



Katalóg

2018 – 2019

Split





Obsah

Prehľad	4-5	Optimalizované na vykurovanie	40
Charakteristiky a vysvetlenia funkcií	6-7	Sortiment Bluevolution	
Online ovládač	8-9	Perfera (optimalizovaná na vykurovanie) FTXTM-M + RXTM-N	41
Prečo údržba?	10-11	Comfora (optimalizovaná na vykurovanie) FTXTP-K + RXTM-N	42
BLUEVOLUTION		Štandardný sortiment	
Ururu Sarara – FTXZ-N / RXZ-N	12	Perfera (optimalizovaná na vykurovanie) FTXLS-K3 + RXLS-M	43
Stylish – FTXA-AW/S/T + RXA-A	14	Comfora (optimalizovaná na vykurovanie) FTXL-JV + RXL-M3	44
Daikin Emura – FTXJ-MW/S / RXJ-M	18	Voliteľné príslušenstvo	46-47
Perfera – C/FTXM-M + RXM-M(9)	20	Multi kombinačné tabuľky	49-79
Comfora – FTXP-L + RXP-L	21	Čističky vzduchu	
Sensira – FTXF-A + RXF-A	22	MC70L	80-81
Parapetná jednotka FVXM-F + RXM-M9	23	MCK75J	82-83
Kanálová jednotka - FDXM-F3 + RXM-M9	24	Servis Daikin	84-87
Samočistiaci filter pre kanálové jednotky	25		
Súprava pre zónovanie pre kanálové jednotky	26		
Tepelné čerpadlo Daikin Altherma Hybrid	27		
MultiSplit systém MXM-M(9)/N	28		
Štandardný sortiment			
Nexura – FVXG-K / RXG-L	30		
FTXB-C + RXB-C	32		
Daikin Emura (pre multi aplikáciu)	33		
Perfera (pre multi aplikáciu)	34		
Parapetno-podstropná Flexi jednotka (pre multi aplikáciu)	35		
MultiSplit systémy pre R410	36		
MultiSplit systém			
MXS-E/F/G/H/K	37		
VRV IV séria S Compact – tepelné čerpadlo			
RXYSQ-TV1	38		
VRV IV séria S – tepelné čerpadlo			
RXYSQ-T8V/RXYSQ-T8Y/TY1	39		

Prehľad



str. 14

Nová dizajnová vlnková loď Stylish

- › Najkompaktnejšia dizajnová jednotka
- › Dostupná v 3 štýlových farbách
- › Wi-Fi zabudovaná v jednotke vo výrobe
- › Flash Streamer
- › Protialergénny strieborný filter + Deodorizačný titániu apatitový filter
- › Nový mriežkový snímač + inteligentné oko
- › Účinnosti triedy A+++ pri chladení aj vykurovaní



str. 22

Nová Sensira

- › Až do triedy A++ pri chladení a A+ pri vykurovaní
- › Široká škála výkonov od 2,0 kW do 7,1 kW
- › Pripojenie k sieti Wi-Fi (voliteľné príslušenstvo)
- › Uhladený a obľúbený dizajn zapadne do každého interiéru



str. 40

Bluevolution – optimalizovaná na vykurovanie

- › Zaručený vykurovací výkon aj pri nízkych vonkajších teplotách, až do -25°C
- › Trieda sezónnej účinnosti A+++ pri vykurovaní
- › Krbová logika
- › Technológia Flash Streamer
- › Pripojenie k sieti Wi-Fi (voliteľné príslušenstvo)

1 Najlepší komfort

Mriežkový snímač

Mriežkový snímač zisťuje teplotu rôznych povrchov v miestnosti ich rozdelením do mriežky so 64 rôznymi štvorcami a následným smerovaním teplého alebo studeného vzduchu na miesta, kde je to potrebné, aby sa zaistilo rovnomerné rozloženie teploty.

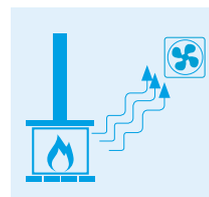
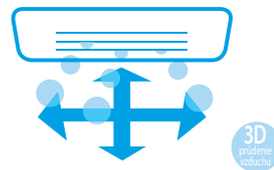
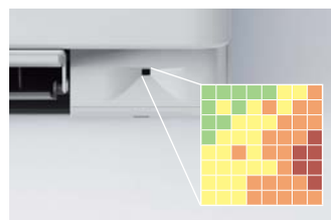
3D prúdenie vzduchu

Predstavuje kombináciu vertikálneho a horizontálneho automatického pohybu výfukových lamiel, aby prúd studeného alebo teplého vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov.

NOVÉ Krbová logika

Pri inštalácii v blízkosti vykurovacieho zariadenia (napr. krbu alebo peci) a dosiahnutí nastavenej teploty, ventilátor pokračuje v prevádzke, kým nebude v celom dome rovnomerná teplota.

(Platí len pre jednotku FTXM-M s optimalizovaným vykurovaním)



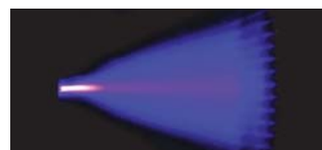
2 Špičkové čistenie vzduchu

Flash streamer

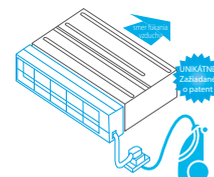
Používa elektróny na spustenie chemických reakcií s molekulami vzduchu a tým rozkladá plesne a vírusy, čím pre vás vytvára dokonale čistý vzduch bez alergénov.

Samočistiaci filter

Filter sa automaticky vyčistí raz za deň. Jednoduchosť údržby znamená optimálnu energetickú účinnosť a maximálny komfort bez potreby nákladnej alebo časovo náročnej údržby.



Vysokorychlostné elektróny generované jednotkou Flash Streamer



3 Prepojenie

S aplikáciou Daikin Online Controller môžete ovládať a monitorovať stav svojho vykurovacieho systému alebo až 50 Split klimatizačných jednotiek.

4 Spoľahlivosť

Sortiment optimalizovaného vykurovania 4 ponúka pre bezproblémovú prevádzku pri teplotách až do -25°C vylepšené funkcie:

- › Veľký kompresor pre komfortné vykurovanie a výkon, kedykoľvek to bude potrebné
- › Inovácie pre menší počet rozmrazovacích cyklov
- › Predĺžené potrubia a odtoku pre jednoduchšiu inštaláciu
- › Voľne visiacy výmenník: nie je potrebný kábel ohrievača

Ovládanie

- › Ovládajte prevádzkový režim, teplotu, čistenie vzduchu rýchlosť a smer ventilátora

Plánovanie

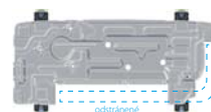
- › Naplánujte nastavenú teplotu, prevádzkový režim a rýchlosť ventilátora

Monitorovanie

- › Monitorujte svoju spotrebu energie, nastavte plán dovolenky

Identifikovanie

- › Identifikujte miestnosti vo svojom dome



Nový spodný rám vypúšťa vodu priamo do zeme



Ďalšie výhody:

- Uvoľňuje roztopený ľad okolo výmenníka tepla
- Zabraňuje hromadeniu ľadu medzi podstavcami a konzolami
- Využíva vibračný absorbér na tlmenie vibrácií



Inteligentné oko – predchádza prievanu

Jednotky vybavené snímačom Inteligentné oko (okrem všetkých výhod normálneho inteligentného oka) môžu automaticky smerovať priame vyfukovanie vzduchu mimo pobytovú zónu osôb v miestnosti, čím predchádzajú diskomfortu spôsobenému priamym fúkaním vzduchu na osobu.



Inteligentné oko – šetrí peniaze

Inteligentné oko je skvelá funkcia na úsporu energie, pretože zistí, kedy sa v miestnosti nikto nenachádza, ale nechá jednotku zapnutú. Ak sa do 20 minút nikto nevráti do miestnosti, jednotka automaticky prejde do úsporného režimu.



Mriežkový podlahový snímač a snímač prítomnosti – dokonalý komfort od stropu po podlahu

Snímač prítomnosti zaisťuje fúkanie vzduchu mimo osoby v miestnosti pri aktivácii regulácie prúdenia vzduchu. Podlahový snímač zisťuje priemernú teplotu podlahy a zaisťuje najrovnomernejšiu distribúciu teploty medzi stropom a podlahou.



Ekonomický režim – komfort bez problémov pre zdroj energie

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

Spotreba energie 10 hod.
Ururu Sarara



Spotreba energie
1 pracieho cyklu



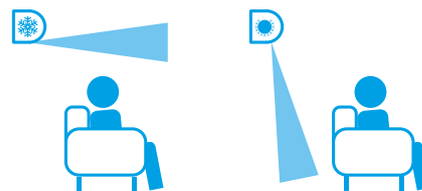
Samočistiaci filter – zakaždým optimálny komfort a účinnosť

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



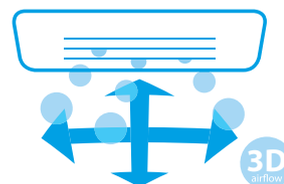
Komfortný režim – komfort pri chladení aj vykurovaní

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



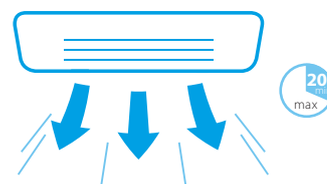
3-D prúdenie vzduchu – rovnaká teplota v celej miestnosti

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



Režim zvýšeného výkonu – maximálny výkon, rýchly komfort

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





Tichá prevádzka (vnútorná/vonkajšia jednotka) – pretože ticho je na nezaplatenie!



Niektoré z našich vnútorných jednotiek môžu dosiahnuť výnimočne nízku hlučnosť dokonca až 19 dBA, čo je na úrovni šuchotania lístia vo vetre a to im umožňuje zapnutie aj počas noci. Niektoré vonkajšie jednotky majú tiež tichú prevádzku a preto je možné ich využiť v husto osídlených oblastiach alebo bytovkách, kde nebudú rušiť susedov ani počas noci.

Škála hlučnosti v dB(A)



Časovač – tešte sa na návrat do komfortného domova



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



Možnosť ovládania online – absolútna kontrola, kedykoľvek a kdekoľvek

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



Filtre na čistenie vzduchu – iba čistý a čerstvý vzduch!

Vysokokvalitné filtre na čistenie vzduchu Daikin dokážu absorbovať a odstraňovať baktérie, vírusy, čpavok, oxid dusíka a iné škodlivé látky vrátane cigaretového dymu a pachu domácich zvierat, čím vám poskytujú čistý vzduch bez alergénov. A robia to všetko samozrejme tak, že si to vôbec nevšimnete.



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

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



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



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

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

Online ovládač*

BRP069B41/42/43/45 & BRP069A61/62/81



Vždy pod kontrolou, nezáleží, kde ste



S aplikáciou Daikin Online Controller môžete ovládať a monitorovať stav svojho vykurovacieho systému alebo až 50 Split klimatizačných jednotiek a aplikácia umožňuje:

Monitorovať:

- › stav klimatizačnej jednotky alebo vykurovacieho systému
- › nahliadnuť do **grafov spotreby energie**

Ovládať:

- › **prevádzkový režim**, nastavenú teplotu, rýchlosť ventilátora, režim zvýšeného výkonu, smerovania vzduchu a filtrovania (Streamer)
- › svoj systém a prípravu teplej pitnej vody na diaľku
- › **zónu**: ovládajte **viaceré** jednotky naraz

Plánovať:

- › nastavenú teplotu a prevádzkový režim až so **6 činnosťami za deň na 7 dní**
- › aktiváciu **režimu dovolenky**
- › zobrazenie intuitívneho režimu
- › integráciu produktov a služieb od iných výrobcov cez IFTTT
- › ovládanie spotreby/obmedzenie výkonu

Aplikácia s intuitívnym ovládaním

Ovládanie



Ovládajte prevádzkový režim, teplotu, čistenie vzduchu rýchlosť a smer ventilátora

Plánovanie



Naplánujte nastavenú teplotu, prevádzkový režim a rýchlosť ventilátora

Monitorovanie



Monitorujte svoju spotrebu energie, nastavte plán dovolenky

Identifikovanie



Identifikujte miestnosti vo svojom dome

*Poznámka: funkcie aplikácie závisia od modelu vnútornej jednotky. Kvôli aktualizáciám sa môže skutočný dizajn aplikácie mierne líšiť od týchto obrázkov.

Adaptéry pre aplikáciu online ovládača

	Vnútrojná jednotka	Wi-Fi adaptéry					Sieťový LAN adaptér	
		BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62
BLUEEVOLUTION SPLIT	Ururu Sarara (FTXZ-N)		•					
	Stylish (C/FTXA-A)	Wi-Fi adaptéry montované vo fabrike						
	Daikin Emura [®] (FTXJ-M)	•						
	Perfera (C/FTXM-M)	•						
	Comfora (FTXP-L)				•			
	Sensira (FTXF-A)				•			
	Parapetná jednotka (FVXM-F)		•					
	Perfera opt. vykúr. R32 (FTXTM-M)	•						
	Comfora opt. vykúr. R32 (FTXTP-K)				•			
BLUEEVOLUTION SKY AIR	Kazetová jednotka s kruhovým výfukom (FCAHG-G)					•		
	Úplne plochá kazetová jednotka (FFA-A)					•		
	FDXM-F3					•		
	FBA-A					•		
	FDA-A					•		
	FHA-A					•		
	FUA-A					•		
	FAA-A					•		
	FVA-A					•		
FNA-A					•			
DAIKIN ALTHERMA [®]	Altherma 3						•	•
	Hybridné tepelné čerpadlo (len verzia EHYHBH)						•	•
	Nízkotep. Split						•	•
	Geotermál						•	•
	LT monoblok						•	•

Poznámka: informácie o pripojeniach štandardného adaptéra sortimentu Split nájdete na obchodnom portáli

(1) Jednotky FTXJ-MW/S sa štandardne dodávajú s Wi-Fi adaptérom BRP069B41

(2) BRP069A61/62 adaptéry siete LAN pre jednotky Daikin Altherma. Podrobnejšie informácie nájdete na obchodnom portáli alebo sa obráťte na zástupcu spoločnosti Daikin



IFTTT: vytvorte si svoj pracovný tok

IFTTT je riešenie, ktoré spája kompatibilné produkty a služby iných výrobcov (inteligentné merače, svetlá, termostaty a pod.), aby vám mohli čo najlepšie slúžiť.

V rámci IFTTT je možné vykonať 2 prevádzkové nastavenia:

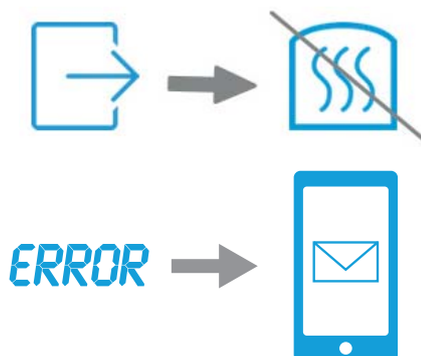
- > **UROBIŤ:** činnosť sa jednoducho vykoná (napr. zap./vyp.)
- > **IFTTT** znamená Ak toto, potom tamto (If This Then That) a umožňuje zautomatizovať činnosti (potom tamto) v závislosti od určitých spúšťačov (ak toto)

Príklad

AK opustíte priestor, **POTOM** sa vypne vykurovanie.

Spúšťačom je miesto, ktoré zistí váš smartfón. Ak odídete z daného miesta, napr. domu, vaše vykurovanie sa automaticky vypne.

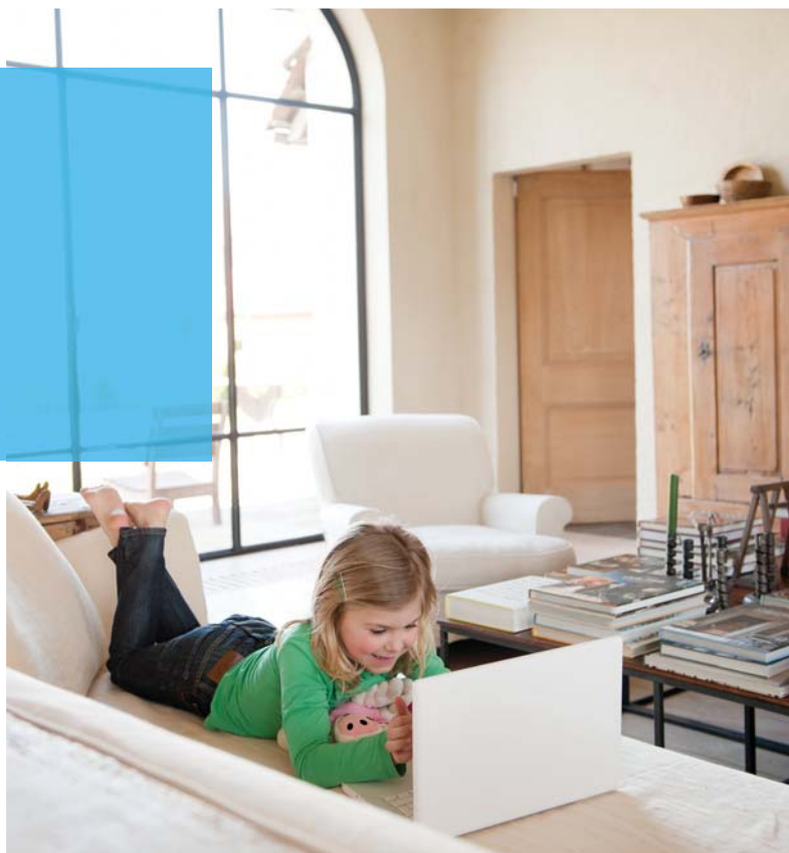
AK jednotka zobrazí chybový signál, **POTOM** sa odošle textová správa montážnej firme/používateľovi a pod.



Bezdrôtový adaptér siete LAN BRP069* spĺňa všetko nasledovné:

A. Všeobecne dostupný verejnosti predajom, bez obmedzení, zo zásob v maloobchodných predajniach nasledovnými transakciami: 1) voľným predajom, 2. e-mailovou objednávkou, 3. elektronicky alebo 4. telefonicky; B. Kryptografickú funkciu nemôže používateľ jednoducho zmeniť. C. Určené na inštaláciu používateľom bez ďalšej podpory dodávateľa.

Prečo údržba?



Spôľahlivosť

Servis Daikin a naše tímy zo siete servisných partnerov sa usilujú vyvinúť inteligentné služby a riešenia, ktoré prekonajú vaše očakávania. Spôľahlivosť vám zaručuje fakt, že o vaše jednotky Split/Sky Air sa starajú odborníci.

Zlepšená bezpečnosť

Keď nie je prevádzka jednotky v optimálnom stave po dlhšiu dobu, môže spôsobovať nebezpečné pracovné podmienky alebo poruchy. Pravidelná údržba zaručuje bezpečnú prevádzku jednotky Split/Sky Air a jej súlad s miestnymi nariadeniami a požiadavkami.

Súlad s legislatívou

To, že sa na vašom systéme vykonáva údržba a servis vám dáva istotu, že sú splnené všetky príslušné legislatívne požiadavky (napr. smernica F-plyn).

NARIADENIE (EÚ) č. 517/2014 EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY zo 16. apríla 2014 o fluorovaných skleníkových plynoch, ktoré odvoláva nariadenie (EK) č. 842/2006

Zdravý vzduch

Správne udržiavaná jednotka Split/Sky Air nielenže vykuruje alebo ochladzuje priestory, ale zabraňuje aj problémom s kvalitou vzduchu. Čisté filtre a výmenníky znamenajú lepší vzduch pre vaše dýchanie. Neudržiavaná jednotka Split/Sky Air je zdrojom nečistoty, plesní a baktérií, ktoré môžu spôsobiť alebo zhoršiť dýchacie problémy tých, ktorí žijú alebo pracujú v dome alebo kancelárskych priestoroch.

Úspory nákladov

Z dlhodobého hľadiska je pravidelná údržba vždy lacnejšia než servisné zásahy ad-hoc. Preventívna údržba umožňuje vám aj pracovníkom spoločnosti Daikin plánovať dopredu a vyhýbať sa núteným zásahom. Naši odborníci prídu pripravení a tým sa predchádza opakovaným návštevám.

Ďalšou výhodou sú prehľadné náklady, ktoré je možné jednoducho zahrnúť do rozpočtu, ako aj jasné a podložené správy o životnom cykle, ktoré naznačujú zväzovanie budúcich požiadaviek dopredu. V priebehu času to znižuje celkové náklady na vlastníctvo (TCO) a súvisiace prevádzkové náklady.

Minimálny prestoj

Naplánované návštevy sú prehľadné a ponúkajú dostatok času na nájdenie vhodných dátumov pre ne a vyhnutiu sa tak dopadu na výrobu alebo komfort. Je málo pravdepodobné, že správne udržiavaný systém Split/Sky Air zlyhá počas hlavnej sezóny. Údržba jednotky znamená menej starostí s tým, že sa jednotka pokazí práve vtedy, keď ju najviac potrebujete.



Zvýšená systémová účinnosť

Pravidelná údržba jednotky Split/Sky Air zaručuje, že nie sú ohrozené náklady za elektrickú energiu, výkon a že bezpečnostné funkcie a integrita systému spĺňajú najnovšie normy a nariadenia.

Bežná údržba, ako sú kontroly, výmeny oleja a kvapaliny, výmeny dielov a iné menšie opravy môžu pomôcť jednotke Split/Sky Air k oveľa účinnejšej prevádzke. Následne budete využívať výhody z úspor spotreby energií, pretože prevádzka jednotky bude maximálne efektívna.

Núdzové privolanie pomoci

V prípade, že bude mať jednotka Split/Sky Air aj tak poruchu, všetky balíky starostlivosti Daikin obsahujú prístup k číslu zákazníckej linky pre núdzové privolanie pomoci. Preventívna a rozšírená starostlivosť tiež obsahujú prístup k zákazníckej linke núdzového servisu mimo bežných pracovných hodín.

Originálne náhradné diely, nástroje a zariadenie

Všetky náhradné diely používané servisom Daikin alebo našou sieťou servisných partnerov sú certifikované spoločnosťou Daikin čo znamená, že riziko poruchy je možné znížiť a zaisťiť prítomnosť záruky.

V prípade, že je potrebné otvorenie a generálna oprava, Daikin, ako výrobca, má všetky originálne nástroje, odliatky a zariadenia na vykonanie opráv podľa odporúčaní a udržanie zariadenia na danej úrovni a v prevádzke.

Pri starostlivosti o naše jednotky používa Daikin najnovšie servisné prístroje. Tieto prístroje nenájdete bežne v obchodoch a využívajú vykonávanie pokročilého riešenia problémov a odosielania správ, aby zaisťovali správnu optimalizáciu a nastavenie parametrov jednotky, ako aj overenie integrity systému Split/Sky Air.

Atraktívne riešenia modernizácie

Daikin ponúka aj atraktívne riešenia modernizácie (modernizácia alebo úplná výmena) pre sortiment starších jednotiek Split/Sky Air. V prípade modernizácie sa hlavné časti jednotky vymenia, aby sa zaisťila prevádzka na mnoho ďalších rokov. Využitím certifikovaných riešení modernizácie od spoločnosti Daikin alebo certifikovaných partnerov Daikin si môžete užívať výhody znížených prevádzkových nákladov, bez potreby rekonštrukcie alebo opätovnej inštalácie a súčasťou je aj atraktívna zmluva o záruke, ak si vyberiete dohodu o starostlivosti.



Najlepšia z najlepších

Prečo si vybrať Ururu Sarara?

- › 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
- › Online ovládač (voliteľný): ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Nie je potrebné čistiť filtre a to vďaka samočistiacemu filtru
- › Sezónna účinnosť: trieda A+++ pre celý rad pri chladení a vykurovaní
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzka jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA
- › Funkcia 3D prúdenie vzduchu predstavuje kombináciu vertikálneho a horizontálneho automatického pohybu výfukových lamiel, aby prúd studeného alebo teplého vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov

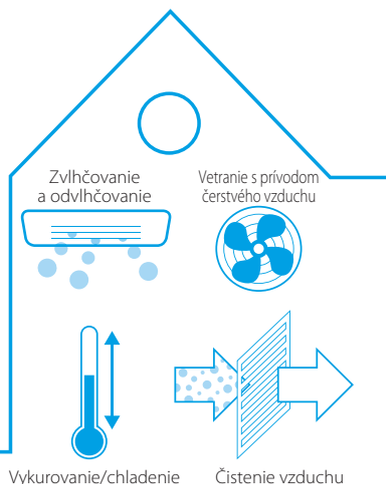
Systém Daikin Ururu Sarara prináša do klimatizácie novú úroveň sofistikovaného ovládania. Má päť spôsobov čistenia vzduchu na vytvorenie dokonalého komfortu. Okrem toho, rad Ururu Sarara má triedu A+++ pre SEER a SCOP vďaka svojej energetickejšieho kompresoru a výmenníku tepla. Za svoju inovatívnu technológiu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



reddot design award
winner 2013



BLUEVOLUTION



5 spôsobov úpravy vzduchu

- › Vykurovanie aj chladenie v jednej jednotke pre celoročný komfort s najvyššou dostupnou energetickou triedou
- › Funkcia Ururu dopĺňa v zime vlhkosť do vzduchu, aby udržala komfortný pocit bez nepotrebného vykurovania
- › Funkcia Sarara v lete odoberá nadmernú vlhkosť a zároveň udržiava rovnomernú teplotu, čím eliminuje potrebu ďalšieho chladenia
- › Vetranie – čerstvý vzduch aj pri zatvorených oknách
- › Čistenie vzduchu a samočistenie filtra pre neustále čistý vzduch bez alergénov, baktérií a vírusov

Podporné nástroje

NOVÉ Obchodný portál

- › Vyskúšajte si náš obchodný portál na stránke my.daikin.eu
- › Výkonným vyhľadávaním si nájdite informácie za pár sekúnd
- › Prispôbte si vyhľadávanie, aby sa vám zobrazovali len relevantné informácie
- › Prístup cez mobilné zariadenie alebo počítač

Internet

- › Prejdite na webovú stránku: https://www.daikin.eu/en_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/ururu-sarara.html

Flash Streamer: uvoľňuje prúdy vysokorychlostných elektrónov so silnou oxidáciou
Predfilter: zachytáva prach

Deodorizačný titánium apatitový filter: zachytáva baktérie, vírusy a alergény a rozkladá pachy, napríklad z tabakových výrobkov a domácich zvierat

flash streamer
ONLY BY DAIKIN

stylish

Keď krása splynie s inováciou



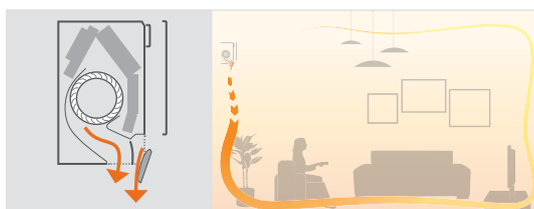
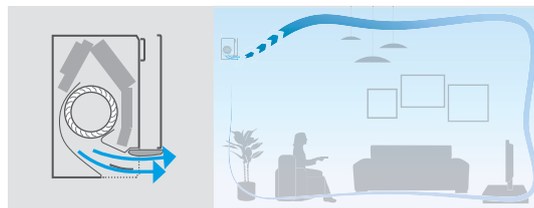
Bližší pohľad dovnútra jednotky Stylish

a na jej technológie

Coanda efekt

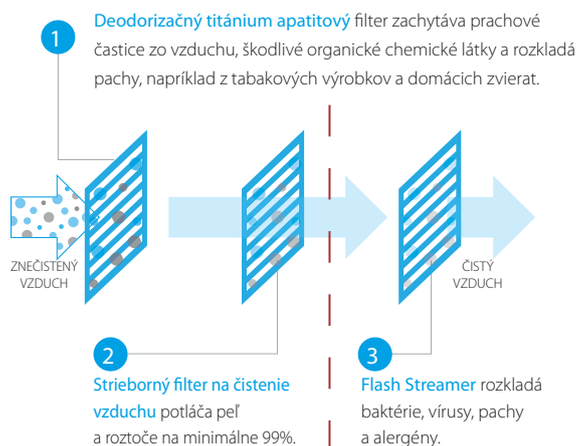
Coanda efekt, ktorý sa už nachádza v jednotke Ururu Sarara, optimalizuje prítok vzduchu pre komfortné prostredie.

Špeciálne navrhnuté lamely zaisťujú prúdenie vzduchu, ktoré umožňuje lepšiu distribúciu teploty po celej miestnosti.



Čerstvý a čistý vzduch

Jednotka Stylish ponúka najlepšiu kvalitu vnútorného vzduchu vďaka technológii **Daikin Flash Streamer**. Tento systém vytvára zdravý vnútorný vzduch odstraňovaním prachových častíc, alergénov a pachov.

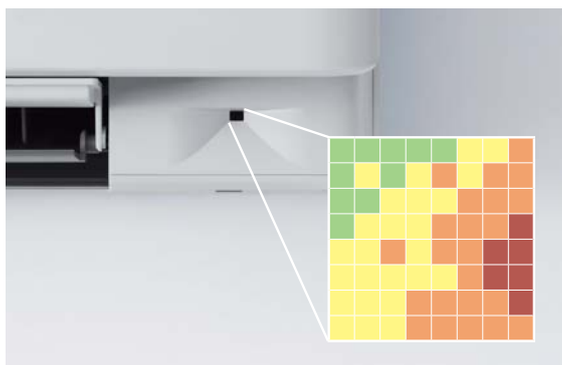


Poznámka: Flash Streamer sa musí aktivovať manuálne diaľkovým ovládačom

Stabilné teploty v miestnostiach

Jednotka Stylish využíva tzv. **mriežkový snímač** na zistenie prízemnej teploty v miestnosti a vytvorenie komfortnejšej klímy.

Po zistení aktuálnej teploty v miestnosti a pred prepnutím na rozsah prúdenia vzduchu, ktorý nasmeruje teplý alebo studený vzduch do potrebných oblastí, smeruje mriežkový snímač fúkanie vzduchu rovnomerne po celej miestnosti.

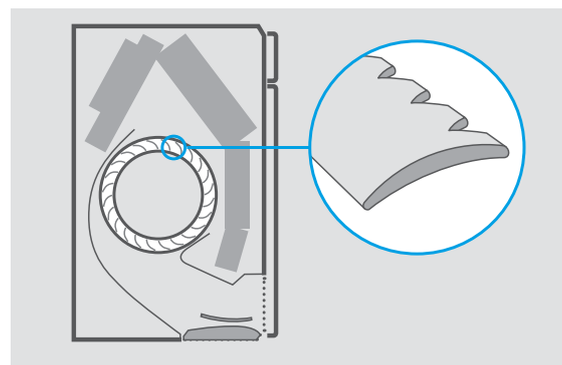


Mriežkový snímač zisťuje prízemnú teplotu v miestnosti jej rozdelením do mriežky so 64 rôznymi štvorcami.

Tichá prevádzka

Jednotka Stylish využíva **novu navrhnutý ventilátor**, ktorý optimalizuje prítok vzduchu a pomáha tak dosahovať vyššiu energetickú účinnosť pri nízkej hlučnosti.

Na dosiahnutie vyššej energetickej účinnosti navrhol Daikin nový ventilátor, ktorý účinne pracuje v kompaktných rozmeroch jednotky Stylish. Ventilátor a výmenník tepla dosahujú spolu najvyššiu energetickú účinnosť, no pri práci vydávajú taký nízky hluk, ktorý užívatelia takmer vôbec nepočujú.



Rozptýlenie zvuku a zníženie hluku vďaka novému dizajnu ventilátora.

Stylish

Elegantná zvonku, inteligentná zvnútra

- › Kompaktný a funkčný dizajn vhodný do všetkých interiérov
- › 3 elegantné farby: biela, strieborná, akáciová
- › Energetická trieda až do A+++ pre vykurovanie a chladenie
- › Titániu-apatitový filter + strieborný filter na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu
- › Technológia Flash Streamer pre čerstvý a zdravý vzduch
- › Prepracovaný ventilátor zaisťuje prevádzku s veľmi nízkou hlučnosťou
- › Mriežkový snímač a prúdenie vzduchu s Coanda efektom poskytujú dokonalú distribúciu teploty a vzduchu
- › Integrovaný Wi-Fi adaptér pre jednoduché ovládanie smartfónom
- › Funguje v Split a multi aplikácii
- › Široký rozsah výkonov od 1,5 do 5,0 kW



Údaje o účinnosti		FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42A	50AW/AS/AT + 50A
Chladiaci výkon	Nom. ot.	kW	Možnosť pripojenia len s multi vonkajšími jednotkami	2,0	2,5	3,4	4,2	5
Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW		2,5	2,8	4,0	5,4	5,8
Príkon	Vykurovanie	Nom. ot.		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda		A+++			A++	
		P návrh		kW	2,00	2,50	3,40	4,20
	Vykurovanie (Stredné klim. pásmo)	SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
		Ročná spotreba energie		kWh	80	100	136	196
Nominálna účinnosť	EER	Energetická trieda		A+++			A++	
		P návrh		kW	2,40	2,45	2,50	3,80
	COP	SCOP/A		5,15			4,60	
Nominálna účinnosť	EER	Ročná spotreba energie	kWh	652	666	679	1 156	1 217
		COP	4,57	4,46	3,75		3,68	
				5,00	4,04		4,12	4,00

Vnútrotná jednotka		FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	295x798x189					
Hmotnosť		kg	12					
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný					
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	11,0/8/6,1/4,6	11,5/9,0/6,1/4,6	11,9/9/6,1/4,6	13,1/10,0/7,2/4,6	13,5/10,0/7,6/5,2
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	10,9/8,7/6,4/4,5	11,1/9,0/6,4/4,5	11,5/9,0/6,4/4,5	14,6/10,5/7,7/5,2	15,1/11,1/8,2/5,7
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)	57			60	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A58					
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240					

Vonkajšia jednotka		RXA	20A	25A	35A	42A	50A	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285			735x825x300		
Hmotnosť		kg	32			47		
Akustický výkon	Chladenie	dB(A)	59	61		62		
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké ot.	46	49		48		
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-10 ~ 46					
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-15 ~ 18					
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	kg/TCO ₂ Ekv	R-32/0,76/0,51/675			R-32/1,3/0,88/675		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	6,35		6,4			
	Plyn	OD	9,5		12,7			
Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnúť.	Max.	20		30			
	Systém	Bez plnenia	10					
	Dodatková náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)					
	Prevýšenie	Vnúť. - Vonk. Max.	15		20			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240					
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	10	13		16		

(1) Jednotka FTXA-A je vybavená strieborným filtrom na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu ako aj deodorizačným titániu apatitovým filtrom



Daikin Emura Forma. Funkcia. Nový zmysel.



Prečo si vybrať Daikin Emura?

- Unikátny **dizajn**
- Vysoká sezónna **účinnosť** ďalej vylepšená funkciami úspory energie, ako sú týždenný časovač a inteligentné oko
- Optimálny **komfort** vďaka pokročilým technológiám, ako sú snímač pohybu Inteligentné oko, mimoriadne tichá prevádzka a online ovládač

Podporné nástroje

Obchodný portál

- › Vyskúšajte si našu novú partnerskú zónu, ktorá premýšľa s vami, na stránke my.daikin.eu
- › Výkonným vyhľadáváním si nájdite informácie za pár sekúnd
- › Prispôbte si vyhľadávanie, aby sa vám zobrazovali len relevantné informácie
- › Prístup cez mobilné zariadenie alebo počítač

Internet

- › Prejdite na webovú stránku: www.daikinemura.eu

Literatúra

- › Pozrite si kompletnú dostupnú literatúru na stránke www.daikin.eu/support-and-manuals/catalogues

Výhody

- › Výrazná zmes ikonického dizajnu a inžinierskej výnimočnosti
- › Štýlový dizajn v matnej kryštáľovo-bielej a striebornej
- › Veľmi tichá prevádzka s hlučnosťou zníženou na 19 dBA
- › Horizontálny a vertikálny automatický pohyb výfukových lamiel

- › Snímač pohybu Inteligentné oko šetrí energiu znížením teploty, ak sa v miestnosti nikto nenachádza a presmerovaním prúdenia vzduchu mimo ľudí, čím sa predchádza studeným prievanom
- › Týždenný časovač
- › Zaručená prevádzka až do -25°C (s RXLG-M)
- › Možnosť pripojenia k systému Split, multi a (mini) VRV
- › Online ovládač: Vždy pod kontrolou, nezáleží, kde ste



Unikátny dizajn

Daikin je jediným výrobcem, ktorý ponúka model navrhnutý v Európe pre európsky trh podľa európskych technických a dizajnových noriem, aby presne splnil potreby zákazníka. Spoločnosť Daikin Europe N.V. tiež s hrdosťou oznamuje, že Daikin Emura získala niekoľko ocenení za dizajn.

Vylepšená energetická účinnosť

Sezónna účinnosť určuje ako účinne klimatizačná jednotka funguje počas celej vykurovacej alebo chladiacej sezóny. Trieda zahŕňa viaceré klasifikácie od A+++ do G. Daikin Emura dosahuje vysoké energetické účinnosti:

- › SEER až do
- › SCOP až do



Komfort

- › 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 energetickejšieho režimu
- › Tichá ako šepot: Daikin Emura je mimoriadne tichá s hlučnosťou zníženou na 19 dBA



Daikin Emura

To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort

- › Výrazná zmes ikonického dizajnu a inžinierskej výnimočnosti s elegantnou povrchovou úpravou v matnej kryštáľovo-bielej alebo striebornej 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.
- › Online ovládač: ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!
- › Inteligentné oko: prútok vzduchu je nasmerovaný mimo zóny miestnosti, kde sa práve nachádza človek. Ak sa v miestnosti nenachádzajú žiadne osoby, jednotka sa automaticky prepne do energetickejšieho režimu
- › 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
- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++ pri chladení aj vykurovaní



- › Funkcia 3D prúdenie vzduchu predstavuje kombináciu vertikálneho a horizontálneho automatického pohybu výfukových lamiel, aby prúd studeného alebo teplého vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov

Údaje o účinnosti		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Prikon	Chladenie	Nom. ot. kW	0,50		0,51		0,86		1,43	
	Vykurovanie	Nom. ot. kW	0,50		0,70		0,99		1,59	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	A+++			A++				
		P návrh	kW	2,30		2,40		3,50		4,80
		SEER		8,73		8,64		7,19		7,02
		Ročná spotreba energie	kWh	92		97		170		239
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda	A++			A+				
		P návrh	kW	2,10		2,70		3,00		4,60
SCOP/A			4,61		4,60		4,28		4,28	
	Ročná spotreba energie	kWh	638		822		913		1 505	
Nominálna účinnosť	EER		4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP		5,00		4,57		4,04		3,65	
	Ročná spotreba energie	kWh	248		254		428		716	
	Energetická trieda	A/A								

Technické údaje – vnútorná jednotka		FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS	
Rožmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	303x998x212								
Hmotnosť		kg	12								
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam								
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min		8,9/4,4/2,6		10,9/4,8/2,9		10,9/6,8/3,6		
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min		10,2/6,3/3,8		11,0/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1		
Akustický výkon	Chladenie		dBA		54		59		60		
	Vykurovanie		dBA		56		59		60		
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA		38/25/19		45/26/20		46/35/32		
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA		40/28/19		41/28/19		45/29/20		
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A9								
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240								

Technické údaje – vonkajšia jednotka		RXJ	20M	25M	35M	50M
Rožmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285			735x825x300
Hmotnosť		kg	34			44
Akustický výkon	Chladenie	dBA	61			63
	Vykurovanie	dBA	62			63
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Tichá prevádzka	46/43			48/45
	Vykurovanie	Vysoké/Tichá prevádzka	47/44			48/45
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.-Max. °CDB				-10~46
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max. °CWB				-15~18
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq	R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD				6,35
	Plyn	OD	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

Nástenná jednotka

Atraktívny dizajn s ideálnou kvalitou vnútorného vzduchu

- 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 energetickejšieho režimu
- Online ovládač (voliteľný): ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte 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
- Sezónna účinnosť až do triedy A+++ pri chladení a vykurovaní



- Funkcia 3D prúdenie vzduchu predstavuje kombináciu vertikálneho a horizontálneho automatického pohybu výfukových lamiel, aby prúd studeného alebo teplého vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov

Údaje o účinnosti			FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
	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	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Príkon	Chladenie	Nom. ot.	kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12	
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25	
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	7,10	
		SEER			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Vykurovanie	Ročná spotreba energie	kWh			83	103	140	196	239	304	407
		Energetická trieda				A+++			A++		A+	
		P návrh	kW			2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20	
Nominálna účinnosť	Ročná spotreba energie	kWh			632	659	686	1 216	1 400	1 496	2 276	
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie				4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35	
EER	Chladenie				5,00		4,40	4,12	4,00	3,61	3,65	
	COP				219		278	421	560	679	885	
					A/A						B/D	

Technické údaje – vnútorná jednotka			FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm			294x811x272				300x1 040x295		
Hmotnosť		kg			10				14,5		
Vzduchový filter	Typ				Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam						
Prítok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,6/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,1/10,1	17,1/12,0/10,7	17,6/12,5/11,1	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	10,4/6,5/5,3	10,4/6,8/5,3	10,4/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	16,7/12,2/10,9	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9	
Akustický výkon	Chladenie		dBA	57				60		61	
	Vykurovanie		dBA	54				59		61	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	41/25/19		45/29/19		45/30/21	46/37/34	46/37/34 000	47/38/35
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/26/20		39/27/20		45/29/21	45/36/33		46/37/34
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			ARC466A33							
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240							

Technické údaje – vonkajšia jednotka			RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		550x765x285			735x825x300		734x870x320	
Hmotnosť		kg		32			47	44		56,0
Akustický výkon	Chladenie		dBA	59		61	63		64	
	Vykurovanie		dBA	59		61	62		63	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	46/-		49/-	48/-		48/44	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	47/-		49/-	48/-		49/45	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CDB	-10~46						
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CWB	-15~18						
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq		R-32/0,76/ 0,5/675			R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm				6,35			
	Plyn	OD	mm	9,5			12,7		15,9	
Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m		15			10		30	
	Systém Bez plnenia	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		10					15	
									20	

Nástenná jednotka

Diskrétna nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort

- › Veľmi tichá prevádzka znížená na 20 dBA
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a máte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Jednotka je vďaka svojim kompaktným rozmerom ideálnym riešením pri renováciách, najmä pri inštalácií nad dverami
- › 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
- › Moderný dizajn a úspora priestoru inštaláciou na stenu



Údaje o účinnosti		FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L	
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	2,3/8,2/9,0	
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	1,40	1,64	2,72
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	1,58	1,93	2,57
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A++						
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Ročná spotreba energie	kWh	104	127	186	260	308	469
		Energetická trieda	A++						
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Nominálna účinnosť	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,10		3,81	
	Ročná spotreba energie	kWh	662	728	845	1,571	1,639	2,278	
Nominálna účinnosť	EER		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	

Technické údaje – vnútorná jednotka			FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	286x770x225				295x990x263		
Hmotnosť		kg	9				13,5		
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný				Demontovateľný/umývateľný		
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/11,9/10,5	17,3/12,2/10,7	17,7/12,6/11,1
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/12,2/10,7	17,9/12,8/11,3	18,5/13,2/12,0
Akustický výkon	Chladienie		dBA	55		58	59	60	62
	Vykurovanie		dBA	55		58	61	62	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC480A11				ARC480A11		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~/50/220-240				1~/50/220-240		

Technické údaje – vonkajšia jednotka			RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285				734x870x320			
Hmotnosť		kg	28				47			
Akustický výkon	Chladienie		dBA	60		62	60	63	66	
	Vykurovanie		dBA	61		62	61	63	65	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké ot.	dBA	46		48	47	49	52	
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dBA	47		48	49	49	58	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CDB	-10~46				-10~46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CWB	-15~18				-15~18		
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq		R-32/0,70/0,48/675			R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	R-32/1,15/0,78/675	
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm	6,35						
	Plyn	OD	mm	9,5						
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	15						
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)						
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	12						
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V	1~/ 50 / 220-240				1~/ 50 / 220-230-240			
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	16				20			

Nástenná jednotka

Nástenná jednotka ponúka za peniaze dobrú hodnotu a zaisťuje stabilný prísun čerstvého vzduchu

- › Sezónne účinnosti až do triedy A++ pri chladení
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Tichá prevádzka znížená na 21 dBA
- › 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		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
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	1,7/6,0/7,0	Technické údaje dostupné od apríla 2018	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0		
Príkion	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83		0,33/1,85/2,98
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36		0,46/1,63/2,79
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A++						
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,50	5,00		6,00
		SEER		6,15	6,22	6,21			6,15
	Ročná spotreba energie	kWh	114	141	197	282	342		
	Vykurovanie	Energetická trieda	A+						
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	4,60		4,80
SCOP/A			4,10	4,06					
Ročná spotreba energie	kWh	751	827	965	1,584	1,655			
Nominálna účinnosť	EER		3,94	3,30		3,33	3,25		
	COP		4,19	4,01	3,71		3,93		
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie		A/A						

Vnútorná jednotka		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	286x770x225			295x990x263		
Hmotnosť		kg	9,00			13,5		
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný					
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3
Akustický výkon	Chladienie/Vykurovanie	dBA	55/55					
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240					

Vonkajšia jednotka		RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x658x275			735x825x300			
Hmotnosť		kg	28			47			
Akustický výkon	Chladienie/Vykurovanie	dBA	60/61		62/62	61/61	63/63	Technické údaje dostupné od apríla 2018	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké ot.	46		48	47	49		
	Vykurovanie	Vysoké ot.	47		48	49			
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CDB				-10~46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CWB				-15~18		
Chladivo	Typ/Náplň/TCO,ekv/GWP	kg/TCO,Ekv	R-32/0,70/0,48/675,0			R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	6,35			6,4			
	Plyn	OD	9,5			12,7			
	Dĺžka potrubia Vonk. - Vnúť. Max.	m	15			30			
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)						
	Prevyšenie	Vnúť. - Vonk. Max.	m	12			20,0		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240						

Parapetná jednotka

Parapetná jednotka pre optimálny vykurovací komfort vďaka duálnemu výfuku vzduchu

- › Sezónne účinnosti až do triedy A++ pri chladení
- › Malá výška jednotky (620 mm) umožňuje jej montáž pod oknom v parapete
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a máte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Tichá prevádzka: hladina akustického tlaku znížená až na 23 dBA
- › 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		FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9	
Chladiaci výkon	Nom. ot.	kW	2,5	3,5	5,0	
Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW	3,4	4,5	5,8	
Príkon	Chladenie	Nom. ot. kW	0,60	1,09	1,55	
	Vykurovanie	Nom. ot. kW	0,77	1,19	1,60	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	A++			
		P návrh	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
	Vykurovanie (stredné klimatické pásma)	Energetická trieda	A+			
		P návrh	kW	2,40	2,90	4,20
		Ročná spotreba energie	kWh	737	1 015	1 471
Nominálna účinnosť	EER		4,20	3,21	3,23	
	COP		4,42	3,78	3,63	
	Ročná spotreba energie	kWh	298	545	773	
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		A/A			

Vnútna jednotka		FVXM	25F	35F	50F	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	600x700x210			
Hmotnosť		kg	14			
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný			
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	m ³ /min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,1/8,9/7,8/6,6
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/ Tichá prevádzka	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/ 5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)	52		
	Vykurovanie		dB(A)	52		
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Tichá prevádzka/ Nízke/Vysoké	dB(A)	23/26/38	24/27/39	32/36/44
	Vykurovanie	Tichá prevádzka/ Nízke/Vysoké	dB(A)	23/26/38	24/27/39	32/36/45
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC452A1			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-230-240			

Vonkajšia jednotka		RXM	25M9	35M9	50M9
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285		735x825x300
Hmotnosť		kg	32		47
Akustický výkon	Chladenie	dB(A)	59	61	62
	Vykurovanie	dB(A)	59	61	62
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB -10~46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB -15~18		
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ ekv	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	6,35		6,4
	Plyn	OD	9,50		12,7
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	20,0		30
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)		
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m 20,0		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240		
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	10		15

Kanálová jednotka

Kompaktná kanálová jednotka s výškou len 200 mm

- › Neviditeľná jednotka diskretne zabudovaná v podhlade: viditeľná je len nasávací a výfuková mriežka
- › Kompaktné rozmery umožňujú montáž do 240 mm priestoru podhladu
- › Stredný externý statický tlak až do 40 Pa umožňuje použitie pružných potrubí rôznych dĺžok
- › Zjednotený sortiment vnútorných jednotiek pre chladivá R-32 a R-410A

NOVÉ > Samočistiaci filter zaistuje maximálnu účinnosť, komfort a spoľahlivosť pravidelným čistením filtra

NOVÉ > Súprava pre zónovanie umožňuje riadenie viacerých samostatne ovládaných zón s rôznou klímou jednou vnútornou jednotkou

› Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe energie

› Nízka spotreba energie vďaka DC motoru ventilátora



Údaje o účinnosti			FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Chladiaci výkon	Nom. ot.	kW		2,4	3,4	5,0	6,0
	Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Príkon	Chladienie	Nom. ot.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda		A+	A	A+	A
		P návrh	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A+			A
		P návrh	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	Ročná spotreba energie	kWh	858	1 046	1 424	1 693	
Nominálna účinnosť	EER		3,77	2,98	3,06	2,93	
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21	
	Ročná spotreba energie	kWh	318	570	816	1,024	
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie		A/A	C/B	B/D	C/C	

Vnútorná jednotka			FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		200x750x620		200x1 150x620	
Hmotnosť		kg		21		28	
Vzduchový filter	Typ			Demontovateľný/umývateľný			
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke ot. m ³ /min		8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot. m ³ /min		8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
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/Nízke ot. dBA		35/27		38/30	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot. dBA		35/27		38/30	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V		1~/50/220-240			

Vonkajšia jednotka			RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		550x765x285		735x825x300	
Hmotnosť		kg		32		47	
Akustický výkon	Chladienie	dBA		59	61	62	63
	Vykurovanie	dBA		59	61	62	63
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CDB		-10~46			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max. °CWB		-15~18			
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm	6,35		6,4	
	Plyn	OD	mm	9,50		12,7	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	20,0		30	
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)			
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	20,0			
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V		1~/50/220-240			
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A		10		15	

(1) S káblovým diaľ. ovládačom; (2) S bezdrôtovým diaľ. ovládačom;

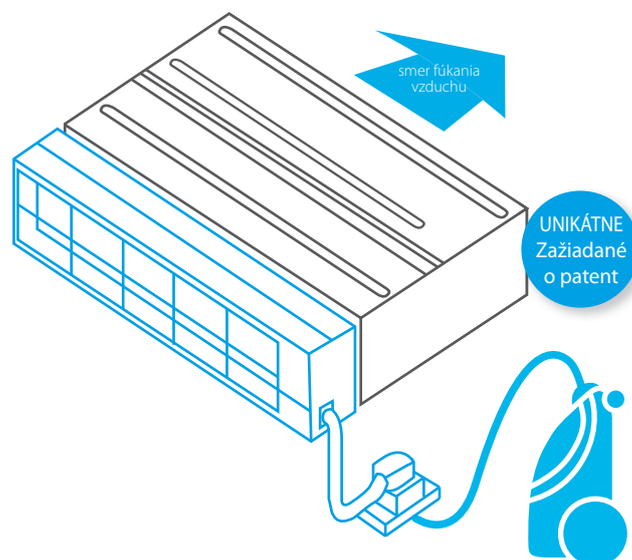
Samočistiaci filter pre kanálové jednotky



Unikátna funkcia samočistenia filtra zaistuje vyššiu účinnosť a komfort s nižšími nákladmi na údržbu

Znížené prevádzkové náklady

- › Funkcia samočistenia filtra zaistuje nízke náklady na údržbu, pretože filter je stále čistý



Čistenie filtra si vyžaduje minimum času

- › Jednoduché a rýchle odstraňovanie prachu vysávačom, keď sa prachový zásobník naplní. Stropy už viac nebudú špinavé

Zlepšená kvalita vnútorného vzduchu

- › Optimálny prietok vzduchu eliminuje prievany a chráni pred hlukom

Vynikajúca spoľahlivosť

- › Zabráňuje upchávaniu filtrov a tým bezproblémovú prevádzku

Unikátna technológia

- › Unikátna a inovatívna technológia filtra inšpirovaná samočistiacim dekoračným panelom Daikin



Ako to funguje?

- 1 Naplánované samočistenie filtra
- 2 Prach sa zbiera do prachového zásobníka v jednotke
- 3 Prach je možné jednoducho odstrániť vysávačom

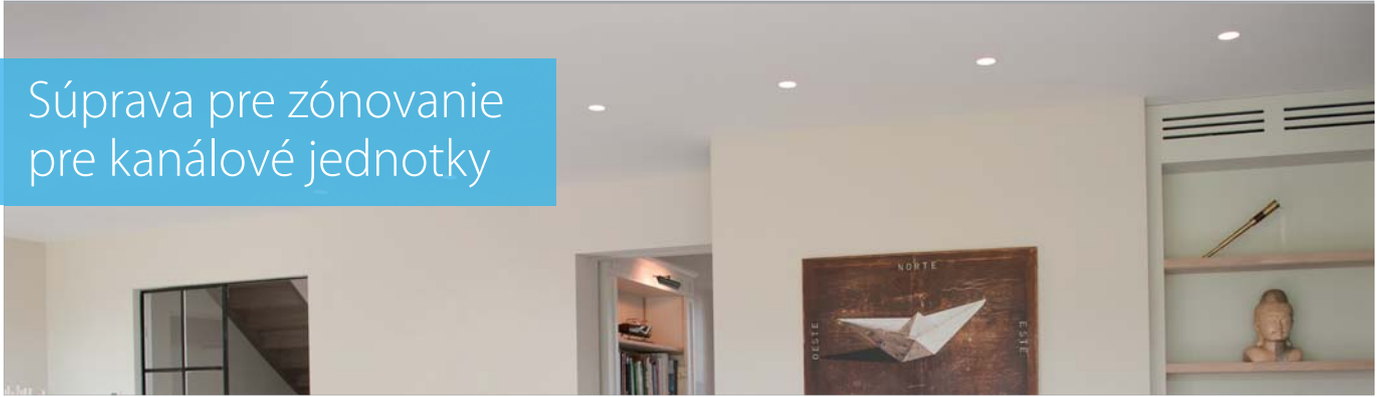
Kombinačná tabuľka

	Split/Sky Air			
	FDXM-F3			
	25	35	50	60
BAE20A62	•	•		
BAE20A102			•	•

Technické údaje

	BAE20A62	BAE20A102
Výška (mm)	212	
Šírka (mm)	764	1164
Šírka (mm) (vrátane konzoly držiaka)	984	1294
Hĺbka (mm)	201	

Súprava pre zónovanie pre kanálové jednotky



Systém zónovania je ovládač po jednotlivých miestnostiach. Je vybavený motorizovanými klapkami, ktoré sa okamžite prispôbujú pomocou kanálových riešení Daikin. Tento systém podporuje ovládanie až 8 zón cez centrálny termostat umiestnený v hlavnej miestnosti a samostatnými termostatmi pre každú zónu.

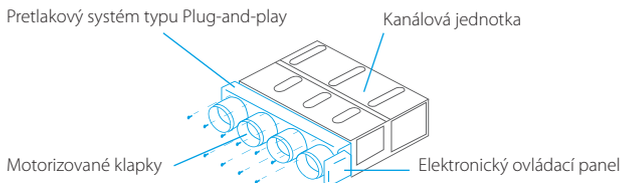
Výhody

Zvýšený komfort

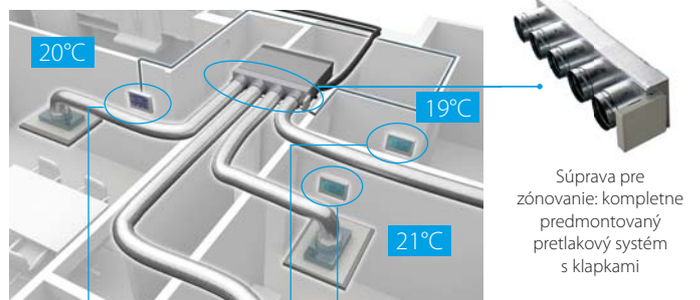
- › Zvyšuje komfort tým, že umožňuje širšie individuálne zónové ovládanie
 - Vďaka samostatným modulačným klapkám je možné ovládať až 8 individuálnych zón
 - Individuálny termostat pre ovládanie po jednotlivých miestnostiach alebo poschodiach

Jednoduchá inštalácia

- › Automatické nastavenie prietoku vzduchu podľa požiadavky
- › Jednoduchá inštalácia, integruje sa do vnútorných jednotiek a systémových ovládaní Daikin
- › Úspora času, pretože pretlakový systém je kompletne vybavený klapkami a ovládacími panelmi
- › Znižuje množstvo chladiva potrebného v inštalácii



Ako to funguje?



Individuálne zónové termostaty

Blueface – Airzone hlavný termostat

- › Farebné grafické rozhranie na ovládanie zón
- › Káblová komunikácia



AZCE6BLUEFACECB

Airzone – zónový termostat

- › Grafické rozhranie s displejom e-ink s nízkou spotrebou energie na ovládanie zón
- › Bezdrtová komunikácia



AZCE6THINKRB

Airzone – zónový termostat

- › Termostat s tlačidlami na ovládanie teploty
- › Bezdrtová komunikácia



AZCE6LITERB

Kompatibilita

Počet motorizovaných klapiek	Referencia	Rozmery V x Š x H (mm)	SkyAir				
			FDXM-F3				
			25	35	50	60	
Kompaktná výška podhľadu	2	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•		
	3	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•		
	4	AZEZ6DAISL01L5	210 x 1 140 x 444			•	•



Tepelné čerpadlo Daikin Altherma Hybrid

Hybridná technológia s kombinovaným tepelným čerpadlom typu plyn/vzduch-voda a vzduch-vzduch na vykurovanie, chladenie a prípravu teplej vody

- › Hybridné tepelné čerpadlo Daikin Altherma kombinuje technológiu tepelného čerpadla vzduch-voda s technológiou kondenzačného kotla
- › Nástenná vnútorná jednotka len vykurovanie tepelného čerpadla vzduch-voda
- › Nástenný plynový modul
- › Hybridné tepelné čerpadlo Daikin Altherma vyberie na prevádzku vždy ten najúspornejší režim v závislosti od vonkajšej teploty, cien za energiu a vnútorného tepelného zaťaženia
- › Nízke investičné náklady: nie je potrebné vymieňať existujúce radiátory (až do 80°C) a potrubie
- › Poskytuje dostatočné teplo aj pri rekonštrukciách, keďže všetky tepelné záťaže sú až do 32 kW
- › Jednoduchá a rýchla inštalácia vďaka kompaktným rozmerom a rýchlym prepojeniam



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

Tepelné čerpadlo Daikin Altherma Hybrid pre Multi		
CHYHBH-AV32		
Pripojiteľné vnútorné jednotky	05	08
3MXM52N	.	
3MXM68N	.	
4MXM68N	.	
4MXM80N	.	.
5MXM90N	.	.

Vnútorná jednotka		CHYHBH	05AV32	08AV32
Opláštenie	Farba		Biela	
	Materiál		Oceľový plech s povrchovou úpravou	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	902x450x164	
Hmotnosť		kg	30,0	
Prevádzkový rozsah Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°C	-15 ~24	
	Strana vody Min.~Max.	°C	25 ~50	
Vnútorná jednotka		EHYKOMB/ EHYKOMB	33AA2	33AA3
Centr. vykurovanie	Tepelný výkon Qn (čistá kalorifická hodnota)	Nom. ot. Min/Max	kW	
			6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0	
	Výkon Pn pri 80/60°C	Min/Nom	kW	
			6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6	
	Účinnosť	Čistá kalorifická hodnota	%	
			98 / 107	
	Prevádzkový rozsah	Min/Max	°C	
			15 / 80	
Teplá pitná voda	Výkon	Min/Nom	kW	
			7,6/32,7	
	Prietok	Rýchlosť Nom. ot.	l/min	
			9,0 / 15,0	
	Prevádzkový rozsah	Min/Max	°C	
			40/65	
Plyn	Pripojenie	Priemer	mm	
			15	
	Spotreba (G20)	Min/Max	m ³ /h	
			0,78/3,39	
	Spotreba (G25)	Min/Max	m ³ /h	
			0,90/3,93	
	Spotreba (G31)	Min/Max	m ³ /h	
			0,30/1,29	
Privádzaný vzduch	Pripojenie		mm	
			100	
	Koncentrické		1	
Dymovod	Pripojenie		mm	
			60	
Opláštenie	Farba		Biela – RAL9010	
	Materiál		Oceľový plech s povrchovou úpravou	
Rozmery	VxŠxH	Opláštenie	mm	
			710x450x240	
Hmotnosť	Bez náplne		kg	
			36	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz/V	
			1~/50/230	
Spotreba elektrickej energie	Max.		W	
			55	
	Pohotovostný režim		W	
			2	

MultiSplit systém

- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++ pri chladení a A++ pri vykurovaní vďaka najnovšej technológii a zabudovanej inteligencii
- › 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. Pracujú súčasne v rovnakom chladiacom alebo vykurovacom režime
- › 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
- › Možnosť pripojenia rôznych typov vnútorných jednotiek: napr. nástenných, kazetových rohových, kanálových
- › Vonkajšie jednotky sú vybavené rotačným kompresorom Daikin, ktorý sa vyznačuje nízkou hlučnosťou a vysokou energetickou účinnosťou



VONKAJŠIA JEDNOTKA			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Chladiaci výkon	Nom. ot.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825): najlepší prípad/najhorší prípad multi kombinácie	Chladenie	Energetická trieda	A+++ / A++	A+++	A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
		P návrh	kW	4,00 / 3,00	5,00 / 3,00	4,00 / 3,00	5,20 / 3,00	6,80 / 3,00	6,80 / 3,00	8,00 / 3,00	9,90 / 3,00
		SEER		8,66 / 8,11	8,80 / 8,51	8,64 / 8,50	8,64 / 8,14	8,54 / 7,29	8,54 / 7,29	8,55 / 6,96	8,58 / 7,08
		Ročná spotreba energie	kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	149 / 429
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A
		P návrh	kW	3,20 / 3,00	4,20 / 3,30	5,00 / 3,60	5,00 / 3,60	5,30 / 3,80	5,80 / 3,80	6,23 / 3,27	6,46 / 3,50
		SCOP/A		4,64 / 4,60	4,79 / 4,61	4,65 / 4,24	4,88 / 4,27	4,34 / 3,83	4,65 / 3,83	4,80 / 3,87	4,68 / 3,86
		Ročná spotreba energie	kWh	908 / 974	965 / 1275	1 091 / 1598	1 084 / 1590	1 354 / 1 851	1 354 / 1 942	1 176 / 2 177	1 259 / 2 252
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285			734x958x340					
Hmotnosť		kg	36	41	57		62	63	67	68	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dBA	48	46		48		49	52	
	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	50	48	47		48		49	52
Pripojiteľné vnútorné jednotky			2		3			4		5	
Max. pripojiteľný výkon vnútorných jednotiek			kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0		14,5	15,6

MXM-M(9)/N kombinačná tabuľka

Jednotky	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•
	CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•
	CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA42AW		•		•	•	•	•
	FTXA42AS		•		•	•	•	•
	FTXA42AT		•		•	•	•	•
	FTXA50AW		•		•	•	•	•
	FTXA50AS		•		•	•	•	•
	FTXA50AT		•		•	•	•	•
NÁSTENNÉ	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ50MW		•		•	•	•	•
	FTXJ50MS		•		•	•	•	•
	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM42M		•		•	•	•	•
	FTXM50M		•		•	•	•	•
FTXM60M					•	•	•	
FTXM71M						•	•	
	FTXP20L	•	•					
	FTXP25L	•	•					
	FTXP35L	•	•					
PARAPETNÉ	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•
	FVXM50F		•		•	•	•	•
KANÁLOVÉ	FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•
	FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•
	FDXM50F3		•		•	•	•	•
	FDXM60F3					•	•	•
	FBA35A			•	•	•	•	•
	FBA50A				•	•	•	•
	FBA60A				•	•	•	•
KAZETOVÉ (bez panelov)	FCAG35A			•	•	•	•	•
	FCAG50A				•	•	•	•
	FCAG60A					•	•	•
	FFA25A		•	•	•	•	•	•
	FFA35A		•	•	•	•	•	•
	FFA50A		•		•	•	•	•
	FFA60A					•	•	•
PODSTROPNÉ	FHA35A			•	•	•	•	•
	FHA50A				•	•	•	•
	FHA60A					•	•	•
NEOPLÁŠTENÉ PARAPETNÉ	FNA25A			•	•	•	•	•
	FNA35A			•	•	•	•	•
	FNA50A				•	•	•	•
	FNA60A					•	•	•
ALTHERMA HYBRID	CHYHBH05AV32				•	•	•	•
	CHYHBH08AV32						•	•

To najlepšie z oboch svetov
v jednom
Čistý komfort a dizajn



Prečo si vybrať Nexura?

- Unikátny panel, ktorý sála teplo a vykuruje podobne ako bežný radiátor
- Veľmi tichá prevádzka znížená na 19 dBA
- Diskrétny, avšak štýlový dizajn
- Znížený prietok vzduchu vytvára rovnomernú distribúciu vzduchu v miestnosti

Kľúčom je komfort

Nexura urobí váš svet pohodlný. Chlad letného vánku alebo útulnosť zdroja tepla prináša do vášho životného priestoru pocit pohodlia po celý rok. Diskrétny, avšak štýlový dizajn s predným panelom vyžarujúcim sálavé teplo, jeho nízka hlučnosť a znížený prietok vzduchu zmení vašu izbu na nebo.

Panel so sálavým teplom

Hliníková časť predného panelu jednotky Nexura sa zohrieva, podobne ako bežný radiátor, čím pridáva ešte viac komfortu počas chladných dní. Výsledok? Komfortný pocit teplého vzduchu, ktorý vás obaľuje. A všetko, čo musíte urobiť, aby ste aktivovali túto unikátnu funkciu je stlačiť tlačidlo „radiant“ na diaľkovom ovládači.

Online ovládač

Vždy pod kontrolou, nezáleží, kde ste. Ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu.



Výhody

- › Vertikálny automatický pohyb výfukových lamiel
- › Týždenný časovač
- › Zaručená prevádzka až do -25°C (s RXLG-M)

Podporné nástroje

NOVÉ Obchodný portál

- › Vyskúšajte si náš obchodný portál na stránke my.daikin.eu
- › Výkonným vyhľadáváním si nájdite informácie za pár sekúnd
- › Prispôbte si vyhľadávanie, aby sa vám zobrazovali len relevantné informácie
- › Prístup cez mobilné zariadenie alebo počítač

Internet

- › Prejdite na webovú stránku: https://www.daikin.eu/en_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/nexura.html



Nexura

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

- › Hliníková časť predného panelu vnútornej jednotky Nexura sa zohrieva, podobne ako bežný radiátor, čím pridáva ešte viac komfortu počas chladných dní
- › Vnútorňa jednotka vyfukuje vzduch veľmi potichu. Hlučnosť dosahuje len 22 dBA pri chladení a 19 dBA v režime sálavého tepla. Pre porovnanie, okolitý hluk v tichej miestnosti dosahuje priemerne 40 dBA
- › Môže byť nainštalovaná pri stene alebo čiastočne zapustená
- › Nízka výška jednotky umožňuje jej montáž pod oknom
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu
- › Sezónna účinnosť až do triedy A++ pri chladení a A+ pri vykurovaní



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	
Príkon	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	0,30/0,55/0,79	0,31/0,95/1,15	0,45/1,52/2,00
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,29/0,78/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,58/2,66
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	A++			A
		P návrh	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,46	6,33	5,31
		Ročná spotreba energie	kWh	135	194	330
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A+	A	A+
		P návrh	kW	2,80	3,10	4,60
SCOP/A			4,56	3,93	4,13	
	Ročná spotreba energie	kWh	858	1,103	1,559	
Nominálna účinnosť	EER		4,55	3,68	3,29	
	COP		4,36	3,72	3,67	
	Ročná spotreba energie	kWh	275	475	760	
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		A/A			

Vnútorňa jednotka		FVXG	25K	35K	50K	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	600x950x215			
Hmotnosť		kg	22,0			
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný			
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	8,9/7,0/5,3/4,5	9,1/7,2/5,3/4,5	10,6/8,9/7,3/6,0
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Akustický výkon	Chladenie		dBA	54	55	56
	Vykurovanie		dBA	55	56	58
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/26/22	40/27/23	46/34/30
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	34		48
Akustický výkon	Chladenie		dBA	62	63
	Vykurovanie		dBA	63	63
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké ot.	dBA	46	48
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dBA	47	48
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl.	Min.-Max.	-10~-46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl.	Min.-Max.	-15~-18	
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq	R-410A/1,05/2,2/2 087,5		R-410A/1,6/3,3/2 087,5
Pripojenia potrubia	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnúť.	Max.	20	30
		Systém	Bez plnenia	10	
		Dodatková náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)	
	Prevýšenie	Vnúť. - Vonk.	Max.	15	20
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240		
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	16		

Nástenná jednotka

Nástenná jednotka pre nízku spotrebu energie a príjemný komfort

- › Plochý, štýlový predný panel ľahko splynie s akýmkoľvek interiérom a jednoduchšie sa čistí
- › Tichá prevádzka znížená na 21 dBA
- › Sezónna účinnosť: A+ pri chladení a vykurovaní



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	1,63/5,48 /6,2	1,75/6,23/6,5	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,17/5,62 /6,6	1,20/6,4 /7,1	
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,51 /0,72	0,31/0,77 /1,05	0,29/1,03 /1,30	0,28/1,70/1,91	0,28/1,931 /2,00
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,25 /0,60 /0,95	0,25/0,70 /1,11	0,29/0,94 /1,29	0,24/1,50/1,88	0,24/1,68 /2,00
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	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	SCOP/A		4,10	4,01	4,06	4,27	4,06	
	Ročná spotreba energie	kWh	751	838	966	1 195	1 311	
	EER		3,94 (1)	3,25 (1)	3,21 (1)	3,22 (1)	3,23 (1)	
	COP		4,19 (1)	4,01 (1)	3,71 (1)	3,75 (1)	3,81 (1)	
Ročná spotreba energie	kWh	254	385	514	851	964		
Energetická trieda	Chladienie/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	Chladienie	Super vysoké/Vysoké/Nízke/tichá prevádzka	m ³ /min	9,1/5,9/4,7/-	9,2/6,0/4,8/-	9,3/6,1/4,9/-	10,62/11,82/15,00/16,38	19,92/18,5/14,34/12,36
	Vykurovanie	Super vysoké/Vysoké/Nízke/tichá prevádzka	m ³ /min	9,4/6,3/5,5/-	9,7/6,3/5,5/-	10,1/6,7/5,7/-	16,38/11,82/15,00/10,62	19,92/18,54/14,3/12,36
Akustický výkon	Chladienie		dBa	55		58	55	61
	Vykurovanie		dBa	55		58	-	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Super vysoké/Vysoké/Nom./Nízke ot./tichá prevádzka	dBa	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	dBa	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			AP GS02			
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	Chladienie		dBa	60			64	65
	Vykurovanie		dBa	61			-	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nom. ot.	dBa	46/-			-/51	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom. ot.	dBa	47/-			-/51	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~46				
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-15~18				
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq	R-410A/0,74/1,5/2 087,5			R-410A/1,45/3,0/2 087,5		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm			6,35		
	Plyn	OD	mm			12,70	15,90	
	Dĺžka potrubia	Vonk. -Vnút. Max. Systém Bez plnenia	m			30		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240					
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	16			-		

Daikin Emura (pre multi aplikáciu)

To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort

- › Výrazná zmes ikonického dizajnu a inžinierskej výnimočnosti s elegantnou povrchovou úpravou v matnej kryštálovo-bielej alebo striebornej farbe
- › Daikin Emura získala za svoj vynikajúci dizajn mnohé ocenenia
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!
- › 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 prúdenie vzduchu predstavuje kombináciu vertikálneho a horizontálneho automatického pohybu výfukových lamiel, aby prúd studeného alebo teplého vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov



Vnútorná jednotka		FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	303x998x212								
Hmotnosť		kg	12,0								
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný								
Prietok vzduchu	Chladenie Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	8,9/6,6/4,4/2,6				10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6		
	Vykurovanie Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0		
Akustický výkon	Chladenie	dBA	54				59		60		
	Vykurovanie	dBA	56				59		60		
Hladina akustického tlaku	Chladenie Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/25/19				45/26/20		46/35/25		
	Vykurovanie Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/25		
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A9								
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240								

Perfera (pre multi aplikáciu)

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

- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!
- › 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 (oblasť s vyšším výkonom)
- › 3-D prúdenie vzduchu predstavuje kombináciu funkcie horizontálneho a vertikálneho otáčania tak, aby prúd horúceho alebo studeného vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov (len veľkosť 35 – 71)
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu



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								
Prietok vzduchu	Chladenie Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	7,9/4,7/3,9	9,2/5,2/3,9	8,8/4,7/3,9	9,1/5,0/3,9	11,2/5,8/4,1	11,2/7,0/4,1	11,9/7,4/4,5	16,0/11,3/10,1	17,2/11,5/10,5
	Vykurovanie Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,0/6,0/4,3	10,1/6,3/4,3	9,5/6,0/4,3	10,0/6,0/4,3	12,1/6,5/4,2	12,4/7,8/5,2	13,3/8,4/5,5	17,2/12,6/11,3	19,5/14,2/12,6
Akustický výkon	Chladenie	dBA	55	59	58		59		60		63
	Vykurovanie	dBA	56	58			59		60		62
Hladina akustického tlaku	Chladenie Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	37/25/21	42/28/21	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	38/28/21	41/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/46/37/34
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC466A6				ARC466A9			ARC452A3	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240								

(1) FTXS20~25K a CTXS-K majú inteligentné oko, FTXS35~50K má inteligentné oko

Parapetno-podstropná Flexi jednotka (pre multi aplikáciu)

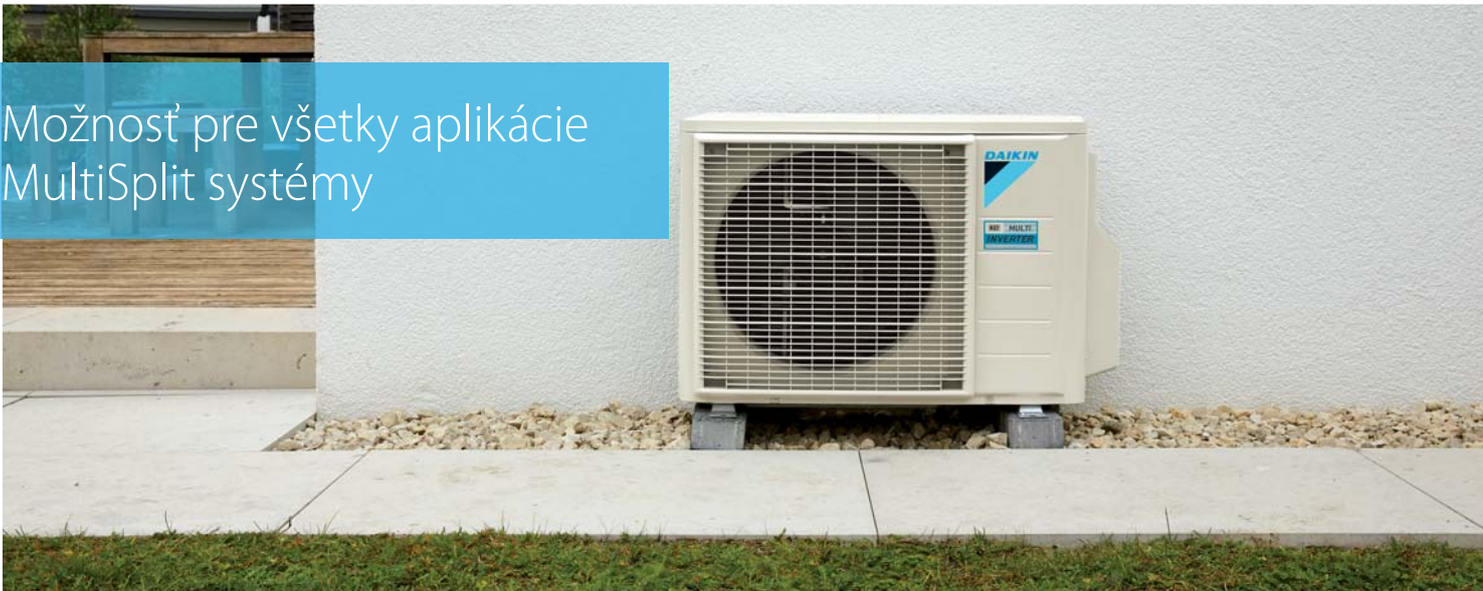
Flexibilná jednotka, ideálna pre miestnosti bez podlahu, ktorú je možné upevniť na strop alebo na stenu

- › Môže byť umiestnená pod stropom alebo na stene pri podlahe a nízka výška jednotky umožňuje jej montáž pod oknom
- › Režim opustenia domu udržuje počas neprítomnosti vnútornú teplotu na určenej úrovni komfortu a tým šetrí energiu
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu
- › Dostupné len v multi kombináciách s vonkajšími jednotkami MXS



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	Chladenie Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
	Vykurovanie Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,2/7,4/6,6	12,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Akustický výkon	Chladenie	dBA	51		60	
Hladina akustického tlaku	Chladenie Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/41/39
	Vykurovanie Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/37/34
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	1~/50/230

Možnosť pre všetky aplikácie MultiSplit systémy



Prečo si vybrať 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 kasetových s kruhovým výfukom
- Možnosť inštalácie po etapách

MXS MultiSplit systém

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
- › Vonkajšie jednotky je možné namontovať na strechu, terasu alebo jednoducho na vonkajšiu stenu

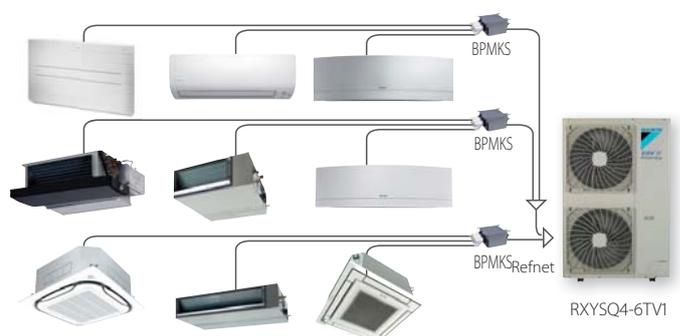


RXYS(C)Q

VRV IV S-series

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



MultiSplit systém

- › Vonkajšie jednotky pre MultiSplit systém.
- › Vonkajšie jednotky sú vybavené rotačným kompresorom Daikin, ktorý sa vyznačuje nízkou hlučnosťou a vysokou energetickou účinnosťou
- › Možnosť pripojiť až 5 vnútorných jednotiek k 1 multi vonkajšej jednotke; všetky vnútorné jednotky sú samostatne ovládateľné a nemusia sa inštalovať v tej istej miestnosti alebo v rovnakom čase. Každá jednotka pracuje samostatne a nezávisle od inej súpravy vzhľadom na nastavenú teplotu a rýchlosť ventilátora, ale v rámci rovnakého režimu chladenia alebo vykurovania
- › Možnosť pripojenia rôznych typov vnútorných jednotiek: napr. nástenných, kasetových rohových, kanálových



	Nástenné jednotky												Parapetné jednotky			Parapetno podstropná Flexi jednotka		Kanálové jednotky												Kazetová jednotka s kruhovým výfukom			Úplne plochá kazetová jednotka				Podstropná jednotka			Neopláštená parapetná jednotka					
	FTXG-LW/S				CTXS-K		FTXS-K				FTXS-G		FVXG-K			FLXS-B(9)		FDXM-F3				FDBQ-B/FBA-A				FCAG-A			FFA-A				FHA-A			FNA-A									
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60			
2MXS40H	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•										•	•	•											
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•									•	•	•											
3MXS40K	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•		•	•			•	•			•	•		•	•					•	•						
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•				•	•						
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

VONKAJŠIE JEDNOTKY		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E		
Chladiaci výkon	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0		
Vykurovací výkon	kW	4,4	5,7	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4		
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825): najlepší prípad/najhorší prípad multi kombinácie	Chladienie	Energetická trieda	A++ / A+	A++ / A+	A++	A++	A / B	A+ / B	A++ / A	A++ / A	
		P návrh	kW	4,0	5,0	4,0	5,0 / 5,2	6,8	6,8	7,4 / 7,2	7,8 / 7,0
		SEER		6,61 / 5,87	6,61 / 5,95	6,90 / 6,49	7,15 / 6,53	5,34 / 4,62	5,68 / 4,62	6,16 / 5,27	6,42 / 5,41
	Vykurovanie	A.E.C.	kWh	212 / 239	265 / 295	203 / 216	245 / 279	446 / 516	420 / 516	416 / 478	424 / 454
		Energetická trieda		A+ / A	A+ / A	A+ / A					
		P návrh	kW	3,1 / 3,0	4,2 / 4,1	4,8 / 4,5	5,0 / 4,6	5,4 / 4,4	5,8 / 4,4	6,3 / 4,1	6,5 / 4,3
SCOP		4,12 / 3,91	4,00 / 3,80	4,05 / 3,69	4,31 / 3,80	4,00 / 3,80	4,15 / 3,80	4,00 / 3,80	4,19 / 3,80		
A.E.C.	kWh	1 029 / 1 067	1 466 / 1 539	1 641 / 1 690	1 605 / 1 681	1 868 / 1 636	1 953 / 1 636	2 194 / 1 517	2 161 / 1 577		
Rožmery	V x Š x H	mm		mm		mm		mm			
		550x765x285		735x826x300		735x826x300		770x900x320			
Hmotnosť	kg	38	42	49		58		72	73		
Hladina akustického tlaku	Chladienie	dBA		dBA		dBA		dBA			
	Vykurovanie	dBA		dBA		dBA		dBA			
		47		48		46		48			
		48		50		47		49			
Pripojiteľné vnútorné jednotky		2		2~3		2~4		2~5			
Max. pripojiteľný výkon vnútorných jednotiek	kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,5	15,6		

VRV IV séria S Compact – tepelné čerpadlo

Najkompaktnejší systém VRV

- › Kompaktný vzhľad robí jednotku veľmi nenápadnou
- › Pokrýva všetky tepelné potreby budovy jedným dodávateľom: presná regulácia teploty, vetranie, VZT jednotky a teplovzdušné clony Biddle
- › Široký sortiment vnútorných jednotiek: možnosť pripojenia buď jednotky VRV alebo Split vnútorné jednotky, ako sú Daikin Emura, Nexura...
- › Zahŕňa štandardy a technológie VRV IV: variabilná teplota chladiva a plne invertorové kompresory
- › 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

		VEĽKOSŤ 15	VEĽKOSŤ 20	VEĽKOSŤ 25	VEĽKOSŤ 35	VEĽKOSŤ 42	VEĽKOSŤ 50	VEĽKOSŤ 60	VEĽKOSŤ 71
Kazetová jednotka s kruhovým výfukom	FCAG-A				•		•	•	•
Úplne plochá kazetová jednotka	FFA-A			•	•		•	•	
Tenká kanálová jednotka	FDXM-F3			•	•		•	•	
Kanálová jednotka s invertorovým ventilátorom	FBA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura – nástenná jednotka	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Nástenná jednotka	CTXS-K	•			•				
Nástenná jednotka	FTXS-K		•	•	•	•			
Nástenná jednotka	FTXS-G							•	•
Podstropná jednotka	FHA-A				•		•	•	
Nexura – parapetná jednotka	FVXG-K			•	•		•		
Neopláštená parapetná jednotka	FNA-A			•	•		•	•	
Parapetno podstropná Flexi jednotka	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Vonkajšia jednotka		RXYSQ	4TV1	5TV1
Výkonový rozsah		HP	4	5
Chladiaci výkon	Nom. ot.	35°CDB	kW	12,1
				14,0
Vykurovací výkon	Nom. ot.	6°CWB	kW	12,1
	Max.	6°CWB	kW	14,2
Príkon	Chladenie	Nom. ot. 35°CDB	kW	3,43
	Vykurovanie	Nom. ot. 6°CWB	kW	3,18
		Max. 6°CWB	kW	4,14
EER pri nom. výkone	35°CDB	kW/kW	3,53	3,29
COP pri nom. výkone	6°CWB	kW/kW	3,81	3,58
COP pri max. výkone	6°CWB	kW/kW	3,43	3,20
ESEER – Automaticky			6,93	6,57
Maximálny počet pripojiteľných vnútorných jednotiek			64	
Index pripojenia vnútorných jednotiek	Min.		50	62,5
	Nom. ot.			-
	Max.		130	162,5
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	823x940x460	
Hmotnosť		kg	94	
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladenie Nom. ot.	m ³ /min	
			91	
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dBA	
			68	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dBA	
			51	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Min.~Max.	°CDB	
			-5~46	
	Vykurovanie	Min.~Max.	°CWB	
			-20~15,5	
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq	R-410A/3,7/7,7/2 087,5	
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm	
			9,52	
	Plyn	OD	mm	
			15,9	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240	
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	32	

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

| Automatická hodnota ESEER zodpovedá novej normálnej prevádzke tepelného čerpadla VRV IV-S s pokročilou funkciou úspory energie (prevádzka s riadením variabilnej teploty chladiva).

Od 1. januára 2018 sú k dispozícii údaje LOT21.

VRV IV séria S – tepelné čerpadlo

Riešenie na úsporu priestoru bez zníženia účinnosti

- › Priestorovo úsporný a flexibilný dizajn
- › Pokrýva všetky tepelné potreby budovy jedným dodávateľom: presná regulácia teploty, vetranie, VZT jednotky a teplovzdušné clony Biddle
- › Široký sortiment vnútorných jednotiek: možnosť pripojenia buď jednotky VRV alebo Split vnútorné jednotky, ako sú Daikin Emura, Nexura...
- › Široký sortiment jednotiek (4 až 12 HP) vhodných pre projekty až do 200 m³ s obmedzeniami priestoru
- › Zahŕňa štandardy a technológie VRV IV: variabilná teplota chladiva a plne inverterové kompresory
- › Možnosť obmedziť maximálnu spotrebu energie medzi 30 a 80%, napríklad v čase vyššieho odberu energie inými zariadeniami
- › Obsahuje všetky štandardné funkcie VRV



RXYSQ4-6T8V_T8Y

Pripojiteľné vnútorné jednotky

		VEĽKOSŤ 15	VEĽKOSŤ 20	VEĽKOSŤ 25	VEĽKOSŤ 35	VEĽKOSŤ 42	VEĽKOSŤ 50	VEĽKOSŤ 60	VEĽKOSŤ 71
Kazetová jednotka s kruhovým výfukom	FCAG-A				•		•	•	•
Úplne plochá kazetová jednotka	FFA-A			•	•		•	•	
Tenká kanálová jednotka	FDXM-F3			•	•		•	•	
Kanálová jednotka s inverterovým ventilátorom	FBA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura – nástenná jednotka	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Nástenná jednotka	CTXS-K	•			•				
Nástenná jednotka	FTXS-K		•	•	•	•	•		
Nástenná jednotka	FTXS-G							•	•
Podstropná jednotka	FHA-A				•		•	•	
Nexura – parapetná jednotka	FVXG-K			•	•		•	•	
Neopláštená parapetná jednotka	FNA-A			•	•		•	•	
Parapetno podstropná Flexi jednotka	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Vonkajšia jednotka				RXYSQ	4T8V	5T8V	6T8V	4T8Y	5T8Y	6T8Y	8TY1	10TY1	12TY1	
Výkonový rozsah			HP	4	5	6	4	5	6	8	10	12		
Vykurovací výkon	Nom. ot.	6°CWB	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5		
	Max.	6°CWB	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5		
Príkon	Vykurovanie	Nom. ot.	6°CWB	kW	2,68	3,27	3,97	2,68	3,27	3,97	5,20	6,60	8,19	
		Max.	6°CWB	kW	3,43	4,09	5,25	3,43	4,09	5,25	6,22	8,33	10,2	
COP pri nom. výkone	6°CWB		kW/kW	4,52	4,28	3,90	4,52	4,28	3,90	4,31	4,24	4,09		
COP pri max. výkone	6°CWB		kW/kW	4,14	3,91	3,43	4,14	3,91	3,43	4,02	3,78	3,66		
ESEER – Automaticky				7,89	7,49	6,73	7,89	7,49	6,73	6,72	6,41	6,18		
Maximálny počet pripojiteľných vnútorných jednotiek				64 (1)										
Index pripojenia vnútorných jednotiek	Min.			50	62,5	70	50	62,5	70	100	125	150		
	Max.			130	162,5	182	130	162,5	182	260	325	390		
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka		mm	1 345x900x320						1 430x940x320		1 615x940x460		
Hmotnosť			kg	104										
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladenie	Nom. ot.	106										
Akustický výkon	Chladenie	Nom. ot.	dBA	68	69	70	68	69	70	73	74	76		
		Hladina akustického tlaku	Nom. ot.	dBA	50	51	50	51	55	57				
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Min.~Max.	°CDB	-5~46								-5~52		
		Vykurovanie	Min.~Max.	°CWB	-20~15,5									
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq		R-410A/3,6/7,5/2 087,5							R-410A/5,5/9,4/2 087,5		R-410A/7/14,6/2 087,5	R-410A/8/16,7/2 087,5
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm	9,52									12,7	
		Plyn	OD	mm	15,9	19,1	15,9	19,1	22,2	25,4				
	Celková dĺžka potrubia	Systém	Skutočná	m	300									
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz/V	1N~/50/220-240					3N~/50/380-415					
Istenie	Maximálne istenie (MFA)		A	32				16		25		32		

(1) Skutočný počet jednotiek závisí od typu vnút. jedn. (VRV, DX, RA, DX a pod.) a obmedz. indexu pripoj. systému (50% ≤ CR ≤ 130%). | Automatická hodnota ESEER zodpovedá normálnej prevádzke tepelného čerpadla VRV IV-S s pokročilou funkciou úspory energie (prevádzka s riadením variabilnej teploty chladiva). | Od 1. januára 2018 sú k dispozícii údaje LOT21

Optimalizované na vykurovanie



Určený 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 s vynikajúcou energetickou účinnosťou. Naše vnútorné jednotky získali prestížne ocenenia pre svoje takmer ikonické dizajny, ktoré zapadnú do každého interiéru.

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

Sortiment Bluevolution

BLUEVOLUTION

Typ	Model	Názov jednotky	25	30	35	40
Nástenné jednotky	Perfera Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko	FTXTM-M 		A+++* (len Split)		A+++* (len Split)
	Comfora Nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort a zároveň znižujúca dopad na životné prostredie	FTXTP-K3 	A*** (len Split)		A*** (len Split)	

Štandardný sortiment

R-410A

Typ	Model	Názov jednotky	25	35
Nástenné jednotky	Perfera Diskrétny moderný dizajn pre optimálnu účinnosť a komfort vďaka snímaču Inteligentné oko	FTXLS-K3 	A*** (len Split)	A*** (len Split)
	Comfora Poskytujúca vysokú účinnosť a komfort	FTXL-JV 	A*** (len Split)	A*** (len Split)

* Energetické triedy v režime vykurovania (SCOP)

Perfera (optimalizovaná na vykurovanie)

Atraktívny dizajn s ideálnou kvalitou vnútorného vzduchu

- › Zaručený vykurovací výkon aj pri nízkych vonkajších teplotách, až do -25°C
- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++ pri chladení a vykurovaní
- › Pri inštalácii v blízkosti vykurovacieho zariadenia (napr. krbu alebo pece) a dosiahnutí nastavenej teploty, ventilátor pokračuje v prevádzke, kým nebude v celom dome rovnomerná teplota
- › Čistejší vzduch vďaka technológii Daikin Flash Streamer: môžete zhlboka dýchať a nemusíte sa obávať znečisteného vzduchu
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe energie
- › 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 prúdenie vzduchu predstavuje kombináciu vertikálneho a horizontálneho automatického pohybu výfukových lamiel, aby prúd studeného alebo teplého vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov



- › 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	FTXTM-M + RXTM-N		30M + 30N	40M + 40N
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.		kW	0,7/3,0/4,5
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max. ⁽¹⁾		kW	0,8/3,2/6,7
Príkion	Chladenie	Nom. ot.	kW	0,74
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	1,09
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda		A++
		P návrh	kW	3,00
		SEER		7,60
		Ročná spotreba energie	kWh	138
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda		A+++
		P návrh	kW	3,00
SCOP/A			5,12	
	Ročná spotreba energie	kWh	821	
Vykurovanie (chladné klim. pásmo)	Energetická trieda		A+	
	P návrh	kW	4,40	
	SCOP/C		2 296	
	Ročná spotreba energie	kWh	4,02	
Nominálna účinnosť	EER		4,10	3,71
	COP		5,34	5,37
	Ročná spotreba energie	kWh	366	542
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie			A/A

Vnútorná jednotka		FTXTM-M	30M	40M
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	294x811x272	300x1 040x295
Hmotnosť		kg	10,0	14,5
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný	
Prítok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	11,7/8,0/6,3/5,2
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	12,2/7,0/4,9/4,1
Akustický výkon	Chladenie		dBA	60
	Vykurovanie		dBA	61
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	45/25/21
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	45/22/19
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			ARC466A55
	Kábelový diaľkový ovládač			BRC073A1
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240	

Vonkajšia jednotka		RXTM-N	30N	40N
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	551x763x312	
Hmotnosť		kg	38	
Akustický výkon	Chladenie		dBA	61
	Vykurovanie		dBA	61
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dBA	48
	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	49
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl.	Min.-Max.	-10~-46
	Vykurovanie	Vonk.tepl.	Min.-Max.	-25~-18
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq	R-32/1,1/-/675	
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm	6,35
	Plyn	OD	mm	9,50
	Dĺžka potrubia Vonk. - Vnút. Max.		m	20
	Dodatočná 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	

(1) Maximálny vykurovací výkon pri vonkajšej teplote -15°C

Comfora (optimalizovaná na vykurovanie)

Nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort

- › Zaručený vykurovací výkon aj pri nízkych vonkajších teplotách, až do -25°C
- › Jednotka je vďaka svojim kompaktným rozmerom ideálnym riešením pri renováciách, najmä pri inštalácii nad dverami
- › Sezónna účinnosť: trieda A++ pre celý rad pri chladení a vykurovaní
- › Online ovládač (voliteľný): ovládate vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Moderný dizajn a úspora priestoru inštaláciou na stenu
- › 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		FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max. ⁽¹⁾	kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7
Príkon	Chladienie	Nom. ot.	0,57	0,91
	Vykurovanie	Nom. ot.	0,68	0,88
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda	A++	
		P návrh	2,50	3,50
		SEER	7,10	7,20
		Ročná spotreba energie	123	170
	Vykurovanie (stredné klimatické pásma)	Energetická trieda	A++	
		P návrh	2,50	3,00
		SCOP/A	4,98	4,81
		Ročná spotreba energie	703	873
	Vykurovanie (chladné klim. pásma)	Energetická trieda	A	
		P návrh	3,70	4,40
SCOP/C		1 939	2 429	
Ročná spotreba energie		3,95	3,80	
Nominálna účinnosť	EER	4,40	3,80	
	COP	4,95	4,44	
	Ročná spotreba energie	285	460	
	Energetická trieda Chladienie/Vykurovanie	A/A		

Vnútorná jednotka		FTXT	25K	35K
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	285x770x225	
Hmotnosť		kg	9,0	
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný	
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	
			10,6/7,7 /5,3/4,3	11,4/8,2/5,4/4,3
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	
			11,2/8,0/5,8/4,9	10,8/7,8/5,8/4,9
Akustický výkon	Chladienie	dBA	58	
	Vykurovanie	dBA	58	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	
			43/26/21	
Riadiace systémy	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	
			43/26/21	
Napájanie	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC480A11	
	Kábelový diaľkový ovládač		BRC073A1	
	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240	

Vonkajšia jednotka		RXTP	25N	35N
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	551x763x312	
Hmotnosť		kg	38	
Akustický výkon	Chladienie	dBA	61	
	Vykurovanie	dBA	61	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nom. ot.	dBA	
			48	
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	
			49	
Chladivo	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	
			-10~46	
Prípojenia potrubia	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	
			-25~18	
	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq	R-32/1,1/-/675	
Napájanie	Kvapalina	OD	mm	
			6,35	
	Plyn	OD	mm	
			9,50	
	Dĺžka potrubia Vonk. - Vnút. Max.		m	
		20		
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	
			0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)	
	Prevýšenie Vnút. - Vonk. Max.		m	
			15	
	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240	

(1) Maximálny vykurovací výkon pri vonkajšej teplote -15°C

Perfera (optimalizovaná na vykurovanie)

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

- › Zaručený vykurovací výkon aj pri nízkych vonkajších teplotách, až do -25°C
- › Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzka jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!
- › 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 prúdenie vzduchu predstavuje kombináciu vertikálneho a horizontálneho automatického pohybu výfukových lamiel, aby prúd studeného alebo teplého vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu
- › Vysokokvalitná matná kryštálovo biela povrchová úprava
- › Sezónna účinnosť až do triedy A++ pri chladení a vykurovaní



Údaje o účinnosti		FTXLS-K3 / RXLS-M	25K3 + 25M	35K3 + 35M
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.		1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.		1,0/4,7/6,6 / 3,98 (1)	1,0/5,4/7,2 / 4,51 (1)
Príkon	Chladenie	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)	Chladenie	Energetická trieda	A++	
		P návrh	2,50	3,50
		SEER	6,62	6,91
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda	A++	
		P návrh	3,20	3,80
		SCOP/A	4,62	4,60
	Ročná spotreba energie	947	1 147	
Nominálna účinnosť	EER		3,74	3,69
	COP		4,27	4,12
	Ročná spotreba energie	kWh	334,5	475,5
	Energetická trieda Chladenie/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	
Prítok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka m³/min	11,2/7,0/4,1	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka m³/min	13,3/5,2/4,2	13,3/5,1/4,2
Akustický výkon	Chladenie	dBA	59	
	Vykurovanie	dBA	62	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	45/39/33/21	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	47/37/23/19	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	Chladenie	dBA	61	
	Vykurovanie	dBA	61	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	48/44	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	49/45	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-10~-46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	-25~-18	
Chladivo	Typ/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq	R-410/1,3/2,7/2 087,5	
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	6,35	
	Plyn	OD	9,5	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	20	
		Systém Bez plnenia	10	
		Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240	
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	20	

Comfora (optimalizovaná na vykurovanie)

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

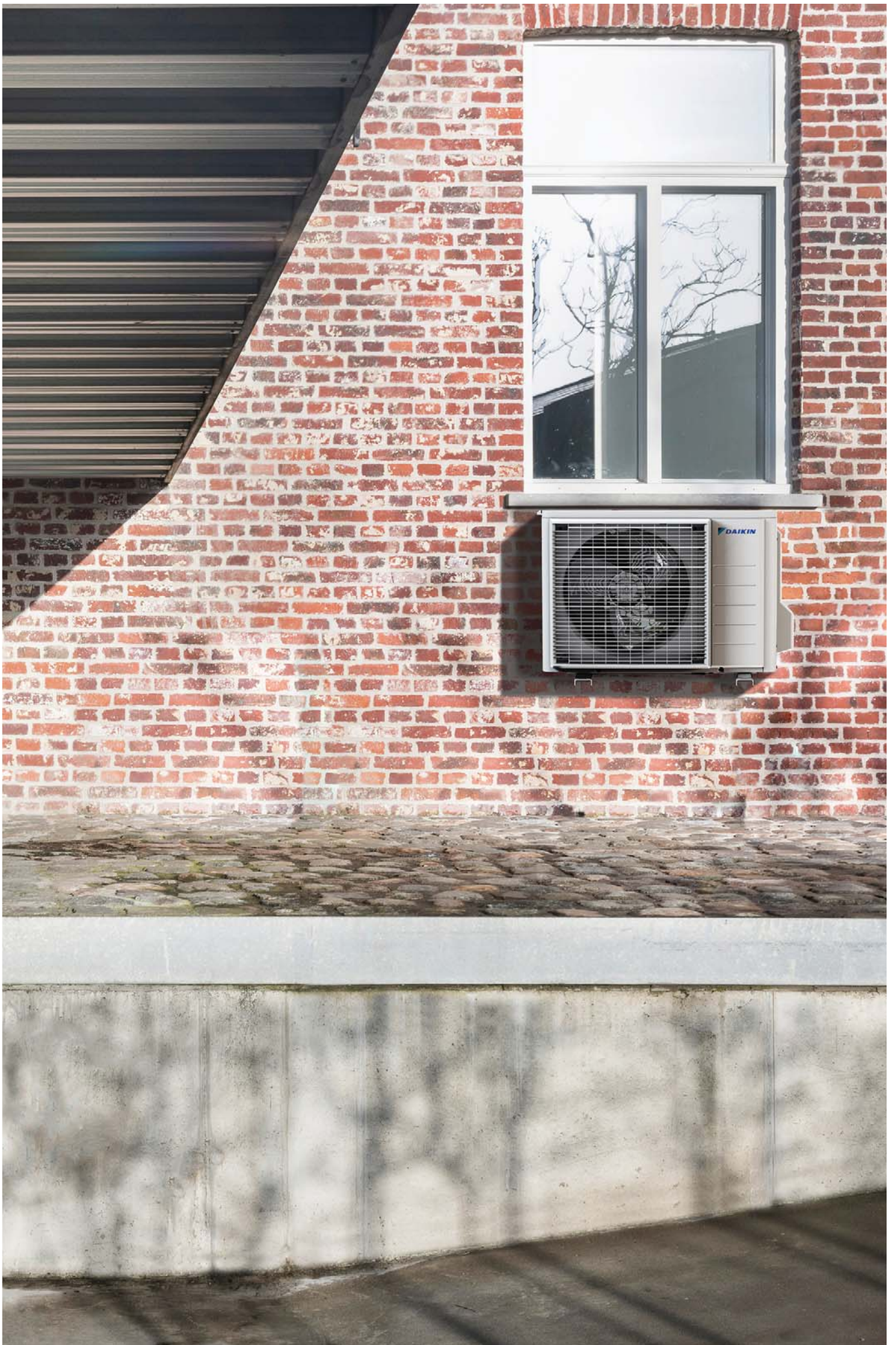
- › Zaručený vykurovací výkon aj pri nízkych vonkajších teplotách, až do -25°C
- › Veľmi tichá prevádzka znížená na 23 dBA
- › Online ovládač: ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu
- › Jednotka je vďaka svojim kompaktným rozmerom ideálnym riešením pri renováciách, najmä pri inštalácií nad dverami
- › Hodnoty sezónnej účinnosti: A+ pri chladení a vykurovaní
- › Vďaka unikátnej technológii voľne visiaceho výmenníka vonkajšej jednotky sa zlepšil cyklus rozmrazovania, čím sú prevádzkové náklady nižšie a nehromadí sa žiadny ľad
- › K dispozícii aj v rade Siesta, pozrite si časť o rade Siesta v kapitole Split



Údaje o účinnosti		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Chladiaci výkon	Nom. ot.	kW	2,5	3,5
Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW	3,2	3,8
Príkion	Vykurovanie	Nom. ot. kW	0,72	0,90
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	A+	
		P návrh	kW	2,50
	SEER		6,01	5,87
	Ročná spotreba energie	kWh	146	209
Nominálna účinnosť	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda	A+	
		P návrh	kW	2,50
	SCOP/A		4,37	4,21
	Ročná spotreba energie	kWh	793	998
	EER		3,12	3,07
	COP		4,43	4,21
	Ročná spotreba energie	kWh	400	570
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		B/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	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min 9,3/7,7/6,1/4,9	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min 10,1/8,4/6,7/5,7	
Akustický výkon	Chladenie		dBA 57	
	Vykurovanie		dBA 57	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA 41/27/23	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA 41/29/26	
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	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/Náplň/TCO ₂ ekv/GWP	Množstvo: kg/TCO ₂ eq	R-410A/1/2,1/2 087,5	
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm 6,35	
	Plyn	OD	mm 9,5	
	Dĺžka potrubia	Systém Bez plnenia	m 10	
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m 0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240	
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	20	



Kombinačná tabuľka pre príslušenstvo Bluevolution

SPLIT a SKY AIR	Individuálne ovládanie	 BRP069A/B* Adaptér WLAN pre ovládanie siete Wi-Fi Pre Sky Air: na hlavnej vnútornej jednotke musí byť nainštalovaný adaptér
		 ARC4* Infračervený bezdrôtový diaľkový ovládač
	Centrálné ovládacie a BMS	 DCM601A51 Intelligent Touch Manager
		 DCS601C51 Intelligent Touch Controller
		 DCC601A51 Centrálné ovládanie s pripojením na službu Cloud pomocou adaptéra KRP928*
		 EKMBDXA Adaptér Modbus
SPLIT	Individuálne ovládanie	 BRC073A1 Základný kábový diaľkový ovládač pre vnútorné jednotky Split
		 BRCW901A03 – 3 m kábel pre BRC073
		 BRCW901A08 – 8 m kábel pre BRC073
	Centrálné ovládacie	 DCS302CA51 Centrálny diaľkový ovládač
		 DCS301BA51 Centrálny ovládač ZAP/VYP
		 DST301BA51 Časovač
		 KRC72A Panel centrálného ovládania (až do 5 miestností)
	Adaptéry a iné príslušenstvo	 KLIC-DD Adaptér KNX pre vnútorné jednotky Split
		 RTD-RA Adaptér Modbus pre vnútorné jednotky Split
		 KRP413A1S Adaptér PCB pre jednoduché externé ovládanie 1 vnútornej jednotky Split
		 KRP928BB2S Adaptér centrálného ovládania pre Split jednotky
		Ochrana proti krádeži diaľkového ovládača

* Poznámka: modré bunky obsahujú predbežné hodnoty

(1) C/FTXA-A PCB nemá port S21, pretože adaptér siete WLAN sa montuje už pri výrobe. V prípade, že sa vyžaduje port S21, musí sa použiť kábový zväzok EKRS21. Informácie o príslušenstve a ovládačoch jednotiek s R410A nájdete v individuálnych podkladoch na obchodnom portáli

								
FTXZ-N	C/FTXA-A	FTXJ-M	C/FTXM-M	FTXP-L	FTXF-A	FVXM-F	FTXTM-M	FTXTP-K
BRP069B42	Štandardne zabudovaný	"BRP069B41 (Štandardne zahrnutý)"	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B41	BRP069B45
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC452A1	ARC466A55	ARC480A11
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4	KKF936A4	KKF910AA4	-	KKF936A4

		VRV IV séria S			
		RXYSQ4-T	RXYSQ4-6TV1	RXYSQ4-6TY1	RXYSQ8-12TY1
Externý ovládací adaptér pre vonkajšiu jednotku – Umožňuje aktiváciu prevádzky s nízkou hlučnosťou a tri úrovne obmedzenia el. prúdu cez externé kontakty. Pripája sa ku komunikačnej linke F1/F2 a vyžaduje napájanie z vnútornej jednotky*, rozdeľovača BSVQ alebo vonkajšej jednotky VRV-WIII		DTA104A53/61/62 Na inštaláciu do vnútornej jednotky: presný typ adaptéra závisí od typu vnútornej jednotky. Pozrite si Príslušenstvo vnútorných jednotiek			
Adaptéry	KRC19-26A Mechanický prepínač chladenia/vykurovania – umožňuje prepínanie medzi chladením, vykurovaním a len ventilátorom celého systému tepelného čerpadla alebo jedného rozdeľovača B5 v systéme s rekuperáciou tepla. Pripája sa k svorkám A-B-C vonkajšej jednotky/rozdeľovača B5		•	•	
	EBRP2B – Prepínač PCB chladenia/vykurovania		•		
	BRP2A81 Prepínač PCB chladenia/vykurovania (vyžaduje sa na pripojenie KRC19-26A k vonkajšej jednotke VRV IV)				
	KKSA26A560* Montážna platnička prepínača PCB chladenia/vykurovania (vyžaduje sa len pri kombinácii prepínača PCB chladenia/vykurovania a súpravy vyhrievacej pásky)				
Iné	KJB111A Inštalácia krabičky pre diaľkový prepínač chladenia/vykurovania KRC19-26A		•	•	
	EKCHSC – Kábel prepínača chladenia/vykurovania			•	•
	EKPCCAB3 VRV konfigurátor	•	•	•	•
	KKSB2B61* Montážna platnička adaptéra PCB. Potrebná na namontovanie adaptéra PCB pre jednu alebo viaceré vonkajšie jednotky.				
	DTA109A51 Adaptér rozšírenia DIII-net				
	BPMKS967A2/A3 BPMKS boxy (na pripojenie 2/3 vnútorných jednotiek RA)	•	•	•	•
	EKDK04 Súprava pre odvod kondenzátu		•	•	

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
2MXM40M3V1B	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	Vnútrná jednotka	Vykurovací výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	Energetická trieda	Sezónne údaje				Výkon záložného ohrievača pri -10°C
		Miestnosť A	Miestnosť B	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	
2MXM40M3V1B	1,5	2,00	---	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	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	1,12	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

Poznámka:

Kombinačné tabuľky pre MXS R-410A multi nájdete na obchodnom portáli

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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
2MXM50M2V1B9	1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89	---	---	---	---	---	---	
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	89	4,84	A	310	A+++	8,80	3,00	120
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	89	4,61	A	380	A+++	8,74	3,50	141
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89	4,25	A	471	A+++	8,64	4,00	162
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89	4,01	A	624	A+++	8,52	5,00	206
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	89	4,05	A	618	A+++	8,55	5,00	205
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	89	4,08	A	613	A+++	8,50	5,00	206
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	89	4,25	A	471	A+++	8,71	4,00	161
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	89	4,21	A	535	A+++	8,67	4,50	182
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89	4,04	A	619	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	89	4,07	A	615	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	89	4,11	A	609	A+++	8,51	5,00	208
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	89	4,01	A	624	A+++	8,53	5,00	205
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	89	4,06	A	616	A+++	8,56	5,00	205
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	89	4,09	A	612	A+++	8,57	5,00	204
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	89	4,13	A	606	A+++	8,52	5,00	206
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	89	4,11	A	609	A+++	8,57	5,00	205
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	89	4,14	A	604	A+++	8,60	5,00	204
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	89	4,18	A	599	A+++	8,52	5,00	206
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	89	4,16	A	601	A+++	8,56	5,00	205

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	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				Trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
2MXM50M2V1B9	1,5	2,00	---	1,10	2,00	3,30	0,29	0,68	0,95	1,44	3,31	4,66	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,53	1,23	6,03	7,46	89	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	4,60	---	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89	---	---	---	---	---	---	---
	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	4,58	A	A++	4,79	3,30	965	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	4,33	A	A++	4,66	3,80	1140	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	4,08	A	A++	4,64	3,80	1146	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	4,07	A	A++	4,61	4,00	1214	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	4,08	A	A++	4,62	4,10	1241	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	4,10	A	A++	4,63	4,20	1269	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	4,09	A	A++	4,61	4,00	1214	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	4,10	A	A++	4,61	4,10	1244	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	4,12	A	A++	4,61	4,20	1275	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	4,13	A	A++	4,63	4,20	1268	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	4,15	A	A++	4,68	4,20	1255	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	4,08	A	A++	4,61	4,20	1275	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	4,05	A	A++	4,62	4,20	1272	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	4,03	A	A++	4,65	4,20	1265	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	3,98	A	A++	4,71	4,20	1249	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	4,01	A	A++	4,66	4,20	1262	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	4,00	A	A++	4,67	4,20	1258	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	3,94	A	A++	4,75	4,20	1238	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	3,98	A	A++	4,70	4,20	1251	0,80

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrošná jednotka	Chladiaci výkon (kW)			Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje			
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
3MXM40N2V1B	1,50	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,2	91	---	---	---	---	---	---	
	2,00	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,4	91	---	---	---	---	---	---	
	2,50	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,9	91	---	---	---	---	---	---	
	3,50	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,7	91	---	---	---	---	---	---	
	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	5,12	A	293	A+++	8,64	3,00	122
	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	4,96	A	353	A+++	8,59	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	91	4,68	A	427	A+++	8,51	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,08	1,63	4,07	5,33	91	4,72	A	424	A+++	8,50	4,00	165
	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	4,76	A	420	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	91	4,82	A	415	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	91	4,86	A	412	A+++	8,50	4,00	165
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	91	4,84	A	413	A+++	8,51	4,00	165
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	5,22	91	4,88	A	410	A+++	8,50	4,00	165
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	0,99	1,63	3,92	5,11	91	4,92	A	407	A+++	8,50	4,00	165
	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	5,18	A	386	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	91	5,20	A	385	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	91	5,22	A	383	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	91	5,26	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	91	5,25	A	381	A+++	8,53	4,00	164
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	91	5,29	A	378	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	91	5,31	A	377	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	91	5,27	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	91	5,30	A	377	A+++	8,52	4,00	214
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	91	5,32	A	376	A+++	8,51	4,00	165
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	91	5,35	A	374	A+++	8,50	4,00	165

Vyukovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrošná jednotka	Chladiaci výkon (kW)			Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	ENERGETICKÁ TRIEDA	Sezónne údaje				Výkon záložného ohrievača pri -10°C
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	
3MXM40N2V1B	1,50	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93	---	---	---	---	---	---	---
	2,00	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93	---	---	---	---	---	---	---
	2,50	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93	---	---	---	---	---	---	---
	3,50	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93	---	---	---	---	---	---	---
	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	5,25	A	A++	4,60	3,60	1096	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	5,29	A	A++	4,62	3,60	1091	0,50
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,20	4,00	5,00	0,32	0,86	1,26	1,49	4,03	5,96	93	4,68	A	A+	4,39	4,20	1338	0,70
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93	4,72	A	A+	4,28	4,80	1570	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	4,76	A	A+	4,24	4,80	1582	0,90
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93	4,72	A	A+	4,27	4,80	1572	0,90
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,30	4,80	1560	0,80
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93	4,84	A	A+	4,34	4,80	1548	0,90
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93	4,88	A	A+	4,37	4,80	1537	0,80
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93	4,92	A	A+	4,38	5,00	1598	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	5,18	A	A++	4,65	5,00	1505	0,90
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,72	93	5,2	A	A++	4,63	5,00	1511	0,90
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,63	93	5,22	A	A++	4,61	5,00	1517	0,90
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,53	93	5,26	A	A++	4,61	5,00	1518	0,90
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,44	93	5,25	A	A++	4,60	5,00	1520	0,90
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,35	93	5,29	A	A++	4,60	5,00	1521	0,90
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,25	93	5,31	A	A++	4,62	5,00	1515	0,90
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,07	93	5,27	A	A++	4,62	5,00	1513	0,90
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,16	93	5,3	A	A++	4,60	5,00	1521	0,90
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,02	93	5,32	A	A++	4,62	5,00	1515	0,90
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	3,93	93	5,35	A	A++	4,63	5,00	1512	0,90

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrotná jednotka	Chladiaci výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC	

	1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	4,20	---	---	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	1,63	5,47	6,70	96	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	5,00	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---
	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	5,48	A	274	A+++	8,64	3,00	122
	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	5,31	A	330	A+++	8,60	3,50	143
	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	5,16	A	388	A+++	8,54	4,00	164
	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	4,75	A	527	A+++	8,51	5,00	206
	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	4,74	A	549	A+++	8,51	5,20	214
	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	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215
	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	4,72	A	424	A+++	8,52	4,00	165
	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	4,74	A	475	A+++	8,50	4,50	186
	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	4,76	A	547	A+++	8,53	5,20	214
	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	4,78	A	544	A+++	8,52	5,20	214
	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	4,80	A	542	A+++	8,51	5,20	214
	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	4,85	A	516	A+++	8,59	5,00	204
	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	4,78	A	544	A+++	8,58	5,20	213
	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	4,80	A	542	A+++	8,56	5,20	213
	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	4,92	A	529	A+++	8,53	5,20	214
	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	4,82	A	540	A+++	8,57	5,20	213
	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	4,83	A	539	A+++	8,55	5,20	213
	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	4,94	A	527	A+++	8,50	5,20	215
	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	4,88	A	533	A+++	8,54	5,20	213
3MXM52N2V1B	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	5,00	A	450	A+++	8,58	4,50	184
	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	4,76	A	526	A+++	8,51	5,20	214
	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	4,78	A	544	A+++	8,50	5,20	215
	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	4,81	A	541	A+++	8,50	5,20	215
	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	4,83	A	539	A+++	8,50	5,20	215
	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	4,98	A	523	A++	8,24	5,20	221
	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	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215
	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	4,79	A	543	A+++	8,50	5,20	215
	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	4,82	A	540	A+++	8,50	5,20	215
	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	4,84	A	538	A+++	8,50	5,20	215
	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	5,01	A	519	A++	8,24	5,20	221
	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	4,81	A	541	A+++	8,52	5,20	214
	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	4,85	A	537	A+++	8,51	5,20	214
	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	4,87	A	534	A+++	8,50	5,20	214
	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	5,03	A	517	A++	8,17	5,20	223
	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	4,89	A	532	A+++	8,50	5,20	215
	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	4,87	A	534	A+++	8,51	5,20	214
	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	4,94	A	527	A+++	8,51	5,20	214
	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	4,96	A	525	A+++	8,50	5,20	214
	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	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	214
	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	5,05	A	515	A++	8,14	5,20	224
	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	4,98	A	523	A+++	8,51	5,20	214
	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	5,01	A	519	A+++	8,50	5,20	215
	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	5,03	A	517	A+++	8,50	5,20	214
	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	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215
	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	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	215
	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	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5	0,23	---	---	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	0,27	---	---	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,27	1,34	3,40	5,75	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	0,34	---	---	1,10	3,40	4,20	0,30	1,01	1,36	1,34	4,54	6,16	96	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	0,42	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,74	1,34	6,39	7,88	96	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	0,48	---	---	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	0,58	---	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,58	1,34	9,80	11,68	96	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	0,18	0,18	---	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	5,42	A	A++	4,60	3,60	1095	0,5
	1,5+2,0	0,17	0,23	---	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	5,21	A	A++	4,65	3,60	1084	0,5
	1,5+2,5	0,17	0,28	---	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,06	1,44	4,13	9,33	96	4,96	A	A+	4,44	4,20	1325	0,7
	1,5+3,5	0,17	0,39	---	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	4,53	A	A+	4,30	4,80	1562	0,8
	1,5+4,2	0,16	0,44	---	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	4,24	A	A+	4,34	4,80	1546	0,8
	1,5+5,0	0,16	0,52	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	4,33	A	A+	4,47	4,80	1501	0,7
	2,0+2,0	0,34	0,34	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,26	1,44	7,21	10,24	96	4,28	A	A+	4,27	4,80	1573	0,9
	2,0+2,5	0,30	0,38	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,25	1,44	7,16	10,19	96	4,32	A	A+	4,30	4,80	1563	0,9
	2,0+3,5	0,25	0,43	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,26	1,44	7,12	10,24	96	4,34	A	A+	4,33	4,80	1552	0,8
	2,0+4,2	0,22	0,46	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	4,36	A	A+	4,36	4,80	1541	0,8
	2,0+5,0	0,19	0,49	---	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	4,46	A	A+	4,50	4,80	1492	0,7
	2,5+2,5	0,34	0,34	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,23	1,44	6,93	10,10	96	4,45	A	A+	4,38	4,80	1533	0,9
	2,5+3,5	0,28	0,40	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	4,46	A	A+	4,41	4,80	1523	0,8
	2,5+4,2	0,25	0,43	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	4,48	A	A+	4,45	4,80	1508	0,8
	2,5+5,0	0,23	0,45	---	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	4,54	A	A+	4,53	4,80	1482	0,7
	3,5+3,5	0,34	0,34	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	4,50	A	A+	4,40	5,00	1590	0,9
	3,5+4,2	0,31	0,37	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	4,52	A	A+	4,43	5,00	1579	0,9
	3,5+5,0	0,28	0,40	---	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	4,56	A	A+	4,52	5,00	1548	0,8
	4,2+4,2	0,34	0,34	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	4,55	A	A+	4,46	5,00	1569	0,9
3MXM52N2V1B	1,5+1,5+1,5	0,23	0,23	0,23	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,12	1,44	6,35	9,60	96	4,87	A	A++	4,60	5,00	1522	0,9
	1,5+1,5+2,0	0,20	0,20	0,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,10	1,44	6,35	9,51	96	4,88	A	A++	4,61	5,00	1517	0,9
	1,5+1,5+2,5	0,19	0,19	0,31	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,08	1,44	6,30	9,42	96	4,91	A	A++	4,63	5,00	1512	0,9
	1,5+1,5+3,5	0,16	0,16	0,37	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,65	96	4,94	A	A++	4,65	5,00	1506	0,9
	1,5+1,5+4,2	0,14	0,14	0,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,96	A	A++	4,66	5,00	1500	0,9
	1,5+1,5+5,0	0,13	0,13	0,43	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	5,18	A	A++	4,83	5,00	1448	0,8
	1,5+2,0+2,0	0,19	0,25	0,25	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,14	1,44	6,30	9,69	96	4,90	A	A++	4,62	5,00	1515	0,9
	1,5+2,0+2,5	0,17	0,23	0,28	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,93	A	A++	4,64	5,00	1509	0,9
	1,5+2,0+3,5	0,15	0,19	0,34	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	4,97	A	A++	4,65	5,00	1503	0,9
	1,5+2,0+4,2	0,13	0,18	0,37	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,00	A	A++	4,67	5,00	1498	0,9
	1,5+2,0+5,0	0,12	0,16	0,40	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	5,22	A	A++	4,85	5,00	1443	0,8
	1,5+2,5+2,5	0,16	0,26	0,26	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,95	A	A++	4,64	5,00	1507	0,9
	1,5+2,5+3,5	0,14	0,23	0,32	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	4,99	A	A++	4,66	5,00	1501	0,9
	1,5+2,5+4,2	0,12	0,21	0,35	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1495	0,9
	1,5+2,5+5,0	0,11	0,19	0,38	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	5,26	A	A++	4,86	5,00	1438	0,8
	1,5+3,5+3,5	0,12	0,28	0,28	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,02	A	A++	4,70	5,00	1489	0,9
	2,0+2,0+2,0	0,23	0,23	0,23	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	4,91	A	A++	4,61	5,00	1516	0,9
	2,0+2,0+2,5	0,21	0,21	0,26	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,95	A	A++	4,63	5,00	1510	0,9
	2,0+2,0+3,5	0,18	0,18	0,32	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	4,98	A	A++	4,66	5,00	1501	0,9
	2,0+2,0+4,2	0,17	0,17	0,35	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9
	2,0+2,0+5,0	0,15	0,15	0,38	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	5,30	A	A++	4,88	5,00	1434	0,8
	2,0+2,5+2,5	0,19	0,24	0,24	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	4,99	A	A++	4,64	5,00	1508	0,9
	2,0+2,5+3,5	0,17	0,21	0,30	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,03	A	A++	4,67	5,00	1499	0,9
	2,0+2,5+4,2	0,16	0,20	0,33	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	5,07	A	A++	4,68	5,00	1493	0,9
	2,0+3,5+3,5	0,15	0,26	0,26	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9
	2,5+2,5+2,5	0,23	0,23	0,23	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	5,02	A	A++	4,65	5,00	1505	0,9
	2,5+2,5+3,5	0,20	0,20	0,28	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútorňa jednotka	Chladiaci výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	EER	Energetická trieda	AEC (kWh)	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC	
	1,5	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	1,66	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	---	4,20	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	---	5,00	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	---	6,00	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,00	144
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,50	163
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,80	5,00	225
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,70	255
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,50	290
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,80	305
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,80	4,50	202
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,50	244
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,20	276
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,80	306
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	810	A++	7,71	6,80	309
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,00	224
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,00	265
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,70	294
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,80	300
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,90	6,80	301
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,70	A	725	A++	8,02	6,80	297
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8,00	6,80	298
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,80	301
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,80	302
	4,2+4,2	---	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,80	298
	4,2+5,0	---	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,90	6,80	302
	4,2+6,0	---	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,80	303
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,80	302
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,80	304
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,50	185
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,80	198
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,50	5,00	206
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,50	290
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,80	312
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,80	313
3MXM68N2V1B	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,50	236
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,90	6,00	266
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,80	312
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,60	6,80	313
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,80	314
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,80	311
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	3,87	A	880	A++	7,65	6,80	311
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	3,97	A	860	A++	7,58	6,80	314
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	4,02	A	850	A++	7,56	6,80	315
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	3,89	A	875	A++	7,63	6,80	312
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	3,99	A	855	A++	7,56	6,80	315
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	4,51	A	670	A++	7,84	6,00	268
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27	0,40													

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci výkon (kW)			Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	ENERGETICKÁ TRIEDA	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	30	2,70	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,72	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	
	40	2,72	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,73	1,28	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	
	50	3,40	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,02	1,37	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	
	70	4,30	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,41	1,75	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	
	84	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,40	2,04	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	
	100	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,82	2,59	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	
	120	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,62	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1380	0,73
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1380	0,72
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1373	0,71
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1558	0,92
	1,5+4,2	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1548	0,91
	1,5+5,0	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1628	0,96
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1717	1,07
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	9,47	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1361	0,71
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	9,81	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1354	0,71
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1558	0,91
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1550	0,90
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1612	0,96
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1710	1,07
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1455	0,79
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1569	0,90
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1559	0,90
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1637	0,91
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1716	1,00
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1680	1,07
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1675	1,06
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1675	1,03
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1652	1,01
	4,2+4,2	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1679	1,04
	4,2+5,0	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1851	1,20
	4,2+6,0	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,12	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1804	1,18
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1793	1,15
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1779	1,13
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1822	1,11
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1817	1,10
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1810	1,09
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,23	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01
3MXM68N2V1B	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1807	1,09
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1768	1,05
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1719	0,99
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	4,35	A	A+	4,22	5,30	1755	1,03
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	4,38	A	A+	4,30	5,30	1722	0,99
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	4,40	A	A+	4,34	5,30	1707	0,98
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	4,35	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	4,39	A	A+	4,32	5,30	1716	0,99
	2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	4,56	A	A+	4,07	5,30	1821	1,10
	2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	4,49	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	4,22	A	A+	4,13	5,30	1796	1,08
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1789	1,07
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,71	8,60	10,82	0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	4,30	A	A+	4,22	5,30	1755	1,03
	2,0+2,0+6,0	1,72																			

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrotná 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	---	4,20	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	---	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	---	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,0	144
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,5	163
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,0	181
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,8	5,0	225
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,7	255
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,5	290
	1,5+6,0	1,36	---	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,8	305
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,0	181
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,8	4,5	202
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,5	244
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,2	276
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,8	306
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,8	309
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,0	224
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,0	265
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,7	294
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,8	300
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,9	6,8	301
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,7	A	725	A++	8,02	6,8	297
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8	6,8	298
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,8	301
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,8	302
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,8	298
	4,2+5,0	3,10	---	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,9	6,8	302
	4,2+6,0	2,80	---	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,8	303
4MXM68N2V1B	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,8	302
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,8	304
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,5	185
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,8	198
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	---	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,5	5,0	206
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,5	290
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,8	309
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,8	312
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,8	313
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,5	236
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,9	6,0	266
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,8	309
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,8	312
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,6	6,8	313
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,5	294
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,8	310
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,8	313
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,8	314
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,8	311
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	3,87	A	880	A++	7,65	6,8	311
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	3,97	A	860	A++	7,58	6,8	314
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	4,02	A	850	A++	7,56	6,8	315
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	3,89	A	875	A++	7,63	6,8	312
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	3,99	A	855	A++	7,56	6,8	315
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	4,51	A	670	A++	7,84	6,0	268
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,83	8,64	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,5	294
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	---	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,8	310
	2,																					

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	95	3,87	A	880	A++	7,69	6,8	310
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	95	3,89	A	875	A++	7,68	6,8	310
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	95	3,99	A	855	A++	7,61	6,8	313
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	---	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	95	4,04	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	---	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	95	3,91	A	870	A++	7,67	6,8	311
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	---	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	95	3,93	A	870	A++	7,65	6,8	311
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	95	3,95	A	865	A++	7,63	6,8	312
	2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	95	3,87	A	880	A++	7,7	6,8	310
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	95	3,97	A	860	A++	7,62	6,8	313
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	95	3,99	A	855	A++	7,6	6,8	313
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	95	4,09	A	835	A++	7,53	6,8	316
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	95	4,14	A	825	A++	7,51	6,8	317
	2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	95	4,01	A	850	A++	7,59	6,8	314
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	95	4,13	A	825	A++	7,5	6,8	317
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	95	4,05	A	840	A++	7,56	6,8	315
	3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	95	4,05	A	840	A++	7,57	6,8	315
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,09	0,38	1,38	1,63	1,73	6,32	7,45	95	4,79	A	690	A+++	8,54	6,6	271
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,27	0,38	1,37	1,70	1,73	6,28	7,78	95	4,85	A	685	A+++	8,52	6,6	272
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	95	4,91	A	675	A+++	8,5	6,6	271
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,8	297
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	297
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,48	0,42	1,54	2,32	1,94	7,05	10,63	95	4,43	A	770	A++	7,94	6,8	300
	1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	95	4,48	A	760	A++	7,91	6,8	301
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	95	4,27	A	800	A++	8,06	6,8	296
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	95	4,31	A	790	A++	8,05	6,8	296
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	95	4,35	A	785	A++	8,02	6,8	297
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,8	298
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,63	0,42	1,53	2,41	1,94	7,01	11,04	95	4,47	A	765	A++	7,93	6,8	301
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	95	4,52	A	755	A++	7,9	6,8	302
4MXM68N2V1B	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	95	4,33	A	790	A++	8,03	6,8	297
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,8	298
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	95	4,39	A	775	A++	7,99	6,8	298
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	95	4,49	A	760	A++	7,91	6,8	301
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	95	4,41	A	775	A++	7,98	6,8	299
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	95	4,43	A	770	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	95	4,29	A	795	A++	8,04	6,8	296
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,02	6,8	297
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	8	6,8	298
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	299
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	95	4,47	A	765	A++	7,9	6,8	302
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	298
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	299
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,8	302
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,8	300
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,8	298
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	1,81	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,41	A	775	A++	7,94	6,8	300
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	1,81	7,05	11,36	95	4,43	A	770	A++	7,93	6,8	300
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	1,73	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,8	297
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	1,64	7,24	9,33	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	297
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	298
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	1,68	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,8	299
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	1,94	6,96	11,93	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,8	302
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	1,68	7,19	9,69	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,8	298
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,8	

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,58	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,28	1,95	3,39	5,86	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,37	1,91	4,72	6,27	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,42	1,75	1,82	6,50	8,01	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,41	2,04	1,82	6,46	9,34	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,84	2,59	1,78	8,43	11,85	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1 380	0,73
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1 380	0,72
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1 373	0,71
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1 558	0,92
	1,5+4,2	1,97	---	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1 548	0,91
	1,5+5,0	1,89	---	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1 628	0,96
	1,5+6,0	1,72	---	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1 717	1,07
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	10,57	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1 361	0,71
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	10,62	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1 354	0,71
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1 558	0,91
	2,0+4,2	2,58	---	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1 550	0,9
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1 612	0,96
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1 710	1,07
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1 455	0,79
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1 569	0,9
	2,5+4,2	3,10	---	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1 559	0,9
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1 637	0,91
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1 716	1
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1 680	1,07
	3,5+4,2	3,91	---	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1 675	1,06
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1 675	1,03
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1 652	1,01
	4,2+4,2	---	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1 679	1,04
	4,2+5,0	---	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1 851	1,2
	4,2+6,0	---	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1 804	1,18
4MXM68N2V1B	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1 793	1,15
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1 779	1,13
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1 822	1,11
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	---	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1 817	1,1
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	---	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1 810	1,09
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	---	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1 793	1,07
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1 786	1,07
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1 752	1,03
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,33	A	A+	4,27	5,30	1 735	1,01
	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	---	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1 814	1,1
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	---	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1 807	1,09
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1 793	1,07
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1 786	1,07
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1 752	1,03
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1 735	1,01
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	---	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1 800	1,08
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1 782	1,06
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1 768	1,05
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1 735	1,01
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1 719	0,99
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1 765	1,04
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	4,35	A	A+	4,22	5,30	1 755	1,03
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	4,38	A	A+	4,30	5,30	1 722	0,99
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	4,40	A	A+	4,34	5,30	1 707	0,98
	1,5+4,2+4,2	1,30	---	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	4,35	A	A+	4,24	5,30	1 748	1,02
	1,5+4,2+5,0	1,21	---	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	4,39	A	A+	4,32	5,30	1 716	0,99
	2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	---	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	4,56	A	A+	4,07	5,30	1 821	1,1
	2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	---	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	4,49	A	A+	4,09	5,30	1 814	1,1
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	---	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	4,22	A	A+	4,13	5,30	1 796	1,08
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,31																

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXM68N2V1B	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	4,27	A	A+	4,14	5,30	1 789	1,07
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	4,29	A	A+	4,16	5,30	1 782	1,06
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95	4,34	A	A+	4,24	5,30	1 748	1,02
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1 732	1,01
	2,0+3,5+3,5	1,91	3,34	3,34	---	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	4,32	A	A+	4,18	5,30	1 772	1,05
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1 765	1,04
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1 732	1,01
	2,0+4,2+4,2	1,65	---	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	4,38	A	A+	4,32	5,30	1 716	0,99
	2,5+2,5+2,5	2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	4,32	A	A+	4,12	5,30	1 800	1,08
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	4,34	A	A+	4,16	5,30	1 782	1,06
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	4,37	A	A+	4,18	5,30	1 775	1,05
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	4,41	A	A+	4,26	5,30	1 742	1,02
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	4,45	A	A+	4,30	5,30	1 726	1
	2,5+3,5+3,5	2,26	2,87	3,17	---	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,88	12,46	95	4,40	A	A+	4,20	5,30	1 748	1,04
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	4,41	A	A+	4,22	5,30	1 758	1,04
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	4,54	A	A+	4,30	5,30	1 726	1
	2,5+4,2+4,2	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	4,42	A	A+	4,23	5,30	1 752	1,03
	3,5+3,5+3,5	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	4,44	A	A+	4,24	5,30	1 748	1,02
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07	0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	95	4,82	A	A+	4,18	5,80	1 942	1,15
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25	0,49	1,77	2,19	2,24	8,11	10,02	95	4,65	A	A+	4,19	5,80	1 937	1,15
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36	0,50	1,88	2,20	2,28	8,61	10,07	95	4,59	A	A+	4,19	5,80	1 934	1,14
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	4,68	A	A+	4,24	5,80	1 915	1,13
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46	0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	4,70	A	A+	4,27	5,80	1 901	1,12
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52	0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	4,71	A	A+	4,28	5,80	1 896	1,08
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88	0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	4,81	A	A+	4,38	5,80	1 854	1,06
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44	0,49	1,87	2,26	2,24	8,56	10,36	95	4,60	A	A+	4,20	5,80	1 931	1,14
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	0,50	1,87	2,27	2,28	8,56	10,39	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1 926	1,13
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	0,54	1,84	2,26	2,45	8,43	10,34	95	4,70	A	A+	4,28	5,80	1 895	1,12
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	0,53	1,82	2,25	2,41	8,33	10,30	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1 877	1,11
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	4,75	A	A+	4,34	5,80	1 871	1,07
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	4,85	A	A+	4,44	5,80	1 829	1,05
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55	0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1 921	1,12
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1 878	1,11
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	4,77	A	A+	4,34	5,80	1 869	1,1
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,80	2,25	2,71	8,24	10,30	95	4,80	A	A+	4,38	5,80	1 852	1,06
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75	0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	4,85	A	A+	4,45	5,80	1 822	1,09
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	4,86	A	A++	4,60	5,80	1 765	1,09
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63	0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1 926	1,13
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72	0,50	1,86	2,35	2,28	8,52	10,76	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1 921	1,12
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83	0,54	1,81	2,36	2,45	8,29	10,80	95	4,76	A	A+	4,32	5,80	1 880	1,11
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84	0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,33	5,80	1 872	1,1
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	4,82	A	A+	4,36	5,80	1 859	1,06
1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72	0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1 917	1,12	
1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83	0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,34	5,80	1 871	1,1	
1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84	0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	4,80	A	A+	4,35	5,80	1 864	1,09	
1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09	0,59	1,79	2,33	2,71	8,20	10,66	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1 854	1,06	
1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93	0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	4,84	A	A++	4,62	5,80	1 757	1,09	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73	0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1 912	1,11	
1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92	0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	95	4,81	A	A+	4,37	5,80	1 858	1,09	
1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1 848	1,09	
1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02	0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	95	4,90	A	A++	4,63	5,80	1 751	1,08	
2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81	0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1 921	1,12	
2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90	0,50	1,86	2,41	2,28	8,52	11,03	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1 917	1,12	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00	0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1 853	1,1	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01	0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	95	4,80	A	A+	4,40	5,80	1 846	1,09	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08	0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	95	4,83	A	A+	4,42	5,80	1 836	1,06	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91	0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1 912	1,11	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,98	8,60	11,01	0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1 850	1,09	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,0																			

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	1,91	2,38	4,57	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	2,04	2,75	4,75	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	2,18	3,57	5,99	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	2,18	5,45	6,97	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	4,20	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	2,22	6,55	7,01	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	2,09	7,65	8,04	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	6,00	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	2,09	9,20	10,79	95	---	---	---	---	---	---	
	7,1	---	7,10	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,71	2,75	2,22	12,41	12,56	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,87	3,00	4,11	0,42	0,47	0,97	1,94	2,16	4,44	95	6,48	A	235	A++	6,96	3,0	151
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,89	3,50	4,60	0,46	0,57	1,14	2,11	2,61	5,21	95	6,18	A	285	A++	7,09	3,5	173
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,07	0,42	0,69	1,23	1,94	3,16	5,62	95	5,88	A	345	A++	7,18	4,0	195
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	5,95	0,42	0,93	1,62	1,94	4,26	7,41	95	5,43	A	465	A++	7,33	5,0	239
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,51	0,46	1,14	1,87	2,11	5,22	8,55	95	5,03	A	570	A++	7,34	5,7	272
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,09	0,47	1,35	2,23	2,15	6,18	10,22	95	4,83	A	675	A++	7,41	6,5	307
	1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,64	2,38	2,32	7,51	10,88	95	4,53	A	820	A++	7,36	7,4	352
	1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,35	0,54	1,85	2,74	2,48	8,47	12,55	95	4,33	A	925	A++	7,35	8,0	410
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,68	1,49	2,11	3,12	6,80	95	5,90	A	340	A++	7,18	4,0	195
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,84	0,46	0,82	1,58	2,11	3,76	7,21	95	5,55	A	410	A++	7,23	4,5	218
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,44	0,46	1,06	2,17	2,11	4,86	9,94	95	5,23	A	530	A++	7,38	5,5	261
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,27	2,28	2,11	5,82	10,43	95	4,91	A	635	A++	7,39	6,2	294
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,47	2,46	2,15	6,73	11,24	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,61	2,55	2,32	7,37	11,69	95	4,61	A	805	A++	7,38	7,4	351
	2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,62	0,54	1,76	2,93	2,48	8,06	13,40	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,24	0,42	0,92	2,17	1,94	4,22	9,94	95	5,48	A	460	A++	7,34	5,0	239
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	1,24	2,12	2,11	5,68	9,69	95	4,87	A	620	A++	7,39	6,0	285
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,25	0,46	1,39	2,34	2,11	6,37	10,71	95	4,82	A	695	A++	7,45	6,7	315
	2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,74	0,50	1,61	2,63	2,27	7,37	12,06	95	4,61	A	805	A++	7,36	7,4	352
	2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,76	2,73	2,48	8,06	12,50	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,83	0,54	1,79	3,05	2,48	8,20	13,97	95	4,49	A	895	A++	7,39	8,0	403
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	1,47	2,56	2,11	6,73	11,73	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,88	0,50	1,69	2,74	2,27	7,74	12,55	95	4,58	A	845	A++	7,40	7,7	365
	3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	8,32	0,53	1,75	3,00	2,44	8,01	13,73	95	4,59	A	875	A++	7,37	8,0	380
	3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,73	3,66	2,48	7,92	16,74	95	4,64	A	865	A++	7,38	8,0	380
4MXM80N2V1B	3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,48	0,58	1,87	2,80	2,65	8,56	12,83	95	4,29	A	935	A++	7,27	8,0	434
	4,2+4,2	---	4,00	4,00	---	2,44	8,00	8,27	0,53	1,81	3,04	2,44	8,29	13,93	95	4,43	A	905	A++	7,38	8,0	399
	4,2+5,0	---	3,65	4,35	---	2,54	8,00	8,65	0,53	1,77	3,20	2,44	8,11	14,62	95	4,53	A	885	A++	7,32	8,0	383
	4,2+6,0	---	3,29	4,71	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,82	3,26	2,65	8,33	14,91	95	4,41	A	910	A++	7,29	8,0	408
	4,2+7,1	---	2,97	5,03	---	2,83	8,00	9,34	0,62	1,87	3,40	2,82	8,56	15,56	95	4,30	A	935	A++	7,27	8,0	434
	5,0+5,0	---	4,00	4,00	---	2,65	8,00	8,83	0,57	1,74	3,22	2,61	7,97	14,75	95	4,61	A	870	A++	7,40	8,0	402
	5,0+6,0	---	3,64	4,36	---	2,79	8,00	9,32	0,62	1,72	3,28	2,82	7,88	15,03	95	4,66	A	860	A++	7,44	8,0	423
	5,0+7,1	---	3,31	4,69	---	2,94	8,00	9,54	0,62	1,70	3,43	2,82	7,79	15,68	95	4,71	A	850	A++	7,45	8,0	423
	6,0+6,0	---	4,36	3,64	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,71	3,20	2,82	7,83	14,66	95	4,68	A	855	A++	7,45	8,0	423
	6,0+7,1	---	3,66	4,34	---	3,08	8,00	9,74	0,65	1,70	3,35	2,99	7,79	15,32	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	7,1+7,1	---	4,00	4,00	---	3,23	8,00	9,79	0,69	1,70	3,36	3,16	7,79	15,36	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	5,52	0,44	0,76	1,31	2,02	3,48	5,99	95	5,98	A	380	A++	7,93	4,5	199
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	5,95	0,48	0,87	1,49	2,19	3,99	6,80	95	5,80	A	435	A++	8,00	5,0	219
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,62	A	490	A++	8,23	5,5	234
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,27	A	620	A++	8,25	6,5	276
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,56	0,48	1,43	2,26	2,19	6,55	10,35	95	5,05	A	715	A++	8,22	7,2	307
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,04	0,52	1,53	2,45	2,36	7,01	11,20	95	4,86	A	765	A++	8,14	7,4	318
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	1,73	2,54	2,53	7,92	11,61	95	4,64	A	865	A++	8,09	8,0	346
	1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	---	2,67	8,00	9,02	0,59	1,81	2,79	2,69	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,64	A	490	A++	8,21	5,5	235
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,15	6,00	6,73	0,48	1,10	1,83	2,19	5,04	8,39	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,25	7,00	7,43	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298
	1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	2,35	7,70	7,86	0,51	1,62	2,44	2,32	7,42	11,16	95	4,78	A	810	A++	8,16	7,7	331
	1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	2,46	8,00	8,30	0,54	1,72	2,63	2,48	7,88	12,02	95	4,66	A	860	A++	8,08	8,0	347
	1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	2,58	8,00	8,77	0,55	1,71	2,67	2,53	7,83	12,22	95	4,68	A	855	A++	8,07	8,0	347
	1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	---	2,74	8,00	9,19	0,59	1,85	2,93	2,69	8,47	13,40	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278
	1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317
	1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	2,42	8,00	8,15	0,51	1,75	2,62	2,32	8,01	11,98	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356
	1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	---	2,52	8,00	8,55	0,54	1,72												

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútna 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	1,5+3,5+5,0	1,20	2,80	4,00	---	2,65	8,00	8,98	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,79	8,00	9,31	0,59	1,85	3,00	2,69	8,47	13,73	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395
	1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,94	8,00	9,58	0,62	1,83	3,21	2,82	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	394
	1,5+4,2+4,2	1,21	3,39	3,39	---	2,64	8,00	8,94	0,58	1,74	3,12	2,65	7,97	14,30	95	4,60	A	870	A++	8,20	8,0	423
	1,5+4,2+5,0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	9,22	0,58	1,71	3,21	2,65	7,83	14,70	95	4,70	A	855	A++	8,11	8,0	389
	1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,49	0,62	1,69	3,14	2,82	7,74	14,38	95	4,75	A	845	A++	8,12	8,0	388
	1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,69	0,65	1,67	3,28	2,99	7,65	15,03	95	4,80	A	835	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,45	0,62	1,61	3,31	2,82	7,37	15,15	95	4,98	A	805	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,64	0,63	1,60	3,16	2,86	7,33	14,46	95	5,00	A	800	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	---	3,15	8,00	9,76	0,65	1,59	3,23	2,99	7,28	14,79	95	5,05	A	795	A++	8,13	8,0	388
	1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,75	0,66	1,60	2,93	3,03	7,33	13,40	95	5,02	A	800	A++	8,12	8,0	388
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,76	0,48	1,10	1,89	2,19	5,04	8,64	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278
	2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,17	0,51	1,75	2,55	2,32	8,01	11,69	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,72	2,82	2,48	7,88	12,91	95	4,66	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,00	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,36	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	395
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298
	2,0+2,5+3,5	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,50	2,55	2,32	6,87	11,69	95	4,94	A	750	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,43	0,54	1,75	2,68	2,48	8,01	12,26	95	4,59	A	875	A++	8,12	8,0	375
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,72	2,95	2,48	7,88	13,48	95	4,67	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,17	0,59	1,84	2,93	2,69	8,43	13,40	95	4,36	A	920	A++	8,00	8,0	381
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,49	0,62	1,83	3,14	2,82	8,38	14,38	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,74	2,87	2,48	7,97	13,12	95	4,60	A	870	A++	8,05	8,0	348
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,87	0,58	1,79	3,00	2,65	8,20	13,73	95	4,49	A	895	A++	8,02	8,0	371
	2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,17	0,58	1,83	3,21	2,65	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	381
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,47	0,62	1,83	3,13	2,82	8,38	14,34	95	4,39	A	915	A++	7,99	8,0	394
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,28	0,62	1,81	2,94	2,82	8,29	13,44	95	4,44	A	905	A++	8,00	8,0	394
	2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,17	0,58	1,80	3,26	2,65	8,24	14,91	95	4,45	A	900	A++	8,00	8,0	381
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,41	0,62	1,84	3,36	2,82	8,43	15,36	95	4,37	A	920	A++	7,98	8,0	395
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,64	0,62	1,81	3,20	2,82	8,29	14,66	95	4,42	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,79	0,65	1,79	3,28	2,99	8,20	15,03	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	394
4MXM80N2V1B	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,74	3,38	2,82	7,97	15,48	95	4,62	A	870	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,73	0,65	1,72	3,23	2,99	7,88	14,79	95	4,67	A	860	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,65	1,70	3,23	2,99	7,79	14,79	95	4,72	A	850	A++	8,03	8,0	392
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,20	8,00	9,79	0,66	1,71	3,00	3,03	7,83	13,73	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	393
	2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,50	2,38	2,32	6,87	10,88	95	4,95	A	750	A++	8,19	7,4	316
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,74	2,74	2,48	7,97	12,55	95	4,61	A	870	A++	8,06	8,0	347
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,66	0,54	1,73	2,93	2,48	7,92	13,40	95	4,63	A	865	A++	8,08	8,0	347
	2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,00	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,43	A	905	A++	8,02	8,0	371
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,33	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	1,81	3,21	2,82	8,29	14,70	95	4,44	A	905	A++	8,01	8,0	394
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,51	0,54	1,73	2,68	2,48	7,92	12,26	95	4,64	A	865	A++	8,07	8,0	347
	2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,81	3,06	2,65	8,29	14,01	95	4,44	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,33	0,62	1,81	3,28	2,82	8,29	15,03	95	4,43	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,79	3,20	2,82	8,20	14,66	95	4,48	A	895	A++	8,00	8,0	394
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,28	0,65	1,77	2,94	2,99	8,11	13,44	95	4,53	A	885	A++	8,00	8,0	394
	2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,20	0,62	1,87	3,27	2,82	8,56	14,95	95	4,30	A	935	A++	7,96	8,0	396
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,54	0,62	1,82	3,43	2,82	8,33	15,68	95	4,40	A	910	A++	7,94	8,0	397
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,72	0,62	1,80	3,28	2,82	8,24	14,99	95	4,45	A	900	A++	7,94	8,0	397
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,17	8,00	9,82	0,65	1,78	3,36	2,99	8,15	15,36	95	4,50	A	890	A++	7,95	8,0	396
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,66	0,65	1,73	3,45	2,99	7,92	15,80	95	4,64	A	865	A++	8,03	8,0	393
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,77	0,65	1,71	3,23	2,99	7,83	14,79	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	392
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,27	8,00	9,79	0,66	1,70	3,00	3,03	7,79	13,73	95	4,71	A	850	A++	8,04	8,0	392
	3,5+3,5+3,5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,84	0,58	1,79	2,80	2,65	8,20	12,83	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	381
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	9,48	0,62	1,86	3,26	2,82	8,52	14,91	95	4,32	A	930	A++	7,93	8,0	397
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,93	8,00	9,54	0,62	1,81	3,43	2,82	8,29	15,68	95	4,42	A	905	A++	7,91	8,0	398
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,06	8,00	9,29	0,65	1,79	3,00	2,99	8,20	13,73	95	4,47	A	895	A++	7,92	8,0	398
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,22	8,00	9,79</														

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrotná 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
4MXM80N2V1B	4,2+4,2+6,0	---	2,33	2,33	3,33	3,26	8,00	9,79	0,69	1,78	3,36	3,16	8,15	15,36	95	4,51	A	890	A++	7,93	8,0	398
	4,2+5,0+5,0	---	2,37	2,82	2,82	3,23	8,00	9,75	0,69	1,79	3,45	3,16	8,20	15,80	95	4,48	A	895	A++	7,92	8,0	398
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,15	6,00	6,73	0,49	1,08	1,54	2,23	4,95	7,05	95	5,58	A	540	A++	8,39	6,0	251
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,20	6,50	7,09	0,49	1,21	1,69	2,23	5,54	7,74	95	5,41	A	605	A++	8,46	6,5	269
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,33	7,4	311
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,40	0,52	1,99	2,30	2,36	9,11	10,51	95	4,02	A	995	A++	8,10	8,0	376
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,77	0,55	1,95	2,55	2,53	8,93	11,69	95	4,12	A	975	A++	8,03	8,0	349
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,15	0,56	2,21	2,59	2,57	10,12	11,85	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,47	0,59	2,18	2,72	2,69	9,98	12,46	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,30	0,52	1,99	2,23	2,36	9,11	10,22	95	4,02	A	995	A++	8,04	8,0	349
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,64	0,55	1,98	2,42	2,53	9,07	11,08	95	4,04	A	990	A++	8,04	8,0	349
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	8,98	0,55	2,15	2,68	2,53	9,84	12,26	95	3,72	A	1075	A++	7,86	8,0	379
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,31	0,59	2,18	2,65	2,69	9,98	12,14	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401
	1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,58	0,63	2,15	2,79	2,86	9,84	12,79	95	3,72	A	1075	A++	7,87	8,0	401
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,55	2,53	9,07	11,65	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,73	2,53	9,98	12,50	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	380
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,20	2,81	2,69	10,07	12,87	95	3,64	A	1100	A++	7,82	8,0	390
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1110	A++	7,81	8,0	404
	1,5+1,5+2,5+7,1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1095	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,18	2,80	2,53	9,98	12,83	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	380
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,22	0,59	2,26	2,94	2,69	10,35	13,44	95	3,55	A	1130	A++	7,79	8,0	405
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,45	0,59	2,20	3,02	2,69	10,07	13,81	95	3,65	A	1100	A++	7,78	8,0	405
	1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,64	0,63	2,17	2,86	2,86	9,94	13,08	95	3,70	A	1085	A++	7,80	8,0	404
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,75	A	1070	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,41	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1125	A++	7,79	8,0	404
	1,5+1,5+4,2+5,0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,59	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1090	A++	7,79	8,0	405
	1,5+1,5+4,2+6,0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1075	A++	7,81	8,0	404
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,24	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+5,0+5,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,71	0,63	2,05	3,04	2,86	9,39	13,93	95	3,92	A	1025	A++	7,84	8,0	402
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,77	0,66	2,02	2,87	3,03	9,25	13,16	95	3,97	A	1010	A++	7,85	8,0	401
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,18	7,4	317
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,55	2,53	9,98	11,65	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	380
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,81	2,69	10,12	12,87	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1110	A++	7,81	8,0	404
	1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1095	A++	7,82	8,0	403
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,30	0,52	2,00	2,23	2,36	9,16	10,22	95	4,00	A	1000	A++	8,01	8,0	350
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,77	0,55	1,98	2,67	2,53	9,07	12,22	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,05	0,59	2,17	2,87	2,69	9,94	13,12	95	3,70	A	1085	A++	7,83	8,0	380
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,31	0,59	2,23	2,88	2,69	10,21	13,20	95	3,59	A	1115	A++	7,79	8,0	404
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,56	0,63	2,20	2,79	2,86	10,07	12,75	95	3,64	A	1100	A++	7,81	8,0	404
	1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,72	0,63	2,17	2,93	2,86	9,94	13,40	95	3,69	A	1085	A++	7,83	8,0	403
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,94	2,69	10,12	13,44	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,36	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1125	A++	7,79	8,0	404
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,56	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1090	A++	7,79	8,0	405
1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,71	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1075	A++	7,81	8,0	404	
1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,22	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A++	7,82	8,0	403	
1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,91	8,00	9,54	0,62	2,23	3,14	2,82	10,21	14,38	95	3,59	A	1115	A++	7,80	8,0	404	
1,5+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,02	8,00	9,67	0,63	2,17	3,16	2,86	9,94	14,46	95	3,69	A	1085	A++	7,80	8,0	404	
1,5+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,16	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,74	A	1070	A++	7,81	8,0	403	
1,5+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,06	3,12	2,99	9,43	14,26	95	3,89	A	1030	A++	7,84	8,0	402	
1,5+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,03	2,87	3,03	9,30	13,16	95	3,94	A	1015	A++	7,85	8,0	401	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349	
1,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,17													

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrotná 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
4MXM80N2V1B	1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,75	0,66	0,66	2,93	3,03	9,43	13,40	95	3,89	A	1030	A++	7,89	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,63	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1065	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,09	8,00	9,73	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1040	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,23	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1025	A++	7,89	8,0	399
	1,5+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,20	8,00	9,77	0,65	2,07	3,12	2,99	9,48	14,26	95	3,88	A	1035	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,93	8,00	9,56	0,62	2,14	3,07	2,82	9,80	14,05	95	3,74	A	1070	A++	7,87	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,02	8,00	9,67	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1065	A++	7,87	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1040	A++	7,86	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1025	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,74	0,65	2,12	3,28	2,99	9,71	15,03	95	3,78	A	1060	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,23	8,00	9,77	0,65	2,07	3,24	2,99	9,48	14,83	95	3,88	A	1035	A++	7,87	8,0	400
	1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,22	8,00	9,77	0,69	2,11	3,28	3,16	9,66	15,03	95	3,80	A	1055	A++	7,88	8,0	400
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,85	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,06	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	1,95	2,23	2,36	8,93	10,22	95	4,12	A	975	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,79	0,55	1,94	2,55	2,53	8,88	11,65	95	4,14	A	970	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,07	0,59	2,26	2,67	2,69	10,35	12,22	95	3,54	A	1130	A++	7,69	8,0	387
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,33	0,59	2,30	2,95	2,69	10,53	13,52	95	3,49	A	1150	A++	7,62	8,0	413
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,58	0,63	2,26	2,86	2,86	10,35	13,08	95	3,54	A	1130	A++	7,65	8,0	412
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	2,20	2,93	2,86	10,07	13,40	95	3,65	A	1100	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,57	0,55	1,76	2,42	2,53	8,06	11,08	95	4,43	A	880	A++	8,20	7,8	333
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,00	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,79	95	3,62	A	1105	A++	7,74	8,0	385
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,24	0,59	2,31	2,94	2,69	10,58	13,44	95	3,47	A	1155	A++	7,68	8,0	410
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,47	0,59	2,25	3,02	2,69	10,30	13,81	95	3,57	A	1125	A++	7,68	8,0	411
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,66	0,63	2,21	2,86	2,86	10,12	13,08	95	3,62	A	1105	A++	7,69	8,0	410
	2,0+2,0+3,0+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,67	A	1090	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,14	0,59	2,30	2,87	2,69	10,53	13,12	95	3,49	A	1150	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,28	3,14	2,82	10,44	14,38	95	3,51	A	1140	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,22	3,16	2,86	10,17	14,46	95	3,61	A	1110	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,19	2,93	3,03	10,03	13,40	95	3,66	A	1095	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,65	0,62	2,27	3,21	2,82	10,39	14,70	95	3,53	A	1135	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,75	0,65	2,21	3,16	2,99	10,12	14,46	95	3,63	A	1105	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,23	8,00	9,79	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,68	A	1090	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,0+5,0+7,1	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,20	3,12	2,99	10,07	14,26	95	3,65	A	1100	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,79	0,55	1,83	2,54	2,53	8,38	11,61	95	4,39	A	915	A++	8,21	8,0	341
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,17	0,59	2,21	2,93	2,69	10,12	13,40	95	3,62	A	1105	A++	7,75	8,0	393
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,38	0,59	2,24	3,07	2,69	10,26	14,05	95	3,58	A	1120	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,58	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,68	A	1090	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,73	A	1075	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,22	8,00	9,79	0,66	2,12	2,93	3,03	9,71	13,40	95	3,78	A	1060	A++	7,77	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,32	0,62	2,20	3,00	2,82	10,07	13,73	95	3,64	A	1100	A++	7,78	8,0	405
2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,66	0,62	2,19	3,21	2,82	10,03	14,70	95	3,66	A	1095	A++	7,79	8,0	405	
2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,73	0,65	2,13	3,16	2,99	9,75	14,46	95	3,76	A	1065	A++	7,78	8,0	405	
2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,79	0,66	2,10	2,93	3,03	9,62	13,40	95	3,81	A	1050	A++	7,79	8,0	404	
2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,72	0,65	2,18	3,28	2,99	9,98	15,03	95	3,68	A	1090	A++	7,79	8,0	405	
2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,78	0,65	2,12	3,23	2,99	9,71	14,79	95	3,78	A	1060	A++	7,79	8,0	405	
2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,27	8,00	9,79	0,65	2,11	3,12	2,99	9,66	14,26	95	3,80	A	1055	A++	7,79	8,0	404	
2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,41	0,62	2,18	2,94	2,82	9,98	13,44	95	3,68	A	1090	A++	7,81	8,0	404	
2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,75	0,65	2,17	3,28	2,99	9,94	15,03	95	3,70	A	1085	A++	7,81	8,0	404	
2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,11	3,23	2,99	9,66	14,79	95	3,80	A	1055	A++	7,80	8,0	404	
2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,19	8,00	9,79	0,65	2,15	3,36	2,99	9,84	15,36	95	3,72	A	1075	A++	7,82	8,0	403	
2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,00	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,79	95	3,70	A	1085	A++	7,78	8,0	382	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,16	0,59	2,23	2,87	2,69	10,21	13,12	95	3,60	A	1115	A++	7,76	8,0	406	
2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,21	3,14	2,82	10,12	14,38	95	3,62	A	1105	A++	7,76	8,0	406	
2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,15	3,16	2,86	9,84	14,46	95	3,72	A	1075	A++	7,76	8,0	406	
2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A++	7,77	8,0	405	
2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,28	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	3,62	A	1105	A++	7,77	8,0	406	
2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,69	0,62	2,20	3,28	2,82	10,07	15,03	95	3,64	A	1100	A++	7,77	8,0	406	
2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	2,14	3,23	2,99	9,80	14,79	95	3,74	A	1070	A++	7,76	8,0	406	
2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38																				

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5	1,88	---	---	---	1,25	1,88	4,10	0,29	0,51	1,23	1,33	2,34	5,63	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,46	---	---	---	1,28	2,46	4,26	0,30	0,66	1,29	1,38	3,01	5,90	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,08	---	---	---	1,33	3,08	4,73	0,32	0,86	1,38	1,46	3,95	6,32	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,31	---	---	---	1,45	4,31	5,31	0,33	1,39	1,68	1,51	6,37	7,68	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	5,18	---	---	1,49	5,18	6,16	0,34	1,63	1,90	1,55	7,45	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	6,15	---	---	1,86	6,15	7,40	0,43	1,74	2,77	1,95	7,99	12,68	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	7,38	---	---	2,15	7,38	9,00	0,53	2,15	3,11	2,44	9,83	14,23	95	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	8,74	---	---	2,45	8,74	9,36	0,57	2,71	3,45	2,62	12,43	15,79	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	1,45	3,70	7,43	0,41	0,86	1,84	1,89	3,94	8,42	95	4,31	A	A	3,88	3,27	1 180	0,22
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	1,51	4,30	7,81	0,41	1,01	2,00	1,89	4,63	9,15	95	4,26	A	A	3,88	3,27	1 178	0,22
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	1,65	4,90	8,00	0,45	1,17	2,07	2,06	5,36	9,47	95	4,19	A	A	3,89	3,27	1 176	0,21
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	1,94	6,10	8,55	0,52	1,64	2,36	2,37	7,51	10,80	95	3,74	A	A	3,92	3,57	1 275	0,33
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	2,14	7,00	8,90	0,55	1,94	2,58	2,54	8,88	11,81	95	3,62	A	A	3,92	3,57	1 273	0,33
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	2,38	8,00	10,43	0,50	2,11	2,88	2,28	9,66	13,36	95	3,80	A	A+	4,01	4,27	1 489	0,63
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	2,66	9,00	10,63	0,52	2,30	2,68	2,37	10,53	12,27	95	3,92	A	A+	4,03	4,27	1 483	0,61
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,96	9,60	10,65	0,55	2,47	2,52	2,50	11,31	11,56	95	3,89	A	A+	4,04	4,27	1 477	0,59
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	1,65	4,90	8,00	0,32	1,16	2,32	1,46	5,31	10,62	95	4,23	A	A	3,87	3,27	1 183	0,21
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	1,80	5,50	8,17	0,35	1,34	2,33	1,59	6,14	10,66	95	4,13	A	A	3,87	3,27	1 181	0,21
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,09	6,70	8,72	0,40	1,70	2,44	1,85	7,79	11,17	95	3,95	A	A	3,93	3,57	1 271	0,33
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	2,28	7,60	9,08	0,44	1,98	2,67	2,02	9,07	12,22	95	3,84	A	A	3,93	3,57	1 269	0,33
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	2,52	8,50	10,61	0,52	2,28	3,01	2,37	10,44	13,78	95	3,73	A	A+	4,04	4,27	1 479	0,63
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	2,79	9,30	10,80	0,54	2,42	2,75	2,45	11,08	12,59	95	3,85	A	A+	4,05	4,27	1 474	0,61
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,10	9,60	10,90	0,57	2,47	2,66	2,62	11,31	12,17	95	3,90	A	A+	4,07	4,27	1 468	0,59
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	1,94	6,10	8,54	0,39	1,68	2,37	1,76	7,69	10,85	95	3,64	A	A	3,88	3,27	1 179	0,21
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	2,23	7,30	9,10	0,52	2,02	2,67	2,37	9,25	12,22	95	3,62	A	A	3,94	3,57	1 268	0,33
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	2,44	8,20	9,37	0,54	2,28	2,83	2,45	10,44	12,95	95	3,60	B	A	3,95	3,57	1 266	0,32
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	2,66	9,00	10,70	0,54	2,51	3,10	2,45	11,49	14,19	95	3,59	B	A+	4,07	4,27	1 468	0,62
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,94	9,60	10,90	0,55	2,63	2,78	2,54	12,04	12,72	95	3,66	A	A+	4,08	4,27	1 463	0,61
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,23	9,60	10,90	0,59	2,50	2,70	2,71	11,45	12,36	95	3,85	A	A+	4,10	4,27	1 457	0,59
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	2,52	8,50	9,55	0,55	2,47	2,87	2,54	11,31	13,14	95	3,45	B	A+	4,04	4,27	1 478	0,64
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	2,71	9,00	10,16	0,57	2,69	3,33	2,62	12,32	15,25	95	3,35	C	A+	4,05	4,27	1 475	0,63
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	2,94	9,50	10,92	0,58	2,66	3,14	2,67	12,18	14,37	95	3,58	B	A+	4,04	4,97	1 720	0,93
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,21	9,60	11,03	0,57	2,48	2,77	2,62	11,36	12,68	95	3,88	A	A+	4,06	4,97	1 714	0,91
4MXM80N2V1B	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,52	9,60	11,05	0,63	2,42	2,61	2,88	11,08	11,95	95	3,98	A	A+	4,07	4,97	1 707	0,90
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	2,91	9,50	9,98	0,59	2,55	2,58	2,71	11,68	11,82	95	3,73	A	A+	4,06	4,27	1 472	0,63
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,13	9,60	10,93	0,60	2,59	3,20	2,75	11,86	14,65	95	3,71	A	A+	4,11	4,97	1 693	0,93
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,41	9,60	11,05	0,61	2,39	2,80	2,80	10,94	12,81	95	4,03	A	A+	4,12	4,97	1 686	0,91
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,70	9,60	11,07	0,66	2,38	2,60	3,01	10,90	11,90	95	4,05	A	A+	4,14	4,97	1 680	0,89
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,35	9,60	11,10	0,63	2,46	3,12	2,88	11,26	14,28	95	3,91	A	A+	4,00	6,23	2 177	1,49
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,62	9,60	11,12	0,62	2,35	2,73	2,84	10,76	12,49	95	4,10	A	A+	4,02	6,23	2 168	1,47
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,93	9,60	11,14	0,66	2,33	2,57	3,01	10,67	11,76	95	4,13	A	A+	4,03	6,23	2 160	1,45
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,90	9,60	11,14	0,63	2,27	2,55	2,88	10,39	11,67	95	4,24	A	A+	4,03	6,23	2 164	1,47
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,20	9,60	11,16	0,67	2,26	2,54	3,05	10,35	11,62	95	4,26	A	A+	4,04	6,23	2 155	1,45
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,51	9,60	11,20	0,73	2,20	2,59	3,36	10,07	11,86	95	4,37	A	A+	4,04	6,23	2 156	1,43
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,80	5,50	9,95	0,40	1,14	2,27	1,85	5,22	10,39	95	4,83	A	A	3,92	4,57	1 631	0,73
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,94	6,10	10,13	0,41	1,32	2,35	1,89	6,05	10,76	95	4,64	A	A	3,93	4,57	1 626	0,72
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,09	6,70	10,21	0,43	1,49	2,38	1,98	6,82	10,89	95	4,51	A	A	3,94	4,57	1 621	0,72
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	2,38	8,00	10,32	0,47	1,88	2,50	2,15	8,61	11,44	95	4,27	A	A	3,94	5,27	1 871	1,02
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	2,58	8,70	10,32	0,49	2,15	2,50	2,24	9,84	11,44	95	4,06	A	A	3,95	5,27	1 865	1,02
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	2,79	9,30	10,49	0,50	2,21	2,58	2,28	10,12	11,81	95	4,22	A	A+	4,04	6,23	2 155	1,43
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	3,07	9,50	11,14	0,51	2,20	2,61	2,32	10,07	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2 138	1,41
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,38	9,60	11,17	0,54	2,21	2,60	2,45	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2 122	1,40
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,09	6,70	10,29	0,43	1,49	2,42	1,98	6,82	11,08	95	4,51	A	A	3,93	4,57	1 624	0,72
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	2,23	7,30	10,39	0,45	1,68	2,45	2,06	7,69	11,21	95	4,37	A	A	3,96	4,57	1 615	0,72
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	2,52	8,50	10,48	0,49	2,06	2,59	2,24	9,43	11,85	95	4,14	A	A	3,94	5,27	1 869	1,02
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	2,71	9,00	10,49	0,51	2,22	2,58	2,32	10,17	11,81	95	4,06	A	A	3,96	5,27	1 863	1,01
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,94	9,60	10,91	0,52	2,34	2,65	2,37	10,71	12,13	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2 153	1,43
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,61	2,41	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2 136	1,41
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	---	3,52	9,60	11,17	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2 120	1,39
	1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	---	2,38	8,00	10,50	0,47	1,95	2,45	2,15	8,93	11,21	95	4,11	A	A	3,97	4,57	1 610	0,71
	1,5+2,5+3,5	1,80	3,00	4,20	---	2,66	9,00	10,61	0,51	2,22	2,58	2,32	10,17	11,81	95	4,07	A	A	3,97	5,27	1 858	1,01
	1,5+2,5+4,2	1,76	2,93	4,92	---	2,86	9,60	10,61	0,53	2,42	2											

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXM80N2V1B	1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	---	3,35	9,60	10,96	0,57	2,34	2,60	2,62	10,71	11,90	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2 149	1,42
	1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	---	3,62	9,60	11,15	0,58	2,22	2,61	2,67	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2 133	1,40
	1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	---	3,93	9,60	11,18	0,62	2,21	2,59	2,84	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2 117	1,38
	1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	4,07	---	3,33	9,60	10,78	0,59	2,38	2,73	2,71	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2 174	1,43
	1,5+4,2+5,0	1,35	3,77	4,49	---	3,54	9,60	11,02	0,62	2,34	2,68	2,84	10,71	12,27	95	4,12	A	A+	4,07	6,23	2 142	1,42
	1,5+4,2+6,0	1,23	3,45	4,92	---	3,81	9,60	11,15	0,60	2,22	2,60	2,75	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2 126	1,40
	1,5+4,2+7,1	1,13	3,15	5,33	---	4,12	9,60	11,19	0,67	2,21	2,59	3,05	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,13	6,23	2 111	1,38
	1,5+5,0+5,0	1,25	4,17	4,17	---	3,76	9,60	11,04	0,62	2,25	2,64	2,84	10,30	12,08	95	4,27	A	A+	4,08	6,23	2 135	1,41
	1,5+5,0+6,0	1,15	3,84	4,61	---	4,04	9,60	11,28	0,63	2,14	2,61	2,88	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,11	6,23	2 119	1,40
	1,5+5,0+7,1	1,06	3,53	5,01	---	4,35	9,60	11,32	0,67	2,13	2,60	3,05	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,14	6,23	2 104	1,38
	1,5+6,0+6,0	1,07	4,27	4,27	---	4,31	9,60	11,52	0,64	2,07	2,53	2,93	9,48	11,60	95	4,65	A	A+	4,12	6,23	2 113	1,39
	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	2,23	7,50	10,47	0,45	1,73	2,49	2,06	7,92	11,40	95	4,34	A	A	3,89	4,57	1 644	0,71
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	2,38	8,00	10,55	0,47	1,87	2,53	2,15	8,56	11,58	95	4,28	A	A	3,90	4,57	1 638	0,70
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	2,66	9,00	10,66	0,51	2,22	2,60	2,32	10,12	12,17	95	4,08	A	A	3,91	5,37	1 919	1,04
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	2,86	9,40	10,66	0,53	2,41	2,62	2,41	11,03	11,99	95	3,91	A	A	3,93	5,37	1 913	1,04
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,38	2,73	2,45	10,90	12,49	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2 172	1,41
	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,26	2,61	2,50	10,35	11,95	95	4,25	A	A+	4,04	6,23	2 156	1,40
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,25	2,60	2,67	10,30	11,91	95	4,27	A	A+	4,07	6,23	2 140	1,38
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	2,52	8,50	10,57	0,49	2,10	2,62	2,24	9,62	11,99	95	4,07	A	A	3,93	4,77	1 697	0,79
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	2,79	9,30	10,66	0,53	2,39	2,66	2,41	10,94	12,17	95	3,90	A	A	3,95	5,37	1 902	1,04
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	---	2,99	9,60	10,67	0,55	2,50	2,64	2,54	11,45	12,08	95	3,85	A	A	3,96	5,37	1 896	1,04
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	---	3,21	9,60	11,09	0,55	2,34	2,76	2,54	10,71	12,63	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2 152	1,41
	2,0+2,5+6,0	1,83	2,29	5,49	---	3,49	9,60	11,14	0,56	2,22	2,61	2,58	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2 137	1,39
	2,0+2,5+7,1	1,66	2,07	5,88	---	3,79	9,60	11,17	0,60	2,21	2,60	2,75	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2 121	1,37
	2,0+3,5+3,5	2,13	3,73	3,73	---	3,07	9,60	10,76	0,55	2,38	2,73	2,54	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,10	6,23	2 124	1,42
	2,0+3,5+4,2	1,98	3,46	4,16	---	3,26	9,60	10,77	0,59	2,38	2,73	2,71	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,11	6,23	2 118	1,42
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,49	9,60	11,14	0,59	2,34	2,83	2,71	10,71	12,95	95	4,12	A	A+	4,17	6,23	2 088	1,41
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,76	9,60	11,15	0,60	2,22	2,61	2,75	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2 073	1,39
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	4,07	9,60	11,18	0,65	2,21	2,59	2,97	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2 058	1,37
	2,0+4,2+4,2	1,85	3,88	3,88	---	3,46	9,60	10,78	0,61	2,38	2,73	2,80	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,13	6,23	2 111	1,41
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,68	9,60	10,91	0,64	2,34	2,68	2,93	10,71	12,26	95	4,12	A	A+	4,19	6,23	2 081	1,40
	2,0+4,2+6,0	1,57	3,30	4,72	---	3,96	9,60	11,15	0,63	2,22	2,60	2,88	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,22	6,23	2 066	1,38
	2,0+4,2+7,1	1,44	3,03	5,12	---	4,26	9,60	11,19	0,69	2,21	2,59	3,14	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2 052	1,37
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,90	9,60	11,04	0,64	2,25	2,64	2,93	10,30	12,08	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2 075	1,40
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,17	9,60	11,28	0,65	2,14	2,61	2,97	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,23	6,23	2 060	1,38
	2,0+5,0+7,1	1,36	3,40	4,83	---	4,48	9,60	11,32	0,70	2,13	2,60	3,18	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,26	6,23	2 046	1,36
	2,0+6,0+6,0	1,37	4,11	4,11	---	4,45	9,60	11,52	0,66	2,07	2,53	3,01	9,48	11,60	95	4,65	A	A+	4,24	6,23	2 054	1,38
	2,5+2,5+2,5	3,20	3,20	3,20	---	2,66	9,60	10,70	0,51	2,49	2,65	2,32	11,40	12,13	95	3,86	A	A+	4,04	4,77	1 651	0,77
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,95	---	2,94	9,60	10,90	0,55	2,46	2,73	2,54	11,26	12,49	95	3,91	A	A+	4,06	5,37	1 850	1,03
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,13	9,60	11,02	0,57	2,44	2,93	2,62	11,17	13,40	95	3,94	A	A+	4,07	5,37	1 844	1,02
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,35	9,60	11,10	0,57	2,35	2,79	2,62	10,76	12,77	95	4,10	A	A+	4,15	6,23	2 100	1,40
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,62	9,60	11,14	0,58	2,26	2,61	2,67	10,35	11,95	95	4,25	A	A+	4,18	6,23	2 084	1,38
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,63	---	3,93	9,60	11,17	0,62	2,26	2,60	2,84	10,35	11,91	95	4,25	A	A+	4,21	6,23	2 069	1,36
	2,5+3,5+3,5	2,53	3,54	3,54	---	3,21	9,60	11,03	0,57	2,41	2,73	2,62	11,03	12,49	95	4,00	A	A+	4,10	6,23	2 124	1,41
	2,5+3,5+4,2	2,35	3,29	3,95	---	3,41	9,60	11,04	0,61	2,39	2,72	2,80	10,90	12,45	95	4,03	A	A+	4,11	6,23	2 118	1,40
	2,5+3,5+5,0	2,18	3,05	4,36	---	3,62	9,60	11,10	0,62	2,30	2,75	2,84	10,53	12,59	95	4,19	A	A+	4,17	6,23	2 087	1,39
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,90	9,60	11,15	0,63	2,25	2,61	2,88	10,30	11,95	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2 072	1,37
	2,5+3,5+7,1	1,83	2,56	5,20	---	4,20	9,60	11,18	0,67	2,21	2,59	3,05	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2 058	1,35
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,60	9,60	11,04	0,64	2,37	2,72	2,93	10,85	12,45	95	4,06	A	A+	4,13	6,23	2 111	1,40
	2,5+4,2+5,0	2,05	3,45	4,10	---	3,81	9,60	11,10	0,66	2,28	2,57	3,01	10,44	11,76	95	4,22	A	A+	4,19	6,23	2 081	1,39
	2,5+4,2+6,0	1,89	3,17	4,54	---	4,09	9,60	11,15	0,65	2,24	2,60	2,97	10,26	11,91	95	4,30	A	A+	4,22	6,23	2 066	1,37
	2,5+4,2+7,1	1,74	2,92	4,94	---	4,40	9,60	11,19	0,71	2,20	2,59	3,27	10,07	11,86	95	4,38	A	A+	4,25	6,23	2 052	1,35
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	4,04	9,60	11,04	0,67	2,26	2,64	3,05	10,35	12,08	95	4,25	A	A+	4,20	6,23	2 074	1,38
	2,5+5,0+6,0	1,78	3,56	4,27	---	4,31	9,60	11,28	0,68	2,18	2,61	3,10	9,98	11,95	95	4,42	A	A+	4,23	6,23	2 059	1,37
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,59	9,60	11,52	0,68	2,11	2,53	3,10	9,66	11,60	95	4,57	A	A+	4,27	6,23	2 042	1,36
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,49	9,60	11,09	0,61	2,42	2,80	2,80	11,08	12,81	95	3,97	A	A+	4,13	6,23	2 107	1,38
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,68	9,60	11,09	0,66	2,40	2,61	3,01	10,99	11,95	95	4,00	A	A+	4,15	6,23	2 101	1,38
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,90	9,60	11,10	0,66	2,37	2,57	3,01	10,85	11,76	95	4,06	A	A+	4,21	6,23	2 072	1,37
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,43	---	4,17	9,60	11,15	0,67	2,22	2,60	3,05	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,24	6,23	2 057	1,35
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,83	---	4,48	9,60	11,19	0,71	2,21												

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
4MXM80N2V1B	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,56	9,60	11,17	0,74	2,21	2,60	3,40	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,33	6,23	2,014	1,34
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,51	9,60	11,07	0,76	2,24	2,63	3,48	10,26	12,04	95	4,29	A	A+	4,33	6,23	2,014	1,35
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	10,10	0,39	1,61	2,13	1,76	7,37	9,75	95	4,56	A	A+	4,04	6,23	2,157	1,40
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	10,28	0,39	1,81	2,20	1,81	8,29	10,07	95	4,43	A	A+	4,04	6,23	2,159	1,39
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,82	1,82	1,82	3,04	2,52	8,50	10,39	0,41	1,95	2,21	1,89	8,93	10,11	95	4,37	A	A+	4,05	6,23	2,151	1,39
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,07	2,79	9,30	10,59	0,45	2,13	2,41	2,06	9,75	11,03	95	4,37	A	A+	4,08	6,23	2,134	1,38
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,99	9,60	11,16	0,48	2,21	2,60	2,19	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,10	6,23	2,126	1,38
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,21	9,60	11,29	0,49	2,14	2,61	2,24	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,17	6,23	2,089	1,37
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,49	9,60	11,53	0,49	2,06	2,53	2,24	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,20	6,23	2,072	1,36
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,79	9,60	11,56	0,53	2,05	2,52	2,41	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,20	6,23	2,056	1,36
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,52	8,50	10,47	0,41	1,99	2,27	1,89	9,11	10,39	95	4,28	A	A+	4,14	6,23	2,106	1,39
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,80	1,80	2,40	3,00	2,66	9,00	10,57	0,43	2,14	2,31	1,98	9,80	10,57	95	4,22	A	A+	4,15	6,23	2,098	1,38
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,94	9,60	10,67	0,49	2,22	2,30	2,24	10,17	10,53	95	4,33	A	A+	4,18	6,23	2,082	1,38
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,13	9,60	11,16	0,50	2,21	2,60	2,28	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,20	6,23	2,075	1,37
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,35	9,60	11,29	0,51	2,14	2,61	2,32	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,27	6,23	2,041	1,36
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,62	9,60	11,53	0,51	2,06	2,53	2,32	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,30	6,23	2,025	1,36
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,93	9,60	11,56	0,55	2,05	2,52	2,50	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,34	6,23	2,009	1,35
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,80	1,80	3,00	3,00	2,79	9,60	10,58	0,45	2,21	2,41	2,06	10,12	11,03	95	4,35	A	A+	4,17	6,23	2,089	1,38
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,22	2,60	2,32	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2,074	1,37
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,21	2,60	2,37	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2,066	1,37
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,61	2,41	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,29	6,23	2,032	1,36
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,53	2,45	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,32	6,23	2,017	1,35
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	1,90	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,52	2,67	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,35	6,23	2,001	1,35
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,35	9,60	11,16	0,55	2,21	2,60	2,50	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2,066	1,37
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,54	9,60	11,17	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2,058	1,37
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,25	1,25	2,92	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,13	2,60	2,67	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,30	6,23	2,024	1,35
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,15	1,15	2,69	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,52	2,62	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,34	6,23	2,009	1,35
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,35	9,60	11,58	0,63	2,05	2,52	2,88	9,39	11,51	95	4,69	A	A+	4,37	6,23	1,994	1,35
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,26	1,26	3,54	3,54	3,73	9,60	11,18	0,60	2,21	2,59	2,75	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2,050	1,36
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,18	1,18	3,30	3,93	3,96	9,60	11,30	0,60	2,13	2,60	2,75	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,32	6,23	2,017	1,35
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,09	1,09	3,05	4,36	4,23	9,60	11,54	0,61	2,06	2,52	2,80	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2,001	1,35
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,01	1,01	2,82	4,77	4,54	9,60	11,58	0,65	2,05	2,52	2,97	9,39	11,51	95	4,69	A	A+	4,39	6,23	1,986	1,34
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,17	9,60	11,44	0,63	2,09	2,56	2,88	9,57	11,73	95	4,61	A	A+	4,34	6,23	2,009	1,35
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,45	9,60	11,68	0,63	1,97	2,49	2,88	9,02	11,38	95	4,88	A	A+	4,37	6,23	1,993	1,34
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	2,66	9,50	10,66	0,43	2,26	2,35	1,98	10,35	10,76	95	4,21	A	A+	4,10	6,23	2,125	1,38
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,80	2,40	2,40	3,00	2,79	9,60	10,75	0,45	2,26	2,36	2,06	10,35	10,80	95	4,25	A	A+	4,11	6,23	2,122	1,38
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,60	2,13	2,13	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,25	2,60	2,32	10,30	11,91	95	4,28	A	A+	4,12	6,23	2,116	1,37
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,48	1,98	1,98	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,23	2,60	2,37	10,21	11,91	95	4,31	A	A+	4,12	6,23	2,113	1,37
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,61	2,41	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,19	6,23	2,078	1,35
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,25	1,67	1,67	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,53	2,45	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2,061	1,35
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,52	2,67	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,26	6,23	2,045	1,35
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,94	9,60	10,75	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2,128	1,37
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,60	2,41	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,13	6,23	2,112	1,37
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,60	2,50	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2,104	1,36
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,61	2,58	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,21	6,23	2,069	1,35
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,53	2,54	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,24	6,23	2,053	1,35
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,52	2,80	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,28	6,23	2,038	1,34
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2,103	1,36
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,68	9,60	11,17	0,58	2,21	2,60	2,67	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,16	6,23	2,096	1,36
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,90	9,60	11,29	0,60	2,13	2,60	2,75	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,23	6,23	2,061	1,35
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,52	2,80	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,26	6,23	2,045	1,34
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,48	9,60	11,58	0,65	2,05	2,52	2,97	9,39	11,51	95	4,69	A	A+	4,29	6,23	2,030	1,34
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,88	9,60	11,18	0,62	2,25	2,59	2,84	10,30	11,86	95	4,27	A	A+	4,17	6,23	2,087	1,35
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,09	9,60	11,30	0,63	2,13	2,60	2,88	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,24	6,23	2,053	1,34
1,5+2,0+4,2+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,37	9,60	11,54	0,63	2,06	2,52	2,88	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,28	6,23	2,037	1,34	
1,5+2,0+5,0+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,31	9,60	11,44	0,65	2,09	2,56	2,97	9,57	11,73	95	4,61	A	A+	4,40	6,23	1,979	1,34	
1,5+2,0+5,0+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,59	9,60	11,68	0,66	1,97	2,49	3,01	9,02	11,38	95	4,88	A	A+	4,44	6,23	1,964	1,34	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,07	9,60																

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci 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
4MXM80N2V1B	1,5+2,5+3,5+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,52	2,88	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,45	6,23	1960	1,33
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,16	1,94	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,65	2,25	2,59	2,97	10,30	11,86	95	4,28	A	A+	4,15	6,23	2099	1,34
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	A+	4,20	6,23	2077	1,33
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2061	1,32
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,67	2,09	2,56	3,05	9,57	11,73	95	4,61	A	A+	4,26	6,23	2047	1,32
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,90	9,60	11,17	0,62	2,21	2,60	2,84	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2062	1,31
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,09	9,60	11,18	0,65	2,25	2,59	2,97	10,30	11,86	95	4,27	A	A+	4,24	6,23	2054	1,31
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,31	9,60	11,30	0,67	2,13	2,60	3,05	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,31	6,23	2021	1,30
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,59	9,60	11,54	0,68	2,06	2,52	3,10	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2005	1,29
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,69	2,25	2,59	3,14	10,30	11,86	95	4,28	A	A+	4,23	6,23	2058	1,31
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,51	9,60	11,32	0,70	2,16	2,60	3,18	9,89	11,91	95	4,45	A	A+	4,30	6,23	2025	1,29
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,48	9,60	11,19	0,71	2,23	2,59	3,27	10,21	11,86	95	4,32	A	A+	4,30	6,23	2026	1,30
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,40	2,40	2,40	2,40	2,79	9,60	10,84	0,45	1,94	2,41	2,06	8,88	11,03	95	4,97	A	A+	4,55	6,23	1915	1,37
	2,0+2,0+2,0+4,2	2,26	2,40	2,26	2,82	2,94	9,60	10,93	0,49	2,25	2,42	2,24	10,12	11,08	95	4,09	A	A+	4,57	6,23	1908	1,37
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,60	2,41	10,17	11,91	95	4,33	A	A++	4,60	6,23	1894	1,36
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,60	2,50	10,12	11,91	95	4,35	A	A++	4,62	6,23	1887	1,36
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,61	2,58	9,80	11,95	95	4,50	A	A++	4,69	6,23	1857	1,35
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,53	2,54	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,73	6,23	1843	1,34
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,52	2,80	9,39	11,56	95	4,69	A	A++	4,77	6,23	1829	1,34
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,61	2,32	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,59	6,23	1900	1,37
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,60	2,50	10,17	11,91	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1887	1,36
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1880	1,35
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,61	2,67	9,80	11,95	95	4,50	A	A++	4,71	6,23	1850	1,34
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,53	2,62	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,75	6,23	1836	1,34
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,52	2,88	9,39	11,56	95	4,69	A	A++	4,78	6,23	1822	1,34
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,60	2,67	10,12	11,91	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1879	1,35
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,60	2,75	10,35	11,91	95	4,25	A	A++	4,65	6,23	1872	1,35
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,60	2,88	9,75	11,91	95	4,52	A	A++	4,73	6,23	1843	1,34
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,52	2,88	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1829	1,34
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,59	2,84	10,30	11,86	95	4,28	A	A++	4,67	6,23	1865	1,35
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835	1,34
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,78	6,23	1822	1,33
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,56	3,10	9,57	11,73	95	4,61	A	A++	4,77	6,23	1828	1,33
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,02	2,53	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,61	2,41	10,17	11,95	95	4,33	A	A++	4,61	6,23	1892	1,35
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,60	2,58	10,17	11,91	95	4,33	A	A++	4,64	6,23	1879	1,34
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,60	2,67	10,35	11,91	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1872	1,34
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,61	2,80	9,98	11,95	95	4,41	A	A++	4,73	6,23	1842	1,33
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,53	2,80	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1828	1,32
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,52	2,97	9,39	11,56	95	4,69	A	A++	4,80	6,23	1815	1,32
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,60	2,75	10,30	11,91	95	4,27	A	A++	4,66	6,23	1871	1,34
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,60	2,84	10,26	11,91	95	4,29	A	A++	4,67	6,23	1864	1,34
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835	1,32
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1821	1,32
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,59	2,97	10,21	11,86	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1857	1,33
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,60	3,05	9,84	11,91	95	4,48	A	A++	4,77	6,23	1828	1,32
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,56	3,18	9,71	11,73	95	4,53	A	A++	4,79	6,23	1821	1,32
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,54	2,69	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,60	2,97	9,66	11,91	95	4,55	A	A++	4,66	6,23	1869	1,31
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,59	3,05	10,30	11,86	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1862	1,30
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,60	3,18	9,89	11,91	95	4,45	A	A++	4,76	6,23	1833	1,29
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,43	9,60	11,18	0,71	2,23	2,59	3,27	10,21	11,86	95	4,32	A	A++	4,70	6,23	1855	1,30
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,61	2,50	10,17	11,95	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1884	1,34
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,05	3,62	9,60	11,15	0,58	2,26	2,60	2,67	10,35	11,91	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1871	1,34
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,81	9,60	11,16	0,60	2,25	2,60	2,75	10,30	11,91	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1864	1,33
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,16	2,61	2,88	9,89	11,95	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835	1,32
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,27	4,31	9,60	11,53	0,64	2,06	2,53	2,93	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1821	1,32
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,90	9,60	11,16	0,63	2,25	2,60	2,88	10,30	11,91	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1863	1,33
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,09	9,60	11,17	0,65	2,23	2,60	2,97	10,21	11,91	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1857	1,33
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,56	4,31																

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútorňa 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	1,5	1,80	---	---	---	---	1,78	1,80	2,98	0,43	0,48	0,93	1,95	2,20	4,26	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,86	2,00	3,09	0,44	0,56	0,99	2,00	2,57	4,53	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,98	2,50	3,61	0,48	0,71	1,14	2,18	3,25	5,24	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,03	3,50	4,92	0,50	1,14	1,43	2,31	5,22	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	---	---	2,06	4,20	5,06	0,51	1,46	1,54	2,35	6,69	7,06	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,48	1,52	1,74	2,18	6,96	7,95	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	6,00	---	---	2,31	6,00	6,73	0,49	1,89	2,17	2,22	8,65	9,94	95	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	---	7,10	---	---	2,43	7,10	7,53	0,51	2,57	2,66	2,35	11,77	12,16	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,01	3,00	4,11	0,42	0,51	1,01	1,94	2,34	4,64	95	5,92	A	255	A++	7,08	3,0	149
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,03	3,50	4,59	0,46	0,63	1,19	2,11	2,89	5,46	95	5,62	A	315	A++	7,22	3,5	170
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,09	4,00	5,06	0,42	0,76	1,23	1,94	3,48	5,62	95	5,32	A	380	A++	7,31	4,0	192
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,20	5,00	5,94	0,42	1,03	1,59	1,94	4,72	7,29	95	4,87	A	515	A++	7,45	5,0	235
	1,5+4,2	1,50	---	4,20	---	---	2,27	5,70	6,50	0,42	1,28	1,86	1,94	5,86	8,51	95	4,47	A	640	A++	7,45	5,7	268
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,53	2,15	2,11	7,01	9,86	95	4,27	A	765	A++	7,51	6,5	303
	1,5+6,0	1,50	---	6,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,89	2,29	2,27	8,65	10,47	95	3,97	A	945	A++	7,45	7,5	352
	1,5+7,1	1,50	---	7,10	---	---	2,64	8,60	8,46	0,52	2,28	2,67	2,40	10,44	12,22	95	3,77	A	1 140	A++	7,43	8,6	406
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,09	4,00	5,41	0,46	0,75	1,59	2,11	3,44	7,29	95	5,34	A	375	A++	7,30	4,0	192
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,14	4,50	5,84	0,46	0,91	1,59	2,11	4,17	7,29	95	4,99	A	455	A++	7,35	4,5	215
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,25	5,50	6,49	0,46	1,18	1,86	2,11	5,41	8,51	95	4,67	A	590	A++	7,49	5,5	257
	2,0+4,2	2,00	---	4,20	---	---	2,33	6,20	6,89	0,46	1,43	2,09	2,11	6,55	9,57	95	4,35	A	715	A++	7,50	6,2	290
	2,0+5,0	2,00	---	5,00	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,66	2,31	2,11	7,60	10,55	95	4,22	A	830	A++	7,52	7,0	326
	2,0+6,0	1,88	---	5,63	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,85	2,50	2,27	8,47	11,45	95	4,05	A	925	A++	7,48	7,5	351
	2,0+7,1	1,76	---	6,24	---	---	2,71	8,00	8,64	0,52	2,00	2,79	2,40	9,16	12,75	95	4,01	A	1 000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,20	5,00	6,32	0,42	1,02	1,77	1,94	4,67	8,11	95	4,92	A	510	A++	7,46	5,0	235
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,31	6,00	6,73	0,46	1,40	2,00	2,11	6,41	9,16	95	4,31	A	700	A++	7,48	6,0	281
	2,5+4,2	2,50	---	4,20	---	---	2,39	6,70	7,25	0,46	1,58	2,29	2,11	7,24	10,47	95	4,26	A	790	A++	7,55	6,7	311
	2,5+5,0	2,50	---	5,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,49	1,85	2,51	2,23	8,47	11,49	95	4,05	A	925	A++	7,46	7,5	352
	2,5+6,0	2,35	---	5,65	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	2,00	2,67	2,40	9,16	12,22	95	4,01	A	1 000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+7,1	2,21	---	6,29	---	---	2,79	8,50	8,64	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1 085	A++	7,47	8,5	398
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,42	7,00	7,46	0,49	1,66	2,39	2,23	7,60	10,96	95	4,22	A	830	A++	7,53	7,0	326
	3,5+4,2	3,50	---	4,20	---	---	2,51	7,70	7,81	0,49	1,92	2,60	2,23	8,79	11,89	95	4,02	A	960	A++	7,48	7,7	360
	3,5+5,0	3,29	---	4,71	---	---	2,63	8,00	7,99	0,52	1,99	2,62	2,40	9,11	11,98	95	4,03	A	995	A++	7,46	8,0	375
	3,5+6,0	2,95	---	5,05	---	---	2,77	8,00	8,62	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	7,47	8,0	375
	3,5+7,1	2,97	---	6,03	---	---	2,93	9,00	8,64	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	95	3,73	A	1 205	A++	7,35	9,0	429
	4,2+4,2	4,00	---	4,00	---	---	2,61	8,00	7,82	0,52	2,07	2,60	2,36	9,48	11,89	95	3,87	A	1 035	A++	7,42	8,0	377
	4,2+5,0	3,65	---	4,35	---	---	2,73	8,00	8,17	0,55	2,02	2,73	2,53	9,25	12,50	95	3,97	A	1 010	A++	7,41	8,0	378
	4,2+6,0	3,50	---	5,00	---	---	2,88	8,50	8,63	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,75	95	3,85	A	1 105	A++	7,38	8,5	404
	4,2+7,1	3,35	---	5,65	---	---	3,04	9,00	8,83	0,59	2,41	2,90	2,69	11,03	13,28	95	3,74	A	1 205	A++	7,35	9,0	429
	5,0+5,0	4,25	---	4,25	---	---	2,85	8,50	8,34	0,55	2,10	2,84	2,53	9,62	12,99	95	4,05	A	1 050	A++	7,49	8,5	397
	5,0+6,0	4,09	---	4,91	---	---	2,99	9,00	8,81	0,59	2,20	2,89	2,69	10,07	13,24	95	4,10	A	1 100	A++	7,54	9,0	418
	5,0+7,1	3,72	---	5,28	---	---	3,16	9,00	9,06	0,62	2,17	3,02	2,82	9,94	13,81	95	4,15	A	1 085	A++	7,55	9,0	417
	6,0+6,0	4,50	---	4,50	---	---	3,14	9,00	9,46	0,59	2,19	2,99	2,69	10,03	13,69	95	4,12	A	1 095	A++	7,55	9,0	418
	6,0+7,1	4,12	---	4,88	---	---	3,30	9,00	9,48	0,63	2,16	2,99	2,86	9,89	13,69	95	4,17	A	1 080	A++	7,56	9,0	417
	7,1+7,1	4,50	---	4,50	---	---	3,46	9,00	9,50	0,65	2,16	2,99	2,99	9,89	13,69	95	4,17	A	1 080	A++	7,56	9,0	417
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,14	4,50	5,51	0,43	0,83	1,24	1,98	3,80	5,66	95	5,42	A	415	A++	8,03	4,5	197
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,43	0,96	1,40	1,98	4,40	6,39	95	5,24	A	480	A++	8,10	5,0	217
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,25	5,50	6,34	0,43	1,09	1,57	1,98	4,99	7,17	95	5,06	A	545	A++	8,32	5,5	232
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,38	1,93	2,11	6,32	8,84	95	4,71	A	690	A++	8,33	6,5	273
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,44	7,20	7,60	0,46	1,61	2,18	2,11	7,37	9,98	95	4,49	A	805	A++	8,29	7,2	304
	1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,75	2,41	2,27	8,01	11,04	95	4,30	A	875	A++	8,22	7,5	320
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,96	2,51	2,44	8,98	11,49	95	4,08	A	980	A++	8,16	8,0	344
	1,5+1,5+7,1	1,26	1,26	5,98	---	---	2,86	8,50	9,25	0,56	2,20	2,87	2,57	10,07	13,12	95	3,86	A	1 100	A++	8,09	8,5	368
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,25	5,50	6,34	0,46	1,09	1,57	2,11	4,99	7,17	95	5,08	A	545	A++	8,30	5,5	232
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,31	6,00	6,73	0,43	1,23	1,74	1,98	5,63	7,98	95	4,90	A	615	A++	8,30	6,0	253
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	95	4,62	A	760	A++	8,32	7,0	295
	1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	---	2,51	7,70	7,93	0,50	1,83	2,39	2,27	8,38	10,96	95	4,22	A	915	A++	8,23	7,7	328
	1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,57	2,27	8,93	11,77	95	4,10	A	975	A++	8,14	8,0	344
	1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,68	2,44	8,88	12,26	95	4,12	A	970	A++	8,14	8,0	344
	1,5+2,0+7,1	1,27	1,70	6,03	---	---	2,93	9,00	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	95	3,77	A	1 195	A++	8,03	9,0	392
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	95	4,70	A	695	A++	8,30	6,5	275
	1,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72												

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
5MXM90N2V1B	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	95	4,70	A	695	A++	8,30	6,5	275
	2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	95	4,37	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,24	0,50	2,04	2,56	2,27	9,34	11,73	95	4,02	A	1020	A++	8,13	8,2	353
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,70	0,52	1,95	2,75	2,40	8,93	12,59	95	4,10	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,20	2,87	2,44	10,07	13,12	95	3,86	A	1100	A++	8,08	8,5	368
	2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,49	0,56	2,36	2,99	2,57	10,81	13,69	95	3,82	A	1180	A++	8,04	9,0	392
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	95	4,62	A	760	A++	8,32	7,0	295
	2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,72	2,50	2,27	7,88	11,45	95	4,38	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	1,99	2,73	2,40	9,11	12,50	95	4,03	A	995	A++	8,11	8,0	345
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,82	0,52	1,95	2,80	2,40	8,93	12,83	95	4,11	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,28	0,56	2,29	2,87	2,57	10,49	13,12	95	3,80	A	1145	A++	8,05	8,7	378
	2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,49	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,64	0,52	1,98	2,79	2,40	9,07	12,75	95	4,04	A	990	A++	8,12	8,0	345
	2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,65	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1085	A++	8,07	8,5	369
	2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,83	0,56	2,28	2,81	2,57	10,44	12,87	95	3,82	A	1140	A++	8,04	8,7	379
	2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,48	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,23	9,00	9,50	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,88	A	1160	A++	8,06	9,0	391
	2,0+4,2+4,2	1,67	---	3,51	3,51	---	2,91	8,70	8,66	0,55	2,24	2,79	2,53	10,26	12,75	95	3,89	A	1120	A++	8,06	8,7	378
	2,0+4,2+5,0	1,61	---	3,38	4,02	---	3,02	9,00	9,02	0,59	2,36	2,93	2,69	10,81	13,40	95	3,81	A	1180	A++	8,03	9,0	392
	2,0+4,2+6,0	1,48	---	3,10	4,43	---	3,17	9,00	9,49	0,59	2,33	2,99	2,69	10,67	13,69	95	3,86	A	1165	A++	8,05	9,0	392
	2,0+4,2+7,1	1,35	---	2,84	4,80	---	3,33	9,00	9,51	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	95	3,91	A	1150	A++	8,06	9,0	391
	2,0+5,0+5,0	1,50	---	3,75	3,75	---	3,14	9,00	9,20	0,59	2,22	2,95	2,69	10,17	13,52	95	4,06	A	1110	A++	8,09	9,0	390
	2,0+5,0+6,0	1,38	---	3,46	4,15	---	3,29	9,00	9,66	0,63	2,19	3,02	2,86	10,03	13,81	95	4,11	A	1095	A++	8,10	9,0	389
	2,0+5,0+7,1	1,28	---	3,19	4,53	---	3,45	9,00	9,68	0,65	2,17	3,02	2,99	9,94	13,81	95	4,16	A	1085	A++	8,11	9,0	388
	2,0+6,0+6,0	1,29	---	3,86	3,86	---	3,43	9,00	10,13	0,63	2,18	3,08	2,86	9,98	14,09	95	4,13	A	1090	A++	8,11	9,0	389
	2,0+6,0+7,1	1,19	---	3,58	4,23	---	3,59	9,00	10,61	0,65	2,16	3,56	2,99	9,89	16,29	95	4,18	A	1080	A++	8,12	9,0	388
	2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,71	2,29	2,27	7,83	10,47	95	4,39	A	855	A++	8,28	7,5	317
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	1,98	2,67	2,40	9,07	12,22	95	4,05	A	990	A++	8,13	8,0	345
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,64	0,52	1,97	2,79	2,40	9,02	12,75	95	4,07	A	985	A++	8,14	8,0	344
	2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,82	0,56	2,20	2,80	2,57	10,07	12,83	95	3,87	A	1100	A++	8,07	8,5	369
	2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,28	0,56	2,35	2,87	2,57	10,76	13,12	95	3,83	A	1175	A++	8,05	9,0	391
	2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,16	9,00	9,49	0,59	2,32	2,99	2,69	10,62	13,69	95	3,88	A	1160	A++	8,07	9,0	391
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,64	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	8,14	8,0	344
	2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,65	0,55	2,19	2,79	2,53	10,03	12,75	95	3,88	A	1095	A++	8,09	8,5	368
	2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,83	0,59	2,33	2,81	2,69	10,67	12,87	95	3,87	A	1165	A++	8,05	9,0	392
	2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,48	0,59	2,30	2,99	2,69	10,53	13,69	95	3,92	A	1150	A++	8,06	9,0	391
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,30	9,00	9,50	0,63	2,27	2,99	2,86	10,39	13,69	95	3,97	A	1135	A++	8,07	9,0	390
	2,5+4,2+4,2	2,06	---	3,47	3,47	---	2,98	9,00	8,61	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	95	3,74	A	1205	A++	8,01	9,0	394
	2,5+4,2+5,0	1,92	---	3,23	3,85	---	3,10	9,00	9,02	0,59	2,35	2,93	2,69	10,76	13,40	95	3,84	A	1175	A++	7,99	9,0	394
	2,5+4,2+6,0	1,77	---	2,98	4,25	---	3,24	9,00	9,49	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,89	A	1160	A++	8,01	9,0	394
2,5+4,2+7,1	1,63	---	2,74	4,63	---	3,41	9,00	9,51	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	95	3,94	A	1145	A++	8,02	9,0	393	
2,5+5,0+5,0	1,80	---	3,60	3,60	---	3,21	9,00	9,20	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	4,08	A	1105	A++	8,10	9,0	389	
2,5+5,0+6,0	1,67	---	3,33	4,00	---	3,36	9,00	9,66	0,63	2,18	3,02	2,86	9,98	13,81	95	4,13	A	1090	A++	8,11	9,0	388	
2,5+5,0+7,1	1,54	---	3,08	4,38	---	3,51	9,00	9,68	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	95	4,18	A	1080	A++	8,12	9,0	388	
2,5+6,0+6,0	1,55	---	3,72	3,72	---	3,50	9,00	10,13	0,65	2,17	3,08	2,99	9,94	14,09	95	4,15	A	1085	A++	8,12	9,0	388	
2,5+6,0+7,1	1,44	---	3,46	4,10	---	3,66	9,00	10,61	0,65	2,15	3,56	2,99	9,84	16,29	95	4,20	A	1075	A++	8,13	9,0	388	
3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,77	0,59	2,23	2,90	2,69	10,21	13,28	95	3,91	A	1115	A++	8,05	8,7	378	
3,5+3,5+4,2	2,81	2,81	3,38	---	---	3,02	9,00	8,83	0,59	2,40	2,90	2,69	10,99	13,28	95	3,76	A	1200	A++	7,98	9,0	395	
3,5+3,5+5,0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,14	9,00	9,02	0,62	2,33	2,95	2,82	10,67	13,52	95	3,86	A	1165	A++	7,97	9,0	395	
3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,15	---	---	3,29	9,00	9,49	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	95	3,91	A	1150	A++	7,99	9,0	395	
3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,53	---	---	3,45	9,00	9,51	0,65	2,28	2,99	2,99	10,44	13,69	95	3,96	A	1140	A++	8,00	9,0	394	
3,5+4,2+4,2	2,65	---	3,18	3,18	---	3,13	9,00	8,97	0,62	2,38	2,90	2,82	10,90	13,28	95	3,78	A	1190	A++	7,99	9,0	394	
3,5+4,2+5,0	2,48	---	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,18	0,62	2,32	2,93	2,82	10,62	13,40	95	3,88	A	1160	A++	7,98	9,0	395	
3,5+4,2+6,0	2,30	---	2,76	3,94	---	3,39	9,00	9,50	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	95	3,93	A	1145	A++	7,99	9,0	394	
3,5+4,2+7,1	2,13	---	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,01	0,69	2,26	3,52	3,16	10,35	16,09	95	3,98	A	1130	A++	8,00	9,0	394	
3,5+5,0+5,0	2,33	---	3,33	3,33	---	3,36	9,00	9,20	0,65	2,19	2,98	2,99	10,03	13,65	95	4,12	A	1095	A++	8,11	9,0	388	
3,5+5,0+6,0	2,17	---	3,10	3,72	---	3,50	9,00	9,67	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	95	4,17	A	1080	A++	8,13	9,0	388	
3,5+5,0+7,1	2,02	---	2,88	4,10	---	3,66	9,00	10,14	0,69	2,14	3,48	3,16	9,80	15,93	95	4,22	A	1070	A++	8,14	9,0	387	
3,5+6,0+6,0	2,03	---	3,48	3,48	---	3,65	9,00	10,59	0,65	2,15	3,56	2,99	9,84	16,29	95	4,19	A	1075	A++	8,13	9		

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,64	0,56	2,39	2,75	2,57	10,94	12,59	95	3,77	A	1 195	A++	8,20	9,0	385
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,04	0,60	2,36	3,02	2,74	10,81	13,81	95	3,82	A	1 180	A++	8,21	9,0	384
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,63	2,06	2,27	7,46	9,45	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,51	2,44	8,88	11,49	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1 125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,33	2,89	2,57	10,67	13,24	95	3,74	A	1 165	A++	8,16	8,7	373
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1 215	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1 200	A++	8,17	9,0	386
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,25	2,80	2,44	10,30	12,83	95	3,78	A	1 125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,32	0,56	2,47	2,87	2,57	11,31	13,12	95	3,65	A	1 235	A++	8,13	9,0	388
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1 200	A++	8,13	9,0	388
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,59	2,37	3,08	2,69	10,85	14,09	95	3,80	A	1 185	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,38	9,00	10,17	0,63	2,34	3,08	2,86	10,71	14,09	95	3,85	A	1 170	A++	8,16	9,0	386
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,52	0,59	2,45	2,99	2,69	11,22	13,69	95	3,67	A	1 225	A++	8,14	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,69	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1 195	A++	8,14	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,32	9,00	10,16	0,60	2,36	3,08	2,74	10,81	14,09	95	3,82	A	1 180	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,47	9,00	10,18	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1 165	A++	8,17	9,0	386
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,29	9,00	9,87	0,63	2,24	3,04	2,86	10,26	13,93	95	4,02	A	1 120	A++	8,19	9,0	385
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,43	9,00	10,34	0,63	2,21	3,11	2,86	10,12	14,22	95	4,07	A	1 105	A++	8,20	9,0	384
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,59	9,00	10,67	0,65	2,19	3,45	2,99	10,03	15,80	95	4,12	A	1 095	A++	8,21	9,0	384
	1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,63	2,20	3,10	2,86	10,07	14,17	95	4,09	A	1 100	A++	8,21	9,0	384
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,79	0,47	1,63	1,91	2,15	7,46	8,76	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,62	2,06	2,27	7,42	9,45	95	4,63	A	810	A++	8,44	7,5	311
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,34	2,44	8,88	10,71	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	1,75	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1 125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,34	2,89	2,57	10,71	13,24	95	3,72	A	1 170	A++	8,15	8,7	374
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1 215	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1 200	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,23	2,27	8,93	10,18	95	4,10	A	975	A++	8,35	8,0	336
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,69	2,44	8,88	12,30	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,30	0,56	2,24	2,87	2,57	10,26	13,12	95	3,80	A	1 120	A++	8,17	8,5	364
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,24	2,89	2,57	11,17	13,24	95	3,69	A	1 220	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,59	2,41	3,01	2,69	11,03	13,77	95	3,74	A	1 205	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,38	3,08	2,74	10,90	14,09	95	3,79	A	1 190	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,31	0,56	2,34	2,87	2,57	10,71	13,12	95	3,72	A	1 170	A++	8,15	8,7	374
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,51	0,56	2,45	2,99	2,57	11,22	13,69	95	3,67	A	1 225	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,13	1,50	2,63	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1 195	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,29	9,00	10,15	0,59	2,36	3,08	2,69	10,81	14,09	95	3,82	A	1 180	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,45	9,00	10,17	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1 165	A++	8,17	9,0	386
5MXM90N2V1B	1,5+2,0+4,2+4,2	1,13	1,51	3,18	3,18	---	3,13	9,00	9,52	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1 220	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,69	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1 190	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,39	9,00	10,16	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1 175	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,0+4,2+7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1 160	A++	8,18	9,0	386
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,36	9,00	9,87	0,63	2,26	3,04	2,86	10,35	13,93	95	3,99	A	1 130	A++	8,19	9,0	385
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,50	9,00	10,34	0,63	2,23	3,11	2,86	10,21	14,22	95	4,04	A	1 115	A++	8,20	9,0	384
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,66	9,00	10,71	0,65	2,20	3,45	2,99	10,07	15,80	95	4,09	A	1 100	A++	8,22	9,0	384
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,22	3,10	2,99	10,17	14,17	95	4,06	A	1 110	A++	8,21	9,0	384
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,39	2,44	8,88	10,96	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,28	2,13	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,24	2,87	2,44	10,26	13,12	95	3,80	A	1 120	A++	8,17	8,5	364
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,26	2,10	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,44	2,87	2,57	11,17	13,12	95	3,69	A	1 220	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,17	1,96	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	95	3,79	A	1 190	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,59	2,35	3,08	2,69	10,76	14,09	95	3,84	A	1 175	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,38	9,00	10,16	0,63	2,32	3,08	2,86	10,62	14,09	95	3,89	A	1 160	A++	8,18	9,0	386
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,23	2,05	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,36	2,87	2,57	10,81	13,12	95	3,82	A	1 180	A++	8,22	9,0	384
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,15	1,92	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,84	A	1 175	A++	8,22		

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútna 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
		2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,54	2,89	2,57	11,63					13,24	95	3,55	A
2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,60	2,50	3,01	2,74	11,45	13,77	95	3,60	A	1 250	A++	7,96	9,0	396	
2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,48	3,08	2,74	11,36	14,09	95	3,63	A	1 240	A++	7,96	9,0	396	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,70	0,53	1,81	2,39	2,44	8,29	10,96	95	4,32	A	905	A++	8,48	7,8	322	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,33	2,87	2,44	10,67	13,12	95	3,65	A	1 165	A++	8,02	8,5	371	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,61	2,87	2,57	11,95	13,12	95	3,45	A	1 305	A++	7,93	9,0	398	
2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1 270	A++	7,93	9,0	397	
2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1 250	A++	7,95	9,0	397	
2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,38	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1 235	A++	7,97	9,0	396	
2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,46	2,87	2,57	11,26	13,12	95	3,67	A	1 230	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1 220	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	95	3,79	A	1 190	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,36	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1 175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,51	9,00	10,17	0,65	2,32	3,08	2,99	10,62	14,09	95	3,89	A	1 160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,52	0,59	2,43	2,99	2,69	11,13	13,69	95	3,71	A	1 215	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,32	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1 185	A++	8,07	9,0	390	
2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,46	9,00	10,16	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,86	A	1 165	A++	8,09	9,0	390	
2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,62	9,00	10,68	0,65	2,31	3,57	2,99	10,58	16,33	95	3,91	A	1 155	A++	8,11	9,0	389	
2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,87	0,63	2,35	3,04	2,86	10,76	13,93	95	3,83	A	1 175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,65	2,32	3,45	2,99	10,62	15,80	95	3,88	A	1 160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,89	2,51	2,44	8,65	11,49	95	4,24	A	945	A++	8,40	8,0	334	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	95	3,65	A	1 195	A++	8,03	8,7	379	
2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,50	0,56	2,61	2,99	2,57	11,95	13,69	95	3,45	A	1 305	A++	7,93	9,0	398	
2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1 270	A++	7,93	9,0	397	
2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	1,73	4,15	---	3,29	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1 250	A++	7,95	9,0	397	
2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,45	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1 235	A++	7,97	9,0	396	
2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,46	2,99	2,69	11,26	13,69	95	3,67	A	1 230	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,5+3,5+4,2	1,48	1,84	2,58	3,10	---	3,17	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1 220	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,5+3,5+5,0	1,38	1,73	2,42	3,46	---	3,29	9,00	9,68	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1 190	A++	8,07	9,0	391	
2,0+2,5+3,5+6,0	1,29	1,61	2,25	3,86	---	3,43	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1 175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,59	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1 160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,27	9,00	9,52	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1 215	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,5+4,2+5,0	1,31	1,64	2,76	3,28	---	3,39	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1 185	A++	8,07	9,0	390	
2,0+2,5+4,2+6,0	1,22	1,53	2,57	3,67	---	3,53	9,00	10,62	0,65	2,33	3,56	2,99	10,67	16,29	95	3,86	A	1 165	A++	8,09	9,0	390	
2,0+2,5+5,0+5,0	1,24	1,55	3,10	3,10	---	3,50	9,00	9,87	0,65	2,35	3,04	2,99	10,76	13,93	95	3,83	A	1 175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+2,5+5,0+6,0	1,16	1,45	2,90	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,32	3,52	2,99	10,62	16,13	95	3,88	A	1 160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,21	9,00	9,51	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1 215	A++	8,08	9,0	390	
2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,32	9,00	9,52	0,63	2,42	2,99	2,86	11,08	13,69	95	3,73	A	1 210	A++	8,08	9,0	390	
2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,43	9,00	9,69	0,65	2,35	3,02	2,99	10,76	13,81	95	3,83	A	1 175	A++	8,08	9,0	390	
2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,57	9,00	10,61	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,88	A	1 160	A++	8,10	9,0	389	
2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,42	9,00	9,52	0,65	2,40	3,00	2,99	10,99	13,73	95	3,75	A	1 200	A++	8,09	9,0	390	
2,0+3,5+4,2+5,0	1,22	2,14	2,57	3,06	---	3,53	9,00	10,20	0,65	2,34	3,55	2,99	10,71	16,25	95	3,85	A	1 170	A++	8,09	9,0	390	
2,0+3,5+5,0+5,0	1,16	2,03	2,90	2,90	---	3,65	9,00	10,47	0,69	2,34	3,73	3,16	10,71	17,07	95	3,85	A	1 170	A++	8,09	9,0	390	
2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	---	2,59	2,59	2,59	3,51	9,00	9,53	0,65	2,39	3,00	2,99	10,94	13,73	95	3,77	A	1 195	A++	8,10	9,0	389	
2,0+4,2+4,2+5,0	1,17	---	2,45	2,45	2,92	3,63	9,00	10,21	0,69	2,33	3,55	3,16	10,67	16,25	95	3,87	A	1 165	A++	8,09	9,0	389	
2,5+2,5+2,5+2,5	2,13	2,13	2,13	2,13	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,28	2,87	2,44	10,44	13,12	95	3,73	A	1 140	A++	8,07	8,5	369	
2,5+2,5+2,5+3,5	2,05	2,05	2,05	2,86	---	2,99	9,00	9,30	0,56	2,48	2,87	2,57	11,36	13,12	95	3,63	A	1 240	A++	8,04	9,0	392	
2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	95	3,65	A	1 235	A++	8,05	9,0	392	
2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1 200	A++	8,04	9,0	392	
2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	4,00	---	3,36	9,00	10,14	0,63	2,37	3,08	2,86	10,85	14,09	95	3,80	A	1 185	A++	8,06	9,0	391	
2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,51																	

Kombinačné tabuľky

Chladienie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,42	0,51	1,75	2,10	2,32	8,01	9,61	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,70	0,51	1,75	2,22	2,32	8,01	10,14	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,21	0,53	1,95	2,50	2,44	8,93	11,45	95	4,37	A	975	A++	7,76	8,5	383
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,52	0,53	2,06	2,69	2,44	9,43	12,30	95	4,37	A	1030	A++	7,81	9,0	404
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,83	0,56	2,02	2,78	2,57	9,25	12,71	95	4,47	A	1010	A++	7,83	9,0	403
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,16	0,57	2,00	2,75	2,61	9,16	12,59	95	4,52	A	1000	A++	7,85	9,0	402
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,38	9,00	10,43	0,60	1,97	2,96	2,74	9,02	13,56	95	4,57	A	985	A++	7,86	9,0	401
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	1,26	2,11	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,06	2,63	2,44	9,43	12,02	95	4,24	A	1030	A++	7,71	8,7	395
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,19	2,82	2,57	10,03	12,91	95	4,12	A	1095	A++	7,66	9,0	411
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,14	2,90	2,57	9,80	13,28	95	4,22	A	1070	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	2,82	2,74	9,66	12,91	95	4,27	A	1055	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,09	2,96	2,74	9,57	13,56	95	4,32	A	1045	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,18	2,88	2,57	9,98	13,20	95	4,14	A	1090	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,17	3,02	2,74	9,94	13,81	95	4,16	A	1085	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,12	3,11	2,74	9,71	14,22	95	4,26	A	1060	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	95	4,31	A	1045	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	95	4,36	A	1035	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+1,5+4,2+2,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,19	0,60	2,16	3,09	2,74	9,89	14,13	95	4,18	A	1080	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,39	9,00	10,36	0,63	2,11	3,11	2,86	9,66	14,22	95	4,28	A	1055	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,53	9,00	10,62	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1040	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,50	9,00	10,55	0,63	2,10	3,13	2,86	9,62	14,34	95	4,30	A	1050	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,65	9,00	10,70	0,63	2,07	2,98	2,86	9,48	13,65	95	4,35	A	1035	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,70	7,80	8,70	0,51	1,65	2,22	2,32	7,56	10,14	95	4,73	A	825	A++	7,86	7,8	348
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,26	1,26	1,68	1,68	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,24	1,24	1,66	1,66	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,05	2,63	2,44	9,39	12,02	95	4,26	A	1025	A++	7,72	8,7	395
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,21	1,21	1,61	1,61	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,18	2,82	2,57	9,98	12,91	95	4,14	A	1090	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,13	1,50	1,50	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,13	2,90	2,57	9,75	13,28	95	4,24	A	1065	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	95	4,29	A	1050	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,08	2,96	2,74	9,52	13,56	95	4,34	A	1040	A++	7,75	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,70	2,13	2,13	2,85	8,50	9,21	0,53	1,84	2,50	2,44	8,43	11,45	95	4,63	A	920	A++	7,83	8,5	380
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	2,99	9,00	9,64	0,56	2,18	2,75	2,57	9,98	12,59	95	4,14	A	1090	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,15	1,54	1,92	3,23	3,10	9,00	9,90	0,56	2,17	2,95	2,57	9,94	13,48	95	4,16	A	1085	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,21	9,00	10,16	0,60	2,12	3,03	2,74	9,71	13,89	95	4,26	A	1060	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,36	9,00	10,41	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	95	4,31	A	1045	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,51	9,00	10,61	0,63	2,07	3,03	2,86	9,48	13,85	95	4,36	A	1035	A++	7,76	9,0	406
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,13	1,50	2,63	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,17	3,02	2,57	9,94	13,81	95	4,16	A	1085	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,24	9,00	10,18	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1080	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,36	9,00	10,36	0,60	2,11	3,11	2,74	9,66	14,22	95	4,28	A	1055	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1040	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	2,06	3,10	2,99	9,43	14,17	95	4,38	A	1030	A++	7,76	9,0	406
	1,5+1,5+2,0+4,2+2,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,35	9,00	10,19	0,63	2,15	3,09	2,86	9,84	14,13	95	4,20	A	1075	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,46	9,00	10,36	0,63	2,10	3,11	2,86	9,62	14,22	95	4,30	A	1050	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,60	9,00	10,68	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	95	4,35	A	1035	A++	7,75	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,57	9,00	10,66	0,63	2,00	3,28	2,86	9,16	14,99	95	4,50	A	1000	A++	7,70	9,0	410
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,24	1,24	2,07	2,07	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,04	2,63	2,44	9,34	12,02	95	4,28	A	1020	A++	7,72	8,7	395
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,17	2,88	2,57	9,94	13,20	95	4,16	A	1085	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,16	3,02	2,74	9,89	13,81	95	4,18	A	1080	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	3,11	2,74	9,66	14,22	95	4,28	A	1055	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,08	3,03	2,74	9,52	13,85	95	4,33	A	1040	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,06	3,10	2,86	9,43	14,17	95	4,38	A	1030	A++	7,75	9,0	406
	1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1080	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,32	9,00	10,18	0,60	2,15	3,08	2,74	9,84	14,09	95	4,20	A	1075	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,43	9,00	10,36	0,63	2,10	3,11	2,8										

Kombinačné tabuľky

Chladenie

Vonkajšia jednotka	Vnútrotná 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. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.					Trieda	SEER	P návrh	AEC	
5MXM90N2V1B	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,42	9,00	10,19	0,63	1,89	3,09	2,86	8,65	14,13	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	0,92	1,22	1,22	2,57	2,57	3,06	3,53	9,00	10,62	0,63	1,85	3,39	2,86	8,47	15,52	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,85	3,28	2,99	8,47	14,99	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	1,92	2,75	2,57	8,79	12,59	95	4,71	A	960	A++	7,89	9,0	399	
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	1,90	3,02	2,57	8,70	13,81	95	4,75	A	950	A++	7,91	9,0	399	
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,91	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,94	9,0	397	
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,83	3,03	2,86	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,96	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,82	3,10	2,99	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,98	9,0	395	
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,29	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	0,99	1,31	1,64	2,30	2,76	3,39	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,95	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,83	3,10	2,99	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,97	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	0,94	1,25	1,56	2,63	2,63	3,48	9,00	10,19	0,63	1,88	3,09	2,86	8,61	14,13	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	1,84	3,46	2,99	8,43	15,84	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	0,96	1,29	2,25	2,25	2,25	3,43	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,93	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,53	9,00	10,62	0,65	1,88	3,57	2,99	8,61	16,33	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398	
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,87	1,16	2,03	2,03	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,84	3,45	2,99	8,43	15,80	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396	
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,63	9,00	10,69	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,94	9,0	397	
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,17	1,96	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	1,91	2,88	2,57	8,75	13,20	95	4,73	A	955	A++	7,88	9,0	400	
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,89	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	10,17	0,60	1,88	3,08	2,74	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,89	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,43	9,00	10,35	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,57	9,00	10,66	0,63	1,83	3,10	2,86	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,94	9,0	397	
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	3,36	9,00	10,17	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,90	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,90	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,57	9,00	10,66	0,65	1,84	3,38	2,99	8,43	15,48	95	4,91	A	920	A++	7,93	9,0	397	
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,56	9,00	10,65	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398	
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,50	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,91	9,0	399	
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,60	9,00	10,68	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398	
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,65	9,00	10,70	0,65	1,87	3,71	2,99	8,56	16,99	95	4,83	A	935	A++	7,92	9,0	398	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	2,70	2,85	8,50	9,21	0,53	1,83	2,50	2,44	8,38	11,45	95	4,67	A	915	A++	7,83	8,5	380	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,66	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,03	2,63	2,44	9,30	12,02	95	4,30	A	1015	A++	7,72	8,7	395	
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,57	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	1,90	2,88	2,57	8,70	13,20	95	4,75	A	950	A++	7,86	9,0	401	
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,48	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	1,89	3,02	2,74	8,65	13,81	95	4,77	A	945	A++	7,86	9,0	401	
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,89	9,0	399	
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	1,83	3,03	2,74	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,91	9,0	399	
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	1,82	3,10	2,86	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,93	9,0	398	
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	2,09	2,75	2,57	9,57	12,59	95	4,32	A	1045	A++	7,76	9,0	406	
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,07	3,02	2,57	9,48	13,81	95	4,36	A	1035	A++	7,77	9,0	405	
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	95	4,38	A	1030	A++	7,78	9,0	405	
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	2,01	3,11	2,74	9,20	14,22	95	4,48	A	1005	A++	7,81	9,0	404	
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,99	3,03	2,86	9,11	13,85	95	4,53	A	995	A++	7,83	9,0	403	
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,97	3,10	2,99	9,02	14,17	95	4,58	A	985	A++	7,85	9,0	401	
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,42	2,99	9,00	9,64	0,56	2,06	2,75	2,57	9,43	12,59	95	4,38	A	1030	A++	7,78	9,0	405	
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,76	3,39	9,00	10,18	0,63	2,05	3,08	2,86	9,39	14,09	95	4,40	A	1025	A++	7,79	9,0	405	
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	2,00	3,11	2,86	9,16	14,22	95	4,50	A	1000	A++	7,82	9,0	403	
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,98	3,10	2,99	9,07	14,17	95	4,55	A	990	A++	7,84	9,0	402	
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,25	1,25	1,25	2,63	3,63	3,48	9,00	10,19	0,63	2,04	3,09	2,86	9,34	14,13	95	4,42	A	1020	A++	7,80	9,0	404	
2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	2,00	3,46	2,99	9,16	15,84	95	4,52	A	1000	A++	7,83	9,0	403		
2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,57	1,57	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	2,08	2,88	2,57	9,52	13,20	95	4,34	A	1040	A++	7,74	9,0	407		
2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	95	4,38	A	1030	A++	7,76	9,0	406		
2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,36	1,36	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	9,85	0,60	2,05	3,08	2,74	9,39	14,09	95	4,40	A	1025	A++	7,76	9,0	406		
2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61																					

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	ENERGETICKÁ TRIEDA	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5	1,90	---	---	---	---	1,28	1,90	4,15	0,28	0,53	1,31	1,29	2,43	5,98	95	3,59	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,49	---	---	---	---	1,33	2,49	4,37	0,34	0,67	1,37	1,55	3,05	6,25	95	3,73	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,11	---	---	---	---	1,39	3,11	4,84	0,36	0,88	1,47	1,64	4,04	6,71	95	3,53	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,36	---	---	---	---	1,51	4,36	5,31	0,38	1,40	1,93	1,73	6,42	8,84	95	3,11	---	---	---	---	---	---
	4,2	5,23	---	---	---	---	1,56	5,23	6,16	0,40	1,63	2,06	1,82	7,45	9,42	95	3,22	---	---	---	---	---	---
	5,0	6,21	---	---	---	---	1,94	6,21	7,75	0,47	1,76	2,39	2,13	8,08	10,92	95	3,52	---	---	---	---	---	---
	6,0	7,46	---	---	---	---	2,23	7,46	9,05	0,58	2,25	2,86	2,66	10,32	13,09	95	3,31	---	---	---	---	---	---
	7,1	8,82	---	---	---	---	2,55	8,82	9,38	0,65	2,81	3,01	2,97	12,88	13,77	95	3,14	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	---	1,51	3,70	7,45	0,37	0,88	1,85	1,68	4,03	8,47	95	4,21	A	A	3,87	3,50	1 264	0,32
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	---	1,57	4,30	7,83	0,35	1,04	2,01	1,59	4,76	9,20	95	4,16	A	A	3,88	3,50	1 262	0,32
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	---	1,72	4,90	8,02	0,37	1,20	2,08	1,68	5,50	9,52	95	4,09	A	A	3,89	3,50	1 259	0,32
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	---	2,02	6,10	8,57	0,44	1,68	2,37	2,02	7,69	10,85	95	3,64	A	A	3,91	3,80	1 360	0,44
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	---	2,23	7,00	8,92	0,42	1,99	2,59	1,94	9,11	11,85	95	3,52	B	A	3,92	3,80	1 357	0,43
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	---	2,48	8,00	10,45	0,44	2,17	2,93	2,02	9,94	13,41	95	3,70	A	A+	4,00	4,50	1 573	0,73
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	---	2,77	9,00	10,65	0,48	2,47	2,72	2,19	11,31	12,45	95	3,65	A	A+	4,01	4,50	1 570	0,72
	1,5+7,1	1,74	8,26	---	---	---	3,09	10,00	10,67	0,52	2,90	2,70	2,37	13,28	12,36	95	3,45	B	A+	4,02	4,50	1 567	0,7
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	---	1,72	4,90	8,02	0,37	1,19	2,33	1,68	5,45	10,66	95	4,13	A	A	3,86	3,50	1 267	0,32
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	---	1,88	5,50	8,19	0,39	1,37	2,34	1,76	6,28	10,71	95	4,03	A	A	3,87	3,50	1 265	0,31
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,17	6,70	8,74	0,47	1,75	2,45	2,15	8,01	11,21	95	3,85	A	A	3,92	3,80	1 355	0,43
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	---	2,39	7,60	9,10	0,58	2,04	2,68	2,67	9,34	12,27	95	3,74	A	A	3,93	3,80	1 353	0,43
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	---	2,62	8,50	10,63	0,59	2,35	3,02	2,71	10,76	13,82	95	3,63	A	A+	4,03	4,50	1 564	0,73
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	---	2,92	9,30	10,82	0,61	2,62	2,72	2,80	12,00	12,45	95	3,55	B	A+	4,03	4,50	1 560	0,71
	2,0+7,1	2,20	7,80	---	---	---	3,23	10,00	10,92	0,65	2,90	2,93	2,97	13,28	13,41	95	3,46	B	A+	4,04	4,50	1 557	0,69
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	---	2,02	6,10	8,52	0,44	1,73	2,38	2,02	7,92	10,89	95	3,54	B	A	3,88	3,50	1 263	0,31
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	---	2,33	7,30	9,12	0,56	2,08	2,70	2,58	9,52	12,36	95	3,52	B	A	3,93	3,80	1 352	0,43
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	---	2,54	8,20	9,38	0,61	2,35	2,93	2,80	10,76	13,41	95	3,50	B	A	3,94	3,80	1 349	0,43
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	---	2,77	9,00	10,72	0,62	2,58	3,11	2,84	11,81	14,23	95	3,49	B	A+	4,05	4,50	1 552	0,73
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	3,06	9,60	10,92	0,63	2,76	2,79	2,88	12,64	12,77	95	3,48	B	A+	4,06	4,50	1 549	0,71
	2,5+7,1	2,60	7,40	---	---	---	3,38	10,00	11,20	0,68	2,89	3,18	3,10	13,23	14,55	95	3,47	B	A+	4,07	4,50	1 546	0,69
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	---	2,62	8,50	9,57	0,61	2,54	2,90	2,80	11,63	13,27	95	3,35	C	A+	4,03	4,50	1 561	0,74
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	---	2,83	9,00	10,18	0,66	2,77	3,25	3,01	12,68	14,87	95	3,25	C	A+	4,04	4,50	1 558	0,73
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	---	3,06	9,50	10,94	0,67	2,73	3,15	3,05	12,50	14,42	95	3,48	B	A+	4,09	5,20	1 777	1,04
	3,5+6,0	3,68	6,32	---	---	---	3,35	10,00	11,18	0,68	2,77	3,16	3,10	12,68	14,46	95	3,62	A	A+	4,11	5,20	1 770	1,02
	3,5+7,1	3,30	6,70	---	---	---	3,66	10,00	11,21	0,72	2,73	3,01	3,31	12,50	13,78	95	3,67	A	A+	4,13	5,20	1 763	1
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	---	3,03	9,50	9,99	0,68	2,62	3,25	3,10	12,00	14,87	95	3,63	A	A+	4,05	4,50	1 555	0,73
	4,2+5,0	4,57	5,43	---	---	---	3,26	10,00	10,95	0,69	2,78	3,21	3,14	12,73	14,69	95	3,61	A	A+	4,16	5,20	1 748	1,03
	4,2+6,0	4,12	5,88	---	---	---	3,55	10,00	11,19	0,71	2,74	3,15	3,23	12,55	14,42	95	3,66	A	A+	4,18	5,20	1 741	1,01
	4,2+7,1	3,72	6,28	---	---	---	3,87	10,00	11,21	0,74	2,69	3,07	3,40	12,32	14,05	95	3,72	A	A+	4,19	5,20	1 734	1
	5,0+5,0	5,00	5,00	---	---	---	3,49	10,00	11,12	0,71	2,71	3,13	3,27	12,41	14,32	95	3,70	A	A+	4,05	6,46	2 229	1,59
	5,0+6,0	4,55	5,45	---	---	---	3,77	10,00	11,32	0,71	2,67	3,05	3,23	12,22	13,96	95	3,75	A	A+	4,07	6,46	2 220	1,57
	5,0+7,1	4,13	5,87	---	---	---	4,09	10,00	11,35	0,78	2,63	2,83	3,57	12,04	12,95	95	3,80	A	A+	4,09	6,46	2 211	1,55
	6,0+6,0	5,00	5,00	---	---	---	4,07	10,00	11,14	0,71	2,65	2,80	3,27	12,13	12,81	95	3,79	A	A+	4,08	6,46	2 215	1,57
	6,0+7,1	4,58	5,42	---	---	---	4,39	10,00	11,17	0,79	2,62	2,79	3,61	12,00	12,77	95	3,82	A	A+	4,10	6,46	2 206	1,55
	7,1+7,1	5,00	5,00	---	---	---	4,70	10,00	11,20	0,84	2,60	2,78	3,83	11,90	12,72	95	3,86	A	A+	4,09	6,46	2 207	1,54
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,88	5,50	9,97	0,44	1,20	2,28	2,02	5,50	10,43	95	4,59	A	A+	4,00	4,80	1 679	0,83
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	2,02	6,10	10,15	0,46	1,38	2,36	2,11	6,32	10,80	95	4,43	A	A+	4,01	4,80	1 674	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,17	6,70	10,23	0,48	1,59	2,39	2,19	7,28	10,94	95	4,23	A	A+	4,02	4,80	1 669	0,82
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	---	2,48	8,00	10,34	0,52	2,05	2,51	2,37	9,39	11,49	95	3,91	A	A+	4,02	5,50	1 914	1,12
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	---	2,68	8,70	10,34	0,56	2,29	2,51	2,58	10,49	11,49	95	3,81	A	A+	4,03	5,50	1 908	1,12
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	---	2,92	9,30	10,51	0,56	2,48	2,61	2,58	11,36	11,95	95	3,76	A	A+	4,12	6,46	2 191	1,54
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	---	3,20	9,50	11,14	0,57	2,48	2,80	2,62	11,36	12,81	95	3,84	A	A+	4,15	6,46	2 175	1,52
	1,5+1,5+7,1	1,49	1,49	7,03	---	---	3,52	10,00	11,18	0,61	2,70	2,79	2,80	12,36	12,77	95	3,71	A	A+	4,18	6,46	2 159	1,5
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,17	6,70	10,31	0,48	1,60	2,43	2,19	7,33	11,12	95	4,21	A	A+	4,01	4,80	1 672	0,82
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	---	2,33	7,30	10,41	0,50	1,77	2,46	2,28	8,11	11,26	95	4,14	A	A+	4,04	4,80	1 663	0,82
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	---	2,63	8,50	10,50	0,54	2,21	2,60	2,45	10,12	11,90	95	3,86	A	A+	4,02	5,50	1 912	1,12
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	---	2,83	9,00	10,51	0,58	2,39	2,66	2,67	10,94	12,17	95	3,77	A	A+	4,03	5,50	1 906	1,11
	1,5+2,0+5,0	1,76	2,35	5,88	---	---	3,06	10,00	10,93	0,58	2,77	2,66	2,67	12,68	12,17	95	3,62	A	A+	4,13	6,46	2 189	1,53
	1,5+2,0+6,0	1,58	2,11	6,32	---	---	3,35	10,00	11,14	0,60	2,71	2,80	2,75	12,41	12,81	95	3,70	A	A+	4,16	6,46	2 173	1,51
	1,5+2,0+7,1	1,42	1,89	6,70	---	---	3,66	10,00	11,18	0,64	2,69	2,79	2,93	12,32	12,77	95	3,73	A	A+	4,19	6,46	2 157	1,49
	1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	---	---	2,48	8,00	10,52	0,52	2,00	2,46	2,37	9,16	11,26	95	4,01	A	A+	4			

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkion (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	ENERGETICKÁ TRIEDA	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	trieda				SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C	
		A	B	B	C	D																	
	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	---	2,33	7,50	10,49	0,50	1,77	2,50	2,28	8,11	11,44	95	4,24	A	A+	4,03	4,80	1,665	0,81
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	---	2,48	8,00	10,57	0,52	1,92	2,54	2,37	8,79	11,62	95	4,18	A	A+	4,04	4,80	1,660	0,8
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	---	2,77	9,00	10,68	0,56	2,27	2,66	2,58	10,39	12,17	95	3,98	A	A+	4,06	5,60	1,931	1,15
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	---	2,97	9,40	10,68	0,60	2,47	2,66	2,75	11,31	12,17	95	3,81	A	A+	4,07	5,60	1,925	1,14
	2,0+2,0+5,0	2,22	2,22	5,56	---	---	3,20	10,00	10,90	0,61	2,76	2,82	2,80	12,64	12,91	95	3,63	A	A+	4,16	6,46	2,174	1,52
	2,0+2,0+6,0	2,00	2,00	6,00	---	---	3,49	10,00	11,14	0,62	2,72	2,80	2,84	12,45	12,81	95	3,68	A	A+	4,19	6,46	2,158	1,5
	2,0+2,0+7,1	1,80	1,80	6,40	---	---	3,80	10,00	11,18	0,66	2,67	2,79	3,01	12,22	12,77	95	3,75	A	A+	4,22	6,46	2,142	1,48
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	---	2,62	8,50	10,59	0,54	2,15	2,63	2,45	9,84	12,04	95	3,97	A	A+	4,07	5,00	1,716	0,89
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	---	2,92	9,30	10,68	0,58	2,45	2,66	2,67	11,22	12,17	95	3,80	A	A+	4,09	5,60	1,913	1,14
	2,0+2,5+4,2	2,30	2,87	4,83	---	---	3,12	10,00	10,77	0,63	2,77	2,87	2,88	12,68	13,14	95	3,62	A	A+	4,11	5,60	1,908	1,14
	2,0+2,5+5,0	2,11	2,63	5,26	---	---	3,35	10,00	11,11	0,63	2,73	2,82	2,88	12,50	12,91	95	3,67	A	A+	4,19	6,46	2,154	1,51
	2,0+2,5+6,0	1,90	2,38	5,71	---	---	3,63	10,00	11,14	0,64	2,68	2,80	2,93	12,27	12,81	95	3,74	A	A+	4,22	6,46	2,139	1,49
	2,0+2,5+7,1	1,72	2,16	6,12	---	---	3,95	10,00	11,18	0,69	2,66	2,79	3,14	12,18	12,77	95	3,77	A	A+	4,25	6,46	2,124	1,48
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,89	3,89	---	---	3,20	10,00	10,77	0,65	2,76	2,87	2,97	12,64	13,14	95	3,63	A	A+	4,25	6,46	2,126	1,52
	2,0+3,5+4,2	2,06	3,41	4,33	---	---	3,41	10,00	10,97	0,68	2,75	2,97	3,10	12,59	13,59	95	3,64	A	A+	4,26	6,46	2,120	1,52
	2,0+3,5+5,0	1,90	3,33	4,76	---	---	3,63	10,00	11,34	0,68	2,73	3,04	3,10	12,50	13,91	95	3,67	A	A+	4,32	6,46	2,090	1,51
	2,0+3,5+6,0	1,74	3,04	5,22	---	---	3,92	10,00	11,34	0,69	2,68	2,80	3,14	12,27	12,81	95	3,74	A	A+	4,35	6,46	2,076	1,49
	2,0+3,5+7,1	1,59	2,78	5,63	---	---	4,23	10,00	11,35	0,76	2,72	2,79	3,48	12,45	12,77	95	3,69	A	A+	4,38	6,46	2,062	1,47
	2,0+4,2+4,2	1,92	4,04	4,04	---	---	3,60	10,00	10,98	0,70	2,73	2,97	3,18	12,50	13,59	95	3,67	A	A+	4,28	6,46	2,113	1,52
	2,0+4,2+5,0	1,79	3,75	4,46	---	---	3,84	10,00	11,35	0,72	2,71	3,04	3,31	12,41	13,91	95	3,70	A	A+	4,34	6,46	2,084	1,51
	2,0+4,2+6,0	1,64	3,44	4,92	---	---	4,12	10,00	11,37	0,73	2,60	2,80	3,36	11,90	12,81	95	3,85	A	A+	4,37	6,46	2,069	1,49
	2,0+4,2+7,1	1,50	3,16	5,34	---	---	4,44	10,00	11,40	0,78	2,55	2,78	3,57	11,68	12,72	95	3,92	A	A+	4,40	6,46	2,055	1,47
	2,0+5,0+5,0	1,67	4,17	4,17	---	---	4,07	10,00	11,06	0,75	2,59	2,83	3,44	11,86	12,95	95	3,87	A	A+	4,35	6,46	2,077	1,5
	2,0+5,0+6,0	1,54	3,85	4,62	---	---	4,36	10,00	11,29	0,74	2,55	2,75	3,40	11,68	12,59	95	3,92	A	A+	4,38	6,46	2,063	1,48
	2,0+5,0+7,1	1,42	3,55	5,04	---	---	4,67	10,00	11,33	0,81	2,53	2,73	3,70	11,58	12,49	95	3,95	A	A+	4,41	6,46	2,049	1,46
	2,0+6,0+6,0	1,43	4,29	4,29	---	---	4,64	10,00	11,53	0,77	2,44	2,67	3,53	11,17	12,22	95	4,11	A	A+	4,39	6,46	2,057	1,48
	2,0+6,0+7,1	1,32	3,97	4,70	---	---	4,96	10,00	11,56	0,82	2,39	2,66	3,74	10,94	12,17	95	4,20	A	A+	4,42	6,46	2,043	1,46
	2,5+2,5+2,5	3,33	3,33	3,33	---	---	2,77	10,00	10,72	0,56	2,67	2,66	2,58	12,22	12,17	95	3,76	A	A+	4,09	5,00	1,709	0,88
	2,5+2,5+3,5	2,94	2,94	4,12	---	---	3,06	10,00	10,92	0,63	2,63	2,74	2,88	12,04	12,54	95	3,81	A	A+	4,11	5,60	1,906	1,13
	2,5+2,5+4,2	2,72	2,72	4,57	---	---	3,26	10,00	11,04	0,65	2,61	2,87	2,97	11,95	13,14	95	3,84	A	A+	4,12	5,60	1,900	1,13
	2,5+2,5+5,0	2,50	2,50	5,00	---	---	3,49	10,00	11,33	0,66	2,51	3,04	3,01	11,49	13,91	95	4,00	A	A+	4,20	6,46	2,152	1,5
	2,5+2,5+6,0	2,27	2,27	5,45	---	---	3,77	10,00	11,35	0,67	2,46	2,80	3,05	11,26	12,81	95	4,07	A	A+	4,23	6,46	2,136	1,48
	2,5+2,5+7,1	2,07	2,07	5,87	---	---	4,09	10,00	11,37	0,73	2,41	2,79	3,36	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2,121	1,46
	2,5+3,5+3,5	2,63	3,68	3,68	---	---	3,35	10,00	11,19	0,68	2,57	3,08	3,10	11,77	14,10	95	3,90	A	A+	4,15	6,46	2,176	1,51
	2,5+3,5+4,2	2,45	3,43	4,12	---	---	3,55	10,00	11,20	0,70	2,55	3,08	3,18	11,68	14,10	95	3,93	A	A+	4,16	6,46	2,170	1,51
	2,5+3,5+5,0	2,27	3,18	4,55	---	---	3,77	10,00	11,34	0,71	2,45	3,04	3,23	11,22	13,91	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2,139	1,49
	2,5+3,5+6,0	2,08	2,92	5,00	---	---	4,07	10,00	11,35	0,71	2,40	2,80	3,27	10,99	12,81	95	4,17	A	A+	4,25	6,46	2,124	1,48
	2,5+3,5+7,1	1,91	2,67	5,42	---	---	4,39	10,00	11,40	0,78	2,36	2,79	3,57	10,81	12,77	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2,110	1,46
	2,5+4,2+4,2	2,29	3,85	3,85	---	---	3,75	10,00	11,20	0,72	2,53	3,08	3,31	11,58	14,10	95	3,96	A	A+	4,18	6,46	2,163	1,5
5MXM90N2V1B	2,5+4,2+5,0	2,14	3,59	4,27	---	---	3,98	10,00	11,35	0,75	2,43	3,04	3,44	11,13	13,91	95	4,12	A	A+	4,24	6,46	2,133	1,49
	2,5+4,2+6,0	1,97	3,31	4,72	---	---	4,26	10,00	11,37	0,76	2,39	2,80	3,48	10,94	12,81	95	4,20	A	A+	4,27	6,46	2,118	1,47
	2,5+4,2+7,1	1,81	3,04	5,14	---	---	4,58	10,00	11,40	0,81	2,34	2,78	3,70	10,71	12,72	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2,103	1,45
	2,5+5,0+5,0	2,00	4,00	4,00	---	---	4,21	10,00	11,06	0,78	2,41	2,83	3,57	11,03	12,95	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2,126	1,49
	2,5+5,0+6,0	1,85	3,70	4,44	---	---	4,50	10,00	11,29	0,79	2,37	2,75	3,61	10,85	12,59	95	4,23	A	A+	4,28	6,46	2,111	1,47
	2,5+5,0+7,1	1,71	3,42	4,86	---	---	4,81	10,00	11,33	0,84	2,33	2,73	3,83	10,67	12,49	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2,097	1,45
	2,5+6,0+6,0	1,72	4,14	4,14	---	---	4,78	10,00	11,53	0,80	2,35	2,67	3,66	10,76	12,22	95	4,26	A	A+	4,29	6,46	2,105	1,46
	2,5+6,0+7,1	1,60	3,85	4,55	---	---	5,10	10,00	11,56	0,85	2,31	2,66	3,87	10,58	12,17	95	4,34	A	A+	4,32	6,46	2,091	1,45
	3,5+3,5+3,5	3,33	3,33	3,33	---	---	3,63	10,00	11,19	0,72	2,66	3,08	3,31	12,18	14,10	95	3,77	A	A+	4,28	6,46	2,111	1,48
	3,5+3,5+4,2	3,13	3,13	3,75	---	---	3,84	10,00	11,20	0,75	2,63	3,08	3,44	12,04	14,10	95	3,80	A	A+	4,29	6,46	2,105	1,48
	3,5+3,5+5,0	2,92	2,92	4,17	---	---	4,07	10,00	11,35	0,78	2,53	3,04	3,57	11,58	13,91	95	3,96	A	A+	4,35	6,46	2,076	1,47
	3,5+3,5+6,0	2,69	2,69	4,62	---	---	4,36	10,00	11,38	0,79	2,48	2,80	3,61	11,36	12,81	95	4,04	A	A+	4,38	6,46	2,062	1,45
	3,5+3,5+7,1	2,48	2,48	5,04	---	---	4,67	10,00	11,39	0,84	2,43	2,78	3,83	11,13	12,72	95	4,12	A	A+	4,41	6,46	2,048	1,43
	3,5+4,2+4,2	2,94	3,53	3,53	---	---	4,04	10,00	11,21	0,80	2,61	3,07	3,66	11,95	14,05	95	3,84	A	A+	4,31	6,46	2,098	1,48
	3,5+4,2+5,0	2,76	3,31	3,94	---	---	4,26	10,00	11,22	0,80	2,51	2,87	3,66	11,49	13,14	95	4,00	A	A+	4,37	6,46	2,070	1,46
	3,5+4,2+6,0	2,55	3,07	4,38	---	---	4,55	10,00	11,25	0,82	2,46	2,79	3,74	11,26	12,77	95	4,07	A	A+	4,40	6,46	2,055	1,45
	3,5+4,2+7,1	2,36	2,84	4,80	---	---	4,88	10,00	11,27	0,89	2,41	2,78	4,09	11,03	12,72	95	4,15	A	A+	4,43	6,46	2,042	1,43
	3,5+5,0+5,0	2,59	3,70	3,70	---																		

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	ENERGETICKÁ TRIEDA	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,50	1,50	2,00	5,00	---	3,49	10,00	11,29	0,60	2,40	2,74	2,75	10,99	12,54	95	4,18	A	A+	4,25	6,46	2 128	1,46
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,77	10,00	11,53	0,58	2,35	2,67	2,67	10,76	12,22	95	4,26	A	A+	4,28	6,46	2 112	1,46
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,09	10,00	11,56	0,65	2,31	2,65	2,97	10,58	12,13	95	4,34	A	A+	4,31	6,46	2 096	1,46
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,92	10,00	10,59	0,54	2,54	2,54	2,45	11,63	11,62	95	3,95	A	A+	4,17	6,46	2 168	1,48
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,50	2,80	2,62	11,45	12,81	95	4,01	A	A+	4,18	6,46	2 162	1,48
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,48	2,79	2,71	11,36	12,77	95	4,05	A	A+	4,19	6,46	2 154	1,47
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,38	2,74	2,84	10,90	12,54	95	4,21	A	A+	4,26	6,46	2 120	1,46
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,30	1,30	2,17	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,34	2,67	2,88	10,71	12,22	95	4,29	A	A+	4,30	6,46	2 104	1,46
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	4,37	A	A+	4,33	6,46	2 088	1,45
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,49	10,00	11,17	0,62	2,48	2,79	2,84	11,36	12,77	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2 154	1,47
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,46	2,79	2,93	11,26	12,77	95	4,08	A	A+	4,21	6,46	2 146	1,47
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,30	1,30	3,04	4,35	---	3,92	10,00	11,30	0,67	2,36	2,74	3,05	10,81	12,54	95	4,24	A	A+	4,28	6,46	2 112	1,46
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,21	10,00	11,54	0,68	2,32	2,66	3,10	10,62	12,17	95	4,32	A	A+	4,31	6,46	2 096	1,45
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,53	10,00	11,58	0,74	2,28	2,65	3,40	10,44	12,13	95	4,40	A	A+	4,34	6,46	2 080	1,45
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,18	0,69	2,44	2,79	3,14	11,17	12,77	95	4,11	A	A+	4,23	6,46	2 137	1,46
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,12	10,00	11,32	0,71	2,34	2,74	3,27	10,71	12,54	95	4,27	A	A+	4,30	6,46	2 103	1,45
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,14	1,14	3,18	4,55	---	4,41	10,00	11,55	0,72	2,30	2,66	3,31	10,53	12,17	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2 088	1,45
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,05	1,05	2,94	4,97	---	4,72	10,00	11,59	0,76	2,26	2,65	3,48	10,35	12,13	95	4,44	A	A+	4,36	6,46	2 072	1,45
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,15	1,15	3,85	3,85	---	4,36	10,00	11,45	0,71	2,33	2,70	3,27	10,67	12,36	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2 095	1,45
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,07	1,07	3,57	4,29	---	4,64	10,00	11,68	0,72	2,28	2,67	3,31	10,44	12,22	95	4,39	A	A+	4,34	6,46	2 080	1,45
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,99	0,99	3,31	4,70	---	4,96	10,00	11,72	0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	4,47	A	A+	4,38	6,46	2 065	1,44
	1,5+1,5+6,0+6,0	1,00	1,00	4,00	4,00	---	4,93	10,00	11,92	0,75	2,27	2,59	3,44	10,39	11,85	95	4,42	A	A+	4,36	6,46	2 072	1,44
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	---	2,77	9,50	10,68	0,49	2,31	2,54	2,24	10,58	11,62	95	4,11	A	A+	4,15	6,46	2 176	1,48
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,88	2,50	2,50	3,13	---	2,92	10,00	10,77	0,54	2,42	2,54	2,45	11,08	11,62	95	4,15	A	A+	4,17	6,46	2 167	1,48
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,67	2,22	2,22	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,40	2,80	2,62	10,99	12,81	95	4,18	A	A+	4,18	6,46	2 161	1,47
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,55	2,06	2,06	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,38	2,79	2,71	10,90	12,77	95	4,21	A	A+	4,20	6,46	2 153	1,47
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,43	1,90	1,90	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,35	2,74	2,84	10,76	12,54	95	4,26	A	A+	4,26	6,46	2 119	1,46
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,30	1,74	1,74	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,31	2,67	2,88	10,58	12,22	95	4,34	A	A+	4,30	6,46	2 103	1,45
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,19	1,59	1,59	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	4,38	A	A+	4,33	6,46	2 087	1,45
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,76	2,35	2,94	2,94	---	3,06	10,00	10,77	0,55	2,51	2,54	2,25	11,49	11,62	95	3,99	A	A+	4,19	6,46	2 158	1,48
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,58	2,11	2,63	3,68	---	3,35	10,00	11,16	0,59	2,47	2,80	2,71	11,31	12,81	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2 153	1,47
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,47	1,96	2,45	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2 145	1,46
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,36	1,82	2,27	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,74	2,93	10,81	12,54	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2 111	1,45
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,25	1,67	2,08	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	4,33	A	A+	4,31	6,46	2 095	1,45
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,15	1,53	1,91	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2 079	1,45
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,43	1,90	3,33	3,33	---	3,63	10,00	11,17	0,64	2,45	2,79	2,93	11,22	12,77	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2 144	1,46
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,34	1,79	3,13	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,43	2,79	3,14	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2 136	1,46
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,25	1,67	2,92	4,17	---	4,07	10,00	11,30	0,69	2,34	2,74	3,14	10,71	12,54	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2 102	1,45
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,15	1,54	2,69	4,62	---	4,36	10,00	11,54	0,70	2,30	2,66	3,18	10,53	12,17	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2 087	1,45
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,06	1,42	2,48	5,04	---	4,67	10,00	11,58	0,76	2,25	2,65	3,48	10,30	12,13	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2 071	1,44
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,26	1,68	3,53	3,53	---	4,04	10,00	11,18	0,71	2,41	2,79	3,23	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2 128	1,46
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,18	1,57	3,31	3,94	---	4,26	10,00	11,32	0,73	2,32	2,74	3,36	10,62	12,54	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2 094	1,45
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,09	1,46	3,07	4,38	---	4,55	10,00	11,55	0,74	2,28	2,66	3,40	10,44	12,17	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2 079	1,44
	1,5+2,0+4,2+7,1	1,01	1,35	2,84	4,80	---	4,88	10,00	11,59	0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2 064	1,44
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,11	1,48	3,70	3,70	---	4,50	10,00	11,45	0,74	2,31	2,70	3,40	10,58	12,36	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2 086	1,44
	1,5+2,0+5,0+6,0	1,03	1,38	3,45	4,14	---	4,78	10,00	11,68	0,77	2,26	2,67	3,53	10,35	12,22	95	4,43	A	A+	4,36	6,46	2 071	1,44
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,96	1,28	3,21	4,55	---	5,10	10,00	11,72	0,82	2,22	2,65	3,74	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2 056	1,43
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,97	1,29	3,87	3,87	---	5,07	10,00	11,92	0,78	2,25	2,59	3,57	10,30	11,85	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2 063	1,43
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,67	2,78	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,80	2,62	11,40	12,81	95	4,02	A	A+	4,19	6,46	2 158	1,46
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,50	2,50	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2 143	1,45
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,40	2,34	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,79	2,93	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2 135	1,45
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,30	2,17	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,74	3,05	10,71	12,54	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2 101	1,44
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,20	2,00	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2 085	1,43
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,10	1,84	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2 070	1,43
	1,5+2,5+3,5+3,5</																						

Kombinačné tabuľky

Vykurovanie

Vonkajšia jednotka	Vnútorná jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	ENERGETICKÁ TRIEDA	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
5MXM90N2V1B	2,0+2,0+2,0+4,2	1,96	1,96	1,96	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2 144	1,46
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,75	2,93	10,81	12,59	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2 110	1,45
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	4,33	A	A+	4,32	6,46	2 094	1,45
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2 078	1,44
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,80	2,62	11,40	12,81	95	4,02	A	A+	4,19	6,46	2 159	1,47
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2 143	1,46
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,79	2,93	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2 135	1,46
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,74	1,74	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,75	3,05	10,71	12,59	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2 102	1,45
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2 086	1,44
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2 070	1,44
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43	2,79	3,05	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2 135	1,46
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,71	1,71	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,41	2,79	3,27	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2 127	1,45
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30	0,71	2,32	2,74	3,27	10,62	12,54	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2 093	1,44
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,48	1,48	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54	0,72	2,28	2,66	3,31	10,44	12,17	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2 078	1,44
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,37	1,37	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58	0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2 063	1,43
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,61	1,61	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18	0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,26	6,46	2 119	1,45
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,52	1,52	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32	0,76	2,31	2,74	3,48	10,58	12,54	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2 085	1,44
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,41	1,41	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55	0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2 070	1,43
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,31	1,31	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59	0,85	2,22	2,65	3,87	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2 055	1,43
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,43	1,43	3,57	3,57	---	4,64	10,00	11,45	0,79	2,29	2,70	3,61	10,49	12,36	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2 077	1,43
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,33	1,33	3,33	4,00	---	4,93	10,00	11,68	0,80	2,25	2,67	3,66	10,30	12,22	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2 062	1,43
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,11	2,63	2,63	2,63	---	3,35	10,00	11,15	0,60	2,47	2,80	2,75	11,31	12,81	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2 149	1,45
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,90	2,38	2,38	3,33	---	3,63	10,00	11,16	0,64	2,43	2,80	2,93	11,13	12,81	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2 134	1,45
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,79	2,23	2,23	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2 126	1,44
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,67	2,08	2,08	4,17	---	4,07	10,00	11,29	0,69	2,32	2,75	3,14	10,62	12,59	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2 093	1,43
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,54	1,92	1,92	4,62	---	4,36	10,00	11,53	0,70	2,28	2,67	3,18	10,44	12,22	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2 077	1,43
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,42	1,77	1,77	5,04	---	4,67	10,00	11,56	0,77	2,24	2,65	3,53	10,26	12,13	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2 062	1,42
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,74	2,17	3,04	3,04	---	3,92	10,00	11,17	0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2 126	1,44
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,64	2,05	2,87	3,44	---	4,12	10,00	11,17	0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2 118	1,44
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,54	1,92	2,69	3,85	---	4,36	10,00	11,30	0,73	2,31	2,74	3,36	10,58	12,54	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2 085	1,43
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,43	1,79	2,50	4,29	---	4,64	10,00	11,54	0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2 070	1,42
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,32	1,66	2,32	4,70	---	4,96	10,00	11,58	0,82	2,22	2,65	3,74	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2 055	1,42
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,55	1,94	3,26	3,26	---	4,32	10,00	11,18	0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	4,22	A	A+	4,28	6,46	2 110	1,43
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,46	1,82	3,07	3,65	---	4,55	10,00	11,32	0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2 077	1,42
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,36	1,70	2,86	4,08	---	4,85	10,00	11,55	0,80	2,25	2,66	3,66	10,30	12,17	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2 062	1,42
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,38	1,72	3,45	3,45	---	4,78	10,00	11,45	0,82	2,27	2,70	3,74	10,39	12,36	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2 069	1,42
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,29	1,61	3,23	3,87	---	5,07	10,00	11,68	0,83	2,23	2,67	3,79	10,21	12,22	95	4,49	A	A+	4,40	6,46	2 054	1,42
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,60	2,80	2,80	2,80	---	4,21	10,00	11,17	0,73	2,41	2,79	3,36	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2 123	1,41
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,52	2,65	2,65	3,18	---	4,41	10,00	11,18	0,79	2,40	2,79	3,61	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2 115	1,4
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,43	2,50	2,50	3,57	---	4,64	10,00	11,32	0,82	2,31	2,74	3,74	10,58	12,54	95	4,35	A	A+	4,34	6,46	2 082	1,39
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,33	2,33	2,33	4,00	---	4,93	10,00	11,55	0,82	2,26	2,66	3,74	10,35	12,17	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2 067	1,39
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,44	2,52	3,02	3,02	---	4,61	10,00	11,19	0,84	2,38	2,78	3,83	10,90	12,72	95	4,22	A	A+	4,29	6,46	2 107	1,4
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,36	2,38	2,86	3,40	---	4,85	10,00	11,33	0,84	2,29	2,74	3,83	10,49	12,54	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2 075	1,39
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,29	2,26	3,23	3,23	---	5,07	10,00	11,45	0,86	2,29	2,70	3,96	10,49	12,36	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2 075	1,39
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,37	2,88	2,88	2,88	---	4,81	10,00	11,20	0,86	2,36	2,78	3,96	10,81	12,72	95	4,25	A	A+	4,30	6,46	2 099	1,4
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,30	2,73	2,73	3,25	---	5,04	10,00	11,34	0,89	2,27	2,73	4,09	10,39	12,49	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2 067	1,39
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	2,50	---	3,49	10,00	11,15	0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2 141	1,45
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,27	2,27	2,27	3,18	---	3,77	10,00	11,16	0,67	2,41	2,80	3,05	11,03	12,81	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2 125	1,44
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,14	2,14	2,14	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2 118	1,43
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	2,00	4,00	---	4,21	10,00	11,29	0,71	2,31	2,75	3,27	10,58	12,59	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2 085	1,42
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,85	1,85	1,85	4,44	---	4,50	10,00	11,53	0,72	2,26	2,67	3,31	10,35	12,22	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2 069	1,42
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,71	1,71	1,71	4,86	---	4,81	10,00	11,56	0,79	2,22	2,65	3,61	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2 054	1,42
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,08	2,08	2,92	2,92	---	4,07	10,00	11,17	0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2 117	1,43
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,97	1,97	2,76	3,31	---	4,26	10,00	11,17	0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	4,22	A	A+	4,28	6,46	2 109	1,43
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,85	1,85	2,59	3,70	---	4,50	10,00	11,30	0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2 077	1,42
2,5+2,5+3,5+6,0	1,72	1,72	2,41	4,14	---	4,78	10,00	11,54	0,														

Kombinačné tabuľky

Vonkajšia jednotka	Vnútna jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Príkon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	ENERGETICKÁ TRIEDA	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,25	1,25	1,25	1,25	5,00	4,07	10,00	11,93	0,56	1,99	2,59	2,58	9,11	11,85	95	5,04	A	A+	4,42	6,46	2,043	1,21
	1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,39	10,00	11,96	0,62	1,96	2,57	2,84	8,98	11,76	95	5,12	A	A+	4,43	6,46	2,039	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,06	10,00	10,90	0,48	2,11	2,47	2,19	9,66	11,30	95	4,75	A	A+	4,28	6,46	2,110	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,66	2,28	9,62	12,17	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2,102	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,49	10,00	11,55	0,54	2,07	2,66	2,45	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,33	6,46	2,087	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,69	10,00	11,55	0,58	2,06	2,66	2,67	9,43	12,17	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2,079	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,30	1,30	1,30	1,74	4,35	3,92	10,00	11,69	0,58	1,99	2,67	2,67	9,11	12,22	95	5,04	A	A+	4,42	6,46	2,046	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,21	10,00	11,93	0,61	1,96	2,59	2,80	8,98	11,85	95	5,12	A	A+	4,45	6,46	2,031	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,53	10,00	11,96	0,65	1,93	2,57	2,97	8,84	11,76	95	5,20	A	A+	4,48	6,46	2,018	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,58	1,58	1,58	2,63	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,08	2,66	2,37	9,52	12,17	95	4,81	A	A+	4,32	6,46	2,094	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,06	2,66	2,58	9,43	12,17	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2,078	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,04	2,66	2,75	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,36	6,46	2,071	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	1,98	2,67	2,84	9,07	12,22	95	5,07	A	A+	4,43	6,46	2,038	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,15	1,15	1,15	1,92	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	1,95	2,59	2,88	8,93	11,85	95	5,15	A	A+	4,44	6,46	2,034	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	1,92	2,57	3,05	8,79	11,76	95	5,23	A	A+	4,47	6,46	2,022	1,2
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,30	1,30	1,30	3,04	3,04	3,92	10,00	11,55	0,62	2,04	2,66	2,84	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,37	6,46	2,070	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,12	10,00	11,56	0,65	2,03	2,66	2,97	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,38	6,46	2,062	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	4,36	10,00	11,70	0,67	1,97	2,66	3,05	9,02	12,17	95	5,10	A	A+	4,45	6,46	2,030	1,21
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	4,64	10,00	11,94	0,68	1,94	2,58	3,10	8,88	11,81	95	5,18	A	A+	4,46	6,46	2,027	1,2
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	0,99	2,32	4,70	4,96	10,00	11,97	0,74	1,91	2,57	3,40	8,75	11,76	95	5,26	A	A+	4,48	6,46	2,015	1,2
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,16	1,16	1,16	3,26	3,26	4,32	10,00	11,58	0,69	2,02	2,65	3,14	9,25	12,13	95	4,97	A	A+	4,40	6,46	2,054	1,21
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	1,09	1,09	1,09	3,07	3,65	4,55	10,00	11,71	0,71	1,97	2,66	3,27	9,02	12,17	95	5,08	A	A+	4,44	6,46	2,037	1,2
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	1,02	2,86	4,08	4,85	10,00	11,95	0,72	1,91	2,58	3,31	8,75	11,81	95	5,26	A	A+	4,49	6,46	2,013	1,2
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	1,03	1,03	1,03	3,45	3,45	4,78	10,00	11,84	0,71	1,90	2,61	3,27	8,70	11,95	95	5,28	A	A+	4,52	6,46	2,000	1,2
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,97	0,97	0,97	3,23	3,87	5,07	10,00	12,07	0,74	1,87	2,53	3,40	8,56	11,58	95	5,36	A	A+	4,55	6,46	1,987	1,19
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,66	2,28	9,62	12,17	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2,103	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	2,11	2,11	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,09	2,66	2,37	9,57	12,17	95	4,79	A	A+	4,31	6,46	2,095	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,90	1,90	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,09	2,66	2,58	9,57	12,17	95	4,81	A	A+	4,34	6,46	2,080	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,34	1,34	1,79	1,79	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,08	2,66	2,75	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2,073	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,25	1,25	1,67	1,67	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	2,07	2,67	2,84	9,48	12,22	95	4,84	A	A+	4,43	6,46	2,040	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,15	1,15	1,54	1,54	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	2,07	2,59	2,88	9,48	11,85	95	4,85	A	A+	4,44	6,46	2,037	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,06	1,06	1,42	1,42	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	2,06	2,57	3,05	9,43	11,76	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2,025	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	2,50	3,49	10,00	11,54	0,55	2,09	2,66	2,50	9,57	12,17	95	4,80	A	A+	4,33	6,46	2,087	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,82	2,27	3,18	3,77	10,00	11,55	0,58	2,08	2,66	2,67	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2,072	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,28	1,28	1,71	2,14	3,59	3,98	10,00	11,55	0,62	2,08	2,66	2,84	9,52	12,17	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2,064	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,21	10,00	11,69	0,65	2,07	2,67	2,97	9,48	12,22	95	4,85	A	A+	4,45	6,46	2,032	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	4,50	10,00	11,93	0,65	2,03	2,59	2,97	9,30	11,85	95	4,95	A	A+	4,47	6,46	2,022	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	4,81	10,00	11,96	0,71	2,02	2,57	3,27	9,25	11,76	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2,010	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,08	2,66	2,97	9,52	12,17	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2,064	1,22
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	4,26	10,00	11,56	0,67	2,07	2,66	3,05	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2,056	1,22
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,50	10,00	11,70	0,70	2,06	2,66	3,18	9,43	12,17	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2,024	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,78	10,00	11,94	0,70	2,02	2,58	3,18	9,25	11,81	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2,015	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,10	10,00	11,97	0,76	1,99	2,57	3,48	9,11	11,76	95	5,05	A	A+	4,53	6,46	1,995	1,2
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,47	10,00	11,58	0,71	2,07	2,65	3,27	9,48	12,13	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2,048	1,22
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,70	10,00	11,71	0,74	2,06	2,66	3,40	9,43	12,17	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2,028	1,21
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	4,99	10,00	11,95	0,74	2,05	2,58	3,40	9,39	11,81	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2,016	1,2
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,93	10,00	11,84	0,77	2,00	2,61	3,53	9,16	11,95	95	5,02	A	A++	4,60	6,46	1,966	1,18
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,08	2,66	2,58	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2,071	1,23
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,07	2,66	2,88	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2,057	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,07	2,66	2,97	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2,049	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,06	2,67	3,05	9,43	12,22	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2,030	1,21
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	2,05	2,59	3,10	9,39	11,85	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2,018	1,2
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	4,96	10,00	11,96	0,74	2,05	2,57	3,40	9,39	11,76	95	4,89	A	A+	4,51	6,46	2,006	1,2</

Vonkajšia jednotka	Vnútrná jednotka	Chladiaci výkon (kW)					Celkový výkon (kW)			Prikon (kW)			Celkový prúd (A)			Účinnosť motora (%)	COP	ENERGETICKÁ TRIEDA	Sezónne údaje				
		Miestnosť A	Miestnosť B	Miestnosť B	Miestnosť C	Miestnosť D	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.	Min.	Nom. ot.	Max.				trieda	SCOP	P návrh	AEC	Výkon záložného ohrievača pri -10°C
	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	0,74	2,05	2,66	3,40	9,39	12,17	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2,016	1,19
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	0,77	2,03	2,61	3,53	9,30	11,95	95	4,93	A	A+	4,54	6,46	1,991	1,18
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	0,79	2,00	2,66	3,61	9,16	12,17	95	5,02	A	A++	4,63	6,46	1,954	1,16
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,07	2,66	2,67	9,48	12,17	95	4,85	A	A+	4,43	6,46	2,041	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,25	1,67	2,08	2,08	2,27	4,07	10,00	11,55	0,65	2,06	2,66	2,97	9,43	12,17	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2,027	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,05	2,66	3,05	9,39	12,17	95	4,88	A	A+	4,47	6,46	2,020	1,2
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	2,04	2,67	3,18	9,34	12,22	95	4,91	A	A+	4,51	6,46	2,005	1,19
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	2,04	2,59	3,18	9,34	11,85	95	4,92	A	A+	4,53	6,46	1,993	1,19
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	2,00	2,57	3,53	9,16	11,76	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1,959	1,18
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	4,36	10,00	11,55	0,70	2,05	2,66	3,18	9,39	12,17	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2,019	1,2
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	1,09	1,46	1,82	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,05	2,66	3,40	9,39	12,17	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2,024	1,2
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	1,03	1,38	1,72	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	2,04	2,66	3,53	9,34	12,17	95	4,92	A	A+	4,52	6,46	1,998	1,19
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,97	1,29	1,61	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	2,00	2,66	3,53	9,16	12,17	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1,962	1,16
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	1,04	1,39	1,74	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,05	2,65	3,48	9,39	12,13	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2,017	1,19
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,99	1,32	1,64	2,76	3,20	4,99	10,00	11,71	0,79	1,99	2,66	3,61	9,11	12,17	95	5,04	A	A++	4,63	6,46	1,950	1,18
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	1,07	1,43	2,50	2,50	4,64	5,10	10,00	11,56	0,77	2,05	2,66	3,53	9,39	12,17	95	4,89	A	A+	4,49	6,46	2,012	1,2
	1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	1,02	1,36	2,38	2,38	2,86	4,85	10,00	11,58	0,79	2,05	2,65	3,61	9,39	12,13	95	4,90	A	A+	4,50	6,46	2,006	1,19
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,97	1,29	2,26	2,26	3,23	5,07	10,00	11,71	0,82	2,00	2,66	3,74	9,16	12,17	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1,962	1,18
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,97	1,30	2,27	2,27	2,73	5,04	10,00	11,59	0,85	2,04	2,65	3,87	9,34	12,13	95	4,91	A	A+	4,52	6,46	1,999	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,30	2,17	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,06	2,66	2,88	9,43	12,17	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2,026	1,21
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,05	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,47	6,46	2,020	1,2
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,14	1,89	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,71	2,03	2,66	3,27	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2,013	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,07	1,79	1,79	1,79	3,57	4,64	10,00	11,69	0,71	1,98	2,67	3,27	9,07	12,22	95	5,06	A	A++	4,60	6,46	1,964	1,18
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	1,00	1,67	1,67	1,67	4,00	4,93	10,00	11,93	0,75	1,98	2,59	3,44	9,07	11,85	95	5,06	A	A++	4,63	6,46	1,952	1,18
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	4,50	10,00	11,55	0,71	2,03	2,66	3,27	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2,013	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	4,70	10,00	11,56	0,77	2,02	2,66	3,53	9,25	12,17	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2,007	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70	0,79	1,97	2,66	3,61	9,02	12,17	95	5,09	A	A++	4,62	6,46	1,957	1,18
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58	0,82	2,02	2,65	3,74	9,25	12,13	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2,000	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,03	1,72	2,41	2,41	2,41	4,78	10,00	11,56	0,79	2,02	2,66	3,61	9,25	12,17	95	4,95	A	A+	4,51	6,46	2,006	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58	0,82	2,02	2,65	3,74	9,25	12,13	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2,000	1,19
	1,5+3,5+3,5+3,5+5,0	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	5,07	10,00	11,58	0,85	2,00	2,65	3,87	9,16	12,13	95	5,00	A	A+	4,56	6,46	1,981	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,49	10,00	11,54	0,55	2,05	2,66	2,50	9,39	12,17	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2,023	1,2
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,05	2,66	2,58	9,39	12,17	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2,017	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,04	2,66	2,88	9,34	12,17	95	4,92	A	A+	4,51	6,46	2,006	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,03	2,66	2,97	9,30	12,17	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	2,000	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,00	2,67	3,05	9,16	12,22	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1,959	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	1,99	2,59	3,10	9,11	11,85	95	5,03	A	A++	4,64	6,46	1,948	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,32	1,32	1,32	1,32	4,96	5,10	10,00	11,96	0,74	1,99	2,57	3,40	9,11	11,76	95	5,04	A	A++	4,66	6,46	1,937	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,04	2,66	2,67	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2,010	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,03	2,66	2,97	9,30	12,17	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	1,999	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,05	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,53	6,46	1,993	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	1,99	2,67	3,18	9,11	12,22	95	5,04	A	A++	4,62	6,46	1,955	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	1,99	2,59	3,18	9,11	11,85	95	5,05	A	A++	4,65	6,46	1,944	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	1,98	2,57	3,53	9,07	11,76	95	5,06	A	A++	4,67	6,46	1,933	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,77	10,00	11,54	0,58	2,03	2,66	2,67	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,54	6,46	1,992	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,03	2,66	3,40	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,55	6,46	1,986	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	1,99	2,66	3,53	9,11	12,17	95	5,04	A	A++	4,65	6,46	1,941	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	1,99	2,58	3,53	9,11	11,81	95	5,05	A	A++	4,68	6,46	1,931	1,16
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,39	1,39	1,39	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,02	2,65	3,48	9,25	12,13	95	4,95	A	A++	4,61	6,46	1,961	1,17
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,32	1,32	1,32	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	2,01	2,71	3,61	9,20	12,40	95	4,98	A	A++	4,66	6,46	1,938	1,16
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,04	2,66	2,88	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2,011	1,19
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,05	9,30	12,17	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	1,999	1,18
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00</															



Čistý vzduch

Pretože Daikin sa stará

MC70L

Čistička vzduchu s technológiou Streamer, zmes novej technológie, zlepšeného výkonu a mimoriadne tichej prevádzky je určená na to, aby vás nerušila a dodávala vám **čistý vzduch** pre zdravé domáce prostredie. Čistý vzduch zlepšuje vnímanie **komfortu** a **odstránením** a zničením **znečisťujúcich látok** a **pachov** hrá čistička vzduchu s technológiou Streamer tiež dôležitú úlohu pre tých, ktorí trpia **astmou** alebo **alergiami**. Týmito vlastnosťami patrí v súčasnosti čistička vzduchu s technológiou Streamer medzi najlepšie rezidenčné čističky vzduchu na trhu.

Trojnásobné čistenie mimoriadne prospieva vášmu zdraviu

Peľ, prach a chlpy domácich zvierat patria medzi niekoľko možných príčin alergií, astmy a dýchacích problémov. Čistička vzduchu Daikin vyčistí vzduch a zbaví vás týchto problémov vďaka odstráneniu:

- alergénov,
- vírusov, baktérií a
- pachov.

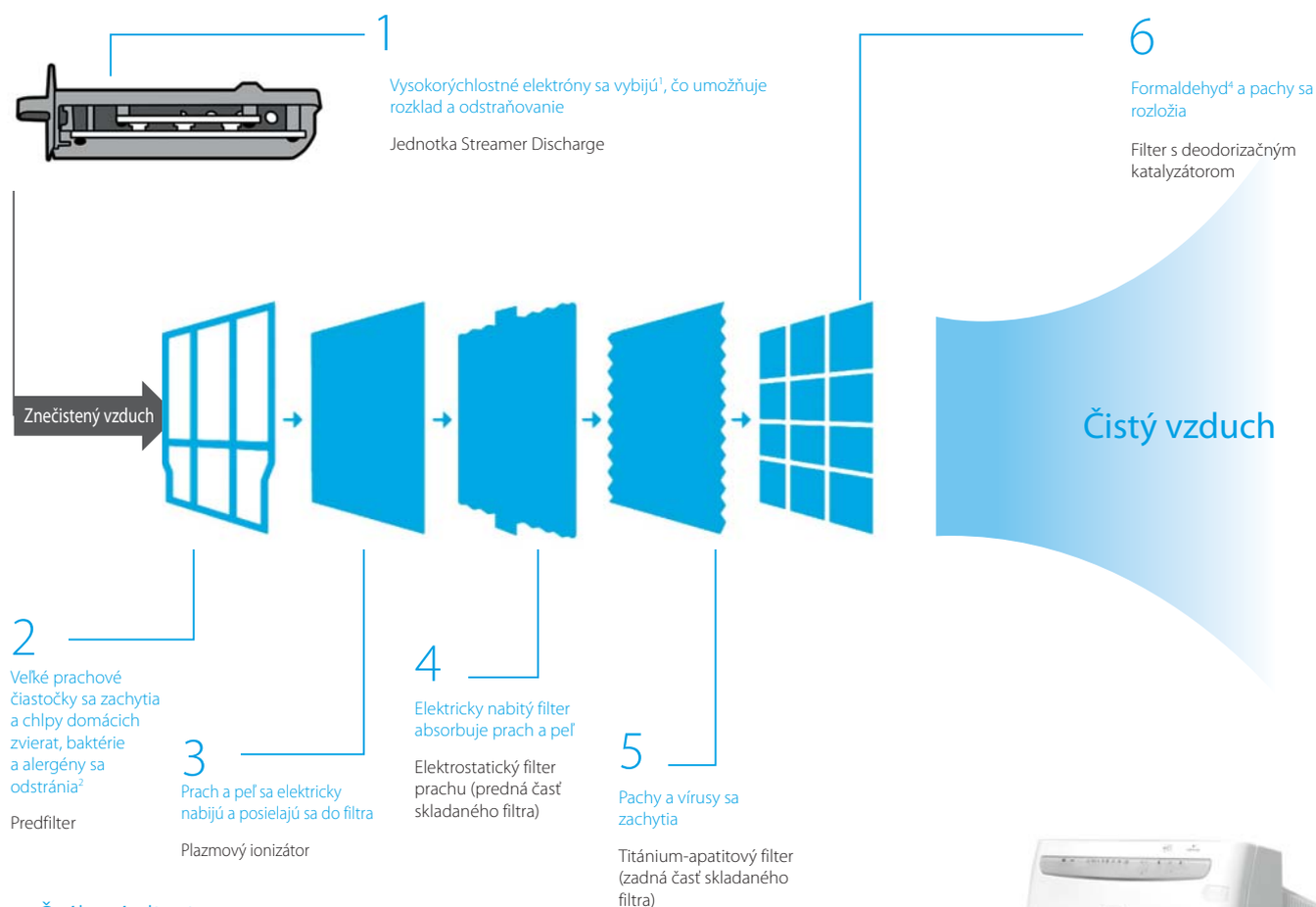
Čo je technológia Daikin Streamer?

Funkcia Streamer Discharge je typom plazmového výboja, pri ktorom sa vytvárajú vysokorýchlostné elektróny schopné **oxidačného rozkladu**. Funkcia umožňuje **eliminovať baktérie** a **pleseň**, ako aj nebezpečné **chemické látky** a **alergény** a pod. V porovnaní so štandardným plazmovým výbojom (tlejivý výboj) je rozsah výboja Daikin Streamer Discharge širší, čo zľahčuje zrážanie elektrónov s molekulami kyslíka a dusíka vo vzduchu. To umožňuje trojdimenzionálne vytváranie vysokorýchlostných elektrónov v širokom rozsahu, čo 1000-krát zvyšuje rýchlosť oxidačného rozkladu pri rovnakom elektrickom výkone. Technológia Daikin Streamer Discharge dokázala úspešne stabilne vytvárať vysokorýchlostné elektróny, čo sa doposiaľ považovalo za nemožné.

Hlavné špecifikácie

Čističky vzduchu spoločnosti Daikin sa tešia veľkému uznaniu: schvaľovacie osvedčenie britskej alergickej nadácie British Allergy Foundation a označenie o testovaní TÜV Nord potvrdzujú účinnosť našich jednotiek.

Šestvrstvová výkonná konfigurácia rozkladania a odstraňovania



- Štýlový dizajn
- Zlepšený výkon
- Neporovnateľný komfort
- Veľmi tichá prevádzka
- Jednoduchá údržba
- Prenosná
- Bez nutnosti inštalácie



Vnútrotná jednotka		MC	70L
Použitelná plocha miestnosti		m ²	46
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	576x403x241
Hmotnosť	Jednotka	kg	8,5
Opláštenie	Farba		Biela
Ventilátor	Typ		Ventilátor s viacerými lopatkami (Viaclamelový odstredivý ventilátor s krytom)
	Prietok vzduchu	Prevádzka čistíčky vzduchu	Tichá/Nízke/Stredné/Vysoké/Turbo
			m ³ /h
			55/130/210/285/420
Hladina akustického tlaku	Prevádzka čistíčky vzduchu	Tichá/Nízke/Stredné/Vysoké/Turbo	
			dB(A)
			16,0/24,0/32,0/39,0/48,0
Prevádzka čistíčky vzduchu	Príkon	Tichá/Níz./Str./Vys./Turbo	
			kW
			0,007/0,010/0,016/0,026/0,065
Metóda deodorizácie			Flash streamer/Fotokatalytický titánum apatitový filter/Deodorizačný katalyzátor
Metóda zachytávania prachu			Plazmový ionizátor/Elektrostatický filter prachu
Metóda filtrovania baktérií			Flash streamer/Fotokatalytický titánum apatitový filter
Vzduchový filter	Typ		Polypropylénová sieť
Značka	Položka	01	Prach: 3 stupne
		02	Pachy: 3 stupne
		03	Automatická prevádzka (LL-H)
		04	Prietok vzduchu (LL/L/M/H)
		05	Režim Turbo (HH)
		06	Režim proti peľu
		07	Režim spánku
		08	Zámok (nemožno skopírovať)
		09	Časovač vypnutia (1, 2, 4 hod.)
		10	Údržba: Výmena filtra
		11	Údržba: Čistenie ionizácie/streamer
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230

Zvlhčovanie a čistenie v jednom



MCK75J

Vo vzduchu existuje veľa látok, ktoré dýchate, napr. alergény, baktérie, vírusy a cigaretový dym, ktoré ubližujú vášmu zdraviu. Ale predovšetkým suchý vzduch je mimoriadne veľkým problémom počas zimných mesiacov.

Čistička vzduchu Daikin Ururu **čistí a zvlhčuje** vzduch vo vnútri vašich domovov a zmierňuje dopady suchého vzduchu.

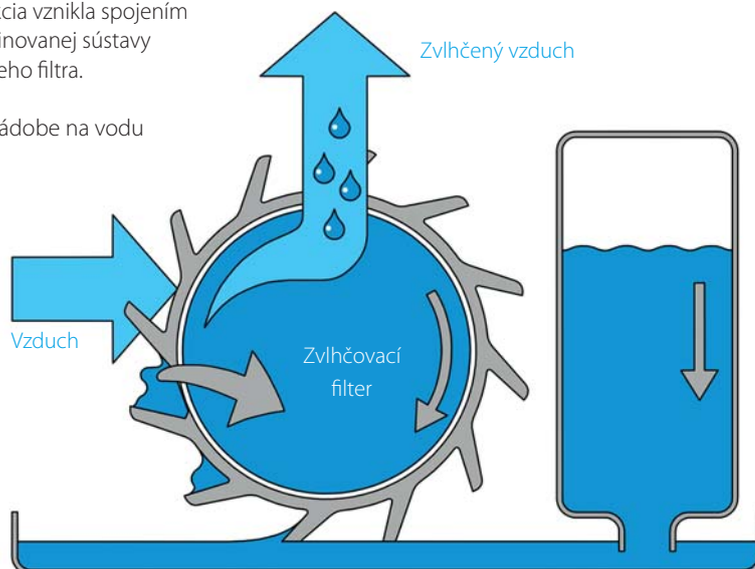
Jednoducho naplňte nádobu s objemom 4 l a miestnosť sa zvlhčí s maximálnym zvlhčovacím výkonom 600 ml/h. Táto užitočná a inovatívna funkcia vznikla spojením malej nádoby na vodu a kombinovanej sústavy obežného kola a odparovacieho filtra.

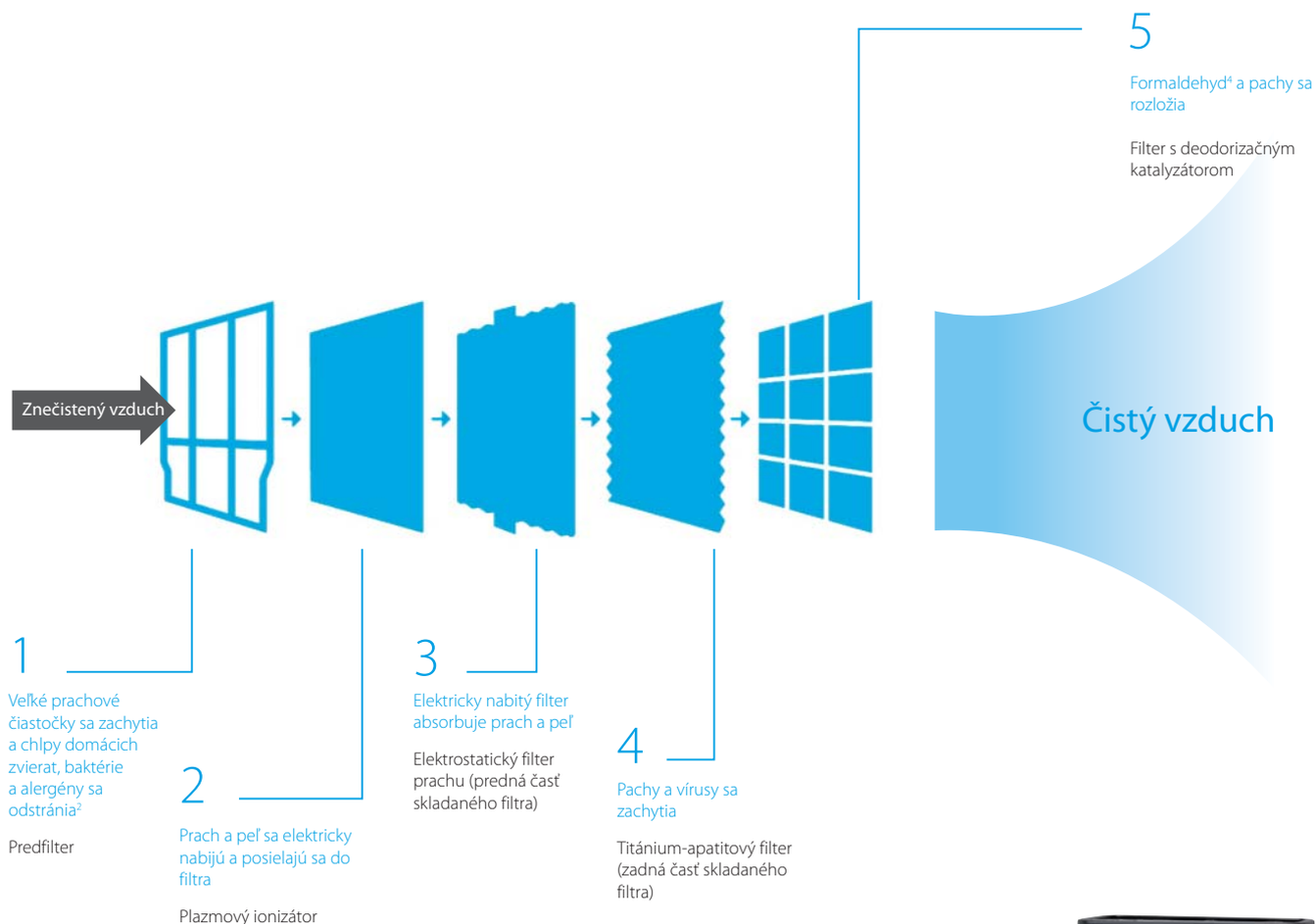
- Zvlhčovanie vďaka malej nádobe na vodu
- Čistenie vzduchu

Čističky vzduchu spoločnosti Daikin sa tešia veľkému uznaniu: účinnosť tejto jednotky potvrdzuje cena TÜV udelená spoločnosti Daikin.

Ako funguje funkcia zvlhčovania?

Voda v nádobe vteká do malého zásobníka a odtiaľ do obežného kola, ktoré vodu nadvihuje, tým ako sa otáča, a uvoľňuje ju do filtra. Vzduch prechádzajúci filtrom absorbuje vlhkosť a vypúšťa ju do miestnosti a tým ju zvlhčuje.





Ako funguje filter?

Čistička vzduchu Daikin Ururu účinne odstraňuje aj alergény (napr. peľ, prach a pod.), baktérie a vírusy. Okrem toho, má vysokú deodorizačnú účinnosť; eliminuje cigaretový dym, zatiaľ čo účinne rozkladá iné pachy. Okamžite zachytí častice a rýchlo ich rozkladá. Jej tichá prevádzka z nej robí ideálne riešenie pre pokojnú noc. Táto jednotka obsahuje sedem skladaných filtrov (jeden na okamžité použitie a 6 náhradných).



Vnútna jednotka				MCK	75J
Aplikácia					Parapetná jednotka
Použitelná plocha miestnosti	m ²				46
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		590x395x268
Hmotnosť	Jednotka	kg		11,0	
Opláštenie	Farba				Čierna (N1) (Farba panela: strieborná)
Ventilátor	Typ				Ventilátor s viacerými lopatkami (Viaclamelový odstredivý ventilátor s krytom)
	Prietok vzduchu	Prevádzka čističky	Tichá/Nízke/Stredné/Vysoké/Turbo	m ³ /h	60/150/240/330/450
		Prevádzka zvlhčovania	Tichá/Nízke/Stredné/Vysoké/Turbo	m ³ /h	120/150/240/330/450
Hladina akustického tlaku	Prevádzka čističky vzduchu	Tichá/Nízke/Stredné/Vysoké/Turbo	dBA		17,0/26,0/36,0/43,0/50,0
	Prevádzka zvlhčovania	Tichá/Nízke/Stredné/Vysoké/Turbo	dBA		23/26/36/43/50
Prevádzka zvlhčovania	Prikon	Tichá/Níz./Str./Vys./Turbo	kW		0,012/0,013/0,020/0,037/0,084
	Zvlhčovanie	Tichá/Nízke/Stredné/Vysoké/Turbo	ml/h		240/290/370/470/600
	Objem nádrže na vodu	l			4,0
Prevádzka čističky vzduchu	Prikon	Tichá/Níz./Str./Vys./Turbo	kW		0,008/0,011/0,018/0,035/0,081
Metóda deodorizácie					Flash streamer/Fotokatalytický titánium apatitový filter/Deodorizačný katalyzátor
Metóda zachytávania prachu					Plazmový ionizátor/Elektrostatický filter prachu
Vzduchový filter	Typ				Polypropylénová sieť s katechínom
Značka	Položka	01			Prach: 3 stupne/Pach: 3 stupne/Prietok vzduchu: auto/LL/L/M/H, Turbo režim HH, Režim proti peľu/Časovač vypnutia: 1/4/8 hod./Čistenie: ionizácia/streamer
Napájanie	Názov/fáza/frekvencia/napätie			Hz/V	VM/1~/50/60/220-240/220-230
Typ					Zvlhčovacia čistička vzduchu



Úspora energie nekončí kúpou ani inštaláciou energeticky účinného zariadenia; zariadenie musí byť v prevádzke pri optimálnych podmienkach.

Na zaistenie maximálneho výkonu sú hlavnými prvkami dobrá údržba a servis.

**Ste si istí, že sú filtre čisté a žiadne z komponentov nie sú chybné?
Sú všetky vaše nastavenia správne?**

Všetky z týchto vecí môžu viesť k zníženej úrovni komfortu. Ten rozdiel možno nespozorujete hneď, ale určite si ho všimnete na konci roka, keď bude platiť účty za energiu.

Náš konštrukčný tím Daikin sa neustále usiluje o zlepšenie energetickej účinnosti našich systémov.

Servis Daikin je tu, aby vám pomohol udržiavať vaše jednotky v účinnej prevádzke pomocou optimalizovaného uvedenia do prevádzky a spustenia, pravidelnej a preventívnej údržby, vzdialeného monitorovania, zlepšenia výkonu jednotiek a poskytovania nákladovo efektívnych inovácií, aby ste mohli naplno využívať našu najmodernejšiu technológiu.

Optimalizácia a inovácie



Inteligentné vzdialené monitorovanie



Inovácia/ optimalizácia

Udržiavanie zariadenia v tom najlepšom stave



Balíky Starostlivosti



Inštalčná podpora



Uvedenie do prevádzky

Diely a opravy



Náhradné diely



Opravy

Uvedenie do prevádzky

Ako súčasť služieb uvedenia do prevádzky, na záručenie účinnosti a dlhodobého výkonu vašej jednotky, ponúka Daikin **profesionálne spustenie systému Daikin** vysokokvalifikovanými inžiniermi zaškolenými výrobcou OEM.

Uvedenie do prevádzky autorizovaným partnerom alebo samotnou spoločnosťou Daikin zaručuje, že vaša jednotka bude fungovať tak ako má a bude poskytovať všetky výhody unikátnej klímy.

Každé uvedenie do prevádzky je zdokumentované štandardným postupom spoločnosti Daikin a po jeho dokončení sa poskytuje správa s podrobnosťami o všetkých vykonaných aktivitách a zázname o fungovaní jednotiek.



Uvedené ceny sú založené na vyplnenom kontrolnom zozname pred uvedením do prevádzky, ktorý obsahuje niekoľko hlavných aktivít vrátane všeobecných podmienok na mieste, zaistenie napájania a požadovaného rozvodu elektrickej energie ako aj témy súvisiace s inštaláciou. Tým sa zaručí efektívne poskytnutie servisu načas a s tými najlepšimi výsledkami. Najnovšiu verziu kontrolného zoznamu pred uvedením do prevádzky nájdete na stránke: www.daikin-ce.com

Commissioning Services
Split/Sky Air

For Split, Multi Split and Sky Air products

Údržba

Údržba je hlavným prvkom na zaistenie kvality, účinnosti a plynulej prevádzky každého zariadenia.

Naše dohody o starostlivosti sú založené na rokoch skúseností, aby sme zaistili, že budete naplno využívať certifikovaných technikov Daikin pri údržbe svojho zariadenia.

- Buďte pripravení na letnú sezónu
- Nižší účet za elektrickú energiu a nízke emisie CO₂
- Znížte dopad vírusov, baktérií a peľu pomocou čistých filtrov
- Zaisťujete tichú prevádzku

Pravidelná údržba jednotky alebo systému zaručuje, že nie sú ohrozené náklady za elektrickú energiu, výkon a že bezpečnostné funkcie a integrita systému spĺňajú najnovšie normy a nariadenia.

Pravidelná starostlivosť chráni vašu investíciu počas celej životnosti systému Daikin. Predídete prestojom a poruchám a udržíte nízke prevádzkové náklady tak, ako by to malo byť počas celého životného cyklu systému.

Plány preventívnej starostlivosti vám ponúkajú transparentnosť nákladov, čím sa vyhnete neočakávaným nákladom za opravy alebo zníženiu komfortu, kvality, príp. straty výroby.

Naše balíky starostlivosti obsahujú aj komplexný test jednotky pomocou špeciálne vyvinutého diagnostického softvéru Daikin na kontrolu netesností a problémových miest.



Starostlivosť Daikin obsahuje 3 rôzne úrovne dohôd o údržbe, ktoré splnia všetky vaše potreby. Okrem týchto 3 balíkov starostlivosti ponúka Daikin komplexný rad možností, z ktorých si môžete vybrať.

1. Starostlivosť:

Balík Starostlivosť predstavuje minimálne požiadavky na splnenie súčasných legislatívnych požiadaviek a zaisťuje, aby vaša jednotka fungovala správne a podľa parametrov.

Balík Starostlivosť obsahuje nasledujúce služby:

- Kontroly na základe dopredu definovaných aktivít
- Aktualizácie softvéru a firmvéru podľa potreby
- Platný denník

2. Preventívna starostlivosť:

Preventívna starostlivosť udržuje jednotku Split/Sky Air v optimálnom stave po dlhú dobu.

Okrem aktivít údržby, ktoré sú zahrnuté v balíku Starostlivosť obsahuje balík Preventívna starostlivosť aj nasledujúce služby:

- Servis na základe dopredu definovaných aktivít
- Čistenie výmenníkov tepla
- Diagnostiku alebo analýzu systému na mieste počas servisného zásahu
- Komplexnú správu s prognostickými údajmi a správu o meraniach
- Záznam a opätovné získanie servisnej histórie každej jednotky
- Núdzovú podporu a prívolať pomocí
- Prístup k technickej podpore a servisu

3. Rozšírená starostlivosť:

Rozšírená starostlivosť ponúka maximálnu dostupnosť zariadenia pri minimálnych celkových nákladoch na vlastníctvo.

Okrem aktivít uvedených v balíku Preventívna starostlivosť obsahuje balík Rozšírená starostlivosť aj nasledujúce služby:

- Náklady na prácu a cestovné, náhradné diely na plánované údržby sú zahrnuté
- Náklady na prácu a cestovné, náhradné diely na opravy sú zahrnuté
- Chladivo sa dodáva
- Predĺženie záruky

Možnosti:

Energetický audit a správa
Odborná podpora a poradenstvo
Predvídateľná údržba

Servis

E-Parts

Nájdite si správny náhradný diel pre svoju jednotku Daikin, skontrolujte si v reálnom čase dostupnosť a objednávejte online.

To všetko v pár jednoduchých krokoch.

Výhody pre vás:

- > rýchla manipulácia
- > preprava zdarma
- > 24/7 dostupnosť
- > flexibilné dodanie
- > dostupnosť v reálnom čase

Zaregistrujte sa hneď a používajte službu E-Parts

Vytvorte si prístup pre seba a svojich kolegov.

- Jednoducho prejdite na stránku my.daikin.eu
- stiahnite si registračný formulár
- vyplňte ho
- a odošlite ho e-mailom späť do miestnej pobočky spoločnosti Daikin

Vždy prístupná pre vás

V našom obchodnom portáli nájdete odkazy na službu E-Parts a databázu náhradných dielov:

<http://eparts.daikin-ce.com>

<https://my.daikin.eu>



Akadémia Daikin

Neustále investujeme do odborných znalostí a zručností našich zamestnancov, aby sme zaistili kvalitu a účinnosť nami ponúkaných služieb.

Školíme ich a poskytujeme im najnovšie informácie o nových technických vývoch a servisných metódach.

Daikin Central Europe tiež chce podporiť našich partnerov a odborníkov, aby sa zachovala čo najvyššia kvalita a efektívnosť služieb. Preto ponúkame rôzne technické školenia a semináre pre našich partnerov a odborníkov.

Naše školenia slúžia dvom rôznym obchodným potrebám a cieľovým skupinám:

Technický servis – produktové školenia

Tieto školenia sú určené pre servisných technikov, ktorí inštalujú, uvádzajú do prevádzky a vykonávajú údržbu a servis zariadení Daikin. Sú k dispozícii len pre priamych zákazníkov spoločnosti Daikin (profesionálne firmy, ktoré nakupujú od spoločnosti Daikin).



Semináre o produktových aplikáciách

Tieto semináre sú určené pre projektantov a technických zamestnancov oddelenia predaja systémov HVAC a ponúkajú informácie o tom, ako správne navrhnuť a použiť systémy s produktmi Daikin

Máte záujem o školenie? Kontaktujte svojho zástupcu pre viac informácií, radi pre vás pripravíme školenie šité na mieru.



Keď krása splynie
s inováciou



Jednotka Stylish kombinuje vynikajúci dizajn a inteligentné technológie, aby ponúkla kompletne klimatizačné riešenie pre každý interiér.

Vďaka svojim malým rozmerom je Stylish najkompaktnejšia jednotka v segmente nástenných jednotiek a ponúka najvyššie účinnosti, najvyšší komfort, spoľahlivosť a inteligentné ovládanie.

www.daikin.sk



stylish

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

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

Produkty Daikin sú distribuované:



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre kvapalinové chladiace zariadenia a teplovodné tepelné čerpadlá, jednotky Fan Coil a systémy s variabilným prietokom chladiva. Platnosť trvajúcich certifikátov si môžete pozrieť na stránke: www.eurovent-certification.com



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

Katalóg 2018 – 2019 Split | Verzia marec 2018
Vyhradzuje si právo na tlačové chyby a zmeny modelov