21		30	
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.			m ³ /min		8,7/7,3	
Akustický výkon	Chladienie				dB(A)		-	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie			Hz / V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie				BRC4C65			
	Káblový diaľkový ovládač				BRC1D52 / BRC1E52B			

Vonkajšia jednotka				RXS	25L3	35L3	50L	60L
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka			mm	550x765x285		735x825x300	
Hmotnosť				kg	34		47	
Akustický výkon	Chladienie			dB(A)	59	61	62	
	Vykurovanie			dB(A)	59	61	62	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.			dB(A)	46/43	48/44	49/46
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.			dB(A)	47/44	48/45	49/46
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.			°CDB	-10~46		-10~46
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.			°CWB	-15~18		-15~18
Chladivo	Typ/Množ./GWP			kg	R-410A / 1 / 2 087,5	R-410A / 1,2 / 2 087,5	R-410A / 1,7 / 2 087,5	R-410A / 1,5 / 2 087,5
	Množstvo	TCO, Ekv				2,09	2,51	3,5
Pripojenia potrubia	Kvapalina			mm	6,4		6,35	
	Plyn			mm	9,5		12,7	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.			m	20		30
	Dodatočná náplň chladiva				kg/m	0,020 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)		
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.			m	15		20,0
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie			Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)			A	-		-	

* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7/20° nomin. záťaž

K dispozícii nie sú ešte žiadne podrobné technické výkresy



FTXLS-K / RXLS-M

Optimalizované na vykurovanie

Určené pre život: riešenia aj pre tie najchladnejšie regióny

- › Široký sortiment pripojiteľných vnútorných jednotiek (nástenné, parapetné) so zaručeným vykurovacím výkonom až do -25°C vonkajšej teploty
- › Unikátna technológia voľne visiaceho výmenníka: zlepšil sa cyklus rozmrazovania, čím sú prevádzkové náklady nižšie a nehromadí sa žiadny ľad

Pre väčšinu ľudí celková úprava klímy znamená mať možnosť si vybrať požadovanú teplotu pre každú miestnosť v dome a môcť udržiavať túto teplotu bez ohľadu na vonkajšiu teplotu – aj keď je to -25°C. Pri domácom nastavení to znamená potrebu vykurovania, chladenia a vysokej kvality vzduchu počas celého roka.

Pre najchladnejšie regióny navrhol Daikin vonkajšie jednotky tohto tepelného čerpadla tak, aby vydržali extrémne poveternostné podmienky s vynikajúcou energetickou účinnosťou. Naše vnútorné jednotky získali prestížne ocenenia pre svoje takmer ikonické dizajny, ktoré zapadnú do každého interiéru.

Vnútorné jednotky sú určené na veľmi tichú prevádzku a na distribúciu čistého vzduchu tak, že nevytvára nežiaduce prúdenia vzduchu. Skutočná úprava klímy dizajnom.

Typ	Model	Názov jednotky	15	20	25	35	42	50	60	71	strana
Nástenné jednotky	Daikin Emura To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort	FTXG-LW/S		●	●	●		●			37
	Nástenná jednotka Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko	FTXLS-K			● (len Split)	● (len Split)					38
	Nástenná jednotka Poskytujúca vysokú účinnosť a komfort	FTXL-JV			● (len Split)	● (len Split)					39
Parapetné jednotky	Nexura – parapetná jednotka so sáľavým tepelným panelom Štýlová parapetná jednotka vybavená panelom so sáľavým teplom pre komfortné vykurovanie a veľmi nízku hlučnosť	FVXG-K			●	●		●			40
	Parapetná jednotka Parapetná jednotka pre optimálny vykurovací komfort vďaka duálnemu prietoku	FVXS-F			●	●		●			41

Nástenná jednotka

To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort aj pri vonkajších teplotách až do -25°C

- › Výrazná zmes ikonického dizajnu a inžinierskej výnimočnosti s elegantnou povrchovou úpravou v striebornej a antracitovej alebo matnej kryštálovo-bielej farbe
- › Vďaka svojmu vynikajúcemu dizajnu vyhrala Daikin Emura prestížne ocenenie Reddot za rok 2014, Nemecké ocenenie za dizajn – Special Mention 2015, Focus Open 2014 Silver a Good Design Award 2014
- › Navrhnutá na dokonalé vyváženie technologického majstrovstva a krásy aerodynamiky
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!
- › Zaručený vykurovací výkon aj pri nízkych vonkajších teplotách, až do -25°C
- › Vďaka unikátnej technológii voľne visiaceho výmenníka sa zlepšil cyklus rozmrazovania, čím sú prevádzkové náklady nižšie a nehromadí sa žiadny ľad



Údaje o účinnosti		FTXG + RXLG	25LS + 25M	35LS + 35M	25LW + 25M	35LW + 35M	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,0/4,4/6,1 / 3,6	1,0/5,1/6,7 / 4,2	1,0/4,4/6,1 / 3,6	1,0/5,1/6,7 / 4,2	
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,680/1,090	0,250/0,980/1,240	0,250/0,680/1,090	0,250/0,980/1,240
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,250/1,020/1,610	0,250/1,310/2,070	0,250/1,020/1,610	0,250/1,310/2,070
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A++				
		P návrh	kW	2,50	3,50	2,50	3,50
		SEER	kW	7,04	6,67	7,04	6,67
		Ročná spotreba energie	kWh	124	184	124	184
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda	A++				
		P návrh	kW	2,50	3,00	2,50	3,00
SCOP		kW	4,64	4,60	4,64	4,60	
	Ročná spotreba energie	kWh	755	913	755	913	
Nominálna účinnosť	EER		3,68	3,57	3,68	3,57	
	COP		4,31	3,89	4,31	3,89	
	Ročná spotreba energie	kWh	340	490	340	490	
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie		A/A				

Vnútorná jednotka		FTXG	25LS	35LS	25LW	35LW	
Opláštenie	Farba		Strieborná		Biela		
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	303x998x212				
Hmotnosť		kg	12				
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam				
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9	8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1
Akustický výkon	Chladienie		dBA	54	59	54	59
	Vykurovanie		dBA	56	59	56	59
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	38/32/25/19	45/34/26/20
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	41/34/28/19	45/37/29/20	41/34/28/19	45/37/29/20
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A1				

Vonkajšia jednotka		RXLG	25M	35M	25M	35M	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x858x330				
Hmotnosť		kg	40				
Akustický výkon	Chladienie		dBA	61			
	Vykurovanie		dBA	61			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	48/44			
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	49/45			
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~46			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-25~18			
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO,Ekv	R-410A/1,2,1/2 087,5				
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6,35				
	Plyn	mm	9,5				
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	20			
		Systém Bez plnenia	m	10			
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)				
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	-			
	Vnút. - Vnút. Max.	m	15				
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	20				

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž

(3) Max. priemerný vykurovací výkon pri -15°C (4) Max. najvyšší vykurovací výkon pri -15°C

Obsahuje fluórovane skleníkové plyny

Nástenná jednotka

Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko aj pri vonkajších teplotách **znížených na -25°C**

- › Vysokokvalitná matná kryštálovo-biela povrchová úprava
- › Vynikajúci prietok a rozvod vzduchu
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!
- › Nový dizajn diaľkového ovládača, tiež vo vysokokvalitnej matno bielej povrchovej úprave, dokonale ladí s vnútornou jednotkou
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Zaručený vykurovací výkon aj pri nízkych vonkajších teplotách, až do -25°C
- › Vďaka unikátnej technológii voľne visiaceho výmenníka sa zlepšil cyklus rozmrazovania, čím sú prevádzkové náklady nižšie a nehromadí sa žiadny ľad



Údaje o účinnosti		FTXLS + RXLS		25K + 25M	35K + 35M
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW		1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW		1,0/4,7/6,6	1,0/5,4/7,2
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,32/0,67/2,33	0,32/0,95/2,33
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,24/1,10/2,36	0,24/1,31/2,88
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda		A++	
		P návrh	kW	2,50	3,50
		SEER		6,62	6,91
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A++	
		P návrh	kW	3,20	3,80
		SCOP		4,62	4,60
	Ročná spotreba energie	kWh	947	1 147	
Nominálna účinnosť	EER		3,74	3,69	
	COP		4,27	4,12	
	Ročná spotreba energie	kWh	334,5	475,5	
	Energetická trieda	Chladienie		A	
	Vykurovanie		A		

Vnútorná jednotka		FTXLS		25K	35K
Opláštenie	Farba	Biela			
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm			
		298x900x215			
Hmotnosť		kg			
		12			
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam			
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m³/min	11,2/9,1/7,0/4,1	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m³/min	13,3/10,0/7,8/4,2	
Akustický výkon	Chladienie		dBA	59	
	Vykurovanie		dBA	62	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	45/39/33/21	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	47/39/33/19	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V			
		1~ / 50 / 220-240			
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie	ARC466A9			

Vonkajšia jednotka		RXLS		25M	35M
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm			
		550x858x330			
Hmotnosť		kg			
		40			
Akustický výkon	Chladienie		dBA	61	
	Vykurovanie		dBA	61	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	48/44	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	49/45	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB	-10~-46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB	-25~-18	
Chladivo	Typ/GWP	R-410A / 2 087,5			
	Množstvo	kg/TCO_Ekv	1,3 / 2,7		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm			
		6,35			
	Plyn	mm			
		9,5			
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m		
		Systém Bez plnenia	m		
		10			
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m			
		0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)			
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m		
		Vnút. - Vnút. Max.	m		
		15			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V			
		1~ / 50 / 220-240			
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A			
		20			

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž
Obsahuje fluórovane skleníkové plyny

Nástenná jednotka

Nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort aj pri vonkajších teplotách **znižených na -25°C**

- › Jednotka je vďaka svojim kompaktným rozmerom ideálnym riešením pri renováciách, najmä pri inštalácií nad dverami
- › Vynikajúci prietok a rozvod vzduchu
- › Online ovládač: ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Zaručený vykurovací výkon aj pri nízkych vonkajších teplotách až do -25° C
- › Vďaka unikátnej technológii voľne visiaceho výmenníka sa zlepšil cyklus rozmrazovania, čím sú prevádzkové náklady nižšie a nehromadí sa žiadny ľad



Údaje o účinnosti		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,1/3,2/5,5 / 3,24	1,2/3,8/6,0 / 3,62	
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,290/0,801/1,300	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,240/0,722/2,142	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A+		
		P návrh	kW	2,50	
		SEER		6,01	
		Ročná spotreba energie	kWh	146	209
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda	A+		
		P návrh	kW	2,50	3,00
SCOP			4,37	4,21	
	Ročná spotreba energie	kWh	793	998	
Nominálna účinnosť	EER		3,12	3,07	
	COP		4,43	4,21	
	Ročná spotreba energie	kWh	400,5	570	
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie		B/A	A/A	

Vnútorná jednotka		FTXL	25JV	35JV
Opláštenie	Farba	Biela		
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		
Hmotnosť		kg		
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam		
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	
Akustický výkon	Chladienie		dBA	
	Vykurovanie		dBA	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie	ARC433A87		

Vonkajšia jednotka		RXL	25M3	35M3
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		
Hmotnosť		kg		
Akustický výkon	Chladienie		dBA	
	Vykurovanie		dBA	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO ₂ Ekv		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm		
	Plyn	mm		
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	
		Systém Bez plnenia	m	
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž

(3) Max. priemerný vykurovací výkon pri -15°C (4) Max. najvyšší vykurovací výkon pri -15°C

Obsahuje fluórovane skleníkové plyny

Parapetná jednotka so sáľavým tepelným panelom

Štýlová parapetná jednotka vybavená panelom so sáľavým teplom pre komfortné vykurovanie a veľmi nízku hlučnosť dokonca aj pri vonkajších teplotách **-25°C**

- › Hliníková časť predného panelu sa zohrieva, podobne ako bežný radiátor
- › Vnútrošná jednotka vyfukuje vzduch veľmi potichu. Hlučnosť dosahuje len 22 dBA pri chladení a 19 dBA v režime sáľavého tepla.
- › Komfortný vertikálny automatický pohyb pohybuje výfukovými lamelami hore a dolu pre rovnomerné prúdenie vzduchu a rozloženie teploty po celej miestnosti
- › Online ovládač: ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Môže byť nainštalovaná pri stene alebo čiastočne zapustená
- › Zaručený vykurovací výkon aj pri vonkajšej teplote -25°C



Údaje o účinnosti			FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.		kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.		kW	1,0/4,5/6,5 / 3,5	1,1/5,6/7,0 / 4,0
Príkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,710/1,850	0,250/1,020/2,040
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,250/1,160/1,840	0,250/1,550/2,350
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda		A++	
		P návrh	kW	2,50	3,50
		SEER		6,99	6,59
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	131	186
		Energetická trieda		A+	
		P návrh	kW	3,00	3,40
Nominálna účinnosť	EER			3,52	3,43
		COP		3,88	3,61
	Ročná spotreba energie	kWh	355	510	
	Energetická trieda	Chladenie/Vykurovanie		A/A	

Vnútrošná jednotka			FVXG	25K	35K
Opláštenie	Farba			Jasná biela (6,5Y 9,5/0,5)	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	600x950x215		
Hmotnosť		kg	22		
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam		
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0
Akustický výkon	Chladenie		dBA	52	
	Vykurovanie		dBA	53	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka/Sáľavé teplo	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			ARC466A2	

Vonkajšia jednotka			RXLG	25M	35M	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x858x330			
Hmotnosť		kg	40			
Akustický výkon	Chladenie		dBA	61		
	Vykurovanie		dBA	61		
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	48/44		
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	49/45		
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-25~18		
Chladivo	Typ/Množ./GWP		kg/TCO _{Eqv}	R-410A/1/2,1/2 087,5		
Pripojenia potrubia	Kvapalina		mm	6,35		
	Plyn		mm	9,5		
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.		m	20	
		Systém Bez plnenia		m	10	
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)		
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.		m	-	
	Vnút. - Vnút. Max.		m	15		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)		A	20		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž

(3) Max. priemerný vykurovací výkon pri -15°C (4) Max. najvyšší vykurovací výkon pri -15°C

Obsahuje fluórovane sklenikové plyny

Parapetná jednotka

Parapetná jednotka pre optimálny vykurovací komfort vďaka duálnemu prietoku aj pri vonkajších teplotách **-25°C**

- › Malá výška jednotky umožňuje jej montáž pod oknom
- › Môže byť nainštalovaná pri stene alebo čiastočne zapustená
- › Vertikálny automatický pohyb pohybuje výfukovými lamelami hore a dolu pre rovnomerné prúdenie vzduchu a rozloženie teploty po celej miestnosti
- › Online ovládač: ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Zaručený vykurovací výkon aj pri nízkych vonkajších teplotách až do -25°C
- › Vďaka unikátnej technológii voľne visiaceho výmenníka sa zlepšil cyklus rozmrazovania, čím sú prevádzkové náklady nižšie a nehromadí sa žiadny ľad



Údaje o účinnosti		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,0/4,5/6,5 / 3,4	1,1/5,6/7,0 / 3,8	
Prikon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A		
		P návrh	kW	2,50	3,50
		SEER		5,10	5,21
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A+	A
		P návrh	kW	3,20	3,60
		SCOP		4,04	3,80
	Ročná spotreba energie	kWh	1 109	1 326	
Nominálna účinnosť	EER		3,38	3,27	
	COP		3,78	3,46	
	Ročná spotreba energie	kWh	370	535	
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie		A/A		

Vnútorná jednotka		FVXS	25F	35F	
Opláštenie	Farba	Biela			
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	600x700x210			
Hmotnosť		14			
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam			
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Akustický výkon	Chladienie		dBA	52	
	Vykurovanie		dBA	52	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V			1~ / 50 / 220-240
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie				ARC452A1

Vonkajšia jednotka		RXL	25M3	35M3	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	550x858x330			
Hmotnosť		40			
Akustický výkon	Chladienie		dBA	61	
	Vykurovanie		dBA	61	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	48/44	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	49/45	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~-46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-25~-18	
Chladivo	Typ/Množ./GWP	kg/TCO ₂ Ekv			R-410A/1/2,1/2 087,5
Pripojenia potrubia	Kvapalina		mm	6,35	
	Plyn		mm	9,5	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.		m	-
		Systém Bez plnenia		m	10
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10m)	
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.		m	-	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V			1~ / 50 / 220-240
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)		A	20	

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž (3) Max. priemerný vykurovací výkon pri -15°C (4) Max. najvyšší vykurovací výkon pri -15°C
Obsahuje fluórovane sklenkové plyny

Možnosť pre všetky aplikácie

Multisplit systémy

MXS

Flexibilita inštalácie

- › K dispozícii je veľmi široký sortiment od 2-portových po 5-portové jednotky – možnosť pre všetky aplikácie.
- › Možnosť pripojiť až 5 vnútorných jednotiek k 1 multi vonkajšej jednotke.
- › Všetky vnútorné jednotky sú samostatne ovládateľné a nemusia sa inštalovať v rovnakej miestnosti.
- › Kombinácia rôznych typov vnútorných jednotiek: nástenných, parapetných, kanálových, podstropných a kazetových s kruhovým výfukom.
- › Možnosť inštalácie po etapách.
- › Multi Split vonkajšie jednotky sú vybavené rotačným kompresorom Daikin, ktorý sa vyznačuje nízkou hlučnosťou a vysokou energetickou účinnosťou.
- › Nenápadné a robustné vonkajšie jednotky je možné jednoducho namontovať na strechu, terasu alebo jednoducho na vonkajšiu stenu.





RXYSQ

Flexibilita inštalácie

- › Možnosť pripojiť až 9 vnútorných jednotiek k 1 vonkajšej jednotke VRV
- › Všetky vnútorné jednotky sú samostatne ovládateľné a nemusia sa inštalovať v rovnakej miestnosti
- › Kombinácia rôznych typov vnútorných jednotiek: nástenných, parapetných, kanálových, podstropných a kazetových s kruhovým výfukom
- › Možnosť inštalácie po etapách
- › Maximálna celková dĺžka potrubia 145 m ponúka oveľa viac flexibility pri výbere miesta na inštaláciu
- › BPMKS boxy regulujú množstvo chladiva, aby spĺňali požiadavku na chladenie alebo vykurovanie



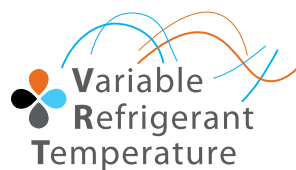
Séria VRV IV S

Riešenie na úsporu priestoru bez zníženia účinnosti

V roku 2015 prechádza náš úspešný sortiment mini VRV inováciou, aby ešte viac vyhovoval rezidenčným aplikáciám s obmedzeným priestorom a očakávaním vysokého výkonu.

- › Variabilná teplota chladiva
- › Najkompaktnejší systém VRV
- › Nízka výška minimalizuje vizuálny dopad
- › Malá hmotnosť znižuje dobu inštalácie a pracovnú silu na absolútne minimum

VRV IV S-series



Multisplit systém

- › Vonkajšie jednotky pre Multisplit systém
- › Vonkajšie jednotky sú vybavené rotačným kompresorom Daikin, ktorý sa vyznačuje nízkou hlučnosťou a vysokou energetickou účinnosťou
- › Možnosť pripojiť až 5 vnútorných jednotiek k 1 multi vonkajšej jednotke; všetky vnútorné jednotky sú samostatne ovládateľné a nemusia sa inštalovať v tej istej miestnosti alebo v rovnakom čase; fungujú súčasne v rovnakom režime chladenia alebo vykurovania
- › Možnosť pripojenia rôznych typov vnútorných jednotiek: napr. nástenných, parapetných, kanálových a pod.



PRIPOJITELNÉ VNÚTORNÉ JEDNOTKY	Nástenné jednotky														Parapetné jednotky			Flexi jednotka	Kazetová jednotka s kruhovým výfukom	Úplne plochá kazetová jednotka			Kanálové jednotky				Podstropná jednotka	Neopláštená parapetná jednotka												
	FTXG-L		CTXS-K		FTXS-K		FTXS-G		FTX-J3		FTX-K		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B(9)		FCQG-F		FFQ-C		FDXS-F(9)		FDBQ-B/ FBQ-D		FHQ-C		FNQ-A											
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50
2MXS40H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•					•	•														
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•					•	•														
3MXS40K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•					•	•														
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•					•	•														
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•					•	•														
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•					•	•														
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•					•	•														
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•					•	•														

Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

Vonkajšia jednotka				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		550x765x285			735x936x300			770x900x320		
Hmotnosť		kg		38	42		49		58	72	73	
Akustický výkon	Chladenie	dB(A)		62	63		59		61	62	66	
	Vykurovanie	dB(A)					60					
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dB(A)	47	48		46		48		52	
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	48	50		47		49		52	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl.	Min.~Max.	°CDB		10~46				-10~46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl.	Min.~Max.	°CWB						-15~18		
Chladivo	Typ/GWP			R-410A / 2 087,5								
	Množstvo	kg/TCO ₂ Ekv		1,2 / 2,5	1,6 / 3,3	2,0 / 4,2		2,59 / 5,4	2,6 / 5,4	2,99 / 6,2		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm		6,35x2		6,35x3		6,35x4		6,35x5		
	Plyn	mm		9,52x1	12,7x1	9,52x3	9,52x2, 12,7x1	9,52x1,12,7x2	9,52x2,12,7x2	9,52x1,12,7x1,15,9x2	9,52x2,12,7x1,15,9x2	
	Dĺžka potrubia	Celková	m		30		50		60	70	75	
		Vonk. - Vnút. Max.	m		20				25			
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m		0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 20m)				0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 30m)				
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m		15								
	Vnút. - Vnút. Max.	m		7,5								
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 230					
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A		16			20					

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž



RXYSQ-PV



VRV IV Séria S

Riešenie na úsporu priestoru
bez zníženia účinnosti

V roku 2015 prechádza náš úspešný sortiment mini VRV inováciou, aby ešte viac vyhovoval rezidenčným a komerčným aplikáciám s obmedzeným priestorom a očakávaním vysokého výkonu.

VRV IV
S-series



VRV IV Séria S

(očakáva sa v 2. polovici 2015)

- › Zahrňuje štandardy VRV IV, ako je variabilná teplota chladiča
- › Pokrýva všetky tepelné potreby budovy cez jedného dodávateľa: presná regulácia teploty, vetranie, VZT jednotky a teplovzdušné clony Biddle
- › Prípojiteľné buď jednotky VRV, alebo Split vnútorné jednotky (Daikin Emura, Nexura, ...)
- › Rozšírený sortiment o jednotky 8, 10 a 12 HP pre väčšie aplikácie s obmedzeniami priestoru (očakáva sa na konci roka 2015)



4-5-6-8-10-12 HP



VRV IV Séria S Kompakt

(očakáva sa v 1. polovici 2015)

- › Menší rozmer vonkajšej jednotky je ideálny pre rezidenčné aplikácie alebo malú komerčnú aplikáciu v centrách miest
- › Obsahuje všetky hlavné funkcie VRV IV série S



4-5 HP



Tepelné čerpadlo VRV III-S

Riešenie na úsporu priestoru bez zníženia účinnosti

- › Pre rezidenčné a komerčné aplikácie
- › Priestorovo úsporný a flexibilný dizajn
- › Široký sortiment vnútorných jednotiek: možnosť pripojenia buď jednotky VRV, alebo Split vnútorné jednotky, ako sú Daikin Emura, Nexura...
- › Energeticky účinný vykurovací systém založený na technológii tepelného čerpadla využívajúceho vzduch ako zdroj energie, ktorý znižuje účty za energiu a emisie CO₂
- › Pripojenie až 9 vnútorných jednotiek, ktoré je možné všetky samostatne ovládať
- › Je možné skombinovať rôzne typy vnútorných jednotiek: nástennú, parapetnú, kanálovú, podstrojnú, kasetovú alebo 4-výfukovú podstrojnú jednotku
- › 3 kroky v tichom nočnom režime: krok 1: 47 dBA, krok 2: 44 dBA, krok 3: 41 dBA
- › Zjednodušená inštalácia a zaručená optimálna účinnosť s automatickým plnením a testovaním
- › Schopnosť samostatne riadiť každú z klimatizovaných zón znižuje prevádzkové náklady systému VRV na absolútne minimum
- › Inštaláciu po etapách rozložíte inštalčné náklady
- › Možnosť obmedziť maximálnu spotrebu energie medzi 30 a 80 %, napríklad v čase vyššieho odberu energie inými zariadeniami



RXYSQ-P8V1

PRIPOJITEĽNÉ VNÚTORNÉ JEDNOTKY	Nástenné jednotky										Parapetné jednotky					Flexi jednotka			Kazetová jednotka s kruhovým výfukom			Úplne plochá kazetová jednotka			Kanálové jednotky						Podstrojná jednotka			Neopláštená parapetná jednotka								
	FTXG-L		CTXS-K		FTXS-K			FTXS-G			FVXG-K		FVXS-F			FLXS-B(9)			FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F(9)		FDBQ-B / FBQ-D				FHQ-C			FNQ-A								
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60			
RXYSQ-P8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Vonkajšia jednotka		RXYSQ	4P8V1	5P8V1	6P8V1	
Výkonový rozsah		HP	4	5	6	
Chladiaci výkon	Nom.	kW	12,6	14,0	15,5	
Vykurovací výkon	Nom.	kW	14,2	16,0	18,0	
Príkion	Chladenie	Nom.	kW	3,24	3,51	4,53
	Vykurovanie	Nom.	kW	3,12	3,86	4,57
EER			3,89	3,99	3,42	
COP			4,55	4,15	3,94	
Maximálny počet pripojiteľných vnútorných jednotiek			8 (1) / 8 (2)	10 (1) / 9 (2)	12 (1) / 9 (2)	
Index pripojenia vnútorných jednotiek	Min.		50	62,5	70	
	Nom.		100	125	140	
	Max.		130	162,5	182	
Rožmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	1 345x900x320			
Hmotnosť		kg	120			
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladenie	Nom. ot.	m ³ /min		
				106		
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dBa		69	
			66			
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dBa		53	
			50			
	Vykurovanie	Nom. ot.	dBa		55	
			52			
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Min.-Max.	°CDB		-5~46	
	Vykurovanie	Min.-Max.	°CWB		-20~-15,5	
Chladivo	Typ/GWP				R-410A / 2 087,5	
	Množstvo	kg/TCO_Ekv			4,0 / 8,4	
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm			9,52	
	Plyn	mm			15,9 (1) / 19,1 (2)	
	Celková dĺžka potrubia	Skutočná	m		300 (1) / 115 (2)	
					300 (1) / 135 (2)	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V			1N~/50/220-240	
Istenie - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A			32,0	

(1) V prípade, že sú pripojené vnútorné jednotky VRV (2) V prípade, že sú pripojené vnútorné jednotky Split

BPMKS boxy			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Pripojiteľné vnútorné jednotky			1~2	1~3
Max. pripojiteľný výkon vnútorných jednotiek			14,2	20,8
Max. index pripojenia			71+71	60+71+71
Rožmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	180x294x350	
Hmotnosť		kg	7	8

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,5	1,5	1,75	3,0	3,57	0,35	0,66	0,83	1,60	3,1	3,80	94	4,55	A	330	A++	6,13	3,00	172
	1,5+2,0	1,5	2,0	1,75	3,5	3,96	0,35	0,81	0,99	1,60	3,7	4,60	94	4,32	A	405	A++	6,33	3,50	194
	1,5+2,5	1,5	2,5	1,75	4,0	4,22	0,35	1,02	1,12	1,60	4,7	5,20	94	3,92	A	510	A++	6,47	4,00	217
	1,5+3,5	1,2	2,8	1,75	4,0	4,34	0,35	0,99	1,14	1,60	4,6	5,30	94	4,04	A	495	A++	6,42	4,00	218
	2,0+2,0	2,0	2,0	1,75	4,0	4,20	0,31	1,04	1,12	1,40	4,8	5,20	94	3,85	A	520	A++	6,61	4,00	212
	2,0+2,5	1,9	2,2	1,75	4,0	4,30	0,31	1,03	1,17	1,40	4,8	5,40	94	3,88	A	515	A++	6,63	4,00	212
	2,0+3,5	1,8	2,3	1,75	4,0	4,50	0,31	1,00	1,23	1,40	4,6	5,70	94	4,00	A	500	A++	6,52	4,00	215
	2,5+2,5	2,0	2,0	1,75	4,0	4,40	0,31	1,02	1,23	1,40	4,7	5,70	94	3,92	A	510	A++	6,64	4,00	211
	2,5+3,5	1,8	2,2	1,75	4,0	4,60	0,31	0,99	1,31	1,40	4,6	6,10	94	4,04	A	495	A++	6,53	4,00	215

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,9	1,9	1,30	3,8	4,26	0,30	0,90	1,11	1,40	4,1	5,10	95	4,22	A	A+	4,06	3,01	1038	0,57
	1,5+2,0	1,7	2,3	1,30	4,0	4,44	0,30	0,95	1,15	1,40	4,3	5,30	95	4,21	A	A+	4,10	3,03	1035	0,59
	1,5+2,5	1,6	2,6	1,30	4,2	4,58	0,30	1,02	1,22	1,40	4,7	5,60	95	4,12	A	A+	4,11	3,03	1032	0,58
	1,5+3,5	1,3	3,1	1,30	4,4	4,70	0,29	1,09	1,20	1,30	5,0	5,50	95	4,04	A	A+	4,16	3,00	1011	0,59
	2,0+2,0	2,1	2,1	1,40	4,2	4,60	0,27	1,01	1,17	1,20	4,6	5,40	95	4,16	A	A+	4,12	3,03	1029	0,58
	2,0+2,5	2,1	2,3	1,40	4,4	4,70	0,27	1,08	1,21	1,20	4,9	5,50	96	4,07	A	A+	4,13	3,03	1028	0,58
	2,0+3,5	2,0	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,06	1,19	1,20	4,8	5,40	96	4,15	A	A+	4,14	2,97	1004	0,56
	2,5+2,5	2,2	2,2	1,40	4,4	4,70	0,27	1,07	1,20	1,20	4,8	5,40	96	4,11	A	A+	4,18	3,03	1016	0,58
	2,5+3,5	2,1	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,05	1,18	1,20	4,8	5,30	96	4,19	A	A+	4,13	2,96	1003	0,56

- Poznámky: 1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty). 35°CDB (vonkajšej teploty)
 Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty). 7°CDB/6°CWB (vonkajšej teploty).
 2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 6,0 kW.
 3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
 4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.
 1,5kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5kW: nástenná jednotka série FTXS-K

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,32	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Trieda	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	A+	4,28	4,51	1476	0,87
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	A+	4,21	4,49	1493	0,87
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,7	6,3	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A	A+	4,29	4,52	1475	0,88

Poznámky: 1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty). 35°CDB (vonkajšej teploty).

Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty). 7°CDB/6°CWB (vonkajšej teploty).

2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 8,5kW.

3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.

4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.

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

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútrotná jednotka	Chladiaci výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200	

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrotná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	---	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94	

- Poznámky: 1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty), 35°CDB (vonkajšej teploty). Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty), 7°CDB/6°CWB (vonkajšej teploty).
 2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 7,0kW.
 3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
 4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.
 1,5kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5kW: nástenná jednotka série FTXS-K

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrošтная jednotka	Chladiaci výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268
	1,5+5,0	1,20	---	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,06	5,20	258
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,93	5,20	263
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,22	5,19	252
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,19	257
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,94	5,20	263
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,20	257	

Poznámky: 1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty). 35°CDB (vonkajšej teploty).

Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty). 7°DB/6°CWB (vonkajšej teploty).

2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 9,0kW.

3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.

4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.

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

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+2,0	1,66	1,66	1,66	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,5	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+3,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+5,0	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+2,0+2,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+4,2	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,0+5,0	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,5+2,5	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+2,5+3,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,77	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	1,5+2,5+4,2	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,5+5,0	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,42	4,94	1564	0,94
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A	A+	4,43	4,94	1562	0,94
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1558	0,94
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94	
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1557	0,94	
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1559	0,95	
2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,49	4,89	1525	0,94	
2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,40	4,95	1574	0,94	
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94	

Poznámky: 1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty). 35°CDB (vonkajšej teploty).

Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty). 7°DB/6°CWB (vonkajšej teploty).

2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 9,0kW.

3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.

4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.

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

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútrošná jednotka	Chladiaci výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
3MXS68G3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410	
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448	
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447	
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447	
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	2,0	8,3	15,1	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414	
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446	
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447	
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380	
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945	A	5,49	6,50	415	
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035	A	5,41	6,80	440	
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440	
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	99	3,37	A	1010	A	5,41	6,80	440	
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	99	3,72	A	915	A+	5,86	6,80	406	
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	99	3,29	A	1035	A	5,46	6,80	437	
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440	
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	439	
2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	99	3,37	A	1010	A	5,42	6,80	440	
2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5	99	3,72	A	915	A+	5,87	6,80	406	
2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	1,8	9,1	12,5	99	3,29	A	1035	A	5,36	6,80	444	

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5+1,5	2,90	2,90	---	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
	1,5+2,0	2,64	3,51	---	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B	A	3,82	3,77	1381	0,69
	1,5+2,5	2,44	4,06	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
	1,5+3,5	2,16	5,04	---	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D	A	3,85	4,24	1542	0,80
	1,5+4,2	2,02	5,67	---	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D	A	3,82	4,28	1567	0,83
	1,5+5,0	1,90	6,35	---	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
	1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	2,28	---	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	99	4,19	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
	1,5+1,5+2,0	2,15	2,15	2,87	---	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	99	4,06	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
	1,5+1,5+2,5	2,06	2,06	3,43	---	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	2,0	8,3	11,6	99	3,99	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
	1,5+1,5+3,5	1,90	1,90	4,44	---	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	99	3,70	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
	1,5+2,0+2,0	2,06	2,74	2,74	---	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	1,9	8,4	11,9	99	3,95	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
	1,5+2,0+2,5	1,97	2,63	3,29	---	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	2,0	8,9	11,8	99	3,89	A	A	3,93	4,97	1772	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,00	5,31	1868	1,00
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10
	1,5+2,5+2,5	1,90	3,17	3,17	---	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	2,1	9,7	11,8	99	3,73	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	2,7	9,5	11,5	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	2,9	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	2,7	9,4	11,5	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	2,8	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	99	3,78	A	A	3,94	5,05	1794	0,96
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,39	1879	1,03
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	99	3,68	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	99	4,06	A	A+	4,09	5,73	1960	1,08
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	99	3,66	A	A	3,94	5,09	1807	0,99
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,45	1899	1,04
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	99	3,71	A	A+	4,02	5,3		

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,6	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	2,0	8,3	12,5	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	1,6	8,9	13,7	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945	A	5,49	6,50	415
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	99	3,37	A	1010	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	99	3,72	A	915	A+	5,86	6,80	406
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	99	3,29	A	1035	A	5,46	6,80	437
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	439
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	99	3,37	A	1010	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5	99	3,72	A	915				

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
4MXS68F3V1B	15+15+20+20	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420
	15+15+20+25	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	15+15+20+35	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	15+15+20+42	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+20+50	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	15+15+20+60	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396
	15+15+25+25	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	15+15+25+35	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+25+42	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+25+50	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+35+35	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427
	15+15+35+42	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427
	15+20+20+20	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417
	15+20+20+25	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	15+20+20+35	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	15+20+20+42	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+20+50	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	15+20+25+25	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	15+20+25+35	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+25+42	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+25+50	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+35+35	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425
	15+25+25+25	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	15+25+25+35	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420
	15+25+25+42	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420
	15+25+35+35	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424
	20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415
	20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414
	20+20+20+35	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418
	20+20+20+42	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418
	20+20+25+25	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
20+20+25+35	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418	
20+20+25+42	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416	
20+20+35+35	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421	
20+25+25+25	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413	
20+25+25+35	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416	
25+25+25+25	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413	
25+25+25+35	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416	

- Poznámky: 1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty). 35°CDB (vonkajšej teploty).
 Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty). 7°CDB/6°CWB (vonkajšej teploty).
 2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 11,0kW.
 3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
 4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.
 1,5kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: nástenná jednotka série FTXS-K
 6,0 kW: nástenná jednotka série G

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5+1,5	2,62	2,62	---	---	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	99	3,97	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
	1,5+2,0	2,43	3,23	---	---	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	99	3,77	A	A	3,82	3,77	1381	0,69
	1,5+2,5	2,28	3,80	---	---	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	99	3,58	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
	1,5+3,5	2,08	4,84	---	---	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	99	3,31	C	A	3,85	4,24	1542	0,80
	1,5+4,2	1,98	5,53	---	---	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	99	3,16	D	A	3,82	4,28	1567	0,83
	1,5+5,0	1,89	6,29	---	---	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	99	3,17	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
	1,5+1,5+2,0	2,08	2,08	2,77	---	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
	1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	---	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	99	4,03	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	---	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	---	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
	1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	---	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A	A	3,93	4,97	1772	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10
	1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	---	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	2,7	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	2,9	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,87	8,60	10,37	0,58	2,15	2,58	2,5	9,4	11,3	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	2,5	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	2,9	10,4	12,7	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	99	3,78	A	A	3,94	5,05	1794	0,96
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,39	1879	1,03
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	99	3,68	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	99	4,06	A	A+	4,09	5,73	1960	1,08
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	99	3,66	A	A	3,94	5,09	1807	0,99
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,42	1888	1,05
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,45	1899	1,04
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	99	3,71	A	A+	4,02	5,39		

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkonný výkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXS68F3V1B	15+15+20+20	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,15	5,78	1953	1,13
	15+15+20+25	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,15	5,79	1953	1,13
	15+15+20+35	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	15+15+20+42	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,30	5,83	1900	1,11
	15+15+20+50	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A	A+	4,26	5,83	1917	1,12
	15+15+20+60	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	15+15+25+25	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	2,4	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	15+15+25+35	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	2,8	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	15+15+25+42	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	2,7	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,31	5,84	1897	1,12
	15+15+25+50	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	15+15+25+55	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	3,0	8,5	11,0	99	4,46	A	A+	4,41	5,84	1855	1,12
	15+15+25+62	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	2,7	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,41	5,84	1854	1,12
	15+20+20+20	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	2,3	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	15+20+20+25	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	2,3	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1944	1,11
	15+20+20+35	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	15+20+20+42	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	15+20+20+50	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	15+20+25+25	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	2,4	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	15+20+25+35	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	2,8	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	15+20+25+42	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	2,7	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	15+20+25+50	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	2,8	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	15+20+35+35	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	3,0	8,5	11,3	99	4,46	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	15+25+25+25	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	2,5	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1940	1,10
	15+25+25+35	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	2,9	8,5	11,4	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	15+25+25+42	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	2,7	8,5	11,5	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	15+25+35+35	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	3,0	8,3	11,5	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1826	1,12
	20+20+20+20	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	2,3	8,4	11,5	99	4,50	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	20+20+20+25	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	2,3	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,20	5,82	1940	1,11
	20+20+20+35	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	20+20+20+42	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	20+20+20+50	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	2,8	8,2	11,2	99	4,62	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	20+20+25+25	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	2,4	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,23	5,82	1925	1,11
	20+20+25+35	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	20+20+25+42	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	20+20+35+35	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1824	1,13
	20+25+25+25	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	2,5	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,24	5,82	1923	1,11
	20+25+25+35	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	25+25+25+25	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	2,5	8,4	11,4	99	4,50	A	A+	4,26	5,83	1915	1,12
	25+25+35+35	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	A+	4,37	5,84	1871	1,12

Poznámky: 1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty). 35°CDB (vonkajšej teploty).
Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty). 7°CDB/6°CWB (vonkajšej teploty).

2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 11,0kW.

3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.

4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.

15kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: nástenná jednotka série FTXS-K

6,0 kW: nástenná jednotka série G

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Triada	SEER	P návrh	AEC
4MXS80E3V3B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	98	3,61	A	415	A	5,15	3,00	204
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	98	3,50	A	500	A	5,38	3,50	228
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	98	3,51	A	570	A	5,54	4,00	253
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	98	3,29	A	760	A	5,56	5,00	315
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	98	3,03	B	940	A+	5,61	5,70	356
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	98	2,93	C	1110	A+	5,62	6,50	406
	1,5+6,0	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,98	7,19	421
	1,5+7,1	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	98	2,85	C	1305	A+	5,97	7,45	437
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	98	3,25	A	615	A	5,57	4,00	252
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	98	3,26	A	690	A+	5,66	4,50	279
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	98	3,11	B	885	A+	5,64	5,50	342
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	98	2,81	C	1105	A+	5,73	6,20	379
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	98	2,79	D	1255	A	5,59	7,00	439
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	98	2,95	C	1240	A+	6,03	7,31	424
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,83	C	1335	A+	6,01	7,56	441
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	98	3,40	A	735	A+	5,70	5,00	307
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995	A+	5,70	6,00	369
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	98	2,75	D	1220	A+	5,69	6,70	412
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	98	2,72	D	1320	A	5,57	7,19	452
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	98	2,85	C	1300	A+	6,00	7,42	433
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	98	2,80	C	1370	A+	5,99	7,68	449
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	98	2,66	D	1315	A	5,55	7,00	442
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	98	2,57	E	1410	A	5,53	7,24	458
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	98	2,62	D	1415	A	5,50	7,42	473
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	98	2,79	D	1370	A+	5,91	7,65	454
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,76	D	1435	A+	5,93	7,91	467
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	98	2,57	E	1440	A	5,54	7,40	468
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	98	2,56	E	1480	A	5,49	7,58	484
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	98	2,79	D	1400	A+	5,92	7,82	463
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	98	2,72	D	1470	A+	5,93	8,00	472
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	98	2,60	D	1490	A	5,41	7,76	503
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	98	2,78	D	1440	A+	5,89	8,00	476
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,92	8,00	471
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	98	3,02	B	1325	A++	6,29	8,00	446
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,30	8,00	445
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,33	8,00	443
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	98	3,95	A	570	A+	5,77	4,50	274
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	98	3,91	A	640	A+	5,90	5,00	297
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,95	5,50	324
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A+	5,99	6,50	380
1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	4,15	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	98	3,03	B	1175	A+	5,95	7,12	419	
1,5+1,5+5,0	1,37	1,37	4,57	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	98	3,01	B	1215	A+	5,91	7,31	434	
1,5+1,5+6,0	1,26	1,26	5,03	---	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	98	3,25	A	1160	A++	6,23	7,54	424	
1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	5,48	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	98	3,18	B	1225	A++	6,25	7,79	437	
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,99	5,50	322	
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	98	3,47	A	865	A+	6,05	6,00	348	
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	98	3,06	B	1145	A+	6,01	7,00	408	
1,5+2,0+4,2	1,41	1,88	3,95	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	98	2,99	C	1210	A+	5,99	7,24	424	
1,5+2,0+5,0	1,31	1,75	4,36	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	98	2,98	C	1245	A+	5,96	7,42	436	
1,5+2,0+6,0	1,21	1,61	4,83	---	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,30	7,65	425	
1,5+2,0+7,1	1,12	1,49	5,30	---	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	98	3,15	B	1255	A++	6,28	7,91	442	
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A++	6,12	6,50	373	
1,5+2,5+3,5	1,44	2,40	3,36	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,97	7,19	422	
1,5+2,5+4,2	1,34	2,24	3,76	---	2,44	7,35	7,99	0,55	2,54	2,94	2,4	11,3	13,0	98	2,89	C	1270	A+	5,97	7,35	431	
1,5+2,5+5,0	1,26	2,09	4,19	---	2,55	7,54	8,38	0,59	2,55	3,10	2,6	11,3	13,8	98	2,96	C	1275	A+	5,96	7,54	443	
1,5+2,5+6,0	1,17	1,94	4,66	---	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,26	7,77	435	
1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,83	8,00	9,16	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448	
1,5+3,5+3,5	1,31	3,06	3,06	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	5,90	7,42	441	
1,5+3,5+4,2	1,24	2,88	3,46	---	2,57	7,58	8,47	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	5,94	7,58	447	
1,5+3,5+5,0	1,17	2,72	3,89	---	2,68	7,77	8,80	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	5,88	7,77	463	
1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454	
1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,97	8,00	9,39	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,19	8,00	453	
1,5+4,2+4,2	1,17	3,29	3,29	---	2,67	7,75	8,76	0,63	2,67	3,51	2,8	11,8	15,6	98	2,90	C	1335	A+	5,93			

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
4MXS80E3V3B	2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,6	11,8	14,3	98	2,82	C	1335	A+	5,99	7,54	441
	2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,8	12,2	15,0	98	2,81	C	1370	A+	5,97	7,70	452
	2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,8	12,2	16,0	98	2,87	C	1375	A+	5,92	7,88	467
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,0	11,4	15,6	98	3,10	B	1290	A++	6,20	8,00	452
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,0	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451
	2,0+4,2+4,2	1,51	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,8	12,2	16,2	98	2,87	C	1370	A+	5,95	7,86	463
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	3,0	12,2	16,7	98	2,91	C	1375	A+	5,92	8,00	473
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449
	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	3,0	12,2	16,9	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,1	10,6	16,1	98	3,35	A	1195	A++	6,24	8,00	449
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,2	10,1	15,0	98	3,51	A	1140	A++	6,36	8,00	441
	2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,98	C	1210	A++	6,12	7,20	412
	2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	6,04	7,42	431
	2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	6,03	7,58	441
	2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	6,01	7,77	453
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,29	8,00	446
	2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,6	12,2	13,4	98	2,79	D	1370	A+	5,98	7,65	448
	2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	98	2,79	D	1400	A+	5,96	7,82	460
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	3,0	12,5	16,4	98	2,84	C	1410	A+	5,90	8,00	475
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,25	8,00	449
	2,5+4,2+4,2	1,83	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	3,0	12,7	16,3	98	2,78	D	1435	A+	5,93	7,98	471
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,93	8,00	473
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,1	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,2	9,8	15,0	98	3,60	A	1110	A++	6,36	8,00	441
	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,75	D	1435	A+	5,86	7,89	472
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	3,0	13,0	16,2	98	2,72	D	1470	A+	5,87	8,00	478
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,86	8,00	478
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,1	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,14	8,00	456
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,3	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	3,0	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	477
	3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477
	3,5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,1	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	455
	3,5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,86	8,00	478
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,3	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,14	8,00	456
	4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	3,1	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	476
4,2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,99	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477	
4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,33	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	455	
4,2+5,0+5,0	2,37	2,82	2,82	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	3,3	12,0	17,2	98	2,96	C	1350	A+	5,88	8,00	477	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,17	6,00	6,60	0,53	1,47	1,73	2,4	6,5	7,7	98	4,08	A	735	A++	6,10	6,00	345	
1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,4	7,5	8,4	98	3,87	A	840	A++	6,17	6,50	369	
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,22	7,00	394	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,37	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035	A++	6,16	7,31	416	
1,5+1,5+1,5+4,2	1,29	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	0,56	2,13	2,58	2,5	9,4	11,4	98	3,51	A	1065	A++	6,17	7,47	424	
1,5+1,5+1,5+5,0	1,21	1,21	1,21	4,03	2,61	7,65	8,60	0,60	2,33	2,87	2,7	10,3	12,7	98	3,28	A	1165	A++	6,16	7,65	435	
1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	4,50	2,75	7,88	8,97	0,61	2,22	2,91	2,7	9,8	12,9	98	3,55	A	1110	A++	6,31	7,88	438	
1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,90	8,00	9,28	0,64	2,22	3,06	2,8	9,8	13,6	98	3,60	A	1110	A++	6,30	8,00	445	
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,25	7,00	392	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,44	1,44	1,92	2,40	2,34	7,19	7,59	0,56	2,02	2,20	2,5	9,0	9,8	98	3,56	A	1010	A++	6,25	7,19	403	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,31	1,31	1,75	3,06	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,18	7,42	420	
1,5+1,5+2,0+4,2	1,24	1,24	1,65	3,46	2,57	7,58	8,47	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,45	A	1100	A++	6,19	7,58	429	
1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,55	3,89	2,68	7,77	8,80	0,60	2,39	3,01	2,7	10,6	13,4	98	3,25	A	1195	A++	6,14	7,77	444	
1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,82	8,00	9,13	0,64	2,28	2,98	2,8	10,1	13,2	98	3,51	A	1140	A++	6,30	8,00	445	
1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,97	8,00	9,39	0,68	2,22	3,14	3,0	9,8	13,9	98	3,60	A	1110	A++	6,32	8,00	443	
1,5+1,5+2,5+2,5	1,37	1,37	2,28	2,28	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,3												

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútroštedná jednotka	Chladiaci výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť	Miestnosť	Miestnosť	Miestnosť	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
		A	B	C	D																	
4MXS80E3VB3	15+20+20+71	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	15+20+25+25	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,30	7,42	413
	15+20+35+35	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,20	7,65	432
	15+20+42+42	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255	A++	6,17	7,82	444
	15+20+25+50	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456
	15+20+25+60	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443
	15+20+25+71	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	15+20+35+50	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255	A+	6,09	7,88	453
	15+20+35+42	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	15+20+35+50	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461
	15+20+35+60	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+20+35+71	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447
	15+20+42+42	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459
	15+20+42+50	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459
	15+20+42+60	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+20+50+50	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	460
	15+20+50+60	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447
	15+25+25+25	1,26	2,09	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100	A++	6,28	7,54	421
	15+25+25+35	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,16	7,77	442
	15+25+25+42	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,17	7,93	450
	15+25+25+50	1,04	1,74	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456
	15+25+25+60	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443
	15+25+25+71	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	15+25+35+35	1,09	1,82	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	15+25+35+42	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459
	15+25+35+50	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	460
	15+25+35+60	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+25+42+42	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,15	8,00	456
	15+25+42+50	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459
	15+25+42+60	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+25+50+50	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	459
	15+35+35+35	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464
	15+35+35+42	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A+	6,09	8,00	460
	15+35+35+50	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461
	15+35+35+60	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,20	8,00	452
	15+35+42+42	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	15+35+42+50	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,1	11,2	16,1	98	3,16	B	1265	A+	6,09	8,00	460
	15+42+42+42	0,85	2,38	2,38	2,38	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	20+20+20+20	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407
	20+20+20+25	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,31	7,42	412
	20+20+20+35	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130	A++	6,22	7,65	431
	20+20+20+42	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160	A++	6,22	7,82	441
20+20+20+50	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	2,8	11,2	14,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454	
20+20+20+60	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442	
20+20+20+71	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
20+20+25+25	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,43	A	1100	A++	6,31	7,54	418	
20+20+25+35	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,25	7,77	436	
20+20+25+42	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,23	7,93	446	
20+20+25+50	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,24	8,00	449	
20+20+25+60	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442	
20+20+25+71	1,18	1,18	1,47	4,18	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
20+20+35+35	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	2,8	11,4	14,3	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454	
20+20+35+42	1,37	1,37	2,39	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,17	8,00	454	
20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,17	8,00	454	
20+20+35+60	1,19	1,19	2,07	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
20+20+42+42	1,29	1,29	2,71	2,71	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454	
20+20+42+50	1,21	1,21	2,55	3,03	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,17	8,00	454	
20+20+42+60	1,13	1,13	2,37	3,38	3,26	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,1	10,8	15,5	98	3,28	A	1220	A++	6,17	8,00	454	
20+25+25+25	1,61	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,60														

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
4MXS80E3V3B	25+25+35+50	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454
	25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+35+35+35	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+35+42	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,11	8,00	459
	25+35+42+42	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	35+35+35+35	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464

- Poznámky:
1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty), 35°CDB (vonkajšej teploty). Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty), 7°CDB/6°CWB (vonkajšej teploty).
 2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 14,5kW.
 3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
 4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.
1,5kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: nástenná jednotka série FTXS-K
6,0, 7,1 kW; nástenná jednotka série G

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	98	4,11	A	A	3,87	3,37	1219	0,64
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	98	4,23	A	A	3,85	3,42	1243	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	98	4,17	A	A	3,84	3,44	1255	0,64
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	98	3,71	A	A	3,85	3,72	1353	0,71
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	98	3,56	B	A	3,83	3,75	1372	0,67
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	98	3,77	A	A	3,81	3,68	1354	0,67
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	98	3,88	A	A	3,85	4,15	1508	0,80
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	98	3,87	A	A	3,84	4,35	1588	0,80
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	98	4,17	A	A	3,84	3,47	1266	0,67
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	98	4,10	A	A	3,82	3,50	1282	0,63
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	98	3,60	A	A	3,84	3,80	1386	0,72
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	98	3,40	B	A	3,84	3,83	1397	0,75
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	2,4	10,3	10,7	98	3,68	A	A	3,83	3,76	1374	0,68
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	2,5	10,8	11,7	98	3,80	A	A	3,85	4,25	1548	0,83
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	2,7	11,0	12,8	98	3,87	A	A	3,87	4,47	1619	0,85
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	1,8	7,5	9,5	98	3,60	B	A	3,82	3,53	1293	0,66
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	2,4	9,4	11,8	98	3,43	B	A	3,82	3,84	1407	0,69
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	2,5	10,9	12,9	98	3,32	C	A	3,82	3,87	1417	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	2,5	11,2	12,1	98	3,54	B	A	3,84	3,80	1386	0,72
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	2,6	11,8	13,0	98	3,62	A	A	3,84	4,31	1571	0,82
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	2,8	11,1	13,0	98	3,82	A	A	3,86	4,53	1642	0,84
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	2,6	12,0	13,5	98	3,16	D	A	3,84	4,25	1551	0,83
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	2,7	13,2	15,4	98	3,04	D	A	3,83	4,30	1572	0,81
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	2,8	12,3	13,0	98	3,47	B	A	3,83	4,20	1535	0,78
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	2,7	11,0	12,9	98	3,86	A	A	3,86	4,84	1756	0,89
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,89	5,11	1841	0,97
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	2,8	11,8	11,8	98	3,60	A	A	3,82	4,34	1591	0,79
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	2,8	11,6	12,7	98	3,68	A	A	3,84	4,25	1551	0,83
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,93	A	A	3,90	4,90	1762	0,95
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,88	5,17	1865	0,96
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,0	11,2	12,6	98	3,81	A	A	3,84	4,15	1512	0,80
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,00	A	A	3,87	4,78	1728	0,89
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,03	A	A	3,89	5,04	1816	0,96
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	3,0	10,3	12,3	98	4,14	A	A	3,92	5,56	1987	1,04
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	3,1	10,2	12,2	98	4,16	A	A	3,93	5,88	2097	1,12
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,27	A	A	3,95	6,23	2208	1,18
	1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	1,9	5,1	7,6	98	4,73	A	A	3,83	4,23	1547	0,81
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A	A	3,84	4,35	1585	0,80
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,86	4,40	1598	0,84
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A	A	3,87	4,95	1789	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A	A	3,87	5,01	1811	0,93
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A	A	3,88	4,89	1766	0,94
	1,5+1,5+6,0	1,60	1,60	6,40	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,89	5,70	2052	1,06
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,03	2145	1,15
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,84	4,47	1630	0,85
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	98	4,27	A	A	3,84	4,53	1654	0,84
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A	A	3,87	5,10	1846	0,96
	1,5+2,0+4,2	1,76	2,35	4,94	---	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	98	3,96	A	A	3,86	5,16	1871	0,95
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,54	2,4	10,6	11,3	98	4,02	A	A	3,88	5,03	1817	0,95
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,93	5,87	2094	1,11
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	---	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,93	6,22	2214	1,17
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,94	2,30	2,2	8,6	10,2	98	4,08	A	A	3,83	4,59	1677	0,84
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,25	2,58	2,4	10,0	11,4	98	3,97	A	A	3,87	5,18	1876	0,97
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,43	2,58	2,5	10,8	11,4	98	3,87	A	A	3,89	5,24	1886	0,97
	1,5+2,5+5,0	1,60	2,67	5,33	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	2,5	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,87	5,11	1849	0,97
	1,5+2,5+6,0	1,44	2,40	5,76	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	2,6	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	5,96	2119	1,14
	1,5+2,5+7,1	1,30	2,16	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,23	2215	1,18
	1,5+3,5+3,5	1,69	3,95	3,95	---	2,88	9,60	9,89	0,59	2,43	2,58	2,6	10,8	11,4	98	3,95	A	A	3,92	5,87	2098	1,11
	1,5+3,5+4,2	1,57	3,65	4,38	---	3,07	9,60	10,36	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,92	5,94	2121	1,12
	1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	---	3,28	9,60	10,49	0,61	2,39	2,79	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,91	5,79	2074	1,09
	1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	---	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,97	6,23	2200	1,18
	1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	---	3,85																

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,05	2155	1,17
	2,0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,13	2179	1,20
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	2,8	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	5,97	2126	1,15
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17
	2,0+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,20	2205	1,21
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	3,0	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,04	2152	1,16
	2,0+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	3,0	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
	2,0+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	3,0	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,92	5,88	2100	1,12
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	3,1	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2198	1,18
	2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,00	6,23	2179	1,17
	2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	3,1	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,08	6,23	2141	1,17
	2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	2,4	10,4	12,2	98	3,81	A	A	3,87	4,79	1736	0,90
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	2,6	11,2	12,4	98	3,79	A	A	3,89	5,41	1949	1,02
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	2,7	11,2	13,5	98	3,79	A	A	3,90	5,48	1965	1,02
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,89	5,34	1925	1,01
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	6,23	2217	1,18
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,97	6,23	2197	1,18
	2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,14	2189	1,15
	2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,22	2217	1,17
	2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,06	2157	1,18
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	3,0	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,01	6,23	2178	1,17
	2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,23	2219	1,18
	2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,94	6,13	2179	1,20
	2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2181	1,17
	2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2146	1,17
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	3,1	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,93	5,97	2126	1,15
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	3,2	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	3,2	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,10	6,23	2125	1,16
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,99	6,23	2184	1,17
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,96	6,23	2202	1,18
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,07	6,23	2144	1,17
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,11	6,22	2119	1,21
	3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,2	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2182	1,17
	3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,99	6,23	2189	1,17
	3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2143	1,16
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,96	6,23	2203	1,18
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	3,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,06	6,23	2149	1,17
4MXS80E3V3B	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	98	3,97	A	A+	4,00	6,23	2183	1,17
	4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,6	12,4	98	4,03	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,10	6,23	2129	1,16
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	3,6	10,2	12,2	98	4,19	A	A	3,96	6,23	2202	1,18
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	98	4,46	A	A	3,92	5,84	2085	1,14
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	2,33	7,92	9,04	0,42	1,83	2,22	1,9	8,1	9,8	98	4,33	A	A	3,92	6,02	2149	1,14
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	2,0	8,9	9,8	98	4,27	A	A	3,93	6,11	2176	1,18
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,18	0,48	2,17	2,51	2,1	9,6	11,1	98	4,27	A	A+	4,00	6,23	2194	1,17
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,93	9,60	10,73	0,51	2,26	2,71	2,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,99	6,23	2185	1,17
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,03	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	2,3	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2195	1,18
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,42	9,60	11,09	0,52	2,10	2,64	2,3	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,09	6,23	2135	1,17
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,72	9,60	11,12	0,56	2,09	2,63	2,5	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,13	6,22	2109	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,83	1,83	2,44	2,44	2,47	8,53	9,04	0,44	2,04	2,22	2,0	9,1	9,8	98	4,18	A	A	3,95	6,20	2198	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,79	1,79	2,38	2,98	2,61	8,93	9,87	0,46	2,13	2,51	2,0	9,4	11,1	98	4,19	A	A	3,95	6,23	2211	1,18
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,88	9,60	10,18	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A+	4,02	6,23	2172	1,17
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,07	9,60	10,73	0,53	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,02	6,23	2170	1,17
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,28	9,60	10,86	0,54	2,18	2,72	2,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2172	1,17
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,55	9,60	11,09	0,54	2,10	2,64	2,4	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,11	6,23	2121	1,16

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXS80E3V3B	15+20+20+71	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,17	6,22	2089	1,20
	15+20+25+25	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
	15+20+25+35	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17
	15+20+25+42	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
	15+20+25+50	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2168	1,17
	15+20+25+60	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2104	1,21
	15+20+25+71	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	15+20+35+35	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	15+20+35+42	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	15+20+35+50	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	15+20+35+60	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2065	1,20
	15+20+35+71	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	15+20+42+42	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
	15+20+42+50	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	15+20+42+60	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	15+20+50+50	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,11	6,23	2125	1,16
	15+20+50+60	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	15+25+25+25	1,60	2,67	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2192	1,18
	15+25+25+35	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
	15+25+25+42	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
	15+25+25+50	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17
	15+25+25+60	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20
	15+25+25+71	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	15+25+35+35	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	15+25+35+42	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
	15+25+35+50	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21
	15+25+35+60	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	15+25+42+42	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2107	1,20
	15+25+42+50	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	15+25+42+60	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20
	15+25+50+50	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	15+35+35+35	1,20	2,80	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2069	1,20
	15+35+35+42	1,13	2,65	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	15+35+35+50	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	15+35+35+60	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,28	6,22	2036	1,19
	15+35+42+42	1,07	2,51	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	15+35+42+50	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	15+42+42+42	1,02	2,86	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	20+20+20+20	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
	20+20+20+25	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	98	4,07	A	A	3,98	6,23	2192	1,18
	20+20+20+35	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17
	20+20+20+42	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
20+20+20+50	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17	
20+20+20+60	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20	
20+20+20+71	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20	
20+20+25+25	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2191	1,18	
20+20+25+35	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17	
20+20+25+42	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17	
20+20+25+50	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17	
20+20+25+60	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20	
20+20+25+71	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2072	1,20	
20+20+35+35	1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,20	
20+20+35+42	1,64	1,64	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2107	1,20	
20+20+35+50	1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21	
20+20+35+60	1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20	
20+20+42+42	1,55	1,55	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20	
20+20+42+50	1,45	1,45	3,06	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21	
20+20+42+60	1,35	1,35	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,19	
20+20+50+50	1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	3,2	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21	
20+25+25+25	2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72												

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXS80E3V3B	25+25+35+35	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20
	25+25+35+60	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	25+25+42+42	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20
	25+25+42+50	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20
	25+35+35+35	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	25+35+42+42	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	25+35+42+50	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20
	25+35+42+42	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	35+35+35+35	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19

- Poznámky: 1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty), 35°CDB (vonkajšej teploty). Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty), 7°CDB/6°CWB (vonkajšej teploty).
 2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 14,5kW.
 3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
 4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.
 1,5kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: nástenná jednotka série FTXS-K
 6,0, 7,1 kW: nástenná jednotka série G

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrošná jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	2,0	3,5	5,1	98	3,85	A	390	A	5,26	3,00	200
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2	5,9	98	3,72	A	470	A	5,49	3,50	224
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	2,0	4,7	6,1	98	3,77	A	530	A+	5,66	4,00	248
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	2,0	6,3	7,9	98	3,50	A	715	A+	5,67	5,00	309
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	2,0	7,8	9,3	98	3,26	A	875	A+	5,74	5,70	348
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	2,2	9,3	10,7	98	3,10	B	1050	A+	5,74	6,50	397
	1,5+6,0	1,45	5,79	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,14	7,24	413
	1,5+7,1	1,33	6,30	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,97	C	1285	A+	6,08	7,63	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	98	3,51	A	570	A+	5,68	4,00	247
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	98	3,46	A	650	A+	5,80	4,50	272
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	98	3,24	A	850	A+	5,77	5,50	334
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	98	3,12	B	995	A+	5,86	6,20	371
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	98	2,89	C	1210	A+	5,71	7,00	430
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	B	1225	A++	6,10	7,42	426
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,90	C	1345	A++	6,10	7,80	448
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	98	3,60	A	695	A+	5,84	5,00	300
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	98	3,17	B	945	A+	6,01	6,00	350
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	98	2,91	C	1150	A+	5,82	6,70	404
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	98	2,80	D	1295	A+	5,68	7,24	447
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,12	7,59	435
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,84	C	1405	A++	6,10	7,98	458
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	98	2,78	D	1260	A+	5,67	7,00	433
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	98	2,72	D	1345	A+	5,62	7,39	460
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	98	2,69	D	1410	A	5,58	7,59	476
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,83	C	1405	A+	6,03	7,94	461
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	98	2,71	D	1535	A+	6,00	8,33	487
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	98	2,64	D	1430	A+	5,66	7,40	458
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	98	2,67	D	1470	A	5,56	7,70	485
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	98	2,63	D	1630	A+	6,01	8,34	486
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	98	2,63	D	1545	A	5,55	8,12	513
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	98	2,74	D	1545	A+	5,91	8,47	502
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	98	2,64	D	1680	A+	5,90	8,86	526
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,86	C	1540	A++	6,22	8,82	497
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,21	9,00	508
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,23	9,00	506
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,16	4,50	5,40	0,47	1,05	1,39	2,1	4,7	6,2	98	4,29	A	525	A+	5,88	4,50	268
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,22	5,00	5,82	0,47	1,22	1,57	2,1	5,4	7,0	98	4,10	A	610	A+	6,02	5,00	291
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	2,1	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A+	6,09	5,50	317
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,12	6,50	372
	1,5+1,5+4,2	1,49	1,49	4,17	---	---	2,46	7,14	7,45	0,50	2,28	2,45	2,2	10,1	10,9	98	3,13	B	1140	A+	6,06	7,14	413
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,64	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,55	2,71	2,4	10,4	12,0	98	3,16	B	1175	A+	6,04	7,42	430
	1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	5,18	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	2,6	10,6	12,5	98	3,26	A	1190	A++	6,32	7,77	430
	1,5+1,5+7,1	1,21	1,21	5,74	---	---	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	2,7	11,4	14,3	98	3,19	B	1280	A++	6,32	8,16	452
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,2	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A++	6,13	5,50	315
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	98	3,61	A	830	A++	6,17	6,00	341
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	98	3,23	A	1085	A++	6,14	7,00	399
	1,5+2,0+4,2	1,42	1,90	3,99	---	---	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	98	3,05	B	1200	A++	6,11	7,31	419
	1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	2,4	11,0	12,8	98	3,07	B	1235	A+	6,08	7,59	437
	1,5+2,0+6,0	1,25	1,67	5,01	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,32	7,94	440
	1,5+2,0+7,1	1,18	1,57	5,58	---	---	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,10	B	1345	A++	6,31	8,33	462
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,25	6,50	364
	1,5+2,5+3,5	1,45	2,41	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,11	7,24	416
	1,5+2,5+4,2	1,37	2,28	3,84	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	2,4	10,9	12,8	98	3,06	B	1225	A+	6,09	7,49	431
	1,5+2,5+5,0	1,30	2,16	4,32	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	2,5	11,5	13,7	98	3,00	C	1295	A+	6,07	7,77	449
	1,5+2,5+6,0	1,22	2,03	4,87	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,32	8,12	450
	1,5+2,5+7,1	1,15	1,92	5,44	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,02	B	1410	A++	6,28	8,51	475
	1,5+3,5+3,5	1,34	3,13	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A+	6,02	7,59	441
	1,5+3,5+4,2	1,28	2,98	3,58	---	---	2,76	7,84	8,48	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A+	5,99	7,84	459
	1,5+3,5+5,0	1,22	2,84	4,06	---	---	2,88	8,12	8,66	0,61	2,83	3,16	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	5,93	8,12	480
	1,5+3,5+6,0	1,16	2,70	4,62	---	---</																	

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútorňa jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť	Miestnosť	Miestnosť	Miestnosť	Miestnosť	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
		A	B	C	D	E																	
	20+25+7.1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,94	C	1475	A++	6,29	8,68	484
	20+35+3.5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	C	1345	A+	6,05	7,77	450
	20+35+4.2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,85	C	1405	A+	5,99	8,01	469
	20+35+5.0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	98	2,80	C	1480	A+	5,96	8,30	488
	20+35+6.0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,93	C	1475	A++	6,21	8,65	488
	20+35+7.1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	20+42+4.2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,7	13,3	13,9	98	2,75	D	1500	A+	6,01	8,15	475
	20+42+5.0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,8	13,7	14,6	98	2,76	D	1545	A+	5,93	8,54	505
	20+42+6.0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,19	8,89	503
	20+42+7.1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	20+50+5.0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,8	14,1	14,7	98	2,77	D	1590	A+	5,86	8,82	528
	20+50+6.0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,0	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,18	9,00	510
	20+50+7.1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	98	3,10	B	1450	A++	6,19	9,00	509
	20+60+6.0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	20+60+7.1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	98	3,45	A	1305	A++	6,40	9,00	493
	25+25+2.5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,23	7,23	407
	25+25+3.5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,13	7,59	434
	25+25+4.2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A++	6,11	7,84	450
	25+25+5.0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	6,06	8,12	470
	25+25+6.0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,34	8,47	468
	25+25+7.1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,88	C	1540	A++	6,27	8,86	495
	25+35+3.5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,7	12,2	13,9	98	2,89	C	1375	A+	6,01	7,94	463
	25+35+4.2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	25+35+5.0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,8	13,4	14,0	98	2,80	C	1510	A+	5,95	8,47	499
	25+35+6.0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,93	C	1505	A++	6,19	8,82	499
	25+35+7.1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	25+42+4.2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	98	2,70	D	1565	A+	5,98	8,20	480
	25+42+5.0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,8	14,3	14,6	98	2,71	D	1610	A+	5,93	8,55	505
	25+42+6.0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,18	9,00	510
	25+42+7.1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	25+50+5.0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	3,0	14,7	15,0	98	2,71	D	1660	A+	5,88	9,00	537
	25+50+6.0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,18	9,00	510
	25+50+7.1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,1	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,19	9,00	509
	25+60+6.0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	25+60+7.1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,1	11,9	17,7	98	3,36	A	1340	A++	6,40	9,00	493
	35+35+3.5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	98	2,71	D	1535	A+	5,92	8,31	491
	35+35+4.2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,8	14,2	14,5	98	2,67	D	1600	A+	5,91	8,45	501
	35+35+5.0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	98	2,68	D	1645	A+	5,81	8,82	532
	35+35+6.0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,12	9,00	515
	35+35+7.1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,18	9,00	510
	35+42+4.2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	3,0	14,5	14,5	98	2,70	D	1630	A+	5,91	8,46	501
	35+42+5.0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,83	8,83	531
	35+42+6.0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	515
	35+42+7.1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,86	C	1575	A++	6,21	9,00	508
	35+50+5.0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	3,1	14,7	14,9	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
	35+50+6.0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	35+50+7.1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	98	3,03	B	1485	A++	6,20	9,00	508
	35+60+6.0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	A	1375	A++	6,33	9,00	498
	42+42+4.2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	3,1	14,5	14,5	98	2,75	D	1635	A+	5,92	8,47	501
	42+42+5.0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	3,1	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,84	8,84	530
	42+42+6.0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	514
	42+42+7.1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,21	9,00	508
	42+50+5.0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	3,3	14,7	14,7	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
	42+50+6.0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,13	9,00	514
	50+50+5.0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	3,3	14,2	18,1	98	2,80	C	1605	A+	5,80	9,00	544
	15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	---	2,33	6,00	6,60	0,48	1,39	1,62	2,1	6,2	7,2	98	4,32	A	695	A++	6,20	6,00	339
	15+15+15+20	1,50	1,50	1,50	2,00	---	2,38	6,50	6,97	0,51	1,58	1,82	2,3	7,0	8,1	98	4,11	A	790	A++	6,27	6,50	363
	15+15+15+25	1,50	1,50	1,50	2,50	---	2,44	7,00	7,31	0,51	1,82	1,98	2,3	8,1	8,8	98	3,85	A	910	A++	6,32	7,00	388
	15+15+15+3.5	1,39	1,39	1,39	3,25	---	2,58	7,42	7,96														

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrošná jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
		A	B	C	D	E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
15+15+42+60	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	501	
15+15+42+71	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501	
15+15+50+50	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A+	6,09	9,00	518	
15+15+50+60	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501	
15+15+50+71	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501	
15+15+60+60	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,32	9,00	499	
15+15+20+20	1,45	1,93	1,93	1,93	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	98	3,75	A	965	A++	6,42	7,24	395	
15+20+20+25	1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,41	7,42	406	
15+20+20+35	1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105	A++	6,29	7,78	433	
15+20+20+42	1,24	1,65	1,65	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	98	3,20	A	1250	A++	6,29	8,01	447	
15+20+20+50	1,19	1,58	1,58	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	98	3,22	A	1290	A++	6,28	8,30	463	
15+20+20+60	1,13	1,50	1,50	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,38	8,65	475	
15+20+20+71	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495	
15+20+25+25	1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045	A++	6,40	7,59	415	
15+20+25+35	1,25	1,67	2,09	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,31	7,94	441	
15+20+25+42	1,20	1,61	2,01	3,37	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	98	3,11	B	1315	A++	6,30	8,19	455	
15+20+25+50	1,16	1,54	1,93	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	98	3,13	B	1355	A++	6,26	8,47	474	
15+20+25+60	1,10	1,47	1,84	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,39	8,82	484	
15+20+25+71	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495	
15+20+35+35	1,19	1,58	2,77	2,77	---	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,21	8,30	468	
15+20+35+42	1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,21	8,54	482	
15+20+35+50	1,10	1,47	2,57	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,13	8,82	504	
15+20+35+60	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501	
15+20+35+71	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499	
15+20+42+42	1,11	1,48	3,10	3,10	---	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,91	C	1510	A++	6,16	8,79	500	
15+20+42+50	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515	
15+20+42+60	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	500	
15+20+42+71	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499	
15+20+50+50	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,12	9,00	515	
15+20+50+60	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	500	
15+20+50+71	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499	
15+20+60+60	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,31	9,00	500	
15+25+25+25	1,30	2,16	2,16	2,16	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	98	3,52	A	1105	A++	6,37	7,78	428	
15+25+25+35	1,22	2,03	2,03	2,84	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,29	8,12	452	
15+25+25+42	1,17	1,96	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,11	B	1345	A++	6,28	8,37	467	
15+25+25+50	1,13	1,88	1,88	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420	A++	6,21	8,65	488	
15+25+25+60	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,37	9,00	495	
15+25+25+71	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,38	9,00	494	
15+25+35+35	1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,20	8,47	479	
15+25+35+42	1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,16	8,72	496	
15+25+35+50	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515	
15+25+35+60	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	500	
15+25+35+71	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499	
15+25+42+42	1,08	1,81	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,14	8,96	511	
15+25+42+50	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515	
15+25+42+60	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499	
15+25+42+71	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499	
15+25+50+50	0,96	1,60	3,20	3,20	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,12	9,00	515	
15+25+50+60	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,30	9,00	500	
15+25+50+71	1,10	2,57	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A+	6,07	8,82	509	
15+35+35+42	1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518	
15+35+35+50	1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518	
15+35+35+60	0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,54	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505	
15+35+35+71	0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504	
15+35+42+42	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	3,0	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,12	9,00	515	
15+35+42+50	0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,49	9,00	9,51	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518	
15+35+42+60	0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,82	4,17	3,1	12,5	18,5	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	504	
15+35+50+50	0,90	2,10	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,26	0,71	2,92	4,19	3,1	13,0</										

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútorňa jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC	
	20+20+50+60	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499	
	20+25+25+25	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	98	3,42	A	1160	A++	6,45	7,94	432	
	20+25+25+35	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,29	8,30	462	
	20+25+25+42	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,28	8,54	476	
	20+25+25+50	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,22	8,82	497	
	20+25+25+60	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	494	
	20+25+25+71	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493	
	20+25+35+35	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	98	3,00	B	1440	A++	6,22	8,65	487	
	20+25+35+42	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,20	8,89	502	
	20+25+35+50	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509	
	20+25+35+60	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499	
	20+25+35+71	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499	
	20+25+42+42	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508	
	20+25+42+50	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509	
	20+25+42+60	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,33	9,00	498	
	20+25+50+50	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509	
	20+25+50+60	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499	
	20+25+50+71	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514	
	20+35+35+42	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514	
	20+35+35+50	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514	
	20+35+35+60	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504	
	20+35+42+42	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513	
	20+35+42+50	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	513	
	20+35+50+50	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	98	3,08	B	1460	A++	6,14	9,00	514	
	20+42+42+42	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513	
	20+42+42+50	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513	
	25+25+25+25	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,43	8,12	443	
	25+25+25+35	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,29	8,47	472	
	25+25+25+42	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,29	8,72	486	
	25+25+25+50	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,21	9,00	508	
	25+25+25+60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493	
	25+25+25+71	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493	
	25+25+35+35	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A++	6,22	8,82	497	
	25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	509	
	25+25+35+50	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509	
	25+25+35+60	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499	
	25+25+35+71	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499	
	25+25+42+42	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508	
	25+25+42+50	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	508	
	25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499	
	25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509	
	25+25+50+60	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514	
	25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	513	
	25+35+35+50	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514	
	25+35+35+60	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504	
	25+35+42+42	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513	
	25+35+42+50	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513	
	25+35+42+60	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513	
	35+35+35+35	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518	
	35+35+35+42	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A+	6,08	9,00	518	
	35+35+35+50	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	3,3	13,5	17,3	98	2,96	C	1520	A+	6,08	9,00	518	
	35+35+42+42	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A+	6,08	9,00	518	
	35+35+42+50	1,45	1,45	1,45	1,45	---	2,51	7,24	7,64	0,52	1,79	2,01	2,3	7,9	8,9	98	4,04	A	895	A++	6,39	7,24	397	
	35+35+42+60	1,39	1,39	1,39	1,39	---	1,86	2,58	7,42	7,96	0,52	1,90	2,18	2,3	8,4	9,7	98	3,91	A	950	A++	6,40	7,42	407
	35+35+50+50	1,34	1,34	1,34	1,34	---	2,23	2,66	7,59	8,25	0,55	2,01	2,36	2,4	8,9	10,5	98	3,78	A	1005	A++	6,41	7,59	415
	35+35+50+60	1,25	1,25	1,25	1,25	---	2,93	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,29	7,94	442
	35+35+50+71	1,20	1,20	1,20	1,20	---	3,37	2,91	8,19	9,12	0,58	2,30												

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútroá jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
		A	B	C	D	E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	154-154-154-154	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424
	154-154-154-155	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435
	154-154-154-155	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460
	154-154-154-154	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474
	154-154-154-154	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495
	154-154-154-154	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	154-154-154-154	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	154-154-154-155	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
	154-154-154-155	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471
	154-154-154-154	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	154-154-154-154	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	154-154-154-154	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	154-154-154-154	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	154-154-154-155	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498
	154-154-154-154	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	511
	154-154-154-154	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	154-154-154-154	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	154-154-154-154	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-155	1,19	1,19	1,98	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	154-154-154-155	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	154-154-154-154	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	154-154-154-154	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	154-154-154-154	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	154-154-154-154	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	154-154-154-155	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,17	9,00	511
	154-154-154-154	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-155	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	154-154-154-154	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	154-154-154-154	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,12	9,00	515
	154-154-154-154	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	154-154-154-154	1,25	1,67	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,41	7,94	434
	154-154-154-155	1,22	1,62	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
	154-154-154-154	1,16	1,54	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,32	8,47	470
	154-154-154-154	1,12	1,49	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	154-154-154-154	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,24	9,00	505
	154-154-154-154	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	506
	154-154-154-154	0,92	1,23	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506
	154-154-154-155	1,19	1,58	1,58	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	154-154-154-155	1,13	1,50	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	154-154-154-154	1,09	1,46	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	154-154-154-154	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	154-154-154-154	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,23	9,00	506
	154-154-154-154	0,89	1,19	1,19	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506
	154-154-154-155	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	154-154-154-154	0,96	1,29	1,29	2,25	3,21																	

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
		A	B	C	D	E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
5MXS90E3V3B	15-4-15-15-4-2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15-4-15-15-15-2	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	15-4-15-15-15-4	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	15-4-15-15-15-5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A+	6,06	9,00	521
	16-4-16-16-16-2	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	2,6	10,2	12,5	98	3,54	A	1150	A++	6,40	8,15	446
	16-4-16-16-16-5	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	16-4-16-16-16-15	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	16-4-16-16-16-4	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	16-4-16-16-16-10	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	16-4-16-16-16-14	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,23	9,00	506
	16-4-16-16-16-17	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	16-4-16-16-16-25	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,38	8,46	464
	16-4-16-16-16-35	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,27	8,82	493
	16-4-16-16-16-4	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	16-4-16-16-16-10	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	16-4-16-16-16-14	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,22	9,00	507
	16-4-16-16-16-17	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	16-4-16-16-16-25	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,24	8,46	475
	16-4-16-16-16-35	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	16-4-16-16-16-50	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	98	3,28	A	1370	A++	6,18	9,00	510
	16-4-16-16-16-10	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,15	9,00	513
	16-4-16-16-16-14	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	16-4-16-16-16-15	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	16-4-16-16-16-25	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,40	A	1275	A++	6,37	8,66	477
	16-4-16-16-16-35	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	16-4-16-16-16-4	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	98	3,15	B	1430	A++	6,25	9,00	505
	16-4-16-16-16-10	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	16-4-16-16-16-14	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	16-4-16-16-16-15	1,33	1,33	1,68	2,33	3,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	16-4-16-16-16-15	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,0	12,4	15,4	98	3,23	A	1395	A++	6,18	9,00	510
	16-4-16-16-16-15	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	16-4-16-16-16-17	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	16-4-16-16-16-15	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	16-4-16-16-16-15	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	16-4-16-16-16-25	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,34	8,82	488
	16-4-16-16-16-35	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	16-4-16-16-16-4	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	16-4-16-16-16-10	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	16-4-16-16-16-14	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	16-4-16-16-16-15	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
16-4-16-16-16-15	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
16-4-16-16-16-15	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
16-4-16-16-16-17	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
16-4-16-16-16-15	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
16-4-16-16-16-15	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,31	9,00	499	
16-4-16-16-16-15	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505	
16-4-16-16-16-14	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505	
16-4-16-16-16-10	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
16-4-16-16-16-15	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510	
16-4-16-16-16-15	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
16-4-16-16-16-15	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	

- Poznámky:
1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty), 35°CDB (vonkajšej teploty).
Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty), 7°CDB/6°CWB (vonkajšej teploty).
 2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 14,5kW.
 3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
 4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.
1,5kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: nástenná jednotka série FTXS-K
6,0, 7,1 kW: nástenná jednotka série G

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	98	4,02	A	A	3,85	3,41	1239	0,63
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	98	4,11	A	A	3,85	3,47	1262	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	98	4,03	A	A	3,86	3,50	1269	0,64
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	98	3,56	B	A	3,82	3,82	1399	0,68
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	98	3,33	C	A	3,84	3,86	1409	0,72
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	98	3,67	A	A	3,84	3,78	1377	0,71
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	98	3,62	A	A	3,84	4,30	1567	0,81
	1,5+7,1	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	98	3,42	B	A	3,86	4,53	1643	0,84
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	98	4,03	A	A	3,85	3,54	1289	0,68
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	98	3,92	A	A	3,84	3,57	1303	0,64
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	98	3,37	C	A	3,82	3,91	1432	0,70
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	98	3,24	C	A	3,83	3,95	1446	0,74
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	98	3,48	B	A	3,84	3,87	1412	0,73
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	98	3,52	B	A	3,85	4,42	1606	0,87
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C	A	3,88	4,66	1684	0,90
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B	A	3,84	3,60	1312	0,67
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D	A	3,87	3,96	1434	0,75
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D	A	3,82	4,00	1465	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B	A	3,83	3,92	1435	0,71
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C	A	3,85	4,48	1629	0,86
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C	A	3,89	4,73	1701	0,91
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D	A	3,84	4,42	1610	0,87
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D	A	3,84	4,47	1630	0,85
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C	A	3,83	4,36	1595	0,81
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C	A	3,87	5,06	1830	0,97
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C	A	3,91	5,35	1917	1,00
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E	A	3,85	4,52	1644	0,83
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D	A	3,84	4,41	1607	0,86
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C	A	3,89	5,12	1845	0,97
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C	A	3,91	5,41	1940	1,00
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D	A	3,84	4,31	1573	0,82
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C	A	3,87	4,99	1806	0,97
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B	A	3,89	5,28	1900	1,00
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A	A	3,92	5,83	2080	1,10
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,95	6,17	2187	1,20
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A	A	3,95	6,46	2289	1,26
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A	A	3,85	4,40	1599	0,85
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,80	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	98	3,67	A	A	3,90	5,40	1937	1,05
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	98	3,59	B	A	3,87	5,27	1906	0,99
	1,5+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A	3,94	6,16	2189	1,19
	1,5+2,0+7,1	1,47	1,96	6,97	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	---	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	98	3,87	A	A	3,86	4,78	1734	0,89
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	---	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,89	5,42	1951	1,01
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	---	2,91	9,42	9,89	0,64	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,60	B	A	3,90	5,48	1967	1,07
	1,5+2,5+5,0	1,66	2,77	5,54	---	---	3,14	9,97	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	98	3,51	B	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,5+6,0	1,56	2,60	6,25	---	---	3,42	10,41	10,71	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A	3,92	6,25	2233	1,16
	1,5+2,5+7,1	1,41	2,34	6,66	---	---	3,73	10,41	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2298	1,26
	1,5+3,5+3,5	1,70	3,97	3,97	---	---	3,00	9,63	9,89	0,64	2,73	2,89	2,8	12,1	12,8	98	3,53	B	A	3,93	6,16	2193	1,19
	1,5+3,5+4,2	1,65	3,85	4,62	---	---	3,20	10,11	10,37	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,92	6,23	2224	1,20
	1,5+3,5+5,0	1,56	3,64	5																			

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
5MXS90E3VB3	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B	A	3,91	6,35	2273	1,21
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,26	2240	1,17
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,3	13,8	14,3	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,4	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,34	2270	1,20
	2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2228	1,25
	2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,5	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,94	6,17	2194	1,20
	2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,5	12,3	13,3	98	3,75	A	A	3,99	6,46	2267	1,25
	2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,8	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2240	1,25
	2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,6	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,09	6,46	2209	1,24
	2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24
	2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,87	5,00	1810	0,98
	2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,0	12,1	12,8	98	3,52	B	A	3,89	5,67	2043	1,07
	2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,91	5,74	2056	1,08
	2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,1	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,89	5,59	2014	1,05
	2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2277	1,25
	2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,2	13,8	14,9	98	3,30	C	A	3,93	6,44	2296	1,24
	2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,3	14,1	14,9	98	3,27	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,3	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,35	2273	1,21
	2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2302	1,26
	2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,5	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,6	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2245	1,25
	2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,91	6,26	2240	1,17
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	98	3,75	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A+	4,02	6,46	2252	1,25
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,33	C	A	4,02	6,46	2250	1,25
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,7	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,98	6,46	2271	1,25
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,7	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,12	6,46	2198	1,24
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	98	3,34	C	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,8	13,4	13,8	98	3,46	B	A+	4,02	6,46	2252	1,25
	3,5+4,2+6,0	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	3,5+4,2+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,9	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,96	6,46	2284	1,25
	3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	4,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2228	1,24
	3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	4,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23
	4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,9	13,8	14,8	98	3,34	C	A+	4,02	6,46	2249	1,25
	4,2+4,2+5,0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	4,0	13,3	13,8	98	3,47	B	A+	4,02	6,46	2250	1,25
4,2+4,2+6,0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,10	6,46	2208	1,24	
4,2+4,2+7,1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24	
4,2+5,0+5,0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	4,0	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,98	6,46	2271	1,25	
4,2+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24	
5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,64	A	A	3,96	6,46	2283	1,25	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,28	7,32	8,82	0,46	1,72	2,24	2,0	7,6	9,9	98	4,26	A	A	3,98	6,12	2156	1,33	
1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	---	2,43	7,93	9,42	0,48	1,93	2,44	2,1	8,6	10,8	98	4,11	A	A	3,93	6,31	2248	1,22	
1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	---	2,58	8,54	9,42	0,50	2,10	2,44	2,2	9,3	10,8	98	4,07	A	A	3,95	6,41	2273	1,32	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	---	2,86	9,28	10,19	0,54	2,39	2,75	2,4	10,6	12,2									

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
5MXS90E3VB3	15+15+42+60	1,18	1,18	3,31	4,73	---	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	15+15+42+71	1,09	1,09	3,06	5,17	---	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	15+15+50+60	1,20	1,20	4,00	4,00	---	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24
	15+15+50+60	1,12	1,12	3,72	4,46	---	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23
	15+15+50+71	1,03	1,03	3,45	4,89	---	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	15+15+60+60	1,04	1,04	4,16	4,16	---	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22
	15+20+20+20	1,79	2,38	2,38	2,38	---	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A	A	3,96	6,46	2284	1,26
	15+20+20+25	1,74	2,32	2,32	2,90	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A	A	3,97	6,46	2279	1,25
	15+20+20+35	1,66	2,22	2,22	3,88	---	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	15+20+20+42	1,61	2,15	2,15	4,51	---	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	15+20+20+50	1,49	1,98	1,98	4,96	---	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	15+20+20+60	1,36	1,81	1,81	5,43	---	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	15+20+20+71	1,24	1,65	1,65	5,87	---	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,17	6,46	2169	1,24
	15+20+25+25	1,70	2,27	2,83	2,83	---	3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76	2,6	11,3	12,2	98	3,79	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	15+20+25+35	1,63	2,17	2,72	3,80	---	3,28	10,32	10,73	0,63	2,81	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,67	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	15+20+25+42	1,53	2,04	2,55	4,29	---	3,48	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	15+20+25+50	1,42	1,89	2,37	4,73	---	3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	15+20+25+60	1,30	1,74	2,17	5,21	---	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	15+20+25+71	1,19	1,59	1,99	5,64	---	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23
	15+20+35+35	1,49	1,98	3,47	3,47	---	3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+20+35+42	1,39	1,86	3,25	3,90	---	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+20+35+50	1,30	1,74	3,04	4,34	---	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	15+20+35+60	1,20	1,60	2,80	4,80	---	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23
	15+20+35+71	1,11	1,48	2,58	5,24	---	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	15+20+42+42	1,31	1,75	3,67	3,67	---	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	15+20+42+50	1,23	1,64	3,44	4,10	---	4,18	10,41	10,88	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+20+42+60	1,14	1,52	3,19	4,56	---	4,46	10,41	11,11	0,79	2,61	2,89	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	15+20+42+71	1,06	1,41	2,95	4,99	---	4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	15+20+50+50	1,16	1,54	3,86	3,86	---	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	15+20+50+60	1,08	1,44	3,59	4,31	---	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	15+20+50+71	1,00	1,33	3,34	4,74	---	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	15+20+60+60	1,01	1,34	4,03	4,03	---	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	15+25+25+25	1,66	2,77	2,77	2,77	---	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25
	15+25+25+35	1,56	2,60	2,60	3,64	---	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	15+25+25+42	1,46	2,43	2,43	4,09	---	3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24
	15+25+25+50	1,36	2,26	2,26	4,53	---	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	15+25+25+60	1,25	2,08	2,08	5,00	---	4,13	10,41	11,09	0,72	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	15+25+25+71	1,15	1,91	1,91	5,43	---	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	15+25+35+35	1,42	2,37	3,31	3,31	---	3,70	10,41	10,74	0,71	2,87	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+25+35+42	1,33	2,22	3,11	3,74	---	3,90	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
15+25+35+50	1,25	2,08	2,91	4,16	---	4,13	10,41	10,87	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
15+25+35+60	1,16	1,93	2,70	4,63	---	4,41	10,41	11,10	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23	
15+25+35+71	1,07	1,78	2,50	5,06	---	4,72	10,41	11,13	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23	
15+25+42+42	1,26	2,10	3,53	3,53	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24	
15+25+42+50	1,18	1,97	3,31	3,94	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
15+25+42+60	1,10	1,83	3,08	4,40	---	4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23	
15+25+42+71	1,02	1,70	2,86	4,83	---	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23	
15+25+50+50	1,12	1,86	3,72	3,72	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24	
15+25+50+60	1,04	1,74	3,47	4,16	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23	
15+25+50+71	1,30	3,04	3,04	3,04	---	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
15+35+35+42	1,23	2,87	2,87	3,44	---	4,18	10,41	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23	
15+35+35+50	1,16	2,70	2,70	3,86	---	4,41	10,41	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23	
15+35+35+60	1,08	2,51	2,51	4,31	---	4,69	10,41	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,30	6,46	2102	1,22	
15+35+35+71	1,00	2,34	2,34	4,74	---	5,00	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,33	6,46	2088	1,22	
15+35+42+42	1,17	2,72	3,26	3,26	---	4,38	10,41	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
15+35+42+50	1,10	2,57	3,08	3,67	---	4,61	10,41	10,89	0,86	2,75	2,98	3,8	12,2	13,2	98	3,79	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
15+35+42+60	1,03	2,40	2,88	4,11	---	4,89	10,41	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,30	6,46	2102	1,22	
15+35+42+71	1,04	2,43	3,47	3,47	---	4,83	10,41	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0</										

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje					
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C	
	20+20+50+60	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23	
	20+25+25+25	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25	
	20+25+25+35	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24	
	20+25+25+42	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24	
	20+25+25+50	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,2	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24	
	20+25+25+60	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,3	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,17	6,46	2167	1,24	
	20+25+25+71	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23	
	20+25+35+35	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24	
	20+25+35+42	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24	
	20+25+35+50	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24	
	20+25+35+60	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23	
	20+25+35+71	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2116	1,22	
	20+25+42+42	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,17	6,46	2171	1,23	
	20+25+42+50	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24	
	20+25+42+60	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23	
	20+25+50+50	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24	
	20+25+50+60	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23	
	20+35+35+35	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
	20+35+35+42	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23	
	20+35+35+50	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
	20+35+35+60	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,22	
	20+35+42+42	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23	
	20+35+42+50	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
	20+35+50+50	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	98	3,92	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23	
	20+42+42+42	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	4,1	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23	
	20+42+42+50	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23	
	25+25+25+25	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25	
	25+25+25+35	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24	
	25+25+25+42	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2206	1,24	
	25+25+25+50	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,4	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24	
	25+25+25+60	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23	
	25+25+25+71	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23	
	25+25+35+35	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,17	6,46	2171	1,24	
	25+25+35+42	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23	
	25+25+35+50	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24	
	25+25+35+60	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23	
	25+25+35+71	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22	
	25+25+42+42	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2155	1,23	
	25+25+42+50	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24	
	25+25+42+60	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23	
	25+25+50+50	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24	
	25+25+50+60	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23	
	25+25+50+71	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23	
	25+35+35+35	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23	
	25+35+35+42	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,33	6,46	2090	1,22	
	25+35+42+42	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23	
	25+35+42+50	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23	
	25+35+42+60	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23	
	35+35+35+35	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,30	6,46	2104	1,22	
	35+35+35+42	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22	
	35+35+35+50	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	4,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,30	6,46	2105	1,22	
	35+35+42+42	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,32	6,46	2094	1,22	
	35+35+42+50	1,79	1,79	1,79	1,79	---	2,72	8,93	10,48	0,45	2,12	2,68	2,0	9,4	11,9	98	4,21	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24	
	35+35+42+60	1,74	1,74	1,74	1,74	---	2,32	8,86	9,27	10,48	0,47	2,21	2,68	2,1	9,8	11,9	98	4,19	A	A+	4,13	6,46	2190	1,24
	35+35+50+50	1,70	1,70	1,70	1,70	---	2,83	3,00	9,62	10,48	0,51	2,31	2,68	2,3	10,2	11,9	98	4,16	A	A+	4,16	6,46	2175	1,24
	35+35+50+60	1,63	1,63	1,63	1,63	---	3,80	3,28	10,31	11,11	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,24	6,46	2132	1,23
	35+35+50+71	1,53	1,53	1,53	1,53	---	4,28	3,48	10,40	11,11														

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
5MXS90E3V3B	154-154-124-2	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24
	154-154-124-3	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23
	154-154-124-5	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	154-154-124-4	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	154-154-124-9	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23
	154-154-124-0	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22
	154-154-124-7	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	154-154-124-3	1,56	1,56	2,08	2,60	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
	154-154-124-5	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	154-154-124-4	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	154-154-124-9	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	154-154-124-0	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22
	154-154-124-7	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21
	154-154-124-3	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	154-154-124-4	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	154-154-124-9	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	154-154-124-0	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26
	154-154-124-7	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
	154-154-124-3	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	154-154-124-4	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	154-154-124-9	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	154-154-124-0	1,04	1,04	1,39	3,47	3,47	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	154-154-124-7	1,49	1,49	2,48	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
	154-154-124-3	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23
	154-154-124-4	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	154-154-124-9	1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	154-154-124-0	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	154-154-124-7	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	154-154-124-3	1,25	1,25	2,08	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22
	154-154-124-4	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	154-154-124-9	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	154-154-124-0	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,46	6,46	2029	1,26
	154-154-124-7	1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	154-154-124-3	1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	154-154-124-4	1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	154-154-124-9	1,16	1,16	2,70	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	154-154-124-0	1,10	1,10	2,56	2,56	3,08	4,61	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,47	6,46	2025	1,26
	154-154-124-7	1,04	1,04	2,43	2,43	3,47	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	154-154-124-3	1,05	1,05	2,44	2,93	2,93	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,45	6,46	2033	1,26
	154-154-124-4	1,63	2,17	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
	154-154-124-9	1,56	2,08	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
	154-154-124-0	1,42	1,89	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
	154-154-124-7	1,33	1,78	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	154-154-124-3	1,25	1,66	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	154-154-124-4	1,16	1,54	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	154-154-124-9	1,07	1,42	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	154-154-124-0	1,49	1,98	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	154-154-124-7	1,36	1,81	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	154-154-124-3	1,28	1,70	1,70	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	154-154-124-4	1,20	1,60	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
154-154-124-9	1,11	1,49	1,49	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22	
154-154-124-0	1,03	1,38	1,38	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27	
154-154-124-7	1,25	1,66	1,66	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
154-154-124-3	1,18	1,58	1,58	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
154-154-124-4	1,11	1,49	1,49	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22	
154-154-124-9	1,04	1,39	1,39	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,49	6,46	2015	1,26	

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
		1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
		1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,49	6,46	2017	1,26
		1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
		1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,55	6,46	1986	1,25
		2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
		1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
		1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
		1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
		1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
		1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
		1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
		1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2128	1,23
		1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
		1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
		1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	3,3	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
		1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	3,3	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2050	1,21
		1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,48	6,46	2020	1,26
		1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
		1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,40	6,46	2056	1,21
		1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
		1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	3,6	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
		1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
		1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	3,7	11,4	13,1	98	4,06	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
		1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2126	1,23
		1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
		1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
		1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
		1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
		1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
		1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
		1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
		1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
		1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
		1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26
		1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23
		1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
		1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
		1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
		1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27
		1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
		1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
		1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
		1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2039	1,27
		1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26
		2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
		1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
		1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	3,6	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,37	6,46	2071	1,22
		1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
		1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
		1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,47	6,46	2026	1,27
		1,69	1,69	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26	

Poznámky: 1. Chladiaci výkon je založený na 27°CDB/19°CWB (vnútornej teploty), 35°CDB (vonkajšej teploty).

Vykurovací výkon je založený na 20°CDB (vnútornej teploty), 7°CDB/6°CWB (vonkajšej teploty).

2. Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 14,5kW.

3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.

4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.

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

6,0, 7,1 kW: nástenná jednotka série G



2MK(X)S40-50G



RMXS-E



5MXS90E

		FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Adaptéry a ovládanie	Káblový diaľkový ovládač	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)
	Bezdrôtové diaľkové ovládanie	-	-	-	-	-	-
	Zjednodušený diaľkový ovládač	-	-	-	-	-	-
	Diaľkový ovládač pre hotely	-	-	-	-	-	-
	Kábel pre diaľkový ovládač – 3m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Kábel pre diaľkový ovládač – 8m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Adaptér pre externé ovládanie jednotky (kontakt/pulzný kontakt)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) ((5) (veľkosť 20 – 25))	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)
	Panel centrálného ovládania – až do 5 miestností	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
	Ochrana proti krádeži diaľkového ovládača	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4
	Adaptér portu S21 pre káblové diaľkové ovládanie alebo iný adaptér	-	-	-	KRP980A1 (veľkosť 20 – 25)	KRP980A1	-
	Prepojovací adaptér pre elektrické zariadenia	-	-	-	-	-	-
	Diaľkový snímač teploty	-	-	-	-	-	-
	Inštalčná krabička pre adaptér PCB	-	-	-	-	-	-
	Elektrická skriňa s uzemňovacou svorkou (3 bloky)	-	-	-	-	-	-
	Elektrická skriňa s uzemňovacou svorkou (2 bloky)	-	-	-	-	-	-
	Prepojovací adaptér pre DIII-net	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)
	Online ovládač	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A41	BRP069A43 (veľkosť 20 – 25) BRP069A42 (veľkosť 35 – 42 – 50)	BRP069A43	BRP069A42
	Adaptér Modbus	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA
Adaptér KNX	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	
Iné	Titánium-apatitový fotokatalytický filter na čistenie vzduchu bez rámu	-	KAF970A46	-	KAF970A46 (veľkosť 20 – 25)	-	-
	Fotokatalytický dezodoračný filter, s rámom	-	-	-	-	-	-
	Fotokatalytický dezodoračný filter, bez rámu	-	-	-	-	-	-
	Filter na čistenie vzduchu, s rámom	-	-	-	-	-	-
	Podstavec	-	-	-	-	-	-

(1) Prepojovací adaptér dodávaný spoločnosťou Daikin. Hodiny a iné zariadenia: dodávané lokálne; (2) Prepojovací adaptér sa vyžaduje aj pre každú vnútornú jednotku; (3) Vyžaduje sa kábel pre diaľkový ovládač BRCW901A03 alebo BRCW901A08; (4) Štandardne sa s touto vnútornou jednotkou nedodáva žiadny diaľkový ovládač. Káblové alebo bezdrôtové ovládanie sa objednáva samostatne. (5) Vyžaduje sa pripojovací adaptér KRP980A1.

		RXZ-N	RXJ-L	RXG-L	RXM-L	RXS-L(3)
Iné	Mriežka nastavenia smeru vzduchu	-	-	KPW945A4 (veľkosť 50)	-	-
	Vypúšťacia zátka	-	KKP945A4	-	KKP945A4	-
	Spoj L hadice zvlhčovača (10 ks)	KPMJ983A4L	-	-	-	-
	Koleno pre hadicu na zvlhčovanie (10 ks)	KPMH950A4L	-	-	-	-
	Predĺženie hadice zvlhčovača (2m)	KPMH974A402	-	-	-	-
	Hadica na zvlhčovanie (10m)	KPMH974A42	-	-	-	-

Poznámky: (1) Prepojovací adaptér dodávaný spoločnosťou Daikin. Hodiny a iné zariadenia: dodávané lokálne; (2) Prepojovací adaptér sa vyžaduje aj pre každú vnútornú jednotku; (3) Vyžaduje sa kábel pre diaľkový ovládač BRCW901A03 alebo BRCW901A08; (4) Štandardne sa s touto vnútornou jednotkou nedodáva žiadny diaľkový ovládač. Káblové alebo bezdrôtové ovládanie sa objednáva samostatne. (5) Vyžaduje sa prepojovací adaptér KRP980A1.

VNÚTORNÉ JEDNOTKY

FTXS-G	FTX-J3	FTX-GV	FTX-K	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FLXS-B(9)	FTXLS-K	FTXL-JV
BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1D52 BRC1E52B (4)	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)
-	-	-	-	-	-	BRC4C65 (4)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC2E52C	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC3E52C	-	-	-
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-
KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF910A4	KKF917AA4	KKF917AA4	KKF917A4	KKF910A4	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917AA4
-	KRP980A1	-	KRP067A41 (veľkosť 20 - 35) KRP980B2 (veľkosť 50 - 60)	-	-	-	-	-	KRP980A1
-	-	-	-	-	-	KRP4A54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRCS01-4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB311A	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB212A	-	-	-
KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-
BRP069A42	BRP069A43 (5)	BRP069A42	BRP069A43 (veľkosť 20 - 35) BRP069A44 (veľkosť 50 - 60)	BRP069A42	BRP069A42	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43
RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	-	RTD-RA	RTD-RA (5)
KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
-	KAF971A42	KAF952B42	KAF970A46	-	-	-	-	KAF970A46	KAF971A42
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B41	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B42	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAF925B41	-	-
-	-	-	-	BKS028	-	-	-	-	-

VONKAJŠIE JEDNOTKY

RXS-F8	RX-K	RX-GV(B)	RXLG-M	RXLS-M	RXL-M(3)	MXS-E/F/G/H/K
-	KPW937C4	KPW945A4	-	-	-	KPW945A4
-	KKP937A4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty



ROZLÚČTE SA S DIAĽKOVÝM OVLÁDAČOM !

Aplikácia online ovládača Daikin spolu so zariadením bezdrôtovej siete LAN typu plug-and-play vám dávajú plnú kontrolu nad klimatizačnou jednotkou a to kdekoľvek a kedykoľvek. Rozlúčte sa s diaľkovým ovládačom a privítajte viac slobody a flexibility.

Stiahnite si aplikáciu do svojho smartfónu so systémom iOS alebo Android a užívajte si vyššiu úroveň komfortu.



Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

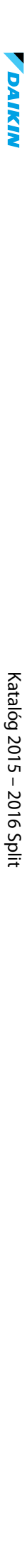
Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel.: 00421/2/57 10 32-11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa podieľa na programe Eurovent pre certifikáciu kvapalinového chladenia (LCP), VZT jednotiek (AHU), izbového klimatizačného zariadenia (FCU) a systémov s variabilným prítokom chladiva (VRF). Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com alebo www.certiflash.com



Aktuálna publikácia slúži iba na informatívne účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Central Europe Handels GmbH zostavila obsah tejto publikácie podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Central Europe Handels GmbH otvorene odmieta akúkoľvek zodpovednosť za akékoľvek priame alebo nepriame škody v širšom slova zmysle, vyplývajúce z alebo vzťahujúce sa k používaniu a/alebo interpretácii tohto letáku. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V. Produktový katalóg DACE Split – ECPSK15 - 010; Vyhradzuje si právo na tlačové chyby a zmeny modelov.



NOTES - NOTESplit