

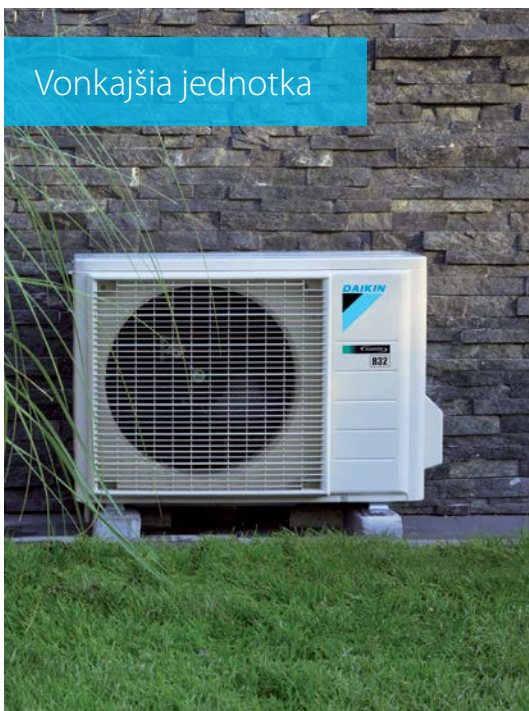


Katalóg

2016 – 2017

Split

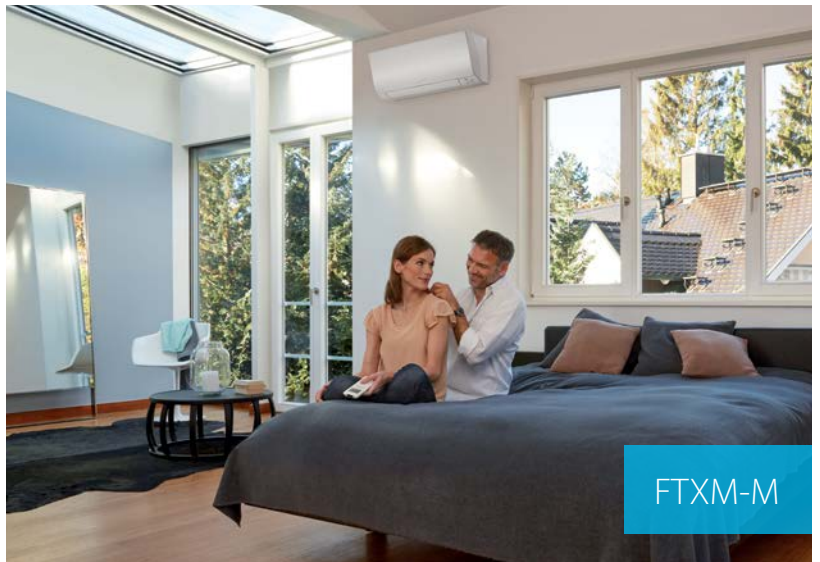




Vonkajšia jednotka



Daikin Ururu Sarara



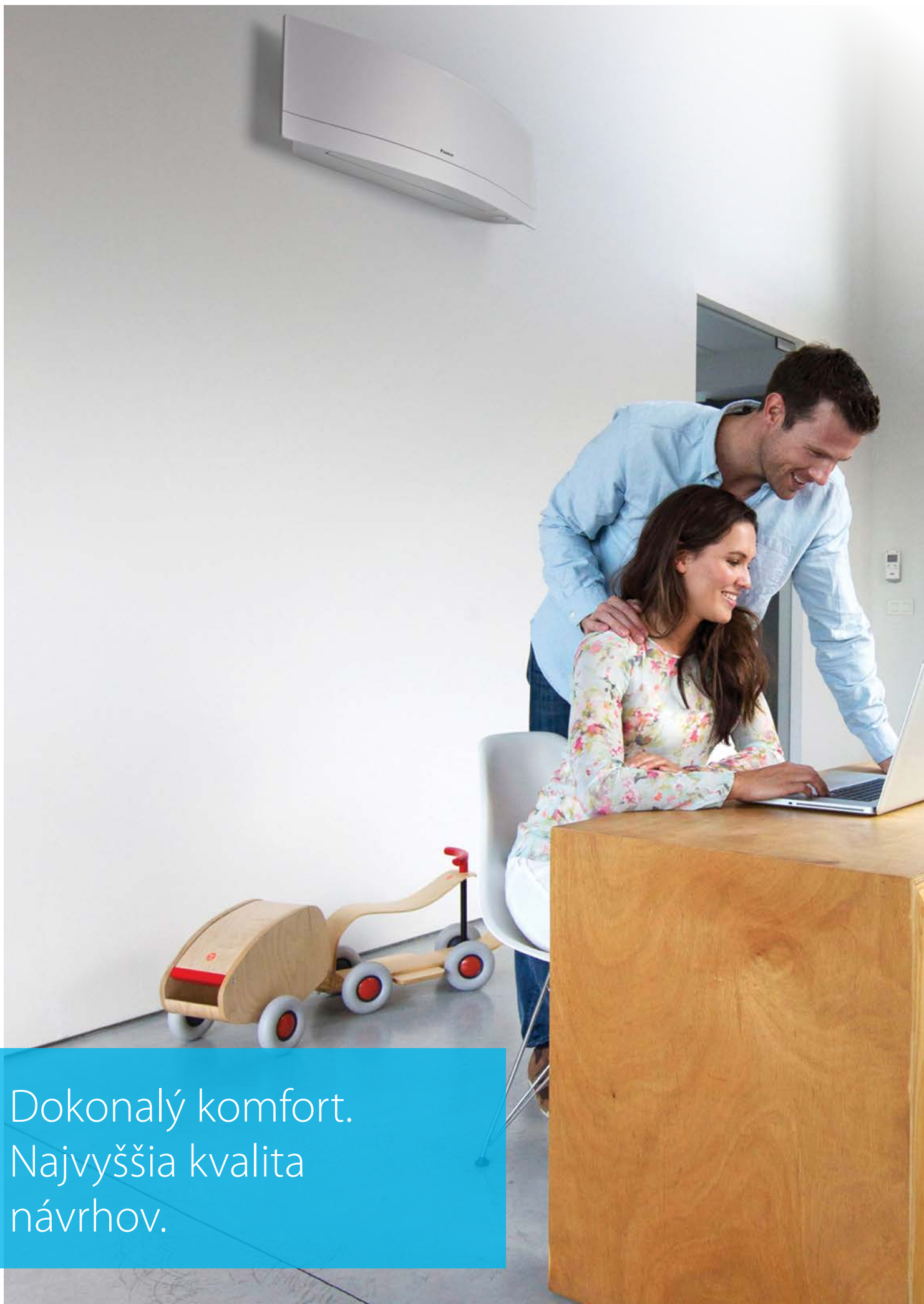
FTXM-M



Daikin Emura

# Obsah

<b>Prečo si vybrať Daikin</b>	<b>5</b>	<b>Optimalizovaný na vykurovanie</b>	<b>49</b>
Prečo si vybrať Daikin Split systém	6	FTXG-LW/S + RXLG-M	50
Nová európska energetická trieda	10	FTXLS-K3 + RXLS-M	51
Sezónna účinnosť	11	FTXL-JV + RXL-M3	52
Séria s R-32	12	FVXG-K + RXLG-M	53
Moderná možnosť s Wi-Fi	15	FVXS-F + RXL-M3	54
Ururu Sarara	16		
Daikin Emura	18	<b>Kombinačné tabuľky</b>	<b>56</b>
FTXM-M	20	<b>Príslušenstvo</b>	<b>90</b>
Prehľad a výhody	22		
<b>Séria s R-32</b>	<b>25</b>		
FTXZ-N + RXZ-N	26		
FTXJ-MW/S + RXJ-M	27		
C/FTXM-M + RXM-M	28		
FTXP-KV (len multi)	29		
FDXM-F (len multi)	30		
2/3/4/5MXM-M	31		
<b>Séria s R-410A</b>	<b>33</b>		
FTXG-LW/S + RXG-L	34		
C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8	35		
FTX-KV + RX-K	36		
FTX-J3/GV + RX-K/GV(B)	37		
FTXB-C + RXB-C	38		
FVXG-K + RXG-L	40		
FVXS-F + RXS-L(3)	41		
FLXS-B(9) + RXS-L(3)	42		
FDXS-F(9) + RXS-L(3)	43		
MultiSplit systémy	44		
MXS-E/F/G/H/K	45		
RXYSQ-TV1	46		
RXYSQ-TV1	47		



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.

### Spoločiteľné produkty

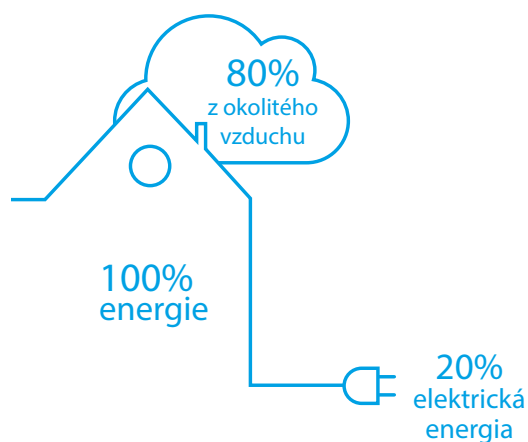
Môžete ich uistiť, že produkty Daikin sú známe svojou spoľahlivosťou a ak budú potrebovať servis, sme tu pre vás aj pre nich so všetkým čo budete potrebovať.

- 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



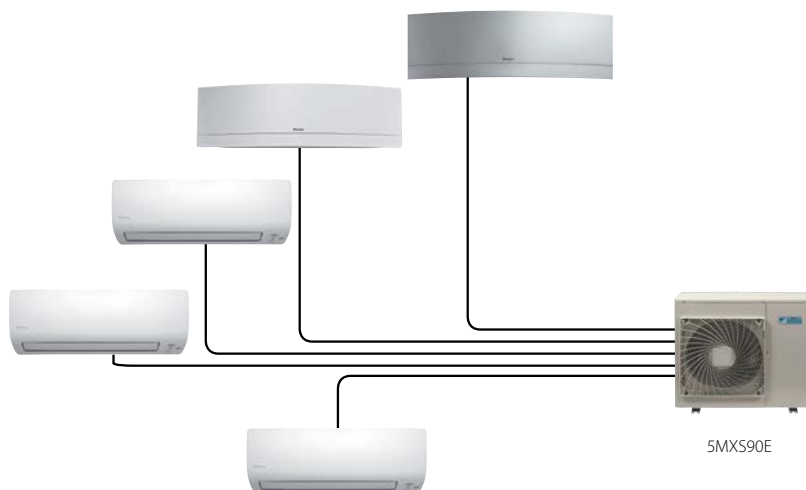
## Aké je to tepelné čerpadlo vzduch-vzduch?

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.



## 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 prania. 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.

## 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 nízku cenu vynikajúcu hodnotu.

## 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 kompaktnjšie než nízkoteplotné radiátory a Nexura má dokonca aj sáľavý predný panel.





# 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, odvieďa 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 information on annual energy consumption (kWh/annum) and noise levels (ZY dB) for both indoor and outdoor units. A map of Europe is shown at the bottom, indicating the three climate zones: cold (blue), average (green), and warm (orange).

**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 energy efficient).
- Zaťaženie pre chladenie / Triedy sezónnej účinnosti pre chladenie (SEER):** Cooling load / Seasonal efficiency classes for cooling (SEER).
- Návrhové zaťaženie pre vykurovanie / Triedy sezónnej účinnosti pre vykurovanie (SCOP):** Design heating load / 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 = TEPLIEŠIA KLÍMA (VOLITELNÉ)

**ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI**  
626/2011

# Sezónna účinnosť

## inteligentné využitie energie



### 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. Smernica Eko-dizajn zmenila spôsob merania tohto výkonu, ktorý lepšie odráža skutočné podmienky.

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

#### Sezónna účinnosť

Sezónna účinnosť je novým spôsobom merania skutočnej energetickej účinnosti zariadení na vykurovanie alebo chladenie počas celého roka. Označenie sezónnej výkonnosti poskytuje oveľa presnejší obraz o skutočnej očakávanej energetickej účinnosti počas celej sezóny vykurovania alebo chladenia zohľadnením rôznych teplotných a záťažových podmienok.

#### Čo je SEER/SCOP

Sezónna účinnosť odráža skutočnú spotrebu energie, vyjadrenú ako ročná spotreba energie, a účinnosť (hodnota SEER pri chladení, hodnota SCOP pri vykurovaní) tepelného čerpadla alebo klimatizačnej jednotky, pri bežnom každodennom používaní a na dlhšiu dobu. Berie do úvahy teplotné výkyvy a obdobia v pohotovostnom režime, aby jasne a spoľahlivo označila ich energetickú účinnosť pre celú sezónu vykurovania alebo chladenia.

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

#### Inšpirácia na inováciu

Meranie sezónnej účinnosti stavia energetickú účinnosť do nového a komplexnejšieho svetla, preto musia výrobcovia čeliť mnohým novým konkrétnym výzvam. Sú nútení vyvíjať svoje produkty tak, aby boli ešte viac energeticky účinnejšie a mali nižší dopad na životné prostredie.

### Výhody

- **Nízky dopad na životné prostredie**  
Naše invertorové tepelné čerpadlá, ktoré sú hlavnou súčasťou nášho súčasného produktového portfólia v rámci klimatizačných a vykurovacích systémov, už dlhší čas majú nízky dopad na životné prostredie.
- **Nízke prevádzkové náklady**  
Spoločnosť Daikin, ktorá ako prvá v odvetví začala používať hodnoty optimálnej sezónnej účinnosti, chce byť priekopníkom vo vysokoúčinných systémoch chladenia a vykurovania, ktoré prinášajú nízke prevádzkové náklady počas celého roka.

### Marketingové nástroje

- › Navštívte náš extranet: <http://my.daikin.eu>
- › Stiahnite si Sezónny kalkulátor: <http://seasoncalc.daikin.eu>



# Séria s R-32

Nový produktový sortiment  
Daikin Bluevolution



## Daikin je prvou spoločnosťou na svete, ktorá uvádza na trh klimatizačné jednotky naplnené chladivom R-32.

**BLUEVOLUTION**

Toto chladivo má pre životné prostredie niekoľko výhod. Je veľmi energeticky účinné a umožňuje používať náplň chladiva s nižším ekvivalentom CO<sub>2</sub>. Nová európska smernica F-plyn 517/2014 zahŕňa zákaz niektorých chladív v určitých aplikáciách.

Pre nové klimatizačné jednotky Split s náplňou chladiva pod 3 kg sa zakáže používanie chladiva R-410A od roku 2025 a chladivá s GWP pod 750 budú povinné. Chladivo R-32 je pre to dokonalým riešením. A spolu s Daikin-om ste pripravení na budúcnosť! Inštalácia a servis zariadenia s R-32 je veľmi podobná tým s R-410A. Keďže je R-32 čisté chladivo, jednoducho sa recykluje aj opätovne využíva.

### Čo je R-32?

Chemický názov chladiva R-32 je difluorometán. Je to chladivo, ktoré sa dlhé roky používalo ako súčasť zmesi chladiva R-410A, (ktoré bolo zložené z 50% R-32 a 50% R-125).

Spoločnosť Daikin ako prvá rozpoznala viaceré výhody používania čistého chladiva R-32 namiesto jeho používania ako súčasti v zmesi. Mnohí konkurenti v odvetví teraz nasledujú náš príklad.

### Výhody chladiva R-32

Chladivo R-32 má niekoľko zaujímavých environmentálnych výhod: V porovnaní s bežne používaným chladivom R-410A je potenciál globálneho oteplenia chladiva R-32 len tretinový (GWP je 675 pre R-32 v porovnaní s 2 087,5 pre R-410A), umožňuje plnenie oveľa menšieho množstva chladiva a vysokú energetickú účinnosť.

Chladivo R-32 má niekoľko zaujímavých environmentálnych výhod: V porovnaní s bežne používaným chladivom R-410A je potenciál globálneho oteplenia chladiva R-32 len jednotretinový (GWP je 675 pre R-32 v porovnaní s 2 087,5 pre R-410A), umožňuje plnenie oveľa menšieho množstva chladiva a vysokú energetickú účinnosť.

Ďalšou výhodou pre životné prostredie je to, že chladivo R-32 je jednokomponentné a preto sa jednoducho recykluje a opätovne využíva. S chladivom R-32 sa tiež ľahko manipuluje inštalatérom a servisným technikom, pretože je možné ho plniť v kvapalnom aj plynnom stave a prevádzkové tlaky sú podobné tým pri chladive R-410A. Nie je tiež potrebné sa báť o problémy s frakcionáciou alebo kĺzavosťou, keďže chladivo R-32 nie je viackomponentné.

### GWP nie je jediný parameter

Neexistuje žiadne chladivo, ktoré dokáže splniť potreby každej aplikácie. To znamená, že spoločnosť Daikin musela dôkladne vyhodnotiť svoje možnosti a zobrala do úvahy nielen GWP a množstvo použitého chladiva, ale aj také aspekty ako je energetická účinnosť, bezpečnosť a cenová dostupnosť.

Výber chladiva s nižším GWP, ktoré ale používa viac energie, by nebolo napríklad dobrou voľbou, pretože by to bolo kontraproduktívne pre celkový dopad produktu na globálne otepľovanie. Daikin, nasledovaný ďalšími konkurentmi v odvetví, si vybral chladivo R-32 preto, lebo prispieva k cieľom smernice F-plyn EÚ a je zároveň energeticky účinné, bezpečné a cenovo dostupné.

# Pomáhame zákazníkom pri správnom výbere

Ako môžete odporučiť výber klimatizačnej jednotky alebo tepelného čerpadla s nižším dopadom na globálne otepľovanie

## Hlavný dopad na globálne otepľovanie z klimatizačných jednotiek alebo tepelných čerpadiel vychádza z elektrickej energie, ktorú používajú

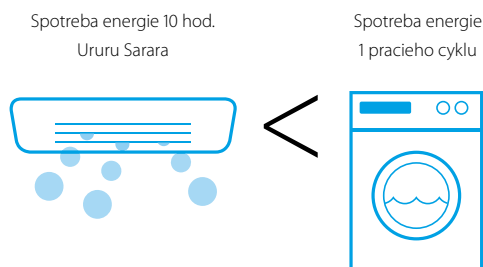
Ak je elektrická energia vyrábaná z obnoviteľných zdrojov, je dopad na globálne otepľovanie minimálny. Ak sa však vyrába v elektrárnach na fosílna palivá, tento dopad je oveľa vyšší. V každom prípade, aj keď zdroj elektrickej energie produkuje nízke emisie, je stále dôležitá energetická účinnosť a neplytvanie energiou.

Európske energetické triedy (A+++, A++, A+, A, B, C, a pod.) umožňujú zákazníkom porovnať energetickú účinnosť klimatizačných jednotiek a tepelných čerpadiel.

➔ **Odporučte svojim zákazníkom model s najvyššou energetickou účinnosťou.**

## Najvyššie energetické triedy

Nástenné jednotky Daikin s R-32 majú veľmi vysoké energetické triedy A+ a vyššie. Rada Ururu Sarara má **najvyššie energetické triedy A+++ pri chladení aj vykurovaní.**



## Ďalší dopad na globálne otepľovanie vychádza z cirkulácie plynu chladiva v systéme

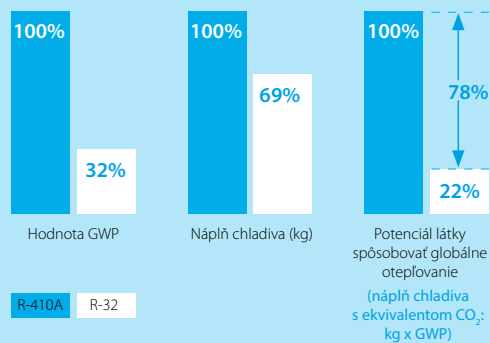
Hoci tomuto dopadu je možné predchádzať zabránením úniku a zaistením správnej recyklácie na konci životnosti, výber chladiva s nízkym potenciálom GWP a minimalizovanie množstva chladiva znižuje riziko pre životné prostredie, ak neúmyselne dôjde k úniku.

➔ **Svojim zákazníkom odporučte si vybrať model s náplňou chladiva s nižším ekvivalentom emisií CO<sub>2</sub>**

Ekvivalentná hodnota emisií CO<sub>2</sub> je uvedená v reklamných materiáloch (katalógy, webová stránka Daikin). Je to množstvo chladiva v kg vynásobené hodnotou GWP.

## Príklad: Daikin Emura s výkonom 3,5 kW

Ak si zákazník vyberie klimatizačnú jednotku Daikin Emura s výkonom 3,5 kW s chladivom R-32, energetická trieda v režime chladenia bude A+++ a v režime vykurovania A++. Okrem toho, **ekvivalent CO<sub>2</sub> náplne chladiva je o 78% nižší než pri rovnakom modeli s chladivom R-410A.** Je to preto, že chladivo R-32 má 1/3 GWP z GWP chladiva R-410A a množstvo chladiva je tiež nižšie o 31%.



# R-32 – často kladené otázky

## 1. Je R-32 bezpečné chladivo?

**Chladivo R-32 patrí do kategórie slabo horľavých chladív (trieda 2L v norme ISO 817), preto je možné ho bezpečne použiť vo väčšine aplikácií klimatizačných jednotiek a tepelných čerpadiel.**

Pokyny od výrobcov zariadení s R-32 a dodávateľov fliaš na chladivo R-32 sa musia samozrejme dodržiavať, tak ako aj európske a národné bezpečnostné nariadenia, ako je to pri každom type chladiva.

**Chladivo R-32 sa nezapáli, ak zostane úroveň koncentrácie v miestnosti pod spodnou hranicou horľavosti (0,306 kg/m<sup>3</sup>).**

Medzinárodná a európska bezpečnostná legislatíva a normy, ako napríklad EN 60335-2-40 a EN 378, definujú požiadavky pre zostávajúcu hodnotu pod spodnou hranicou horľavosti, v prípade, že dôjde k neúmyselnému úniku.

**Chladivo R-32 sa ťažko zapaluje.** Iskry tvorené v relé alebo spínačoch domácich spotrebičov, ako aj bežná statická elektrina, nemajú dostatočnú energiu na zapálenie chladiva R-32.

**R-32 je nízko-toxické chladivo** a patrí do rovnakej nízko-toxickej triedy ako chladivo R-410A.

**Príklad:** Súčasné modelové rady Daikin s chladivom R-32 majú nasledujúce požiadavky na zaručenie bezpečného používania, ktoré sa v praxi bezproblémovo plnia.

		Minimálna požadovaná obytná plocha	Bežná obytná plocha pre tieto modely	Je inštalácia R-32 v poriadku?
<b>Daikin</b>	FTXJ20-RXJ20	bez obmedzení	20 m <sup>2</sup>	Áno
	FTXJ25-RXJ25	bez obmedzení	25 m <sup>2</sup>	Áno
	FTXJ35-RXJ35	bez obmedzení	35 m <sup>2</sup>	Áno
	FTXJ50-RXJ50	2,76 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	Áno
<b>FTXM</b>	FTXM20-RXM20	bez obmedzení	20 m <sup>2</sup>	Áno
	FTXM25-RXM25	bez obmedzení	25 m <sup>2</sup>	Áno
	FTXM35-RXM35	bez obmedzení	35 m <sup>2</sup>	Áno
	FTXM42-RXM42	3,44 m <sup>2</sup>	42 m <sup>2</sup>	Áno
	FTXM50-RXM50	3,44 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	Áno

Výpočet na základe obmedzení bezpečnostnej normy EN 60335-2-40 s maximálnou náplňou chladiva pre maximálnu dĺžku potrubia medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou.



## 2. Líši sa inštalácia a servis zariadenia s R-32 a zariadenia s R-410?

**Inštalácia a servis zariadenia s R-32 je veľmi podobná tým s R-410A.**

- › Prevádzkové tlaky pre chladivá R-32 a R-410A sú podobné (Návrhový tlak pre R-410A: 4,15 MPa, pre R-32: 4,29 MPa)
- › Plnenie chladiva R-32 je jednoduchšie, pretože sa môže plniť v plynnom aj kvapalnom stave (to nie je možné pri chladive R-410A, ktoré je nutné plniť vždy k kvapalnom stave. Pridanie chladiva R-410A v plynnom stave môže spôsobiť zmenu zloženia chladiva, čo zabráni normálnej prevádzke).

**Musia sa samozrejme dodržiavať bezpečnostné pokyny výrobcu zariadenia a dodávateľa fliaše na chladivo.**

- › Pre zariadenie sú tieto pokyny podobné ako pre chladivo R-410A (požadované vetranie, zákaz fajčenia a pod.). Existujú však ďalšie indikácie na zaistenie minimálne požadovanej veľkosti miestnosti pre niektoré modely s R-32 (pozrite si tabuľku vyššie v otázke 1).
- › Pri oprave vnútornej jednotky je potrebné vytvoriť prievan na zaistenie dobrého vetrania. Dosiahnete to napríklad otvorením všetkých okien a dverí v budove, aby ste dostali čerstvý vzduch do miestnosti.

## 4. Potrebujem ako technik nové nástroje na inštaláciu a servis zariadenia s R-32?

**Dôležité je najmä skontrolovať, či je možné použiť rozvodné potrubia, detektory netesnosti a rekuperačné čerpadlá s chladivom R-32.**

K dispozícii sú nástroje, ktoré sú povolené a vhodné pre chladivá R-32 a R-410A. Ak máte pochybnosti, obráťte sa na dodávateľa zariadení. Na recykláciu chladiva R-32

potrebujete schválenú fľašu na recyklované chladivo R-32. Ostatné inštalčné nástroje, ako sú plniaca hadica, váha, momentový kľúč, nástroj na rozširovanie, ohýbača rúrok a vákuové čerpadlo, sú rovnaké, preto môžete použiť inštalčné nástroje pre R-410A.



**Máte viac otázok ohľadom R32?**

Obráťte sa na predajcu značky Daikin!

# Nová moderná možnosť s Wi-Fi

## Intuitívnosť a úspora energie



Pre väčšinu vnútorných jednotiek Split je k dispozícii nová moderná možnosť ovládania cez Wi-Fi, ktorá používateľovi umožňuje jednoduché ovládanie klimatizačnej jednotky z akekoľvek miesta. V roku 2016 sa vylepšila nová aplikácia, ktorá ponúka ešte viac možností a tým maximalizuje energetickú účinnosť a komfort.

### Intuitívnosť

Spoločnosť Daikin sa zamerala najmä na vývoj intuitívneho používania a zlepšenej funkčnosti. Používatelia s nainštalovanou predchádzajúcou verziou dostanú pripomienku na aktualizáciu, aby si užili plnú funkčnosť.

### Ovládanie všetkých funkcií cez aplikáciu

Ak sú súčasťou jednotky funkcie ekonomického režimu, režimu zvýšeného výkonu alebo Flash streamer, tie je možné aktivovať cez aplikáciu. Na diaľkový ovládač môžete jednoducho zabudnúť.

### Jednoduché ovládanie

Je možné naraz ovládať viaceré jednotky cez zóny, napríklad prepnutím všetkých jednotiek v spálňach na 22°C.

Je možné dopredu definovať všetky scenáre a IFTTT.

### Riadenie energie a integrácia

Nové monitorovanie spotreby energie je možné zobraziť denne, týždenne alebo ročne. Je to užitočné najmä pri porovnávaní výkonu počas rokov alebo pri porovnávaní období vykurovania a chladenia.

Táto funkcia je podporovaná v Split aplikácii nových jednotiek EMURA II FTXJ-M a FTXM-M.

## Dobre vedieť: Čo je IFTTT?

**IFTTT:** znamená „IF THIS THEN THAT“ (Ak toto, potom tamto), čo umožňuje automaticky vykonať činnosť, ak je splnená podmienka.

IFTTT je jednoduché a kreatívne riešenie na spojenie produktov a aplikácií. Cez túto platformu je možná integrácia produktov a aplikácií od toho istého alebo iných výrobcov.

### Príklad:

Ak vonkajšia teplota klesne pod 10°C, zapni klimatizačnú jednotku.

## Stiahnite si

novú aplikáciu Daikin Wi-Fi pre iOS  
alebo Android a sami si vyskúšajte tieto  
nové funkcie!



# Ururu Sarara

Najlepšia z najlepších



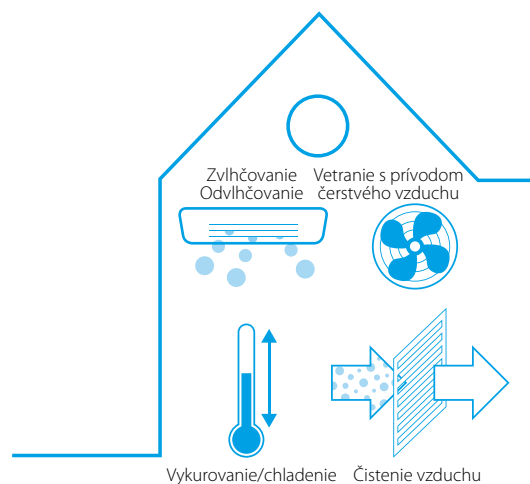


## Prečo si vybrať Ururu Sarara?



reddot design award  
winner 2013

Systém 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 Vykurovanie aj chladenie v jednej jednotke pre celoročný komfort s najvyššou dostupnou energetickou triedou
- 2 Funkcia Ururu dopĺňa v zime vlhkosť do vzduchu, aby udržala komfortný pocit a optimálnu vlhkosť
- 3 Funkcia Sarara v lete odoberá nadmernú vlhkosť a zároveň udržiava rovnomernú teplotu, čím eliminuje pokles teploty pri odvlhčovaní
- 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, Good Design Award 2014 a iF design award 2015.

### Prečo si vybrať Daikin Emura

- › Špičkový dizajn s dvoma elegantnými povrchovými úpravami v strieborno antracitovej alebo snehobielej matnej farbe
- › Vysoké sezónne účinnosti až do triedy A+++
- › Strieborný filter na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu: zachytáva také alergény ako sú peľ a prachové roztoče
- › Veľmi tichá prevádzka s hlučnosťou len 19 decibelov
- › Ovládanie a prehľad o spotrebe energie pomocou aplikácie v smartfóne alebo diaľkovým ovládačom s jednoduchým ovládaním



**BLUEVOLUTION**



**reddot award 2014**  
winner



German  
Design Award  
SPECIAL  
MENTION 2015



Focus Open 2014  
Silver



**GOOD  
DESIGN**



DESIGN  
AWARD  
2015



**DAIKIN**  
emura



# FTXM-M

Optimistická vícia budúcnosti





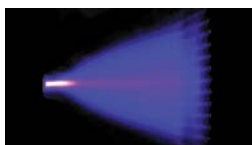
A+++

BLUEVOLUTION

### Užívajte si najmodernejší komfort

Táto jednotka je typickým príkladom budúcej vízie o klimatizácii spoločnosti Daikin. V sviežom európskom dizajne robí dojem vynikajúcimi hodnotami sezónnej účinnosti až od triedy A+++ bez znižovania komfortu. Výnimočná funkcia Daikin Flash Streamer zaručuje vysoko kvalitné čistenie vzduchu. Zobrazuje aj spotrebu energie pri všetkých produktoch s chladivom R-32. Funkcie 3D prietok vzduchu a inteligentné oko vytvárajú dokonalý a neinvazívny prietok vzduchu. A to všetko s mimoriadne tichou prevádzkou. Táto séria s kompletným sortimentom dokonale vyhovuje väčšine aplikácií. Užite si pohodlný domov bez toho, aby ste sa niečo museli zdať.

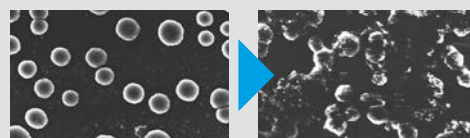
### Lepšia kvalita vzduchu s technológiou Daikin Flash Streamer



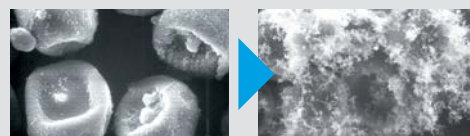
Táto jednotka vykurovania a chladenia typu všetko v jednom čistí vzduch po celý rok. Flash Streamer používa elektróny na spustenie chemických reakcií s molekulami vzduchu a tým rozkladajú plesne, vírusy alebo NO<sub>x</sub>, čím pre vás vytvára dokonale čistý vzduch bez alergénov.



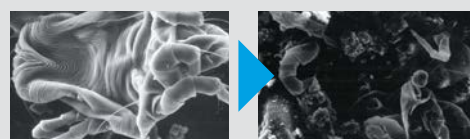
Vírus  
pred a po ožiarení



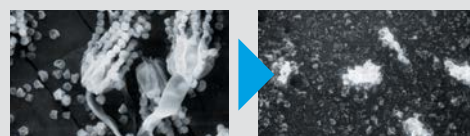
Peľový alergén  
pred a po ožiarení



Plesňové alergény  
pred a po ožiarení















































Alergény zo živých bytostí  
pred a po ožiarení



Vírusy a alergény sa umiestnili na elektródu jednotky Streamer a po ožiarení sa odfotografovali cez elektrónový mikroskop.

(Testovacia spoločnosť: Yamagata University a Wakayama Medical University)

# Prehľad a výhody Split systémy

		Séria s R-32		BLUEEVOLUTION			
		Nástenné jednotky				Kanálové jednotky	
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F	
							
Staráme sa	 Ekonomický režim	•	•	•	•		
	 Inteligentné oko		•	•			
	 Inteligentné oko	•					
	 Snímač pohybu			•			
	 Energeticky úsporná prevádzka	•	•	•	•		
	 Režim opustenia domu						
	 Nočný režim – nastavenie		•	•	•		
	 Len ventilátor	•	•	•	•	•	
	 Samočistiaci filter	•					
	 Komfortný režim	•	•	•	•		
Komfort	 Režim zvýšeného výkonu	•	•	•	•		
	 Automatické prepnutie medzi chladením a vykurovaním		•	•	•		
	 Minimálna hlučnosť		•	•			
	 Tiché ako šepot (hlučnosť znížená na 19 dBA)	•	•	•			
	 Sálavé teplo						
	 Tichý režim vnútornej jednotky	•	•	•	•		
	 Režim pohodlného spánku	•					
	 Tichý režim vonkajšej jednotky	•	•	•			
	 3D prúdenie vzduchu	•	•	•			
	Prietok vzduchu	 Vertikálny automatický pohyb	•	•	•	•	
 Horizontálny automatický pohyb		•	•	•	•		
 Automatická rýchlosť ventilátora		•	•	•	•		
 Stupne rýchlosti ventilátora			5	5	5	3	
Ovládač vlhkosti		 Ururu – zvlhčovanie	•				
		 Sarara – odvlhčovanie	•				
		 Odvlhčovací režim		•	•	•	•
Čistenie vzduchu		 Flash streamer	•		•		
		 Strieborný filter na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu		•			
		 Titánum-apatitový fotokatalytický filter na čistenie vzduchu	•	•		•	
	 Fotokatalytický dezodorančný filter		•				
	 Vzduchový filter					•	
Dialkový ovládač a časovač	 Online ovládač <sup>(1)</sup>	•	•	•	•		
	 Týždenný časovač		•	•	•	•	
	 24-hodinový časovač	•	•	•	•	•	
	 Infračervené dialkové ovládanie	•	•	•	•	•	
	 Káblový dialkový ovládač		•	•	•	•	
	 Centrálny dialkový ovládač	•	•	•	•	•	
Ďalšie funkcie	 Automatický reštart	•	•	•	•	•	
	 Samodiagnostika	•	•	•	•	•	
	MultiSplit systém		•	•	•	•	
	Super MultiSplit pre rezidenčné aplikácie		•	•	•	•	
Zaručená prevádzka až do -25°C							

(1) Štandard pre FTXJ-MW/S. Voliteľná pre všetky ostatné uvedené jednotky.

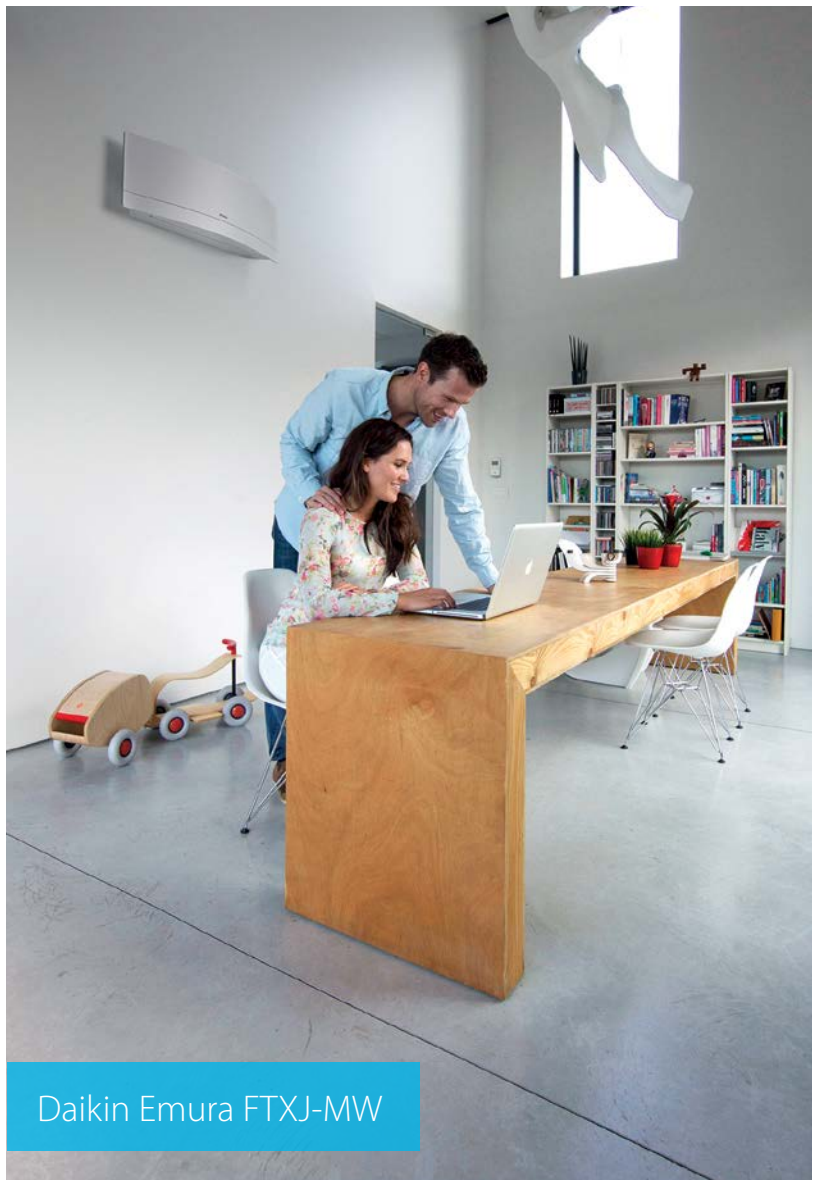
Séria s R-410A

Nástenné jednotky								Nástenné jednotky Optimalizované pre vykurovanie	Parapetné jednotky		Flexi jednotka	Kanálová jednotka	
FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-KV	FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTXLS-K3	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDXS-F(9)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•		• Veľkosť 35,42, 50						•					
	•	• Veľkosť 20, 25	•			•							
•	•	•		•	•		•	•					
						•						•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•			•	•		•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	• Veľkosť 35,42, 50	•			•		•		•	•	•	
•	•	• Veľkosť 35,42, 50	•			•		•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
							•					•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• v závislosti od ovládača
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• v závislosti od ovládača
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
								•	•				

\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty



Ururu Sarara FTXZ-N



Daikin Emura FTXJ-MW









FTXM-M

# Séria s R-32

## vnútorné jednotky

BLUEVOLUTION

Typ	Model	Názov jednotky	15	20	25	35	42	50	60	71	strana
Nástenné jednotky	<b>Daikin Ururu Sarara</b> Kompletné ovládanie klímy so zvlhčovaním, odvlhčovaním, čistením vzduchu a vetraním s najvyššími účinnosťami pri vykurovaní a chladení	FTXZ-N 			A+++ (len Split)	A+++ (len Split)		A+++ (len Split)			26
	<b>Daikin Emura</b> To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort	FTXJ-MW/S 		A+++	A+++	A+++		A+++			27
		CTXM-M 	● (len multi)								28
	<b>Nástenná jednotka</b> Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko	FTXM-M 		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	
		FTXP-KV 		● (len multi)	● (len multi)	● (len multi)					28
Kanálové jednotky	<b>Tenká kanálová jednotka</b> Kompaktná kanálová jednotka s výškou len 200 mm	FDXM-F 			● (len multi)	● (len multi)		● (len multi)	● (len multi)		30

Pripojiteľné vnútorné jednotky	Nástenné jednotky												Kanálové jednotky						
	Daikin Emura FTXJ-MW/S				CTXM-M	FTXM-M					FTXP-KV			FDXM-F					
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60
2MXM40M	●	●	●		●	●	●	●					●	●	●	●	●		
2MXM50M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
3MXM40M	●	●	●		●	●	●	●								●	●		
3MXM52M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	
3MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●
4MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●
4MXM80M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
5MXM90M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●

\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

## 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
- › Nie je potrebné čistiť filtre a to vďaka samočistiacemu filtru
- › 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 energetickejšieho režimu
- › Víťaz ocenenia Reddot za rok 2013
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Prvé tepelné čerpadlo typu vzduch-vzduch s chladivom R-32 na európskom trhu



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)	Energetická trieda		A+++		
		P návrh	kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP		5,90	5,73	5,50
		Ročná spotreba energie	kWh	831	1 100	1 427
Nominálna účinnosť	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
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			ARC477A1		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		

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		
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP			R-32/1,34/0,9/675		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm		6,35		
	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	Maximálne istenie (MFA)	A		16		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# Nástenná jednotka

To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort

- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++
- › Výberom produktu s R-32 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 strieborno antracitovej alebo matnej kryštálovobielej farbe
- › Daikin Emura získala za svoj vynikajúci dizajn mnohé ocenenia
- › Strieborný filter na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu: zachytáva také alergény ako sú peľ a prachové roztoče. Filter potláča peľ a roztoče na minimálne 99%
- › Online ovládač (štandardný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet a majte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!



Údaje o účinnosti			FTXJ + RXJ	20MW + 20L	20MS + 20L	25MW + 25L	25MS + 25L	35MW + 35L	35MS + 35L	50MW + 50L	50MS + 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	
	Vykurovací výkon	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	Chladienie	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)	Chladienie	Energetická trieda		A+++				A++			
		P návrh	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	92		97		170		239	
		Energetická trieda		A++				A+			
		P návrh	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
Výžaduje sa záložný vykurovací výkon pri navrhovaných podmienkach	SCOP		4,61			4,60				4,24	
	Ročná spotreba energie	kWh	638		822		913		1 505		
			0,30		0,52		0,39		0,44		
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 Chladienie/Vykurovanie		A/A								

Vnútorná jednotka			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0	
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		47/41/35/32	
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			ARC466A9							
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240							

Vonkajšia jednotka			RXJ	20L	25L	35L	50L
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		550x765x285			735x825x300
Hmotnosť		kg		34			44
Akustický výkon	Chladienie		dBA	61			63
	Vykurovanie		dBA	62			63
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA	46/43			48/45
	Vykurovanie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA	47/44			48/45
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB				-10~46
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB				-15~20
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP			R-32/0,9/0,6/675			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	20			30
		Systém Bez plnenia	m	10			
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m		0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)			
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	15			20	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240			
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A		10			15

\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# Nástenná jednotka

## Atraktívny dizajn s ideálnou kvalitou vnútorného vzduchu

- Sezónna účinnosť až do triedy A+++ pri chladení a vykurovaní vďaka najnovšej technológii a zabudovanej inteligencii
- Prakticky nepočuteľná: prevádzka jednotky je taká tichá, že takmer zabudnete, že ju tam máte
- Čistejší vzduch vďaka technológii Daikin Flash Streamer: môžete zhlboka dýchať a nemusíte sa obávať znečisteného vzduchu
- 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 energeticky úsporného režimu
- Funkcia 3D prítok vzduchu predstavuje kombináciu vertikálneho a horizontálneho automatického pohybu výfukových lamiel, aby prúd studeného alebo teplého vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov
- Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet a máte prehľad o svojej spotrebe energie
- Elegantná a nenápadná klimatizačná jednotka, ktorá plne vyhovuje európskemu vnímaniu interiérového dizajnu
- Výberom produktu s R-32 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



Údaje o účinnosti			FTXM + RXM		*20M + 20M	*25M + 25M	*35M + 35M	*42M + 42M	*50M + 50M	*60M + 60M	*71M + 71M	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	len multi pripojenie	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,02/5,3	-/6,00/-	-/7,10/-		
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	-/7,00/-	-/8,20/-		
Príkion	Chladenie	Nom.		kW	0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,34	
	Vykurovanie	Nom.		kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda			A+++			A++				
		P návrh		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	6,80	
	SEER			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11		
	Ročná spotreba energie	kWh		83	103	140	196	239	304	390		
Nominálna účinnosť	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda			A+++			A++		A+		A
		P návrh		kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60		6,20	
	Ročná spotreba energie	kWh	632	659	686	1 217	1 400	1 498	2 278			
EER	COP	Ročná spotreba energie	kWh	4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,03		
				5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19		
				219	278	402	560	682	885	1 172		
Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie				A/A							B/D	

Vnútorná jednotka				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		297x810x270	272x811x294				295x1 040x300		
Hmotnosť		kg			10				14,5		
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké ot.	m <sup>3</sup> /min	-	10,2			12,8	17,5	19,1	20,5
Akustický výkon	Chladenie		dBA	-	57		60	61	60	61	62
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240							

Vonkajšia jednotka				RXM	*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm			550x765x285			735x825x300		735x870x320	
Hmotnosť		kg			31,5			44			
Akustický výkon	Chladenie		dBA		59		61	63		66	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA		-/			48/44		47/-	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240							
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~46							
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-15~24							
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP			R-32/1,2/0,8/675	R-32/1,4/1,0/675	R-32/1,3/0,9/675	R-32/1,5/1,0/675		R-32/1,7/1,1/675		
Pripojenia potrubia	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	-							
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	-							
Istenie	Maximálne istenie (MFA)		A	-							

\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

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

## Nástenná jednotka

Diskrétna nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort

- › Diskrétny, štýlový predný panel ľahko splynie so stenou a hodí sa ku každému vybaveniu interiéru
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet a máte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Výberom produktu s R-32 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
- › Odvlhčovacie režim umožňuje znížiť vlhkosť v miestnosti
- › Možnosť pripojiť až 2 vnútorné jednotky k 1 multi vonkajšej jednotke



Vnútorná jednotka		FTXP	*20KV	*25KV	*35KV	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	286x770x225			
Hmotnosť		kg	8			
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam			
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,8/8,2/6,3/4,9
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	12,8/8,5/6,9/5,2
Akustický výkon	Chladenie		dBA	55	58	
	Vykurovanie		dBA	55	58	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC480A11			
	Káblový diaľkový ovládač		BRC073 / BRC944B2			

\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

## Kanálová jednotka

Kompaktná kanálová jednotka s výškou len 200 mm

- › Kompaktné rozmery umožňujú montáž do 240 mm priestoru podhľadu



- › Diskrétno zapustená v strope: viditeľná je len nasávací a výfuková mriežka
- › Výberom produktu s R-32 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
- › Nízka spotreba energie vďaka DC motoru ventilátora
- › Stredný externý statický tlak až do 40 Pa umožňuje použitie krátkych potrubí



Vnútrotná jednotka			FDXM	25F	35F	50F	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	Chladenie	Vysoké./Nom./Nízke ot. m <sup>3</sup> /min		8,7/8,0/7,3		12,0/11,0/10,0	16,0/14,8/13,5
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke ot. m <sup>3</sup> /min		8,7/8,0/7,3		16,0/14,8/13,5	
Externý statický tlak	Nom./Max. dostupný/Vysoký	Pa		30/-		40/-	
Akustický výkon	Chladenie	dBA		53		55	56
	Vykurovanie	dBA		53		55	56
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké./Nom./Nízke ot. dBA		35/33/27		38/36/30	38/35/30
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke ot. dBA		35/33/27		38/36/30	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			BRC4C65			
	Káblový diaľkový ovládač			BRC1E53C			

\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

## MultiSplit systém

- › Sezónne účinnosti až do triedy A+++ pri chladení
- › 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. Každá jednotka pracuje samostatne a nezávisle od inej jednotky vzhľadom na nastavenú teplotu a rýchlosť ventilátora, ale vždy v rámci rovnakého režimu chladenia alebo vykurovania
- › Možnosť pripojenia rôznych typov vnútorných jednotiek: napr. nástenných, kanálových
- › Výberom produktu s R-32 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



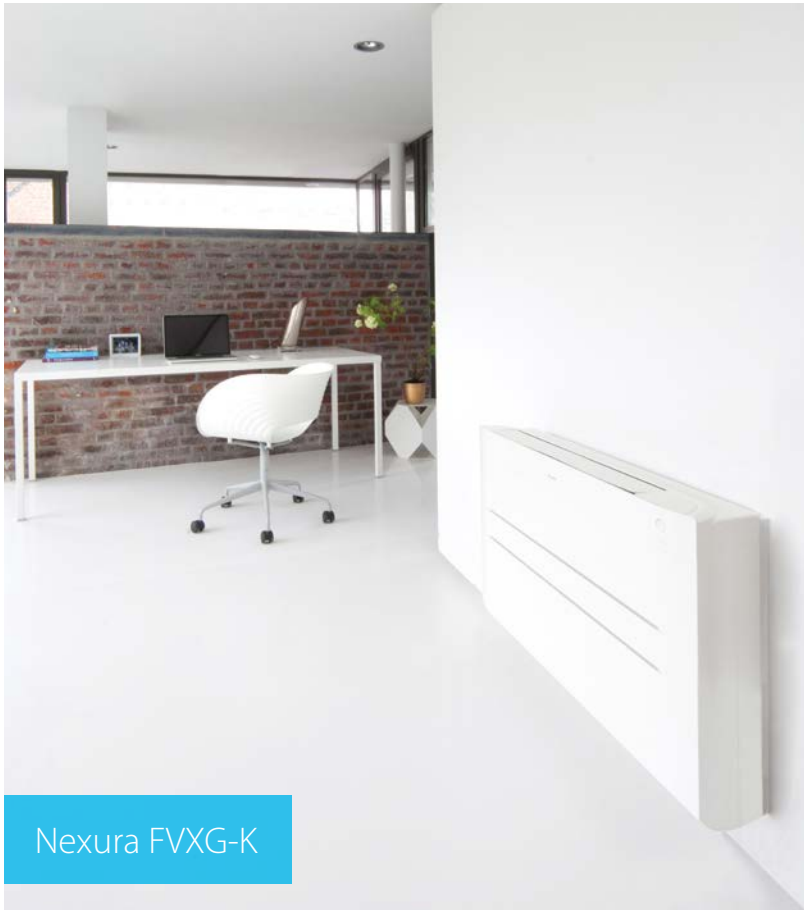
2MXM40-50M

Pripojiteľné vnútorné jednotky	Nástenné jednotky													Kanálové jednotky					
	Daikin Emura FTXJ-MW/S				CTXM-M	FTXM-M							FTXP-KV			FDXM-F			
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60
2MXM40M	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•	•	•		
2MXM50M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
3MXM40M	•	•	•		•	•	•	•								•	•		
3MXM52M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	
3MXM68M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
4MXM68M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
4MXM80M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•
5MXM90M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•

\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

Vonkajšia jednotka		*2MXM40M	*2MXM50M	*3MXM40M	*3MXM52M	*3MXM68M	*4MXM68M	*4MXM80M	*5MXM90M
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	550x765x285			735x870x320				
Hmotnosť		-							
Akustický výkon	Chladienie	60	61	59		61		62	66
Hladina akustického tlaku	Chladienie	46	48	46		48			52
	Vykurovanie	48	50	47		48		49	52
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	1~ / 50 / 220-240							
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CDB -10~46							
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CWB -15~24							
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP	R-32/1,2/-/675	R-32/1,6/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2,59/-/675	R-32/2,6/-/675	R-32/2,99/-/675	R-32/2,99/-/675
Pripojenia potrubia	Dĺžka potrubia	20			25				
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max. m 15							
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A -							

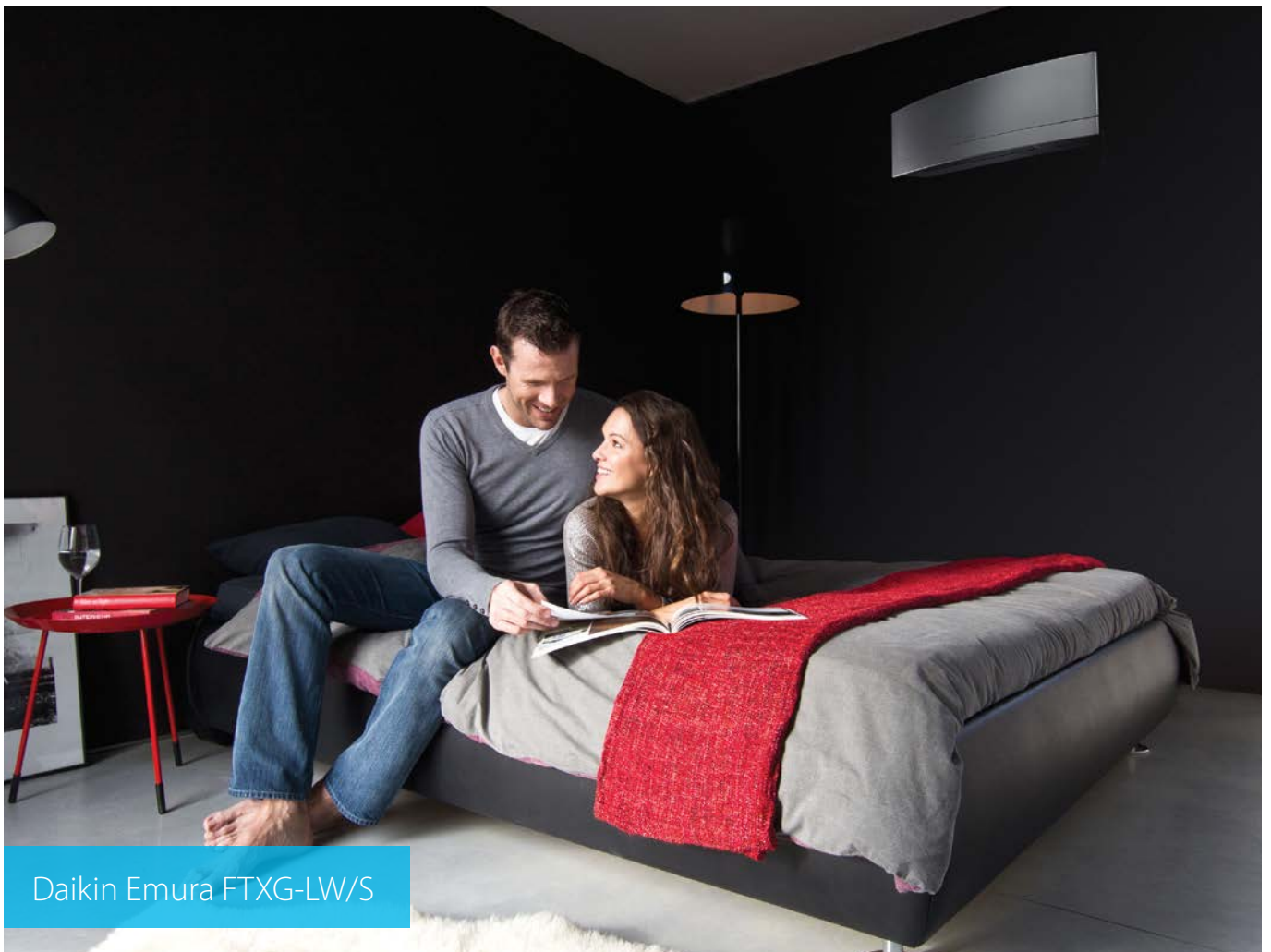
\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty



Nexura FVXG-K













FDXS-F(9)



Daikin Emura FTXG-LW/S

# Séria s R-410A

## vnútorné jednotky

Typ	Model	Názov jednotky	15	20	25	35	42	50	60	71	strana	
Nástenné jednotky	<b>Daikin Emura</b> To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort	FTXG-LW/S 		A+++	A+++	A++		A++			34	
	<b>Nástenná jednotka</b> Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko	CTXS-K 	(len multi)				(len multi)					35
		FTXS-K/G 		A++	A++	A++	A++	A++	A	A		35
	<b>Nástenná jednotka</b> Poskytujúca vysokú účinnosť a komfort	FTX-KV 		A++	A++	A++		A++ (len Split)	A++ (len Split)	A (len Split)		36
		FTX-J3/GV 		A++	A++	A++		A+ (len Split)	A (len Split)	B (len Split)		37
	<b>Nástenná jednotka</b> Pre nízku spotrebu energie a príjemný komfort	FTXB-C 		A+ (len Split)	A+ (len Split)	A+ (len Split)		A+ (len Split)	A+ (len Split)			38
Parapetné jednotky	<b>Nexura – parapetná jednotka so sálavým tepelným panelom</b> Štýlová parapetná jednotka vybavená panelom so sálavým teplom pre komfortné vykurovanie a veľmi nízku hlučnosť	FVXG-K 			A++	A++		A			40	
	<b>Parapetná jednotka</b> Parapetná jednotka pre optimálny vykurovací komfort vďaka duálnemu prietoku	FVXS-F 			A+	A+		A+			41	
Flexi jednotka	<b>Parapetno podstropná Flexi jednotka</b> Flexibilná jednotka, ideálna pre miestnosti bez podhladu, ktorú je možné upevniť na strop alebo na stenu	FLXS-B(9) 			A	B		A	(len multi)		42	
Kanálová jednotka	<b>Tenká kanálová jednotka</b> Kompaktná kanálová jednotka s výškou len 200 mm	FDXS-F(9) 			A+	A		A+	A		43	

	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-KV	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	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60				
Pripojiteľné vnútorné jednotky	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	20	25	35	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	
2MXS40H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS40K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

# 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 ocenenie Reddot za rok 2014 od medzinárodnej poroty
- › Navrhnutá na dokonalé vyváženie technológie a krásy aerodynamiky
- › Online ovládač (voliteľný): 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 + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 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			
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	0,320/0,501/0,760		0,320/0,523/0,820		0,350/0,882/1,190		0,370/1,360/1,880			
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	0,310/0,500/1,120		0,310/0,769/1,320		0,320/0,985/1,490		0,310/1,589/2,490			
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			
	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					
Nominálna účinnosť	EER	4,59				3,97				3,53		
	COP	5,00		4,42		4,06		3,65				
	Ročná spotreba energie	kWh		250,5		261,5		441		680		
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie	A/A										
<b>Vnútorná jednotka</b>		<b>FTXG</b>	<b>20LW</b>	<b>20LS</b>	<b>25LW</b>	<b>25LS</b>	<b>35LW</b>	<b>35LS</b>	<b>50LW</b>	<b>50LS</b>		
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min		10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0	
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		46/40/35/25	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA		40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/25	
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A1									
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240									
<b>Vonkajšia jednotka</b>		<b>RXG</b>	<b>20L</b>	<b>25L</b>	<b>35L</b>	<b>50L</b>						
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					
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB				-15~18					
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP		R-410A/1,05/2,2/2 087,5				R-410A/1,6/3,3/2 087,5					
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6,35									
	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 10 m)									
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	15				20					
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240									
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	16				20					

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# 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
- › Online ovládač (voliteľný): ovládajte 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.	kW		-/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.	kW		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
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,320/0,455	0,320/0,593	0,350/0,860	0,320/1,253	0,350/1,506	0,440/1,990	0,570/2,350
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	/0,760	/1,000	/1,190	/2,330	/1,810	/2,400	/3,200
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda		A++			A			
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER	kWh	7,40	7,90	7,47	6,80		5,58	5,28	
	Ročná spotreba energie	kWh	95	111	164	216	257	376	471	
Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A++			A+		A		
	P návrh	kW	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20	
SCOP	kWh	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		
Nominálna účinnosť	EER			4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02	
	COP			4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	Ročná spotreba energie			228	297	450	627	753	995	1 175
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie			A/A			B/B		B/C	

Vnútorná jednotka		FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm			289x780x215			298x900x215		290x1 050x250		
Hmotnosť		kg			8			11		12		
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam										
Príetok vzduchu	Chladienie	Vysoké./Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	7,9/6,3/4,7/3,9	9,2/7,2/5,2/3,9	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	9,0/7,5/6,0/4,3	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	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	55	59	58		59		60	63	
	Vykurovanie		dBA	58			59		60	59	62	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké./Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	dBA	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	dBA	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie	-										
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		-			ARC466A6		ARC466A9		ARC452A3	

Vonkajšia jednotka		RXS	20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		550x765x285			735x825x300		770x900x320	
Hmotnosť		kg		34			47		48	
Akustický výkon	Chladienie	dBA		59			61		62	
	Vykurovanie	dBA		58			59		61	
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. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP			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	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	9,5			9,5		12,7	
	Systém Bez plnenia	m	20			20		30		
Dodatočná náplň chladiva		kg/m	10							
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)						
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		15			20,0		20,0	
	Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-230-240		1~ / 50 / 220-240	
Istenie		A		10			20		20	

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# 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 takmer do každého interiéru
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Odvlhčovací režim umožňuje znížiť stupeň vlhkosti bez zmeny izbovej teploty
- › Možnosť pripojiť až 2 vnútorné jednotky k 1 multi vonkajšej jednotke; všetky vnútorné jednotky sú samostatne ovládateľné a nemusia sa inštalovať v tej istej miestnosti alebo v rovnakom čase



Údaje o účinnosti		FTX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV + 71K	
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	2,3/7,1/7,3	
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	2,3/8,2/9,5	
Príkon	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	7,10
		SEER		6,66	6,55	6,42	6,59	6,76	5,25
		Ročná spotreba energie	kWh	105	134	180	266	311	473
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A++			A+		A
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
SCOP			4,65	4,61	4,64	4,10		3,81	
	Ročná spotreba energie	kWh	662	729	845	1 570	1 640	2 278	
Nominálna účinnosť	EER		3,98	3,78	3,4	3,58	3,65	2,61	
	COP		4,77	4,36	4,0	3,80	3,63	3,19	
	Ročná spotreba energie	kWh	251	331	510	698	822	1 360	
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie		A/A						D/D

Vnútorná jednotka		FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	285x770x223			295x990x263			
Hmotnosť		kg	8			12			
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam						
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké./Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,8/8,2/6,3/4,9	16,0/13,7/11,1/10,1	17,6/14,9/12,2/11,2	17,6/-/-/-
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	12,8/8,5/6,9/5,2	16,7/14,7/12,2/10,9	18,9/16,7/13,7/12,1	-/-/-/-
Akustický výkon	Chladienie		dB(A)	55		58	59	60	62
	Vykurovanie		dB(A)	55		58		59	-
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké./Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	dB(A)	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	-/-/-/-
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie Kábelový diaľkový ovládač		ARC480A11 BRC944B2						
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

Vonkajšia jednotka		RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x658x275			735x870x320			
Hmotnosť		kg	28			44	49		
Akustický výkon	Chladienie		dB(A)	60		62	61	63	66
	Vykurovanie		dB(A)	61		62		63	66
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké ot.	dB(A)	46		48	47	49	52
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dB(A)	47		48		49	52
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB		-10~46				
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB		-15~24				
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> /Ekw/GWP		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 10 m)						
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	12			20		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20			

\* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# 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 prívianu tak, že zabraňuje teplému alebo chladnému vzduchu priame fúkanie na telo
- › Titániu-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 (voliteľný): 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 B	71GV + 71GV B	
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	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2	
Príkion	Chladienie	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	0,440/1,990/2,400	
	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	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A++			A+		A	
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,11	6,15	6,15	5,63	5,37	4,97
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	115	143	188	311	391	500
		Energetická trieda	A+					A	
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Nominálna účinnosť	EER		4,09	3,55	3,21	3,23	3,02		
		COP	4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
	Ročná spotreba energie		244	352	514	775	995	1 175	
		Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie	A/A			B/B		B/C	

Vnútorná jednotka		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	283x770x198			290x1 050x238			
Hmotnosť		kg	7			12			
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam						
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	Chladienie		dBA	55		58	59	60	63
	Vykurovanie		dBA	55		58	59	59	62
Hladina akustického tlaku	Chladienie	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 B	71GV B
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x658x275			735x825x300		770x900x320
Hmotnosť		kg	28			48	47	71
Akustický výkon	Chladienie		dBA	60		62	63	65
	Vykurovanie		dBA	61		62	64	66
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	46/-		48/-	47/44	49/46
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	47/-		48/-	48/45	49/46
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~46			-10~46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB				-15~18	
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP		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. - Vnúť. Max.	m	15			30	
		Systém Bez plnenia	m	10				
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)					
	Prevýšenie	Vnúť. - Vonk. Max.	m	12			20	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# 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	
	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	
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
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	117	145	191	324	359
		Energetická trieda		A+				
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
Nominálna účinnosť	EER	SCOP	4,10	4,01	4,06	4,27	4,06	
		Ročná spotreba energie	kWh	751	838	966	1 195	1 311
	COP		3,94	3,25	3,21	3,22	3,23	
			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					

Vnútrotná jednotka		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C	
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./tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /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./tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /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	55	61
	Vykurovanie		dB(A)	55		58	-	-
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Super vysoké/Vysoké/Nom./Nízke ot./tichá 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./tichá 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
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC470A1			-		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					

Vonkajšia jednotka		RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x658x275			753x855x328		
Hmotnosť		kg	28			44		
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)	60		62	65	
	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. kg-TCO <sub>2</sub> /Ekw/GWP		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		6,35					
	Plyn		9,5		12,70		15,90	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	15				30
		Systém Bez plnenia	m	10				7,5
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	12				10
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

NEXURA FVXG-K

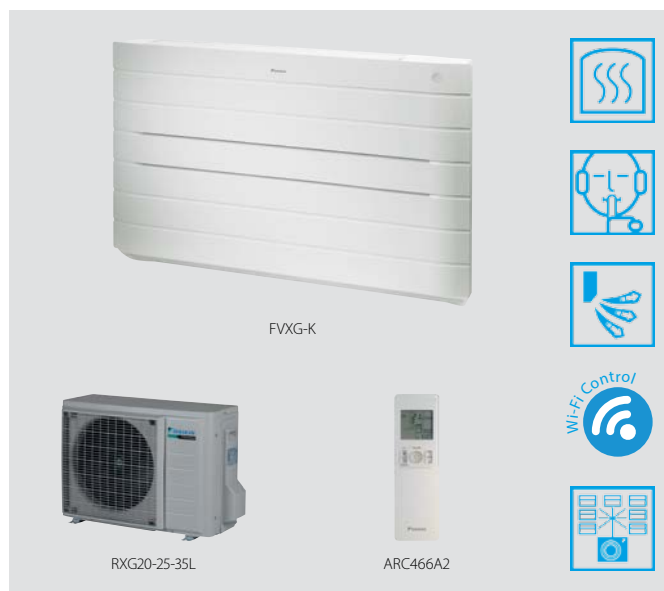


FVXS-F

# 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 zahrieva, podobne ako bežný radiátor, čím pridáva ešte viac komfortu počas chladných dní
- › Tichá a diskretná jednotka Nexura vám ponúka to najlepšie pre pohodlné vykurovanie i chladenie
- › Vnútrná jednotka vyfukuje vzduch veľmi potichu. Hlučnosť dosahuje len 22 dB(A) pri chladení a 19 dB(A) v režime sálavého tepla. Pre porovnanie, okolitý hluk v tichej miestnosti dosahuje priemerne 40 dB(A)
- › Komfortný vertikálny automatický pohyb pohybuje výfukovými lamelami hore a dolu pre rovnomerné prúdenie vzduchu a rozloženie teploty po celej miestnosti
- › Online ovládač (voliteľný): ovládajte vnútrnú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet
- › Môže byť nainštalovaná pri stene alebo čiastočne zapustená
- › Malá výška jednotky umožňuje jej montáž pod oknom
- › Týždenný časovač umožňuje spustenie chladenia/vykurovania kedykoľvek podľa denného alebo týždenného programu



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	
Príkion	Chladenie	Min./Nom./Max.	0,30/0,54/0,79	0,31/0,94/1,15	4,50/1,51/2,00	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	0,29/0,77/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,57/2,66	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	A++		A	
		P návrh	kW	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	3,75	3,69	
	Ročná spotreba energie	kWh	270	470	755	
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		A/A			

Vnútrná jednotka		FVXG	25K	35K	50K	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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		dB(A)	52		
	Vykurovanie		dB(A)	53		
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka/Sálavé teplo	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A2			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			

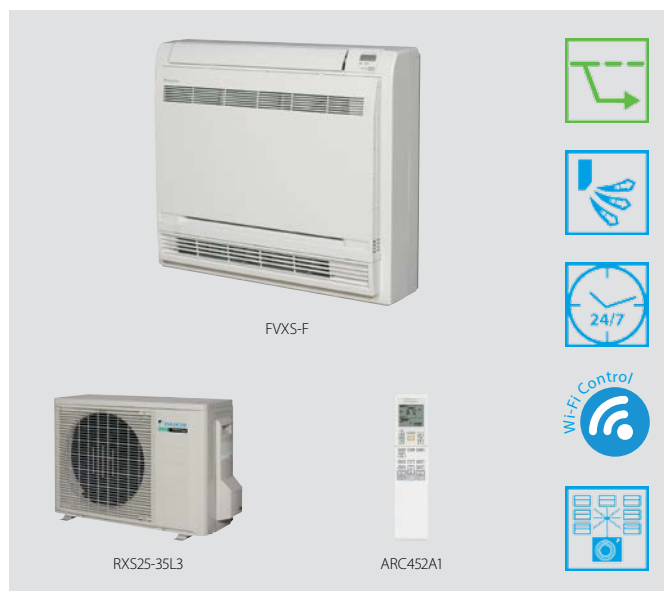
Vonkajšia jednotka		RXG	25L	35L	50L
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285		735x825x300
Hmotnosť		kg	35		48
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)	61	
	Vykurovanie		dB(A)	62	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Tichá prevádzka	dB(A)	46/43	48/44
	Vykurovanie	Vysoké/Tichá prevádzka	dB(A)	47/44	48/45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

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# Parapetná jednotka

Parapetná jednotka pre optimálny vykurovací komfort vďaka duálnemu výfuku vzduchu

- › 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 (voliteľný): ovládate 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	
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	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+			
		P návrh	kW	2,50	3,50	5,00
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	SEER		5,74	5,60	5,89
		Ročná spotreba energie	kWh	152	219	297
		Energetická trieda		A+	A	
P návrh	kW	2,60	2,90	4,20		
SCOP		4,56	3,93	3,80		
Ročná spotreba energie	kWh	798	1 033	1 546		
Nominálna účinnosť	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	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC452A1			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
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	
	Vykurovanie		dBA	59	61	
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	-10~-46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB	-15~-18	-15~-18	
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP		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 10 m)		0 020 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)	
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	15		20,0	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	10		20	

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# Parapetno podstropná Flexi jednotka

Flexibilná jednotka, ideálna pre miestnosti bez podhladu, 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 udržuje počas neprítomnosti vnútornú teplotu na určenej úrovni komfortu a tým šetrí energiu
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet



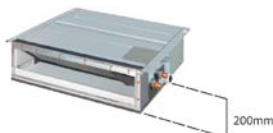
Údaje o účinnosti		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,2/2,5/3,0	-/3,5/-	0,9/4,9/5,3	-	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-	
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-
	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)	Energetická trieda		A			
		P návrh	kW	2,50	2,90	4,20	
		SCOP			3,80		
	Ročná spotreba energie	kWh	169	252	326		
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	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	490x1 050x200				
Hmotnosť		kg	16		17		
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam				
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	
	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
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC433B67				
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~/ 50/60 / 220-240/220-230	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50/60 / 220-240/220-230		
Vonkajšia jednotka		RXS	25L3	35L3	50L		
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285		735x825x300		
Hmotnosť		kg	34		47		
Akustický výkon	Chladienie		dB(A)	59	61	62	Kombinovateľné len s MultiSplit jednotkami
	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. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP		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 10 m)				
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	15		20,0		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~/ 50 / 220-240		1~/ 50 / 220-230-240		
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	-				

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# Kanálová jednotka

Kompaktná kanálová jednotka s výškou len 200 mm

› Kompaktné rozmery umožňujú montáž do 240 mm priestoru podhľadu



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



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+	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	
P návrh		kW	2,60	2,90	4,00	4,60	
SCOP			4,24	3,88	3,93	3,80	
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	

Vnútrojná 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. m <sup>3</sup> /min	8,7/8,7/7,3		12,0/11,0/10,0	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot. m <sup>3</sup> /min	8,7/8,0/7,3		16,0/14,8/13,5	
Externý statický tlak	Nom. ot.	Pa	30		40	
Akustický výkon	Chladienie	dBA	53		55	56
	Vykurovanie	dBA	53		55	56
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke ot. dBA	35/33/27		38/36/30	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot. dBA	35/33/27		38/36/30	
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač		BRC1E53C			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	

Vonkajšia jednotka		RXS	25L3	35L3	50L	60L	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285		735x825x300		
Hmotnosť		kg	34		47	48	
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	49/46/-	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka dBA	47/-/44	48/-/45	48/45	49/46/-	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CDB	-10~46				
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CWB	-15~18				
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP		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	6,35				
	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 10 m)				
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	15		20,0		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240		
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	20				

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# Možnosť pre všetky aplikácie

## MultiSplit systémy

- 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.

### 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.
- › 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 namontovať na strechu, terasu alebo jednoducho na vonkajšiu stenu.

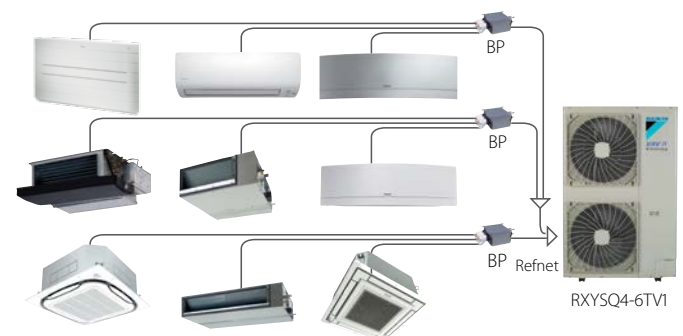
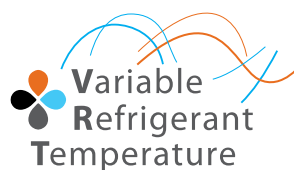


### RXYS(C)Q

#### Flexibilita inštalácie

- › Možnosť pripojiť až 9 vnútorných jednotiek k 1 vonkajšej jednotke VRV
- › Maximálna celková dĺžka potrubia 145 m ponúka oveľa viac flexibility pri výbere miesta na inštaláciu

### VRV IV S-series





# VRV IV Sériá S Compact – tepelné čerpadlo

## Najkompaktnejší systém VRV

- › Kompaktný vzhľad robí jednotku veľmi nenápadnou
- › Pokrýva všetky tepelné potreby budovy jedným zariadením: presná regulácia teploty, vetranie, VZT jednotky a teplovzdušné clony Biddle
- › Široký sortiment vnútorných jednotiek: možnosť pripojenia buď VRV alebo Split vnútorných jednotiek, ako sú Daikin Emura, Nexura...
- › Zahŕňa štandardy a technológie VRV IV: variabilná teplota chladiva a plne invertorové kompresory
- › 3 kroky v tichom nočnom režime: krok 1: 47 dBA, krok 2: 44 dBA, krok 3: 41 dBA
- › Možnosť obmedziť maximálnu spotrebu energie medzi 30 a 80%, napríklad v čase vyššieho odberu energie inými zariadeniami
- › Obsahuje všetky štandardné funkcie VRV



RXYSQ-TV1

PRIPOJITEĽNÉ VNÚTORNÉ JEDNOTKY	Nástenné jednotky												Parapetné jednotky						Flexi jednotka				Kazetová jednotka s kruhovým výfukom						Úplne plochá kazetová jednotka				Kanálové jednotky						Podstropná 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										
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60				
RXYSQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Vonkajšia jednotka		RXYSQ		4TV1		5TV1	
Výkonový rozsah		HP		4		5	
Chladiaci výkon	Nom.	kW		12,1		14,0	
Vykurovací výkon	Nom.	kW		12,1		14,0	
	Max.	kW		14,2		16,0	
Príkon	Chladenie	Nom.	kW	3,43		4,26	
	Vykurovanie	Nom.	kW	3,18		3,91	
		Max.	kW	4,14		5,00	
EER		kW		3,53		3,29	
COP pri nom. výkone		kW		3,81		3,58	
COP pri max. výkone		kW		3,43		3,20	
Maximálny počet pripojiteľných vnútorných jednotiek						64 (1)	
Index pripojenia vnútorných jednotiek	Min.			50		62,5	
	Nom.					-	
	Max.			130		162,5	
Rozmery	Výška x šírka x Hĺbka	mm				823x940x460	
Hmotnosť		kg				94	
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladenie	Nom. ot.	m <sup>3</sup> /min		91	
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.		dBa		69	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.		dBa		52	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Min.~Max.		°CDB		-5~46	
	Vykurovanie	Min.~Max.		°CWB		-20~15,5	
Chladivo	Typ			R-410A			
	Množstvo			kg		3,7	
				TCO <sub>2</sub> Ekv		7,7	
	GWP			2 087,5			
Pripojenia potrubia	Kvapalina			mm		9,52	
	Plyn			mm		15,9	
	Celková dĺžka potrubia	Systém	Skutočná	m		-	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie			Hz/V		1~/50/220-240	
Istenie	Maximálne istenie (MFA)			A		32	

(1) Skutočný počet jednotiek závisí od typu vnút. jedn. (VRV, Split a pod.) a obmedz. indexu pripoj. systému (50% ≤ CR ≤ 130%).

(2) Obsahuje fluórované sklenkové plyny

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	
Rozmery	Výška x šírka x Hĺbka	mm		180x294x350	
Hmotnosť		kg		7	

# VRV IV séria S – tepelné čerpadlo

## Riešenie na úsporu priestoru bez zníženia účinnosti

- › Kompaktný vzhľad robí jednotku veľmi nenápadnou
- › Pokrýva všetky tepelné potreby budovy jedným zariadením: presná regulácia teploty, vetranie, VZT jednotky a teplovzdušné clony Biddle
- › Široký sortiment vnútorných jednotiek: možnosť pripojenia buď VRV alebo Split vnútorných jednotiek, ako sú Daikin Emura, Nexura...
- › Zahŕňa štandardy a technológie VRV IV: variabilná teplota chladiva a plne invertorové kompresory
- › 3 kroky v tichom nočnom režime: krok 1: 47 dBA, krok 2: 44 dBA, krok 3: 41 dBA
- › Možnosť obmedziť maximálnu spotrebu energie medzi 30 a 80%, napríklad v čase vyššieho odberu energie inými zariadeniami
- › Obsahuje všetky štandardné funkcie VRV



RXYSQ4-6TV1

PRIPOJITEĽNÉ VNÚTORNÉ JEDNOTKY	Nástenné jednotky												Parapetné jednotky						Flexi jednotka				Kazetová jednotka s kruhovým výfukom						Úplne plochá kazetová jednotka				Kanálové jednotky						Podstropná 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									
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60		
RXYSQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Vonkajšia jednotka		RXYSQ-TV1		4TV1		5TV1		6TV1		
Výkonový rozsah			HP		4		5		6	
Chladiaci výkon	Nom.		kW		12,1		14,0		15,5	
Vykurovací výkon	Nom.		kW		12,1		14,0		15,5	
	Max.		kW		14,2		16,0		18,0	
Príkon	Chladienie	Nom.	kW		3,03		3,73		4,56	
	Vykurovanie	Nom.	kW		2,68		3,27		3,97	
		Max.	kW		3,43		4,09		5,25	
EER			kW		4,00		3,75		3,40	
COP pri nom. výkone			kW		4,52		4,28		3,90	
COP pri max. výkone			kW		4,14		3,91		3,43	
Maximálny počet pripojiteľných vnútorných jednotiek						64 (1)				
Index pripojenia vnútorných jednotiek	Min.			50		62,5		70		
	Nom.					-				
	Max.			130		162,5		182		
Rozmery	Výška x šírka x Hĺbka			mm	1 345x900x320					
Hmotnosť				kg	104					
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladienie	Nom. ot.	m <sup>3</sup> /min	106					
Akustický výkon	Chladienie	Nom. ot.		dBa	68		69			70
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nom. ot.		dBa	50					51
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Min.~Max.		°CDB	-5~46					
	Vykurovanie	Min.~Max.		°CWB	-20~15,5					
Chladivo	Typ				R-410A					
	Množstvo				kg	3,6				
					TCO <sub>2</sub> Ekv	7,5				
	GWP				2 087,5					
Pripojenia potrubia	Kvapalina				mm	9,52				
	Plyn				mm	15,9		19,1		
	Celková dĺžka potrubia	System	Skutočná	m	-					
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie				Hz/V	1N~/50/220-240				
Istenie	Maximálne istenie (MFA)				A	32				

(1) Skutočný počet jednotiek závisí od typu vnút. jedn. (VRV, Split a pod.) a obmedz. indexu pripoj. systému (50% ≤ CR ≤ 130%).

(2) Obsahuje fluórované sklenkové plyny

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	
Rozmery	Výška x šírka x Hĺbka	mm	180x294x350		
Hmotnosť		kg	7		8



Nexura FVXG-K



Daikin Emura FTXG-LW/S

# 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 sme vonkajšie jednotky tohto tepelného čerpadla prerobili, aby vydržali extrémne poveternostné podmienky v 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	25	35	strana
	<b>Daikin Emura</b> To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort	FTXG-LW/S 			50
Nástenné jednotky	<b>Nástenná jednotka</b> Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko	FTXLS-K3 			53
	<b>Nástenná jednotka</b> Poskytujúca vysokú účinnosť a komfort	FTXL-JV 			52
	<b>Nexura – parapetná jednotka so sálavým tepelným panelom</b> Štýlová parapetná jednotka vybavená panelom so sálavým teplom pre komfortné vykurovanie a veľmi nízku hlučnosť	FVXG-K 			53
Parapetné jednotky	<b>Parapetná jednotka</b> Parapetná jednotka pre optimálny vykurovací komfort vďaka duálnemu prietoku	FVXS-F 			54

# 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 matnej kryštálovo-bielej farbe
- › Daikin Emura získala za svoj vynikajúci dizajn ocenenie Reddot za rok 2014 od medzinárodnej poroty
- › Navrhnutá na dokonalé vyváženie technológie a krásy aerodynamiky
- › Online ovládač (voliteľný): 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	25LW + 25M	35LS + 35M	35LW + 35M
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/4,0		1,4/3,5/4,6	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max. /Max. pri -15°C	kW	1,0/4,4/6,1/3,6		1,0/5,1/6,7/4,2	
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	0,250/0,680/1,090		0,250/0,980/1,240	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	0,250/1,020/1,610		0,250/1,310/2,070	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A++			
		P návrh	2,50		3,50	
	SEER	7,04		6,67		
	Ročná spotreba energie	124		184		
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda	A++			
		P návrh	2,50		3,00	
SCOP		4,64		4,60		
Vykurovanie (chladiace klim. pásmo)	Ročná spotreba energie	755		913		
	SCOP	4,02		3,80		
Nominálna účinnosť	EER	3,68		3,57		
	COP	4,31		3,89		
	Ročná spotreba energie	340		490		
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie	A/A				

Vnútorná jednotka		FTXG	25LS	25LW	35LS	35LW
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 <sup>3</sup> /min		8,9/6,6/4,4/2,6	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min		11,0/8,6/6,3/3,8	
Akustický výkon	Chladienie		dBA		54	
	Vykurovanie		dBA		56	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	dBA		38/32/25/19	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	dBA		41/34/28/19	
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A1			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			

Vonkajšia jednotka		RXLG	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		
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA		
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB		
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP		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 10 m)		
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	-		
	Vnút. - Vnút. Max.	m	15		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	20		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# 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 (voliteľný): 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		FTXLS + RXLS	25K3 + 25M	35K3 + 35M	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max./Max. pri -15°C	kW	1,0/4,7/6,6/3,98	1,0/5,4/7,2/4,51	
Prikon	Chladienie	Min./Nom./Max.	0,320/0,669/2,330	0,320/0,951/2,330	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	0,240/1,100/2,360	0,240/1,310/2,880	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A++		
		P návrh	kW	2,50	3,50
		SEER		6,62	6,91
		Ročná spotreba energie	kWh	132	177
	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
Vykurovanie (chladné klim. pásmo)	SCOP		3,76	3,65	
Nominálna účinnosť	EER		3,74	3,69	
	COP		4,27	4,12	
	Ročná spotreba energie	kWh	334,5	475,5	
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie		A/A		
Vnútorná jednotka		FTXLS	25K3	35K3	
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	m <sup>3</sup> /min	11,2/9,1/7,0/4,1	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /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	47/36/23/19	
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A9		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
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/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> /Ekv/GWP		R-410A/1,3/2,7/2 087,5		
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 10 m)	
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	-	
	Vnút. - Vnút. Max.	m	15		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	20		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# Nástenná jednotka

Nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort aj pri vonkajších teplotách **znížených 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 (voliteľný): 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. pri -15°C	kW	1,1/3,2/5,5/3,24	1,2/3,8/6,0/3,62	
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	0,290/0,801/1,300	0,290/1,140/1,300	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	0,240/0,722/2,142	0,240/0,902/2,890	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A+		
		P návrh	2,50	3,50	
		SEER	6,01	5,87	
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	146	209
		Energetická trieda	A+		
		P návrh	2,50	3,00	
SCOP	4,37	4,21			
Vykurovanie (chladné klim. pásmo)	SCOP	3,60	3,43		
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	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	283x770x198		
Hmotnosť		kg	8		
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam		
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	9,3/7,7/6,1/4,9	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	10,1/8,4/6,7/5,7	
Akustický výkon	Chladienie		dB(A)	57	
	Vykurovanie		dB(A)	57	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	dB(A)	41/34/27/23	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	dB(A)	41/35/29/26	
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC433A87		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Vonkajšia jednotka		RXL	25M3	35M3	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x858x330		
Hmotnosť		kg	40		
Akustický výkon	Chladienie		dB(A)	61	
	Vykurovanie		dB(A)	61	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)	48/44	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dB(A)	49/45	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~-46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-25~-18	
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP		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	
	Dodatková náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)		
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	15		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	20		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# Parapetná jednotka so sálavým tepelným panelom

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

- › 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 dB(A) pri chladení a 19 dB(A) v režime sálavého tepla. Pre porovnanie, okolitý hluk v tichej miestnosti dosahuje priemerne 40 dB(A)
- › Komfortný vertikálny automatický pohyb pohybuje výfukovými lamelami hore a dolu pre rovnomerné prúdenie vzduchu a rozloženie teploty po celej miestnosti
- › Online ovládač (voliteľný): 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 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		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./Max. pri -15°C	kW	1,0/4,5/6,5/3,5	1,1/5,6/7,0/4,0	
Príkion	Chladenie	Min./Nom./Max.	0,250/0,710/1,850	0,250/1,020/2,040	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	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
		Ročná spotreba energie	kWh	131	186
	Vykurovanie	Energetická trieda	A+		
		P návrh	kW	3,00	3,40
Nominálna účinnosť	SCOP		4,25	4,01	
	Ročná spotreba energie (stredné klimatické pásmo)	kWh	989	1 187	
	SCOP		3,43	3,24	
	EER		3,52	3,43	
	COP		3,88	3,61	
	Ročná spotreba energie	kWh	355	510	
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		A/A		

Vnútorná jednotka		FVXG	25K	35K	
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 <sup>3</sup> /min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /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/Sálavé teplo	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A2		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

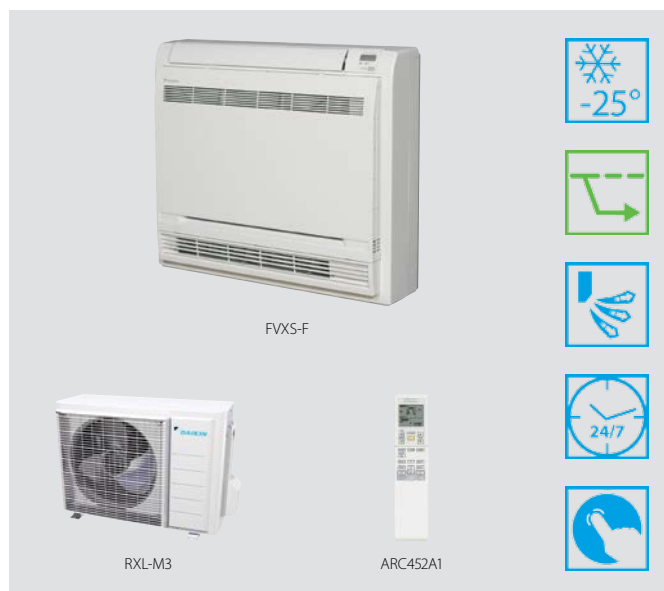
Vonkajšia jednotka		RXLG	25M	35M	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x858x330		
Hmotnosť		kg	40		
Akustický výkon	Chladenie		dBA	61	
	Vykurovanie		dBA	61	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	48/44	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	49/45	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> /Ekv/GWP		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 10 m)		
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	-	
	Vnút. - Vnút. Max.	m	15		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	20		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# 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 (voliteľný): 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./Max. pri -15°C	kW	1,0/4,5/6,5/3,4	1,1/5,6/7,0/3,8	
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120	
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A		
		P návrh	2,50	3,50	
		SEER	5,10	5,21	
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	173	235
		Energetická trieda		A+	A
		P návrh	kW	3,20	3,60
		SCOP		4,04	3,80
Ročná spotreba energie	kWh	1 109	1 326		
Vykurovanie (chladné klim. pásmo)		3,41	3,10		
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	
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 <sup>3</sup> /min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
		Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /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
		Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC452A1		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Vonkajšia jednotka		RXL	25M3	35M3	
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	
		Vysoké/Nízke ot.	dBA	49/45	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB	-10~46	
		Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/Množ. kg-TCO <sub>2</sub> Ekv/GWP		R-410A/1/2,1/2 087,5		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	mm	6,35		
	Plyn	mm	9,5		
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	30	
		Systém Bez plnenia	m	10	
	Dodatčná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)		
Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	15		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	20		

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

# 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
2MXM40M2V1B	1,5	1,50	-	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79	-	-	-	-	-	-	-
	2,0	2,00	-	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79	-	-	-	-	-	-	-
	2,5	2,50	-	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	3,50	-	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79	-	-	-	-	-	-	-
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79	4,97	A	302	A+++	8,66	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79	4,43	A	396	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79	4,10	A	488	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79	4,16	A	481	A++	8,26	4,00	170
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79	4,13	A	486	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79	4,16	A	481	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79	4,20	A	477	A++	8,19	4,00	171
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79	4,18	A	479	A++	8,36	4,00	168
	2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79	4,24	A	472	A++	8,11	4,00	173

## 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
2MXM40M2V1B	1,5	2,00	-	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	-	-	-	-	-	-	-
	2	3,00	-	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79	-	-	-	-	-	-	-
	2,5	3,40	-	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	3,80	-	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	-	-	-	-	-	-	-
	1,5+1,5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	4,35	A	A++	4,62	3,00	908	0,50
	1,5+2,0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	4,32	A	A++	4,61	3,20	972	0,70
	1,5+2,5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	4,18	A	A++	4,60	3,20	972	0,60
	1,5+3,5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,63	3,20	968	0,50
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79	4,28	A	A++	4,64	3,20	966	0,60
	2,0+2,5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79	4,32	A	A++	4,60	3,20	973	0,50
	2,0+3,5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79	4,41	A	A++	4,60	3,20	974	0,40
	2,5+2,5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,60	3,20	974	0,50
	2,5+3,5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79	4,46	A	A++	4,61	3,20	971	0,40

### Poznámky:

- Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 6,0 kW
- Vyššie uvedené hodnoty sú pre pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami:
  - Veľkosť 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 kW
  - Nástenná jednotka série CTXM-M, FTXM-M
- Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
- Podmienky vykurovacieho výkonu
  - Vnútorná teplota 20°C DB
  - Vonkajšia teplota 7°C DB / 6°C WB
- Podmienky chladiaceho výkonu
  - Vnútorná teplota 27°C DB / 19°C WB
  - Vonkajšia teplota 35°C DB

# 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
2MXM50M2V1B	1,5	1,50	-	1,4	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89,00	-	-	-	-	-	-	
	2	2,00	-	1,4	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89,00	-	-	-	-	-	-	
	2,5	2,50	-	1,4	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89,00	-	-	-	-	-	-	
	3,5	3,50	-	1,4	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89,00	-	-	-	-	-	-	
	4,2	4,20	-	1,4	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89,00	-	-	-	-	-	-	
	5	5,00	-	1,6	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89,00	-	-	-	-	-	-	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,6	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	89,00	4,84	A	310,00	A+++	8,80	3,00	120,00
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,6	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	89,00	4,61	A	380,00	A+++	8,74	3,50	141,00
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,6	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89,00	4,25	A	471,00	A+++	8,64	4,00	162,00
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,6	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89,00	4,01	A	624,00	A+++	8,52	5,00	206,00
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,6	5,00	5,40	0,33	1,23	1,34	1,64	6,04	6,53	89,00	4,05	A	618,00	A+++	8,55	5,00	205,00
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,8	5,00	5,50	0,33	1,23	1,35	1,64	5,99	6,59	89,00	4,08	A	613,00	A+++	8,50	5,00	206,00
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,8	4,00	5,00	0,33	0,94	1,18	1,64	4,60	5,75	89,00	4,25	A	471,00	A+++	8,71	4,00	161,00
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,8	4,50	5,10	0,33	1,07	1,21	1,64	5,23	5,93	89,00	4,21	A	535,00	A+++	8,67	4,50	182,00
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,8	5,00	5,40	0,33	1,24	1,34	1,64	6,05	6,54	89,00	4,04	A	619,00	A+++	8,54	5,00	205,00
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,8	5,00	5,50	0,33	1,23	1,36	1,64	6,01	6,62	89,00	4,07	A	615,00	A+++	8,54	5,00	205,00
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,8	5,00	5,50	0,33	1,22	1,34	1,64	5,95	6,55	89,00	4,11	A	609,00	A+++	8,51	5,00	208,00
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,8	5,00	5,30	0,33	1,25	1,32	1,64	6,10	6,47	89,00	4,01	A	624,00	A+++	8,53	5,00	205,00
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,8	5,00	5,40	0,33	1,23	1,33	1,64	6,02	6,51	89,00	4,06	A	616,00	A+++	8,56	5,00	205,00
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,8	5,00	5,50	0,33	1,22	1,35	1,64	5,98	6,58	89,00	4,09	A	612,00	A+++	8,57	5,00	204,00
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,8	5,00	5,50	0,33	1,21	1,33	1,64	5,92	6,52	89,00	4,13	A	606,00	A+++	8,52	5,00	206,00
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,8	5,00	5,40	0,33	1,22	1,32	1,64	5,95	6,43	89,00	4,11	A	609,00	A+++	8,57	5,00	205,00
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,8	5,00	5,50	0,33	1,21	1,33	1,64	5,90	6,49	89,00	4,14	A	604,00	A+++	8,60	5,00	204,00
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,8	5,00	5,50	0,33	1,20	1,32	1,64	5,85	6,44	89,00	4,18	A	599,00	A+++	8,52	5,00	206,00
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,8	5,00	5,50	0,33	1,20	1,32	1,64	5,88	6,47	89,00	4,16	A	601,00	A+++	8,56	5,00	205,00

## 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
2MXM50M2V1B	1,5	1,50	-	1,10	2,00	3,30	0,29	0,68	0,95	1,44	3,31	4,66	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	2	2,00	-	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,5	2,50	-	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	3,50	-	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,53	1,23	6,03	7,46	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	4,2	4,20	-	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	5	5,00	-	1,20	5,50	6,00	0,23	1,35	1,67	1,12	6,56	8,14	89,00	-	-	-	-	-	-	-
	1,5+1,5	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54	0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	89,00	4,58	A	A++	4,79	3,30	965,00	0,50
	1,5+2,0	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89	0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	89,00	4,33	A	A++	4,66	3,80	1140,00	0,80
	1,5+2,5	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19	0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	89,00	4,08	A	A++	4,64	3,80	1146,00	0,60
	1,5+3,5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89,00	4,07	A	A++	4,61	4,00	1214,00	0,60
	1,5+4,2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89,00	4,08	A	A++	4,62	4,10	1241,00	0,70
	1,5+5,0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89,00	4,10	A	A++	4,63	4,20	1269,00	0,80
	2,0+2,0	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	89,00	4,09	A	A++	4,61	4,00	1214,00	0,60
	2,0+2,5	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	89,00	4,10	A	A++	4,61	4,10	1244,00	0,70
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89,00	4,12	A	A++	4,61	4,20	1275,00	0,80
	2,0+4,2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89,00	4,13	A	A++	4,63	4,20	1268,00	0,80
	2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89,00	4,15	A	A++	4,68	4,20	1255,00	0,80
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89,00	4,08	A	A++	4,61	4,20	1275,00	0,80
	2,5+3,5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89,00	4,05	A	A++	4,62	4,20	1272,00	0,80
	2,5+4,2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89,00	4,03	A	A++	4,65	4,20	1265,00	0,80
	2,5+5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89,00	3,98	A	A++	4,71	4,20	1249,00	0,80
	3,5+3,5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89,00	4,01	A	A++	4,66	4,20	1262,00	0,80
	3,5+4,2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89,00	4,00	A	A++	4,67	4,20	1258,00	0,80
	3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89,00	3,94	A	A++	4,75	4,20	1238,00	0,80
	4,2+4,2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89,00	3,98	A	A++	4,70	4,20	1251,00	0,80

Poznámky:

- Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 8,5kW
- Vyššie uvedené hodnoty sú pre pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami:
  - Velkosť 1,5, 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW
  - Nástenná jednotka série CTXM-M, FTXM-M
- Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
- Podmienky vykurovacieho výkonu
  - Vnútorná teplota 20°C DB
  - Vonkajšia teplota 7°C DB / 6°C WB
- Podmienky chladiaceho výkonu
  - Vnútorná teplota 27°C DB / 19°C WB
  - Vonkajšia teplota 35°C DB

# 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
3MXM52M2V1B	1,50	1,50	-	-	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96,00	-	-	-	-	-	-	
	2,00	2,00	-	-	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96,00	-	-	-	-	-	-	
	2,50	2,50	-	-	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96,00	-	-	-	-	-	-	
	3,50	3,50	-	-	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96,00	-	-	-	-	-	-	
	4,20	4,20	-	-	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	1,63	5,47	6,70	96,00	-	-	-	-	-	-	
	5,00	-	5,00	-	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96,00	-	-	-	-	-	-	
	1,5+1,5	1,50	1,50	-	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	96,00	5,48	A	274,00	A+++	8,64	3,00	122,00
	1,5+2,0	1,50	2,00	-	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	96,00	5,31	A	330,00	A+++	8,60	3,50	143,00
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	96,00	5,16	A	388,00	A+++	8,54	4,00	164,00
	1,5+3,5	1,50	3,50	-	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	96,00	4,75	A	527,00	A+++	8,51	5,00	206,00
	1,5+4,2	1,37	3,83	-	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	96,00	4,74	A	549,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	1,5+5,0	1,20	4,00	-	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,28	1,55	4,99	10,31	96,00	4,77	A	546,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	1,70	4,00	6,00	0,35	0,85	2,25	1,55	3,85	10,16	96,00	4,72	A	424,00	A+++	8,52	4,00	165,00
	2,0+2,5	2,00	2,50	-	1,70	4,50	6,20	0,35	0,95	2,21	1,55	4,31	9,99	96,00	4,74	A	475,00	A+++	8,50	4,50	186,00
	2,0+3,5	1,89	3,31	-	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,30	1,55	4,99	10,38	96,00	4,76	A	547,00	A+++	8,53	5,20	214,00
	2,0+4,2	1,68	3,52	-	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,25	1,55	4,94	10,18	96,00	4,78	A	544,00	A+++	8,52	5,20	214,00
	2,0+5,0	1,49	3,71	-	1,70	5,20	6,50	0,35	1,09	2,19	1,55	4,94	9,89	96,00	4,80	A	542,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	1,70	5,00	6,30	0,35	1,04	2,34	1,55	4,72	10,59	96,00	4,85	A	516,00	A+++	8,59	5,00	204,00
	2,5+3,5	2,17	3,03	-	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,28	1,55	4,94	10,31	96,00	4,78	A	544,00	A+++	8,58	5,20	213,00
	2,5+4,2	1,94	3,26	-	1,70	5,20	6,40	0,35	1,09	2,30	1,55	4,94	10,41	96,00	4,80	A	542,00	A+++	8,56	5,20	213,00
	2,5+5,0	1,73	3,47	-	1,70	5,20	6,50	0,35	1,06	2,14	1,55	4,81	9,68	96,00	4,92	A	529,00	A+++	8,53	5,20	214,00
	3,5+3,5	2,60	2,60	-	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,28	1,55	4,90	10,31	96,00	4,82	A	540,00	A+++	8,57	5,20	213,00
	3,5+4,2	2,36	2,84	-	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,26	1,55	4,90	10,21	96,00	4,83	A	539,00	A+++	8,55	5,20	213,00
	3,5+5,0	2,14	3,06	-	1,70	5,20	6,60	0,35	1,06	2,19	1,55	4,81	9,89	96,00	4,94	A	527,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	4,2+4,2	2,60	2,60	-	1,70	5,20	6,50	0,35	1,07	2,24	1,55	4,85	10,11	96,00	4,88	A	532,00	A+++	8,54	5,20	213,00
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,70	0,37	0,90	2,28	1,65	4,08	10,30	96,00	5,00	A	450,00	A+++	8,58	4,50	184,00
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	1,80	5,00	6,70	0,37	1,06	2,26	1,65	4,81	10,20	96,00	4,76	A	526,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	96,00	4,78	A	544,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	96,00	4,81	A	541,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	96,00	4,83	A	539,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	2,00	5,20	7,10	0,35	1,05	2,17	1,55	4,76	9,80	96,00	4,98	A	523,00	A++	8,24	5,20	221,00
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,70	0,37	1,10	2,21	1,65	4,99	10,00	96,00	4,77	A	546,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	96,00	4,79	A	543,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	96,00	4,82	A	540,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	96,00	4,84	A	538,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	2,00	5,20	7,20	0,35	1,04	2,15	1,55	4,72	9,70	96,00	5,01	A	519,00	A++	8,24	5,20	221,00
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	96,00	4,81	A	541,00	A+++	8,52	5,20	214,00
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	96,00	4,85	A	537,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	96,00	4,87	A	534,00	A+++	8,50	5,20	214,00
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	2,00	5,20	7,30	0,35	1,04	2,17	1,55	4,72	9,80	96,00	5,03	A	517,00	A++	8,17	5,20	223,00
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	96,00	4,89	A	532,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	7,00	0,37	1,07	2,22	1,65	4,85	10,05	96,00	4,87	A	534,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	96,00	4,94	A	527,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	96,00	4,96	A	525,00	A+++	8,50	5,20	214,00
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96,00	5,00	A	520,00	A+++	8,50	5,20	214,00
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	2,00	5,20	7,30	0,37	1,03	2,19	1,65	4,67	9,91	96,00	5,05	A	515,00	A++	8,14	5,20	224,00
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	96,00	4,98	A	523,00	A+++	8,51	5,20	214,00
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96,00	5,01	A	519,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	96,00	5,03	A	517,00	A+++	8,50	5,20	214,00
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96,00	5,02	A	518,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	96,00	5,00	A	520,00	A+++	8,50	5,20	215,00
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	96,00	5,02	A	518,00	A+++	8,50	5,20	215,00

Poznámky:

- Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 9,0kW
- Vyššie uvedené hodnoty sú pre pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami:
  - Veľkosť 1,5, 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW
  - Nástenná jednotka série CTXM-M, FTXM-M
- Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
- Podmienky chladiaceho výkonu
  - Vnútorná teplota 27°C DB / 19°C WB
  - Vonkajšia teplota 35°C DB

# Kombinačné tabuľky

## Vykurovanie

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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	1,50	2,30	-	-	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,19	1,34	2,55	5,37	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,00	2,70	-	-	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,23	1,34	3,40	5,57	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	2,50	3,40	-	-	1,10	3,40	4,00	0,30	1,01	1,28	1,34	4,54	5,78	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	3,50	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,34	6,39	7,73	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	4,20	4,80	-	-	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	5,00	-	5,80	-	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,60	1,34	9,80	11,76	96,00	-	-	-	-	-	-	-
	1,5+1,5	1,80	1,80	-	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,67	1,44	3,04	7,53	96,00	5,42	A	A++	4,60	3,60	1095,00	0,50
	1,5+2,0	1,71	2,29	-	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,64	1,44	3,49	7,43	96,00	5,21	A	A++	4,65	3,60	1084,00	0,50
	1,5+2,5	1,69	2,81	-	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,37	1,44	4,13	10,71	96,00	4,96	A	A+	4,44	4,20	1325,00	0,70
	1,5+3,5	1,65	3,85	-	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,34	1,44	5,53	10,56	96,00	4,53	A	A+	4,30	4,80	1562,00	0,80
	1,5+4,2	1,58	4,42	-	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,30	1,44	6,44	10,41	96,00	4,24	A	A+	4,34	4,80	1546,00	0,80
	1,5+5,0	1,57	5,23	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,31	1,44	7,16	10,42	96,00	4,33	A	A+	4,47	4,80	1501,00	0,70
	2,0+2,0	3,40	3,40	-	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,35	1,44	7,21	10,61	96,00	4,28	A	A+	4,27	4,80	1573,00	0,90
	2,0+2,5	3,02	3,78	-	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,33	1,44	7,16	10,51	96,00	4,32	A	A+	4,30	4,80	1563,00	0,90
	2,0+3,5	2,47	4,33	-	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,30	1,44	7,12	10,41	96,00	4,34	A	A+	4,33	4,80	1552,00	0,80
	2,0+4,2	2,19	4,61	-	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,28	1,44	7,07	10,31	96,00	4,36	A	A+	4,36	4,80	1541,00	0,80
	2,0+5,0	1,94	4,86	-	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96,00	4,46	A	A+	4,50	4,80	1492,00	0,70
	2,5+2,5	3,40	3,40	-	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,62	96,00	4,45	A	A+	4,38	4,80	1533,00	0,90
	2,5+3,5	2,83	3,97	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,37	1,44	6,93	10,73	96,00	4,46	A	A+	4,41	4,80	1523,00	0,80
	2,5+4,2	2,54	4,26	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,35	1,44	6,89	10,62	96,00	4,48	A	A+	4,45	4,80	1508,00	0,80
	2,5+5,0	2,27	4,53	-	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96,00	4,54	A	A+	4,53	4,80	1482,00	0,70
	3,5+3,5	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,44	1,44	6,89	11,02	96,00	4,50	A	A+	4,40	5,00	1590,00	0,90
	3,5+4,2	3,09	3,71	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,39	1,44	6,84	10,82	96,00	4,52	A	A+	4,43	5,00	1579,00	0,90
	3,5+5,0	2,80	4,00	-	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,37	1,44	6,80	10,72	96,00	4,56	A	A+	4,52	5,00	1548,00	0,80
	4,2+4,2	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96,00	4,55	A	A+	4,46	5,00	1569,00	0,90
3MXM52M2V1B	1,5+1,5+1,5	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,32	1,44	6,35	10,49	96,00	4,87	A	A++	4,60	5,00	1522,00	0,90
	1,5+1,5+2,0	2,04	2,04	2,72	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,30	1,44	6,35	10,39	96,00	4,88	A	A++	4,61	5,00	1517,00	0,90
	1,5+1,5+2,5	1,85	1,85	3,09	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,28	1,44	6,30	10,29	96,00	4,91	A	A++	4,63	5,00	1512,00	0,90
	1,5+1,5+3,5	1,57	1,57	3,66	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,26	1,44	6,25	10,19	96,00	4,94	A	A++	4,65	5,00	1506,00	0,90
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,24	1,44	6,25	10,14	96,00	4,96	A	A++	4,66	5,00	1500,00	0,90
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,19	1,44	5,98	9,89	96,00	5,18	A	A++	4,83	5,00	1448,00	0,80
	1,5+2,0+2,0	1,85	2,47	2,47	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,26	1,44	6,30	10,19	96,00	4,90	A	A++	4,62	5,00	1515,00	0,90
	1,5+2,0+2,5	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,22	1,44	6,25	10,04	96,00	4,93	A	A++	4,64	5,00	1509,00	0,90
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,26	1,44	6,21	10,19	96,00	4,97	A	A++	4,65	5,00	1503,00	0,90
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,22	1,44	6,16	10,04	96,00	5,00	A	A++	4,67	5,00	1498,00	0,90
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,17	1,44	5,94	9,79	96,00	5,22	A	A++	4,85	5,00	1443,00	0,80
	1,5+2,5+2,5	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,20	1,44	6,25	9,94	96,00	4,95	A	A++	4,64	5,00	1507,00	0,90
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,23	1,44	6,21	10,09	96,00	4,99	A	A++	4,66	5,00	1501,00	0,90
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,20	1,44	6,16	9,94	96,00	5,01	A	A++	4,68	5,00	1495,00	0,90
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,14	1,44	5,89	9,69	96,00	5,26	A	A++	4,86	5,00	1438,00	0,80
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,17	1,44	6,16	9,79	96,00	5,02	A	A++	4,70	5,00	1489,00	0,90
	2,0+2,0+2,0	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,21	1,44	6,30	9,99	96,00	4,91	A	A++	4,61	5,00	1516,00	0,90
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,19	1,44	6,25	9,89	96,00	4,95	A	A++	4,63	5,00	1510,00	0,90
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,21	1,44	6,21	9,99	96,00	4,98	A	A++	4,66	5,00	1501,00	0,90
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,18	1,44	6,16	9,84	96,00	5,01	A	A++	4,68	5,00	1496,00	0,90
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,12	1,44	5,85	9,59	96,00	5,30	A	A++	4,88	5,00	1434,00	0,80
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,17	1,44	6,21	9,79	96,00	4,99	A	A++	4,64	5,00	1508,00	0,90
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,19	1,44	6,16	9,89	96,00	5,03	A	A++	4,67	5,00	1499,00	0,90
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,69	96,00	5,07	A	A++	4,68	5,00	1493,00	0,90	
2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,69	96,00	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496,00	0,90	
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,15	1,44	6,16	9,69	96,00	5,02	A	A++	4,65	5,00	1505,00	0,90	
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,16	1,44	6,12	9,74	96,00	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496,00	0,90	

### Poznámky:

- Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 9,0kW
- Vyššie uvedené hodnoty sú pre pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami:
  - Veľkosť 1,5, 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW
  - Nástenná jednotka série CTXM-M, FTXM-M
- Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
- Podmienky vykurovacieho výkonu
  - Vnútorná teplota 20°C DB
  - Vonkajšia teplota 7°C DB / 6°C WB

# 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC	
3MXM40M2V1B	1,5	1,50	-	-	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,20	91,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	2,0	2,00	-	-	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,40	91,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	2,5	2,50	-	-	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,90	91,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	3,50	-	-	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,70	91,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5+1,5	1,50	1,50	-	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	91,00	5,12	A	293,00	A+++	8,64	3,00	122,00	
	1,5+2,0	1,50	2,00	-	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	91,00	4,96	A	353,00	A+++	8,59	3,50	143,00	
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,12	1,63	4,11	5,33	91,00	4,68	A	427,00	A+++	8,51	4,00	164,00	
	1,5+3,5	1,20	2,80	-	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,12	1,63	4,07	5,33	91,00	4,72	A	424,00	A+++	8,50	4,00	165,00	
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	91,00	4,76	A	420,00	A+++	8,52	4,00	165,00	
	2,0+2,5	1,78	2,22	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,09	1,63	3,97	5,22	91,00	4,82	A	415,00	A+++	8,52	4,00	165,00	
	2,0+3,5	1,45	2,55	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,09	1,63	3,97	5,22	91,00	4,86	A	412,00	A+++	8,50	4,00	165,00	
	2,5+2,5	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,09	1,63	3,97	5,22	91,00	4,84	A	413,00	A+++	8,51	4,00	165,00	
	2,5+3,5	1,67	2,33	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,09	1,63	3,92	5,22	91,00	4,88	A	410,00	A+++	8,50	4,00	165,00	
	3,5+3,5	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,07	1,63	3,92	5,11	91,00	4,92	A	407,00	A+++	8,50	4,00	165,00	
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	91,00	5,18	A	386,00	A+++	8,55	4,00	164,00	
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,98	1,74	3,68	4,68	91,00	5,20	A	385,00	A+++	8,55	4,00	164,00	
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,98	1,74	3,68	4,68	91,00	5,22	A	383,00	A+++	8,54	4,00	164,00	
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,26	A	380,00	A+++	8,53	4,00	165,00	
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,98	1,74	3,68	4,68	91,00	5,25	A	381,00	A+++	8,53	4,00	164,00	
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,29	A	378,00	A+++	8,54	4,00	164,00	
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,31	A	377,00	A+++	8,53	4,00	165,00	
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,27	A	380,00	A+++	8,53	4,00	165,00	
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,30	A	378,00	A+++	8,52	4,00	214,00	
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,98	1,74	3,64	4,68	91,00	5,32	A	376,00	A+++	8,51	4,00	165,00	
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,98	1,74	3,59	4,68	91,00	5,35	A	374,00	A+++	8,50	4,00	165,00	

## Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorňa 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C	
3MXM40M2V1B	1,5	2,30	-	-	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	2,0	2,70	-	-	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	2,5	3,40	-	-	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5+1,5	1,80	1,80	-	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93,00	5,25	A	A++	4,60	3,60	1096,00	0,50	
	1,5+2,0	1,54	2,06	-	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,28	1,49	3,23	5,96	93,00	5,29	A	A++	4,62	3,60	1091,00	0,50	
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	1,20	4,00	5,00	0,32	0,86	1,28	1,49	4,03	5,96	93,00	4,68	A	A+	4,39	4,20	1338,00	0,70	
	1,5+3,5	1,38	3,22	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,28	1,49	4,59	5,96	93,00	4,72	A	A+	4,28	4,80	1570,00	0,80	
	2,0+2,0	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93,00	4,76	A	A+	4,24	4,80	1582,00	0,90	
	2,0+2,5	2,04	2,56	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,25	1,49	4,59	5,85	93,00	4,72	A	A+	4,27	4,80	1572,00	0,90	
	2,0+3,5	1,67	2,93	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93,00	4,76	A	A+	4,30	4,80	1560,00	0,80	
	2,5+2,5	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,25	1,49	4,49	5,85	93,00	4,84	A	A+	4,34	4,80	1548,00	0,90	
	2,5+3,5	1,92	2,68	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,25	1,49	4,45	5,85	93,00	4,88	A	A+	4,37	4,80	1537,00	0,80	
	3,5+3,5	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,23	1,49	4,40	5,75	93,00	4,92	A	A+	4,38	5,00	1598,00	0,90	
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93,00	5,18	A	A+++	4,65	5,00	1505,00	0,90	
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93,00	5,20	A	A+++	4,63	5,00	1511,00	0,90	
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93,00	5,22	A	A+++	4,61	5,00	1517,00	0,90	
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	1,02	1,49	4,12	4,79	93,00	5,26	A	A+++	4,61	5,00	1518,00	0,90	
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	1,02	1,49	4,12	4,79	93,00	5,25	A	A+++	4,60	5,00	1520,00	0,90	
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	1,02	1,49	4,07	4,79	93,00	5,29	A	A+++	4,60	5,00	1521,00	0,90	
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	1,02	1,49	4,07	4,79	93,00	5,31	A	A+++	4,62	5,00	1515,00	0,90	
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	1,02	1,49	4,12	4,79	93,00	5,27	A	A+++	4,62	5,00	1513,00	0,90	
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	1,02	1,49	4,07	4,79	93,00	5,30	A	A+++	4,60	5,00	1521,00	0,90	
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	1,02	1,49	4,07	4,79	93,00	5,32	A	A+++	4,62	5,00	1515,00	0,90	
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	1,02	1,49	4,03	4,79	93,00	5,35	A	A+++	4,63	5,00	1512,00	0,90	

Poznámky:

- Celkový výkon pripojených vnútorných jednotiek je až 7,0kW
- Vyššie uvedené hodnoty sú pre pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami:
  - Velkosť 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 kW
  - Nástenná jednotka série CTXM-M, FTXM-M
- Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
- Podmienky vykurovacieho výkonu
  - Vnútorňa teplota 20°C DB
  - Vonkajšia teplota 7°C DB / 6°C WB
- Podmienky chladiaceho výkonu
  - Vnútorňa teplota 27°C DB / 19°C WB
  - Vonkajšia teplota 35°C DB

Ďalšie informácie o údajoch sezónnej účinnosti pre kombinácie 4MXM a 5MXM nájdete na webovej stránke Daikin: <http://www.daikineurope.com/energylabel/lot10>

# Kombinačné tabuľky

## Chladenie

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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
2MXS50H	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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
2MXS50H	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	A+	4,28	4,51	1476	0,87
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	A+	4,21	4,49	1493	0,87
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,7	6,3	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A	A+	4,29	4,52	1475	0,88

Poznámky: 1. 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 8,5 kW.

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

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

1,5 kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: 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	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
3MXS40K	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	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)				Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
3MXS40K	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 7,0 kW.  
 3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.  
 4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.  
 1,5 kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5 kW: nástenná jednotka série FTXS-K

# Kombinačné tabuľky

## Chladenie

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	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
3MXS52E	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+3,5	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 9,0 kW.

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

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

1,5 kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
3MXS52E	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	1,66	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,77	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,42	4,94	1564	0,94
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A	A+	4,43	4,94	1562	0,94
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1558	0,94
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94	
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1557	0,94	
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1559	0,95	
2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,49	4,89	1525	0,94	
2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,40	4,95	1574	0,94	
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94	

Poznámky: 1. 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 9,0 kW.

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

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

1,5 kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: 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	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
3MXS68G	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	10,5	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		

## 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	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+2,0	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+2,5	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+3,5	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+4,2	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+5,0	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+6,0	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+2,0+2,0	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+2,5	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+2,0+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	5,39	1879	1,03
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	2,6	9,2	11,6	99	4,10	A	A+	4,13	5,76	1	

## Kombinačné tabuľky

## Chladenie

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	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	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	A			

# 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	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
4MXS68F	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	865	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416	
2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416	

Poznámky: 1. 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 11,0 kW.

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

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

1,5 kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: 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)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	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			

# 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXS68F	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 11,0 kW.

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

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

15 kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: 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)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Triada	SEER	P návrh	AEC
	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
4MXS80E	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++			

# Kombinačné tabuľky

## Chladenie

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	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	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+4,2+3,5	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
<b>4MXS80E</b>	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	454
	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	0,56	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														

# Kombinačné tabuľky

## Chladenie

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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
4MXS80E	15+20+20+7.1	0.95	1.27	1.27	4.51	3.04	8.00	9.47	0.68	2.22	3.21	3.0	9.8	14.2	98	3.60	A	1110	A++	6.35	8.00	442
	15+20+25+2.5	1.31	1.75	2.18	2.18	2.48	7.42	8.14	0.56	2.13	2.51	2.5	9.4	11.1	98	3.48	A	1065	A++	6.30	7.42	413
	15+20+35+3.5	1.21	1.61	2.01	2.82	2.61	7.65	8.60	0.60	2.38	3.00	2.7	10.6	13.3	98	3.21	A	1190	A++	6.20	7.65	432
	15+20+42+4.2	1.15	1.53	1.92	3.22	2.71	7.82	8.87	0.64	2.51	3.22	2.8	11.1	14.3	98	3.12	B	1255	A++	6.17	7.82	444
	15+20+45+5.0	1.09	1.45	1.82	3.64	2.82	8.00	9.13	0.64	2.52	3.24	2.8	11.2	14.4	98	3.17	B	1260	A++	6.15	8.00	456
	15+20+45+6.0	1.00	1.33	1.67	4.00	2.96	8.00	9.37	0.68	2.28	3.13	3.0	10.1	13.9	98	3.51	A	1140	A++	6.32	8.00	443
	15+20+45+7.1	0.92	1.22	1.53	4.34	3.11	8.00	9.53	0.68	2.22	3.29	3.0	9.8	14.6	98	3.60	A	1110	A++	6.35	8.00	442
	15+20+45+35	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+45+4.2	1.07	1.43	2.50	3.00	2.85	8.00	9.18	0.64	2.58	3.45	2.8	11.4	15.3	98	3.10	B	1290	A++	6.10	8.00	460
	15+20+45+5.0	1.00	1.33	2.33	3.33	2.96	8.00	9.37	0.68	2.52	3.47	3.0	11.2	15.4	98	3.17	B	1260	A+	6.08	8.00	461
	15+20+45+6.0	0.92	1.23	2.15	3.69	3.09	8.00	9.52	0.68	2.28	3.29	3.0	10.1	14.6	98	3.51	A	1140	A++	6.27	8.00	447
	15+20+45+7.1	0.85	1.13	1.99	4.03	3.25	8.00	9.58	0.72	2.22	3.29	3.2	9.8	14.6	98	3.60	A	1110	A++	6.27	8.00	447
	15+20+42+4.2	1.01	1.34	2.82	2.82	2.94	8.00	9.35	0.67	2.58	3.53	3.0	11.4	15.7	98	3.10	B	1290	A++	6.10	8.00	459
	15+20+42+5.0	0.94	1.26	2.65	3.15	3.05	8.00	9.48	0.68	2.52	3.55	3.0	11.2	15.7	98	3.17	B	1260	A++	6.10	8.00	459
	15+20+42+6.0	0.88	1.17	2.45	3.50	3.19	8.00	9.57	0.72	2.28	3.29	3.2	10.1	14.6	98	3.51	A	1140	A++	6.27	8.00	447
	15+20+50+5.0	0.89	1.19	2.96	2.96	3.16	8.00	9.56	0.71	2.40	3.50	3.1	10.6	15.5	98	3.33	A	1200	A++	6.10	8.00	460
	15+20+50+6.0	0.83	1.10	2.76	3.31	3.30	8.00	9.58	0.72	2.22	3.23	3.2	9.8	14.3	98	3.60	A	1110	A++	6.27	8.00	447
	15+25+25+2.5	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+3.5	1.17	1.94	1.94	2.72	2.68	7.77	8.80	0.60	2.45	3.14	2.7	10.9	13.9	98	3.17	B	1225	A++	6.16	7.77	442
	15+25+25+4.2	1.11	1.85	1.85	3.11	2.78	7.93	9.04	0.64	2.58	3.30	2.8	11.4	14.6	98	3.07	B	1290	A++	6.17	7.93	450
	15+25+25+5.0	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+6.0	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+7.1	0.88	1.47	1.47	4.18	3.18	8.00	9.57	0.72	2.22	3.29	3.2	9.8	14.6	98	3.60	A	1110	A++	6.35	8.00	442
	15+25+35+3.5	1.09	1.82	2.55	2.55	2.82	8.00	9.13	0.64	2.58	3.37	2.8	11.4	15.0	98	3.10	B	1290	A++	6.10	8.00	460
	15+25+35+4.2	1.03	1.71	2.39	2.87	2.92	8.00	9.30	0.67	2.58	3.53	3.0	11.4	15.7	98	3.10	B	1290	A++	6.10	8.00	459
	15+25+35+5.0	0.96	1.60	2.24	3.20	3.03	8.00	9.45	0.68	2.52	3.47	3.0	11.2	15.4	98	3.17	B	1260	A++	6.10	8.00	460
	15+25+35+6.0	0.89	1.48	2.07	3.56	3.16	8.00	9.56	0.72	2.28	3.29	3.2	10.1	14.6	98	3.51	A	1140	A++	6.27	8.00	447
	15+25+42+4.2	0.97	1.61	2.71	2.71	3.01	8.00	9.44	0.67	2.58	3.61	3.0	11.4	16.0	98	3.10	B	1290	A++	6.15	8.00	456
	15+25+42+5.0	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+6.0	0.85	1.41	2.37	3.38	3.26	8.00	9.58	0.72	2.28	3.29	3.2	10.1	14.6	98	3.51	A	1140	A++	6.27	8.00	447
	15+25+50+5.0	0.86	1.43	2.86	2.86	3.23	8.00	9.58	0.71	2.40	3.50	3.1	10.6	15.5	98	3.33	A	1200	A++	6.10	8.00	459
	15+35+35+3.5	1.00	2.33	2.33	2.33	2.96	8.00	9.37	0.67	2.58	3.45	3.0	11.4	15.3	98	3.10	B	1290	A+	6.04	8.00	464
	15+35+35+4.2	0.94	2.20	2.20	2.65	3.05	8.00	9.48	0.67	2.58	3.61	3.0	11.4	16.0	98	3.10	B	1290	A+	6.09	8.00	460
	15+35+35+5.0	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+6.0	0.83	1.93	1.93	3.31	3.30	8.00	9.58	0.72	2.28	3.29	3.2	10.1	14.6	98	3.51	A	1140	A++	6.20	8.00	452
	15+35+42+4.2	0.90	2.09	2.51	2.51	3.15	8.00	9.55	0.71	2.58	3.69	3.1	11.4	16.4	98	3.10	B	1290	A++	6.10	8.00	460
	15+35+42+5.0	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+4.2	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+2.0	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+2.5	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+3.5	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+4.2	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+5.0	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+6.0	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+7.1	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+2.5	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+3.5	1.55	1.55	1.94	2.72	2.68	7.77	8.82	0.60	2.45	3.14	2.7	10.9	13.9	98	3.17	B	1225	A++	6.25	7.77	436
	20+20+25+4.2	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+5.0	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+6.0	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+7.1	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+3.5	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+4.2	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+5.0	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+6.0	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+4.2	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+5.0	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+6.0	1.13	1.13	2.37	3.38	3.26	8.00	9.60	0.72	2.28	3.29	3.2	10.1	14.6	98	3.51	A	1140	A++	6.27	8.00	447	
20+20+50+5.0	1.14	1.14	2.86	2.86	3.23	8.00	9.60	0.71	2.44	3.50	3.1	10.8	15.5	98	3.28	A	1220	A++	6.17	8.00	454	
20+25+25+2.5	1.61	2.01	2.01	2.01	2.61	7.65	8.62	0.60	2.26	2.85												

# 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
4MXS80E	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 14,5 kW.

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

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

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

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

# Kombinačné tabuľky

## Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorňa 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	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+1,5	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	---	3,8																

# Kombinačné tabuľky

## Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorňa 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXS80E	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
	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	5,05	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	2,3	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2195	1,18	
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	
1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,85	9,60	11,12	0,58	2,09	2,63	2,6	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,14	6,22	2102	1,21	
1,5+1,5+2,5+2,5	1,74																					

# 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXS80E	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	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+35+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+35+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+85	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+92	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+60+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+25+85	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+35+71	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+25+50+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+71	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	2,5	10,1										

# 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXS80E	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19

Poznámky: 1. 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 14,5 kW.

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

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

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

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

# Kombinačné tabuľky

## Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútroštedná jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkonný výkon (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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	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	2,35	2,71	2,4	10,4	12,0	98	3,16	B	1175	A+	6,04	7,42	430
	1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	5,18	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	2,6	10,6	12,5	98	3,26	A	1190	A++	6,32	7,77	430
	1,5+1,5+7,1	1,21	1,21	5,74	---	---	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	2,7	11,4	14,3	98	3,19	B	1280	A++	6,32	8,16	452
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,2	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A+	6,13	5,50	315
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	98	3,61	A	830	A++	6,17	6,00	341
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	98	3,23	A	1085	A++	6,14	7,00	399
	1,5+2,0+4,2	1,42	1,90	3,99	---	---	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	98	3,05	B	1200	A++	6,11	7,31	419
	1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	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																				

## Kombinačné tabuľky

## Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútroštel jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Příkon (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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	2.0+2.5+7.1	1.50	1.87	5.31	---	---	3.11	8.68	9.30	0.64	2.95	3.36	2.8	13.1	14.9	98	2.94	C	1475	A++	6.29	8.68	484
	2.0+3.5+3.5	1.73	3.02	3.02	---	---	2.73	7.77	8.47	0.57	2.69	3.13	2.5	11.9	13.9	98	2.89	C	1345	A+	6.05	7.77	450
	2.0+3.5+4.2	1.65	2.89	3.47	---	---	2.83	8.01	8.48	0.60	2.81	3.13	2.7	12.5	13.9	98	2.85	C	1405	A+	5.99	8.01	469
	2.0+3.5+5.0	1.58	2.77	3.95	---	---	2.95	8.30	8.66	0.61	2.96	3.16	2.7	13.1	14.0	98	2.80	C	1480	A+	5.96	8.30	488
	2.0+3.5+6.0	1.50	2.63	4.52	---	---	3.10	8.65	9.29	0.64	2.95	3.36	2.8	13.1	14.9	98	2.93	C	1475	A++	6.21	8.65	488
	2.0+3.5+7.1	1.43	2.50	5.07	---	---	3.26	9.00	9.31	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	2.0+4.2+4.2	1.58	3.34	3.34	---	---	2.94	8.26	8.49	0.60	3.00	3.13	2.7	13.3	13.9	98	2.75	D	1500	A+	6.01	8.15	475
	2.0+4.2+5.0	1.53	3.20	3.81	---	---	3.05	8.54	8.84	0.64	3.09	3.29	2.8	13.7	14.6	98	2.76	D	1545	A+	5.93	8.54	505
	2.0+4.2+6.0	1.46	3.06	4.37	---	---	3.20	8.89	9.30	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.89	C	1540	A++	6.19	8.89	503
	2.0+4.2+7.1	1.36	2.84	4.80	---	---	3.36	9.00	9.32	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	2.0+5.0+5.0	1.46	3.68	3.68	---	---	3.17	8.82	9.02	0.64	3.18	3.32	2.8	14.1	14.7	98	2.77	D	1590	A+	5.86	8.82	528
	2.0+5.0+6.0	1.39	3.46	4.15	---	---	3.32	9.00	9.47	0.68	2.97	3.39	3.0	13.2	15.0	98	3.03	B	1485	A++	6.18	9.00	510
	2.0+5.0+7.1	1.28	3.19	4.53	---	---	3.48	9.00	9.49	0.71	2.90	3.39	3.1	12.9	15.0	98	3.10	B	1450	A++	6.19	9.00	509
	2.0+6.0+6.0	1.28	3.86	3.86	---	---	3.46	9.00	9.93	0.68	2.68	3.46	3.0	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.39	9.00	493
	2.0+6.0+7.1	1.19	3.58	4.23	---	---	3.63	9.00	10.40	0.71	2.61	4.00	3.1	11.6	17.7	98	3.45	A	1305	A++	6.40	9.00	493
	2.5+2.5+2.5	2.41	2.41	2.41	---	---	2.51	7.23	7.64	0.54	2.34	2.57	2.4	10.4	11.4	98	3.09	B	1170	A++	6.23	7.23	407
	2.5+2.5+3.5	2.23	2.23	3.13	---	---	2.66	7.59	8.25	0.57	2.57	3.00	2.5	11.4	13.3	98	2.95	C	1285	A++	6.13	7.59	434
	2.5+2.5+4.2	2.13	2.13	3.58	---	---	2.76	7.84	8.47	0.57	2.69	3.13	2.5	11.9	13.9	98	2.91	C	1345	A++	6.11	7.84	450
	2.5+2.5+5.0	2.03	2.03	4.06	---	---	2.88	8.12	8.65	0.61	2.83	3.15	2.7	12.6	14.0	98	2.87	C	1415	A+	6.06	8.12	470
	2.5+2.5+6.0	1.93	1.93	4.61	---	---	3.02	8.47	9.10	0.61	2.82	3.22	2.7	12.5	14.3	98	3.00	B	1410	A++	6.34	8.47	468
	2.5+2.5+7.1	1.83	1.83	5.20	---	---	3.19	8.86	9.30	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.88	C	1540	A++	6.27	8.86	495
	2.5+3.5+3.5	2.08	2.93	2.93	---	---	2.80	7.94	8.47	0.60	2.75	3.13	2.7	12.2	13.9	98	2.89	C	1375	A+	6.01	7.94	463
	2.5+3.5+4.2	2.01	2.81	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
	2.5+3.5+5.0	1.93	2.70	3.84	---	---	3.02	8.47	8.66	0.64	3.02	3.16	2.8	13.4	14.0	98	2.80	C	1510	A+	5.95	8.47	499
	2.5+3.5+6.0	1.84	2.57	4.41	---	---	3.17	8.82	9.29	0.64	3.01	3.36	2.8	13.4	14.9	98	2.93	C	1505	A++	6.19	8.82	499
	2.5+3.5+7.1	1.72	2.40	4.88	---	---	3.33	9.00	9.31	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	2.5+4.2+4.2	1.94	3.25	3.25	---	---	3.01	8.44	8.44	0.64	3.13	3.13	2.8	13.9	13.9	98	2.70	D	1565	A+	5.98	8.20	480
	2.5+4.2+5.0	1.86	3.13	3.73	---	---	3.13	8.72	8.84	0.64	3.22	3.29	2.8	14.3	14.6	98	2.71	D	1610	A+	5.93	8.55	505
	2.5+4.2+6.0	1.77	2.98	4.25	---	---	3.27	9.00	9.30	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.18	9.00	510
	2.5+4.2+7.1	1.63	2.74	4.63	---	---	3.44	9.00	9.32	0.71	3.15	3.36	3.1	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	2.5+5.0+5.0	1.80	3.60	3.60	---	---	3.24	9.00	9.02	0.67	3.32	3.37	3.0	14.7	15.0	98	2.71	D	1660	A+	5.88	9.00	537
	2.5+5.0+6.0	1.67	3.33	4.00	---	---	3.39	9.00	9.47	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.18	9.00	510
	2.5+5.0+7.1	1.54	3.08	4.38	---	---	3.55	9.00	9.49	0.71	2.97	3.39	3.1	13.2	15.0	98	3.03	B	1485	A++	6.19	9.00	509
	2.5+6.0+6.0	1.56	3.72	3.72	---	---	3.54	9.00	9.93	0.71	2.75	3.46	3.1	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.39	9.00	493
	2.5+6.0+7.1	1.44	3.46	4.10	---	---	3.70	9.00	10.40	0.71	2.68	4.00	3.1	11.9	17.7	98	3.36	A	1340	A++	6.40	9.00	493
	3.5+3.5+3.5	2.77	2.77	2.77	---	---	2.95	8.31	8.60	0.64	3.07	3.26	2.8	13.6	14.5	98	2.71	D	1535	A+	5.92	8.31	491
	3.5+3.5+4.2	2.67	2.67	3.20	---	---	3.05	8.54	8.66	0.64	3.20	3.26	2.8	14.2	14.5	98	2.67	D	1600	A+	5.91	8.45	501
	3.5+3.5+5.0	2.57	2.57	3.68	---	---	3.17	8.82	8.84	0.67	3.29	3.32	3.0	14.6	14.7	98	2.68	D	1645	A+	5.81	8.82	532
	3.5+3.5+6.0	2.42	2.42	4.16	---	---	3.32	9.00	9.30	0.68	3.08	3.36	3.0	13.7	14.9	98	2.92	C	1540	A++	6.12	9.00	515
	3.5+3.5+7.1	2.23	2.23	4.54	---	---	3.48	9.00	9.32	0.71	3.02	3.36	3.1	13.4	14.9	98	2.98	C	1510	A++	6.18	9.00	510
	3.5+4.2+4.2	2.59	3.10	3.10	---	---	3.16	8.79	8.79	0.67	3.26	3.26	3.0	14.5	14.5	98	2.70	D	1630	A+	5.91	8.46	501
	3.5+4.2+5.0	2.48	2.98	3.54	---	---	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
	3.5+4.2+6.0	2.30	2.76	3.94	---	---	3.42	9.00	9.31	0.71	3.15	3.36	3.1	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.13	9.00	515
	3.5+4.2+7.1	2.13	2.55	4.32	---	---	3.58	9.00	9.81	0.75	3.15	3.95	3.3	14.0	17.5	98	2.86	C	1575	A++	6.21	9.00	508
	3.5+5.0+5.0	2.34	3.33	3.33	---	---	3.39	9.00	9.02	0.71	3.32	3.35	3.1	14.7	14.9	98	2.71	D	1660	A+	5.83	9.00	541
	3.5+5.0+6.0	2.18	3.10	3.72	---	---	3.54	9.00	9.48	0.71	3.04	3.39	3.1	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.12	9.00	515
	3.5+5.0+7.1	2.02	2.88	4.10	---	---	3.70	9.00	9.94	0.75	2.97	3.91	3.3	13.2	17.3	98	3.03	B	1485	A++	6.20	9.00	508
	3.5+6.0+6.0	2.04	3.48	3.48	---	---	3.69	9.00	10.38	0.71	2.75	4.00	3.1	12.2	17.7	98	3.27	A	1375	A++	6.33	9.00	498
	4.2+4.2+4.2	3.00	3.00	3.00	---	---	3.26	9.00	9.00	0.71	3.27	3.27	3.1	14.5	14.5	98	2.75	D	1635	A+	5.92	8.47	501
	4.2+4.2+5.0	2.82	2.82	3.36	---	---	3.38	9.00	9.08	0.71	3.29	3.29	3.1	14.6	14.6	98	2.74	D	1645	A+	5.84	8.84	530
	4.2+4.2+6.0	2.63	2.63	3.74	---	---	3.52	9.00	9.32	0.71	3.15	3.36	3.1	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.13	9.00	514
	4.2+4.2+7.1	2.44	2.44	4.12	---	---	3.69	9.00	9.82	0.75	3.16	3.95	3.3	14.0	17.5	98	2.85	C	1580	A++	6.21	9.00	508
	4.2+5.0+5.0	2.66	3.17	3.17	---	---	3.49	9.00	9.03	0.74	3.32	3.32	3.3	14.7	14.7	98	2.71	D	1660	A+	5.83	9.00	541
	4.2+5.0+6.0	2.49	2.96	3.55	---	---	3.64	9.00	9.98	0.75	3.04	3.98	3.3	13.5	17.7	98	2.96	C	1520	A++	6.13	9.00	514
	5.0+5.0+5.0	3.00	3.00	3.00	---	---	3.61	9.00	9.78	0.75	3.21	4.07	3.3	14.2	18.1	98	2.80	C	1605	A+	5.80	9.00	544
	1.5+1.5+1.5+1.5	1.50	1.50	1.50	1.50	---	2.33	6.00	6.60	0.48	1.39	1.62	2.1	6.2	7.2	98	4.32	A	695	A++	6.20	6.00	339
	1.5+1.5+1.5+2.0	1.50	1.50	1.50	2.00	---	2.38	6.50	6.97	0.51	1.58	1.82	2.3	7.0	8.1	98	4.11	A	790	A++	6.27	6.50	363
	1.5+1.5+1.5+2.5	1.50	1.50	1.50	2.50	---	2.44	7.00	7.31	0.51	1.82	1.98	2.3	8.1	8.8	98	3.85	A	910	A++	6.32	7.00	388
	1.5+1.5+1.5+3.5	1.39	1.39	1.39	3.25	---	2.58	7.42	7.96														

# Kombinačné tabuľky

## Chladenie

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	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	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+20+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,																			

# Kombinačné tabuľky

## Chladenie

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	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	20+25+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+35	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+35+35+35	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	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	2,88	2,6	10,2	12,8	98	3,56	A	1150	A++	6,29	8,19	456
	35+35+50+80																						

# Kombinačné tabuľky

## Chladienie

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

## 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	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
5MXS90E	15+25+35+42+42	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+25+35+35+35	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+25+35+35+42	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+25+35+35+35	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
	20+20+20+20+20	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
	20+20+20+20+25	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
	20+20+20+20+35	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
	20+20+20+20+42	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
	20+20+20+20+50	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
	20+20+20+20+60	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
	20+20+20+20+71	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
	20+20+20+25+35	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
	20+20+20+25+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
	20+20+20+25+42	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
	20+20+20+25+50	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
	20+20+20+25+60	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
	20+20+20+25+71	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
	20+20+20+25+80	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
	20+20+20+35+42	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
	20+20+20+35+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
	20+20+20+35+60	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
	20+20+20+42+42	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
	20+20+20+42+50	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
	20+20+20+42+55	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
	20+20+20+42+60	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
	20+20+20+42+65	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
	20+20+20+42+70	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
	20+20+20+42+80	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
	20+20+20+42+85	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+90	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
	20+20+20+42+95	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
	20+20+20+42+100	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
	20+20+20+45+35	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
	20+20+20+45+42	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
	20+20+20+45+45	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
	20+20+20+45+50	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
	20+20+20+45+55	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
	20+20+20+45+60	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
	20+20+20+45+65	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
	20+20+20+45+70	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
	20+20+20+45+75	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
	20+20+20+45+80	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
	20+20+20+45+85	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
	20+20+20+45+90	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
	20+20+20+45+95	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
20+20+20+45+100	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	
20+20+20+50+42	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	
20+20+20+50+50	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	
20+20+20+50+55	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	
20+20+20+50+60	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	
20+20+20+50+65	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 14,5 kW.

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

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

1,5 kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástenná jednotka série FTXS-K  
6,0, 7,1 kW: nástenná jednotka série G

# Kombinačné tabuľky

## Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorá 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	Miestnosť E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	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
5MXS90E	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A	A	3,85	4,40	1599	0,85
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,80	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	98	3,67	A	A	3,90	5,40	1937	1,05
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	98	3,59	B	A	3,87	5,27	1906	0,99
	1,5+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A	3,94	6,16	2189	1,19
	1,5+2,0+7,1	1,47	1,96	6,97	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	---	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	98	3,87	A	A	3,86	4,78	1734	0,89
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	---	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,89	5,42	1951	1,01
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	---	2,91	9,42	9,89	0,64	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,60	B	A	3,90	5,48	1967	1,07
	1,5+2,5+5,0	1,66	2,77	5,54	---	---	3,14	9,97	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	98	3,51	B	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,5+6,0	1,56	2,60	6,25	---	---	3,42	10,41	10,71	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A	3,92	6,25	2233	1,16
	1,5+2,5+7,1	1,41	2,34	6,66	---	---	3,73	10,41	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2298	1,26
	1,5+3,5+3,5	1,70	3,97	3,97	---	---	3,00	9,63	9,89	0,64	2,73	2,89	2,8	12,1	12,8	98	3,53	B	A	3,93	6,16	2193	1,19
	1,5+3,5+4,2	1,65	3,85	4,62	---	---	3,20	10,11	10,37	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,92	6,23	2224	1,20
	1,5+3,5+5,0	1,56	3,64	5,21	---	---	3,42	10,41	10,49	0,70	3,07	3,07	3,1	13,6	13,6	98	3,39	C	A	3,94	6,07	2157	1,16

# Kombinačné tabuľky

## Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorá jednotka	Vykurovací výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Příkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	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							

# Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Vykurovací výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Miestnosť E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
5MXS90E	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+50	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	11,02	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+25+60+60	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+25+60+71	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+25+71+71	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+35	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+50+50	1,04	2,43	3,47	3,47	---	4,83	10,41	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	9								

# 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	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	4,49	---	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+25+50+71	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+25+50+80	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+25+50+90	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+25+50+100	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+25+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+25+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+25+42+60	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
<b>5MXS90E</b>	25+35+35+35	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+35+35+42	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	25+35+35+50	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	25+35+35+60	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,33	6,46	2090	1,22
	25+35+42+42	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	25+35+42+50	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+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+45+45+45	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	2,72	8,93	10,48	0,45	2,12	2,68	2,0	9,4	11,9	98	4,21	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24
	45+45+45+45	1,74	1,74	1,74	1,74	2,32	2,86	9,27	10,48	0,47	2,21	2,68	2,1	9,8	11,9	98	4,19	A	A+	4,13	6,46	2190	1,24
	45+45+45+55	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
	45+45+45+65	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
	45+45+45+80	1,53	1,53	1,53	1,53	4,28	3,48	10,40	11,11	0,59	2,61												

## Kombinačné tabuľky

## Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútroštatná 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	Miestnosť E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
		1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24	
		1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23
		1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
		1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
		1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23
		1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22
		1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
		1,56	1,56	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
		1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
		1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
		1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
		1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22
		1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21
		1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
		1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
		1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
		1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26
		1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
		1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
		1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
		1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
		1,04	1,04	1,39	3,47	3,47	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
		1,49	1,49	2,48	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
		1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23
		1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
		1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
		1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
		1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
		1,25	1,25	2,08	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22
		1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
		1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
		1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,46	6,46	2029	1,26
		1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
		1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
		1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
		1,16	1,16	2,70	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
		1,10	1,10	2,56	2,56	3,08	4,61	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,47	6,46	2025	1,26
		1,04	1,04	2,43	2,43	3,47	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
		1,05	1,05	2,44	2,93	2,93	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,45	6,46	2033	1,26
		1,63	2,17	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
		1,56	2,08	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
		1,42	1,89	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
		1,33	1,78	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
		1,25	1,66	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
		1,16	1,54	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
		1,07	1,42	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
		1,49	1,98	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
		1,36	1,81	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
		1,28	1,70	1,70	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
		1,20	1,60	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
		1,11	1,49	1,49	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
		1,03	1,38	1,38	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27
		1,25	1,66	1,66	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
		1,18	1,58	1,58	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
		1,11	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
		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
		1,12	1,50	1,50	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	2056	1,22
		1,06	1,41	1,41	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+	4,40	6,46	2058	1,22
		1,01	1,34	1,34	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	2074	1,22
</																							

## 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.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1S+2S+3S+4S+42	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	1S+2S+3S+3S+35	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,49	6,46	2017	1,26
	1S+2S+3S+3S+42	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	1S+3S+3S+3S+35	1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,55	6,46	1986	1,25
	2M+2M+2M+2M+20	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	2M+2M+2M+2M+25	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	2M+2M+2M+2M+35	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	2M+2M+2M+2M+42	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	2M+2M+2M+2M+50	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	2M+2M+2M+2M+60	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	2M+2M+2M+2M+71	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	2M+2M+2M+2M+85	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
	2M+2M+2M+2M+95	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
	2M+2M+2M+2M+102	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
	2M+2M+2M+2M+110	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
	2M+2M+2M+2M+120	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
	2M+2M+2M+2M+131	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
	2M+2M+2M+2M+145	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
	2M+2M+2M+2M+160	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
	2M+2M+2M+2M+170	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
	2M+2M+2M+2M+180	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
	2M+2M+2M+2M+200	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
	2M+2M+2M+2M+210	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
	2M+2M+2M+2M+220	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
	2M+2M+2M+2M+230	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
	2M+2M+2M+2M+240	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
	2M+2M+2M+2M+250	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
	2M+2M+2M+2M+260	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
	2M+2M+2M+2M+270	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
	2M+2M+2M+2M+280	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
	2M+2M+2M+2M+290	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
	2M+2M+2M+2M+300	1,40	1,40	1,74	2,93	3,93	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
	2M+2M+2M+2M+310	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
	2M+2M+2M+2M+320	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
	2M+2M+2M+2M+330	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
	2M+2M+2M+2M+340	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
	2M+2M+2M+2M+350	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
	2M+2M+2M+2M+360	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
	2M+2M+2M+2M+370	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
	2M+2M+2M+2M+380	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
	2M+2M+2M+2M+390	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
	2M+2M+2M+2M+400	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
	2M+2M+2M+2M+410	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
	2M+2M+2M+2M+420	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
	2M+2M+2M+2M+430	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
	2M+2M+2M+2M+440	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
	2M+2M+2M+2M+450	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
	2M+2M+2M+2M+460	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
	2M+2M+2M+2M+470	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
	2M+2M+2M+2M+480	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
	2M+2M+2M+2M+490	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26

Poznámky:1. 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 14,5 kW.
3. Nie je možné pripojiť vnútornú jednotku len pre jednu miestnosť.
4. Vyššie je uvedená hodnota na pripojenie s nasledujúcimi vnútornými jednotkami.  
1,5 kW: nástenná jednotka série CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: nástenná jednotka série FTXS-K  
6,0, 7,1 kW: nástenná jednotka série G

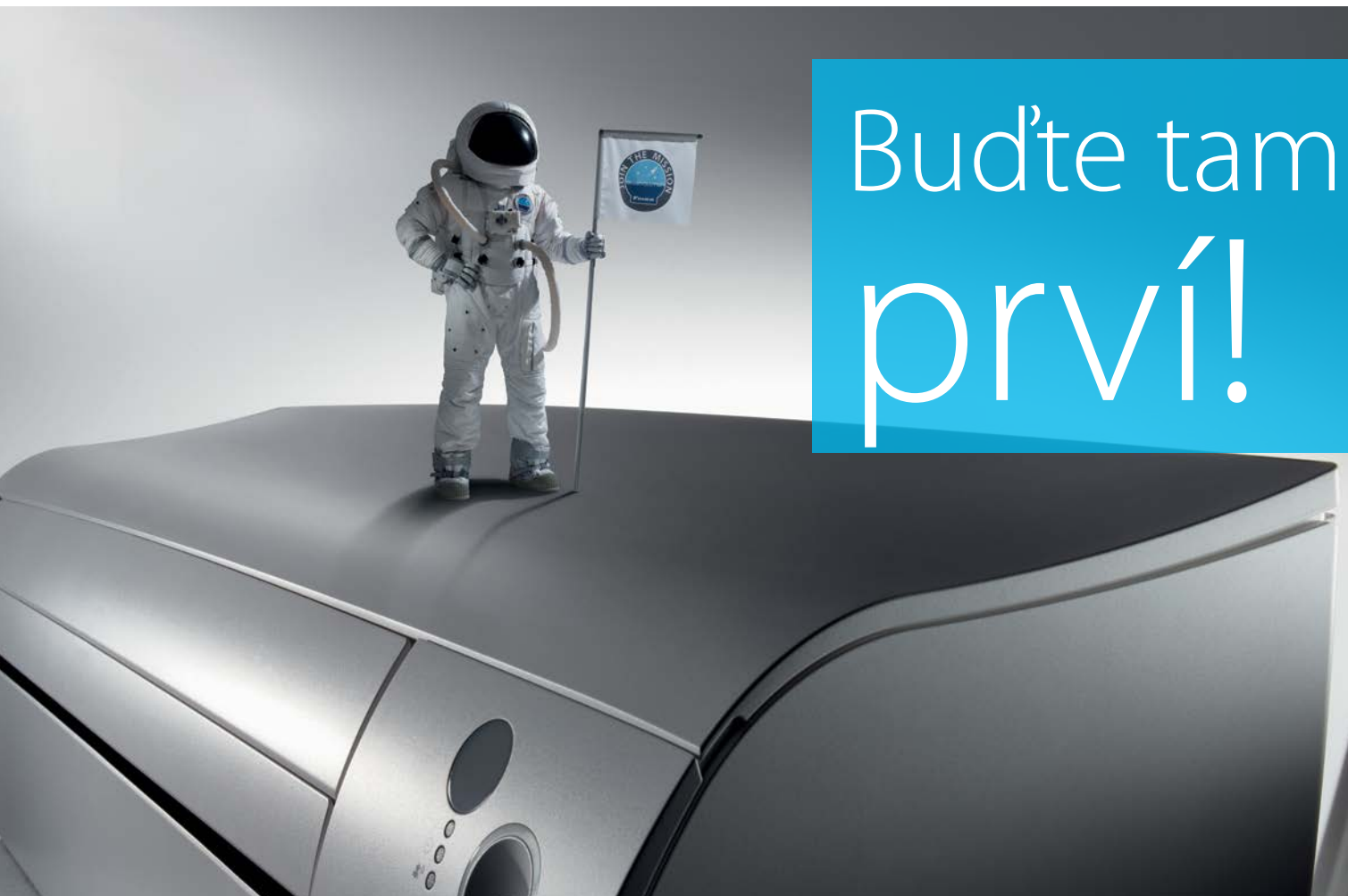
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	FTXG-LW/S	FTXM-M	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K	FTXS-G	FTX-J3	FTX-GV	
Vnútorné jednotky Daikin	Káblový diaľkový ovládač	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	
	Adaptér portu S21	-	-	-	KRP980A1 (pre 20-25)	KRP980A1	-	-	KRP980A1	-	
	Kábel pre diaľkový ovládač – 3 m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	
	Kábel pre diaľkový ovládač – 8 m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	
	IČ diaľkové ovládanie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zjednodušený diaľkový ovládač s tlačidlom režimu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zjednodušený diaľkový ovládač bez tlačidla režimu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB adaptér pre blokovanie (kľúčovou kartou a pod.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Adaptér pre externé ovládanie jednotky (kontakt/pulzný kontakt)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	
	Panel centrálného ovládania – až do 5 miestností	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	
	Ochrana proti krádeži diaľkového ovládača	-	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF917AA4	KKF917AA4	
	Adaptér portu pre káblové diaľkové ovládanie alebo iný adaptér	-	-	-	-	KRP980A1	-	-	KRP980A1	-	
	Pripojovací 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pripojovací adaptér pre DIII-net	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	
	Online ovládač	BRP069A42	(8)	BRP069A41	BRP069A41	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43	BRP069A42	
	Adaptér Modbus	RTD-RA	-	RTD-RA	-	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	
Adaptér KNX	KLIC-DD	-	KLIC-DD	-	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD		
Podstavec	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

		Vonkajšie jednotky									
		RXZ-N	RXJ-M	RXG-L	RXM-M	RXS-L(3)		RXS-F8	RX-K	RX-GV(B)	RXK-A
Iné	Mriežka nastavenia smeru vzduchu	-	-	KPW945A4 (veľkosť 50)	-	-	-	-	-	KPW945A4	-
	Spoj L hadice zvlhčovača (10 ks)	KPMJ983A4L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Koleno pre hadicu na zvlhčovanie (10 ks)	KPMH950A4L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Predĺženie hadice zvlhčovača (2 m)	KPMH974A402	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hadica na zvlhčovanie (10 m)	KPMH974A42	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Poznámky: (1) Pripojovací adaptér dodávaný spoločnosťou Daikin. Hodiny a iné zariadenia: dodávané lokálne; (2) Pripojovací adaptér sa vyžaduje aj pre každú vnútornú jednotku; (3) Pre káblový ovládač sa vyžaduje kábel 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, KRP067A41 alebo KRP980B2; (6) Je potrebná Inštalčná krabička pre adaptér PCB; (7) len v kombinácii so zjednodušeným diaľkovým ovládačom BRC2E52C alebo BRC3E52C; (8) Nie je potrebné žiadne príslušenstvo, funkcie sú zahrnuté v produkte.

Vnútorné jednotky										
	FTX-KV	FTXP-KV	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FDXM-F	FLXS-B(9)	FTXLS-K3	FTXL-JV
	BRC073 (3)	BRC073 (3)		BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1E53C	BRC1E53C	-	-	BRC073 (3)
	KRP980A1	KRP980A1	-	-	-	-	-	-	-	KRP980A1
	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	-	-	-	-	-	BRC4C65 (4)	BRC4C65 (4)	-	-	-
	-	-	-	-	-	BRC2E52C	BRC2E52C	-	-	-
	-	-	-	-	-	BRC3E52C	BRC3E52C	-	-	-
	-	-	-	-	-	BRP7A54 (6) (7)	BRP7A54 (6) (7)	-	-	-
	-	-	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-
	-	-	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
	-	-	-	KKF910A4	-	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917AA4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KRP980A1
	-	-	-	-	-	KRP4A54	KRP4A54	-	-	-
	-	-	-	-	-	KRCS01-4	KRCS01-4	-	-	-
	-	-	-	-	-	KRP1BA101	KRP1BA101	-	-	-
	-	-	-	-	-	KJB311A	KJB311A	-	-	-
	-	-	-	-	-	KJB212A	KJB212A	-	-	-
	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-
	BRP069A4S	BRP069A4S	-	BRP069A4S	BRP069A4S	-	-	BRP069A4S	BRP069A4S	BRP069A4S
	RTD-RA	-	-	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)
	KLIC-DD	-	-	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
	-	-	-	BKS028	-	-	-	-	-	-

	RXB-C	RXLG-M	RXLS-M	RXL-M3	MXM-M	MXS-E/F/ G/H/K
	-	-	-	-	-	KPW945A4
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-



Bud'te tam  
prv!

## Objavte nov standard budúcnosti

- › Najvyššia innos't pri chladeni a vykurovani až do triedy A+++ / A+++ pre Split a MultiSplit aplikácie
- › Najvyššia kvalita vzduchu s vynikajcm patentovanm systémom čistenia vzduchu: Daikin Flash Streamer
- › Tak tich, že ju nebudete počuť!
- › Najvyši komfort s funkciou Daikin 3D prietok vzduchu
- › Nov dizajn vyroben v Európe
- › Kompletn sortiment pre všetky vaše potreby
- › Nov chladivo R-32 s nízkym dopadom na životné prostredie

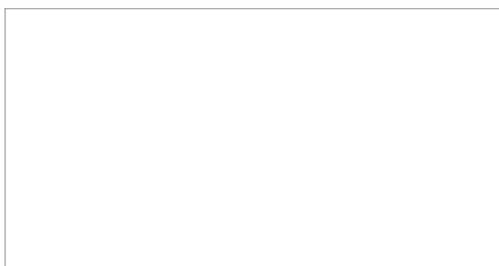


**BLUEvolution**

Pripraven na uvedenie na trh: [www.daikineurope.com](http://www.daikineurope.com)

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](mailto:office@daikin.sk) · [www.daikin.sk](http://www.daikin.sk)



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa podieľa na programe Eurovent pre certifikáciu kvapalinového chladena (LCP), VZT jednotiek (AHU), izbového klimatizacnho zariadena (FCU) a systémov s variabilm prietokom chladiva (VRF). Pozrite si pokračujúcu platnos't certifikátu na webovej stránke: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) alebo [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Aktuln publikácia slží iba na informatívne cely a nepredstavuje zvzn ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Spoločnosť Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe Handels GmbH zostavila obsah tejto publikácie podla svojich najlepich vedomos't. Nedáva ani vyslovn, ani implicitn záruku za plnos't, presnos't, spoľahlivos't alebo vhodnos't na urit el jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technick údaje sa môžu zmení bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe Handels GmbH otvorene odmieta akkolvek zodpovednos't za akkolvek priame alebo nepriame škody v šrsom slova zmysle, vyplývajúce z alebo vzťahujúce sa k pouivaniu a/alebo interpretácii tohto letáku. Cel obsah je chrnen autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.

Katalóg 2016 – 2017 Split: ECPSK16-000\_02DACE; Vyhradzujeme si právo na tlaov chyby a zmeny modelov.

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split

2016-2017 Split