



M-Thermal

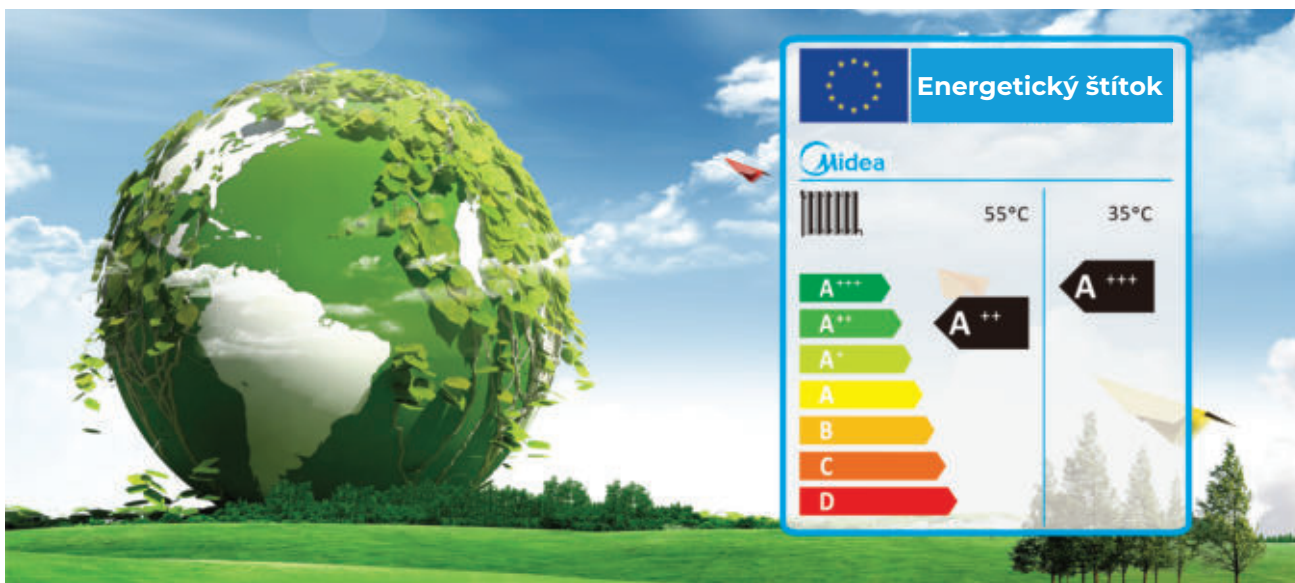
TEPELNÉ ČERPADLÁ VZDUCH-VODA 2023

Obsah

- 02** Prehľad
- 03** Sortiment produktov
- 03** Kombinovateľnosť
- 04** Kvalita & spoľahlivosť
- 06** Kódy modelov
- 08** Monoblokové a splitové tepelné čerpadlá
- 10** Aplikácia k tepelným čerpadlám Midea
- 11** DC Inverterová technológia
- 12** Ďalšie možnosti riadenia
- 13** Ukážka vysokej energetickej účinnosti
- 15** Časté spôsoby uplatnenia
 - 15 Konfigurácia systému
 - 16 Zapájanie M-Thermal monobloku
 - 19 Zapájanie M-Thermal split systému
- 22** Proces výberu
- 23** Možnosti ovládania
- 24** M-Thermal monoblok
- 26** M-Thermal split vonkajšie jednotky
- 28** M-Thermal split vnútorné jednotky
- 30** M-Thermal split IWT* vnút. jednotky
- 32** Zabudovaná vykurovacía vložka
- 33** Ekologické chladivo R32
- 34** Rekuperácia
- 35** Tepelné čerpadlo na ohrev TÚV

*IWT: Vstavaný zásobník teplej úžitkovej vody

Prehľad



Produktový rad tepelných čerpadiel Midea M-Thermal poskytuje ich majiteľom vysoko flexibilné a obsiahle možnosti uplatnenia. Tepelné čerpadlá Midea vzduch-voda sú pre slovenský trh aktuálne dostupné s ekologickým chladivom R32. Najdôležitejší rozdiel medzi monoblokovým a splitovým systémom je to, že monoblok je kompaktným riešením, čiže obsahuje aj hydraulické časti, a naproti tomu pri splitovom (delenom) riešení sa hydraulické jednotky nachádzajú mimo tepelného čerpadla, v takzvaných hydraulických vnútorných jednotkách, čo umožňuje väčšiu flexibilitu pri navrhovaní a inštalácii. V rámci splitových zariadení taktiež rozlišujeme dva druhy: prevedenie so vstavaným zásobníkom na TÚV a bez vstavaného zásobníka TÚV. Všetky naše mono aj splitové zariadenia sa vyznačujú triedou energetickej účinnosti A++/A+++ , čo značne prispieva k obmedzeniu vplyvu zariadení na životné prostredie.

Sortiment produktov

M-Thermal Monoblok		M-Thermal Split					Chladivo	
M-Thermal Monoblok	Výkon (kW)	6	8	10	12	16	22	30
	220~240V-1 fáza	•	•	•	•	•		
	380~415V-3 fázy				•	•	•	•
M-Thermal split	Výkon (kW)	6	8	10	12	16		
	220~240V-1 fáza	•	•	•	•	•		•
	380~415V-3 fázy					•		•
M-Thermal split IWT* (so vstavaným zásobníkom TÚV*)	Výkon (kW)	6	8	10	12	16		
	220~240V-1 fáza	•	•	•	•	•		•
	380~415V-3 fázy					•		•

* so 190 a 240 litrovým zásobníkom do 10kW, od 12kW len s 240 litrovým zásobníkom

Kombinovateľnosť v splitovom systéme s kódmi modelov

M-THERMAL SPLIT		1 FÁZOVÉ		3 FÁZOVÉ	
Kód vnútornej jednotky		HB-A60/CD30GN8-B	HB-A100/CD30GN8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	
Kód vonk. jednotky	Typ vonkajšej jednotky	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V6W/D2N8-B	-	-
		MHA-V8W/D2N8-B	-	MHA-V8W/D2N8-B	-
		MHA-V10W/D2N8-B	-	MHA-V10W/D2N8-B	-
		MHA-V12W/D2N8-B	-	-	MHA-V12W/D2N8-B
		MHA-V16W/D2N8-B	-	-	MHA-V16W/D2N8-B
3 fázové	MHA-V12W/D2RN8-B	-	-	MHA-V12W/D2RN8-B	
	MHA-V16W/D2RN8-B	-	-	MHA-V16W/D2RN8-B	

M-THERMAL SPLIT IWT		1 FÁZOVÉ			
Kód vnútornej jednotky		HBT-A100/190CD30GN8-B**	HBT-A100/240CD30GN8-B***	HBT-A160/240CD30GN8-B***	
Kód vonk. jednotky	Typ vonkajšej jednotky	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V6W/D2N8-B-IWT190	MHA-V6W/D2N8-B-IWT240	-
		MHA-V8W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B-IWT190	MHA-V8W/D2N8-B-IWT240	-
		MHA-V10W/D2N8-B	MHA-V10W/D2N8-B-IWT190	MHA-V10W/D2N8-B-IWT240	-
		MHA-V12W/D2N8-B	-	-	MHA-V12W/D2N8-B-IWT240
		MHA-V16W/D2N8-B	-	-	MHA-V16W/D2N8-B-IWT240
3 fázové	MHA-V12W/D2RN8-B	-	-	MHA-V12W/D2RN8-B-IWT240	
	MHA-V16W/D2RN8-B	-	-	MHA-V16W/D2RN8-B-IWT240	

DC Inverter



heat pump
KEYMARK



*IWT: Vstavaný zásobník teplej úžitkovej vody | ** so 190 litrovým zásobníkom TÚV | *** s 240 litrovým zásobníkom TÚV

Kvalita & spoľahlivosť



Heat pump KEYMARK

- Heat pump KEYMARK je dobrovoľná, nezávislá európska certifikačná značka pre všetky tepelné čerpadlá, kombinované tepelné čerpadlá a ohrievače teplej vody
- je založená na nezávislom testovaní treťou stranou a dokazuje, že zariadenie tepelného čerpadla spĺňa požiadavky na produkt definované v pravidlách systému KEYMARK, ako aj požiadavky na účinnosť definované v smernici Ecodesign a nariadeniach EÚ 813/2013 a 814/2013
- Heat pump KEYMARK je vlastníctvom Európskeho výboru pre normalizáciu (CEN), certifikáty vydávajú nezávislé certifikačné orgány
- CEN heat pump KEYMARK je kompletný certifikát, ktorý potvrdzuje kvalitu tepelných čerpadiel na európskom trhu
- cieľom KEYMARKu je zvýšiť transparentnosť trhu a dôveru zákazníkov
- certifikát našich zariadení je dostupný pre všetkých používateľov na webovej stránke <https://www.heatpumpkeymark.com/>

CE označenie zhody



- Všetky zariadenia Midea disponujú označením CE a vyhlásením o zhode
- vyhlásenie o zhode spolu so označením CE je zárukou, že zariadenie spĺňa všetky príslušné smernice a normy
- takáto regulácia sa týka okrem iného energetickej účinnosti, hlučnosti aj elektrických a elektromagnetických účinkov zariadení na životné prostredie, respektíve na používanie nebezpečných látok
- označenie CE je v niektorých krajinách podmienkou na získanie zvýhodnenej ceny za elektrickú energiu

Kvalita & spoľahlivosť

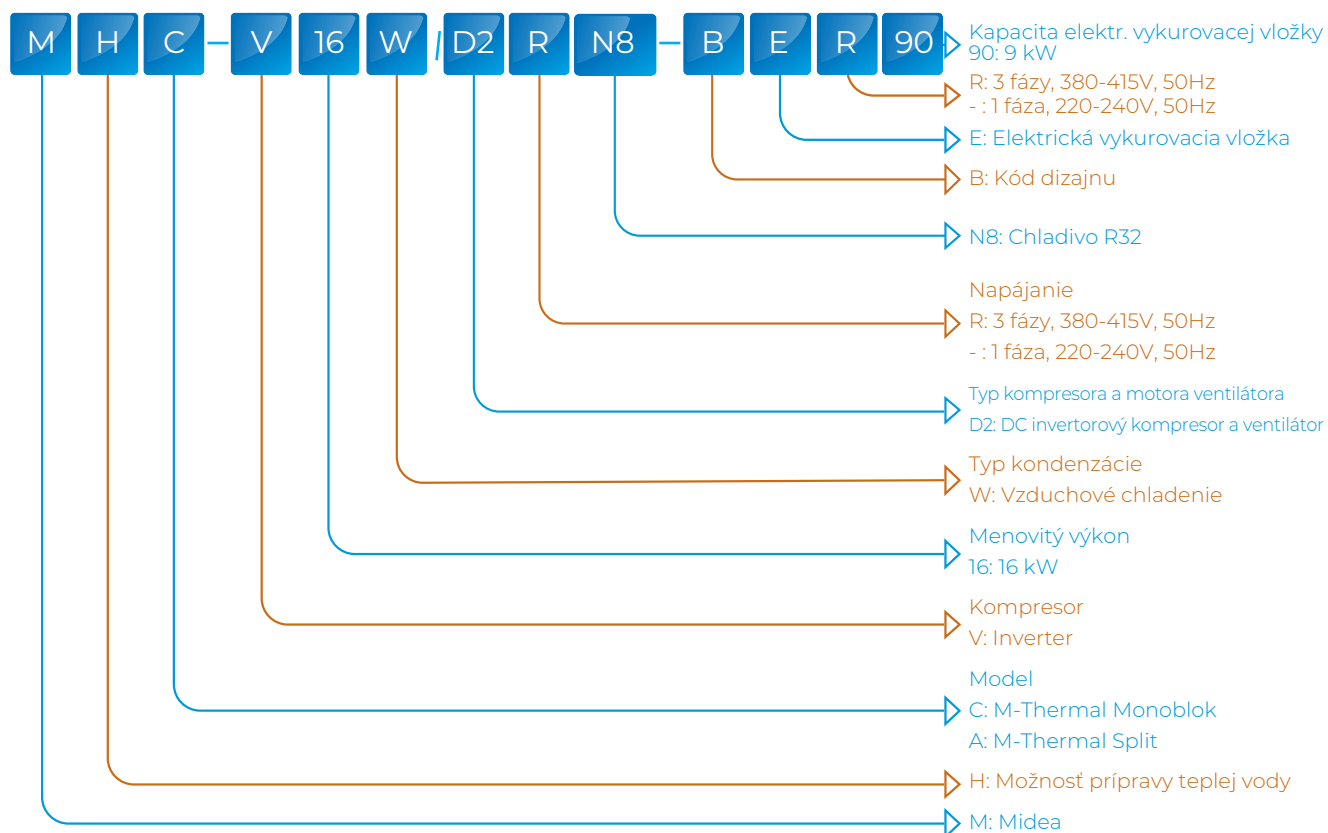
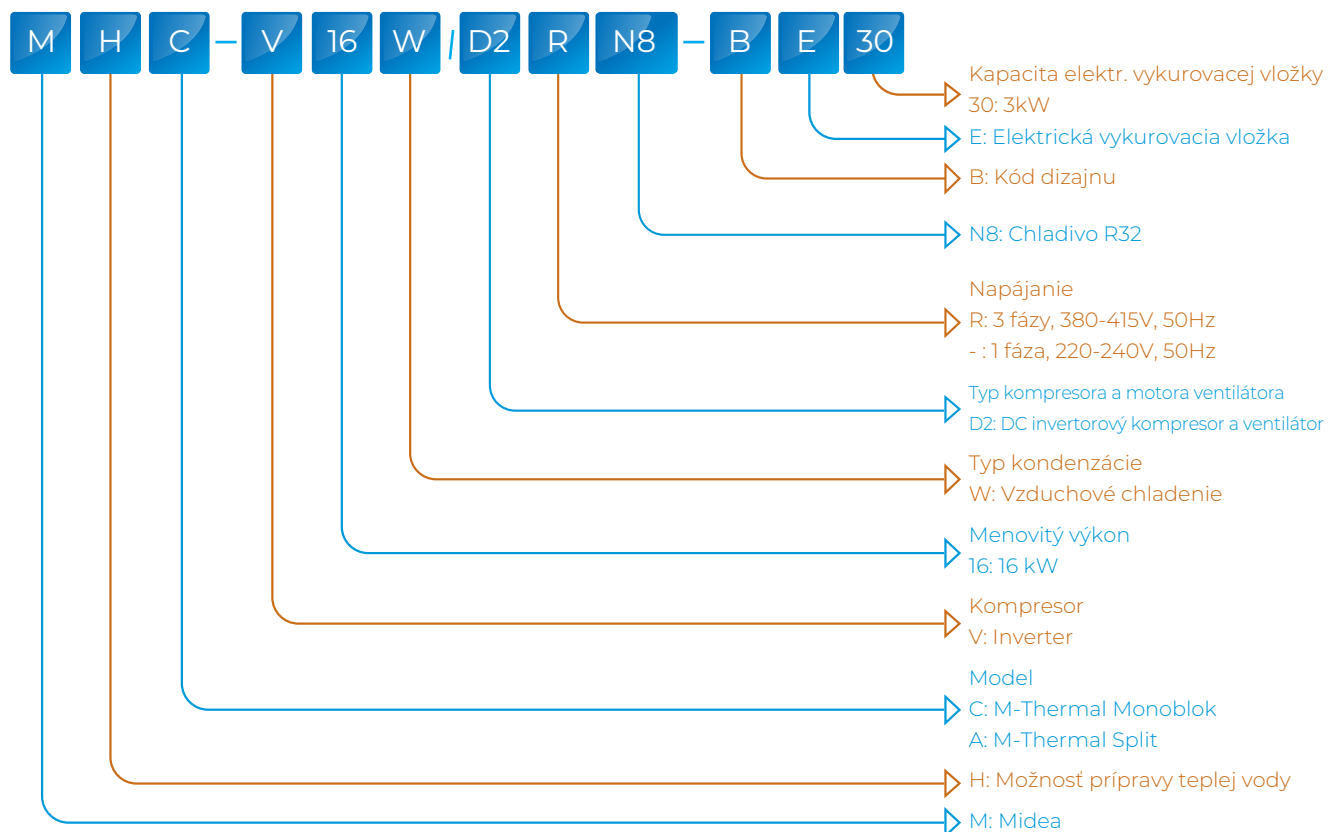


Eurovent

- Eurovent je celosvetovo certifikačným orgánom číslo jedna v sektore HVAC (kúrenie-ventilácia-klimatizácia-chladenie), pre zaručenie súladu s európskymi a medzinárodnými normami
- vo svojich akreditovaných laboratóriách poskytujú autentické údaje o výkone a energetickej účinnosti na základe meraní, čím napomáhajú transparentnosti produktov, najmä pokiaľ ide o údaje uvedené na energetickom štítku
- certifikácia nie je povinná procedúra, avšak Midea sa jej zúčastňuje už roky, keďže je zástancom regulácie európskeho trhu
- pravidlá a výsledky certifikačného konania sú celosvetovo dostupné pre všetkých koncových používateľov na webovej stránke <https://www.eurovent-certification.com/>

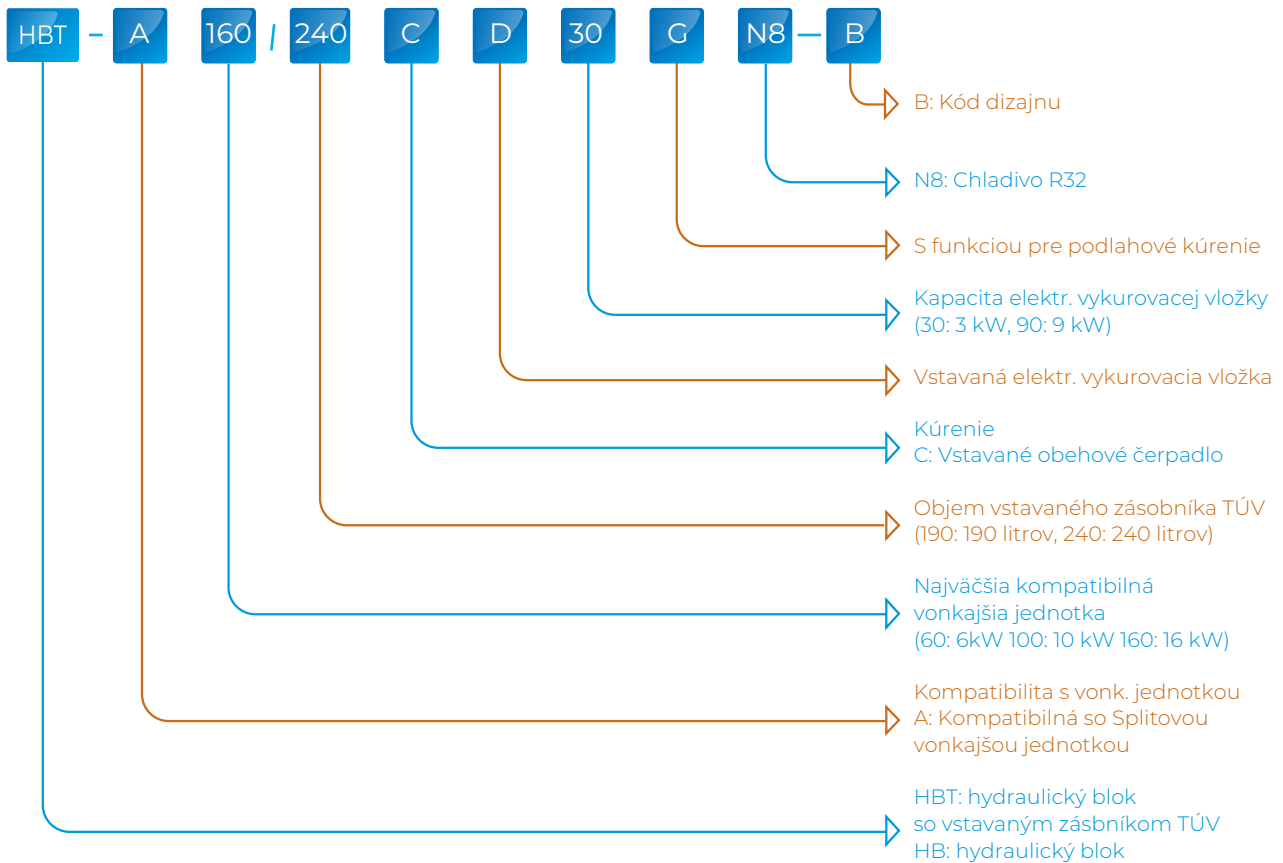
Kódy modelov

Vonkajšia jednotka



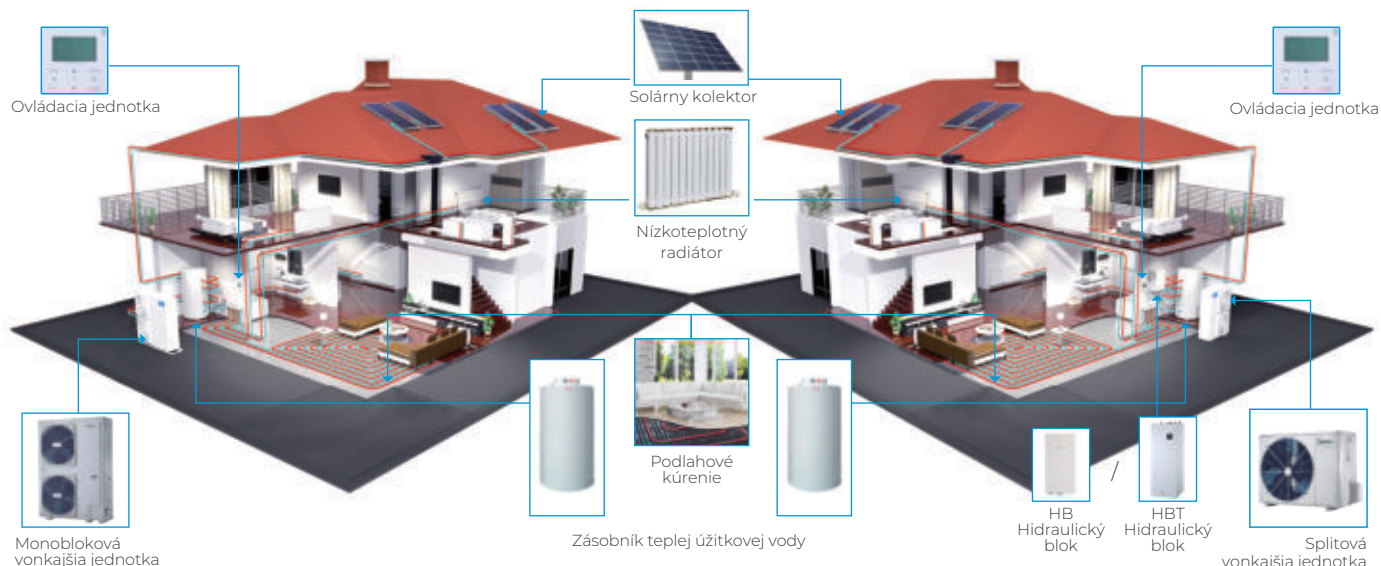
Kódy modelov

Vnúťorná jednotka



M-Thermal

Monoblokové a Splitové tepelné čerpadlá



Možnosti využitia	Kúrenie + chladenie + príprava teplej úžitkovej vody (TUV)
Štruktúra zariadenia	Monoblok: Integrovaná (tepelné čerp. a hydraulický blok sú umiestnené v tej istej konštrukcii) Split: Oddelené konštrukcie
Prevedenie potrubia chladiva	Monoblok: Vo vnútri vonkajšej jednotky Split: Je potrebné kalorické prepojenie potrubím medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou
Prevedenie potrubia vody	Monoblok: Medzi vonkajšou jednotkou a priestorom použitia Split: Medzi vnútorným hydraulickým blokom a priestorom použitia
Inštalácia	Monoblok: Je potrebné nainštalovať iba vodovodnú prípojku Split: Musí byť nainštalovaný aj vnútorný hydraulický blok a vodovodná prípojka
Ďalšie súčasti systému podľa spôsobu využitia	Potrubia podlahového kúrenia Fancoilové jednotky Nízkoteplotné radiátory Zásobník teplej úžitkovej vody Dôležité príslušenstvo: akumulačná nádrž, magnetický odlučovač kalu, filter Ďalšie príslušenstvo (napr.: ohrievač vody, kotol)

Vonkajšia jednotka (monoblok a split)

Vonkajšia jednotka prenáša energiu odobratú z teploty vonkajšieho vzduchu do cirkulujúcej vody, čím zabezpečuje vhodnú teplotu vody privádzanej do interiéru. (V prípade splitovej konštrukcie tento proces prebieha čiastočne vo vonkajšej a čiastočne vo vnútornej jednotke).

Zásobník teplej úžitkovej vody (monoblok a split)

Teplá voda produkovaná zariadením sa ukladá v zásobníkoch TUV a pri správnom dimenzovaní poskytuje Vašej domácnosti dostatok teplej vody. Použitie doplnkových ohrievacích vložiek môže byť opodstatnené.

Personalizované nastavenia (monoblok a split)

Možnosti ovládania značky Midea (káblové diaľkové ovládanie) sú základom fungovania a nastavenia zariadenia. Prostredníctvom toho môže používateľ jednoducho ovládať zapínanie/vypínanie zariadenia, jeho prevádzkový režim a ďalšie parametre časovania.

Hydraulický blok (len pre splitové zariadenia)

Hydraulický blok ohrieva vodu v systéme pomocou chladiva vonkajšej jednotky. Ohriata voda potom cirkuluje do priestorov použitia (podlahové kúrenie, radiátory, teplá úžitková voda, vnútorné jednotky fan-coil).

M-THERMAL ARCTIC SERIES

iCONNECT

Aplikácia pre inteligentnú domácnosť



Funkcia dovolenky



Možnosť
jednoduchého ovládania



Kontrola
spotreby energie



Možnosť
nezávislého ovládania
jednotlivých zón



OVĽADANIE CEZ WIFI

KOMPAKTNÉ ROZMERY



M-THERMAL ARCTIC SERIES

DOKONALÉ ROZMERY
Jednoduchá montáž

ŠTÍHLY VZHĽAD
vnútorná jednotka 270mm

Až o 37% menší rozmer
oproti predošlým generáciám!

Aplikácia k tepelným čerpadlám Midea

* ilustrácia má len informatívny charakter, rozhranie aplikácie sa môže z času na čas podľa aktualizácie meniť.



MSmart Home APP

- prehľadné rozhranie
- dvojzónové ovládanie
- kontrola stavu systému
- pohodlné ovládanie na diaľku

- výpočet spotreby elektriny
- režim ECO: energeticky úsporný režim
- nastavenie funkcií kalendára a časovača

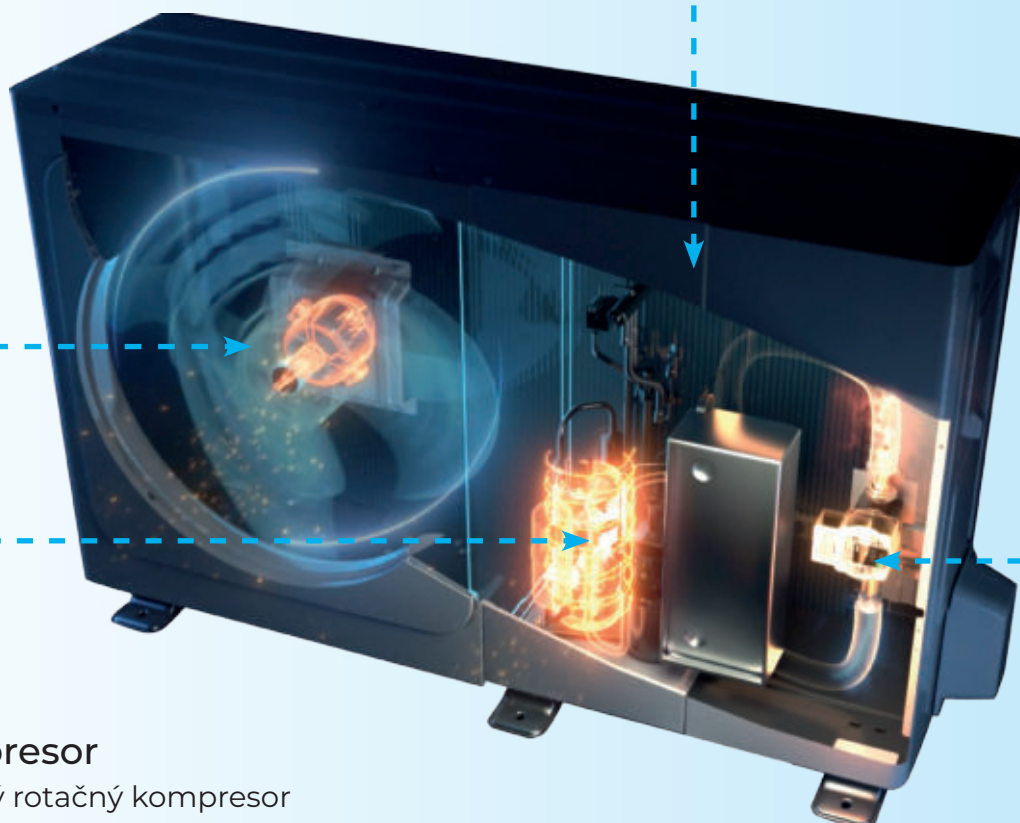
DC Invertorová technológia

Ventilátor

- DC invertorová technológia
- nízka spotreba energie
- tichá prevádzka

Výmenník

- antikoróznny povlak



Kompresor

- dvojitý rotačný kompresor
- nízke vibrácie
- DC invertorová technológia
- vysokoúčinné presné riadenie
- široký rozsah prevádzkových otáčok
- chladenie kompresora so vstrekaním kvapaliny v extrémnych podmienkach
- odolná, robustná konštrukcia pre dlhodobú prevádzku
- vysoká spoľahlivosť

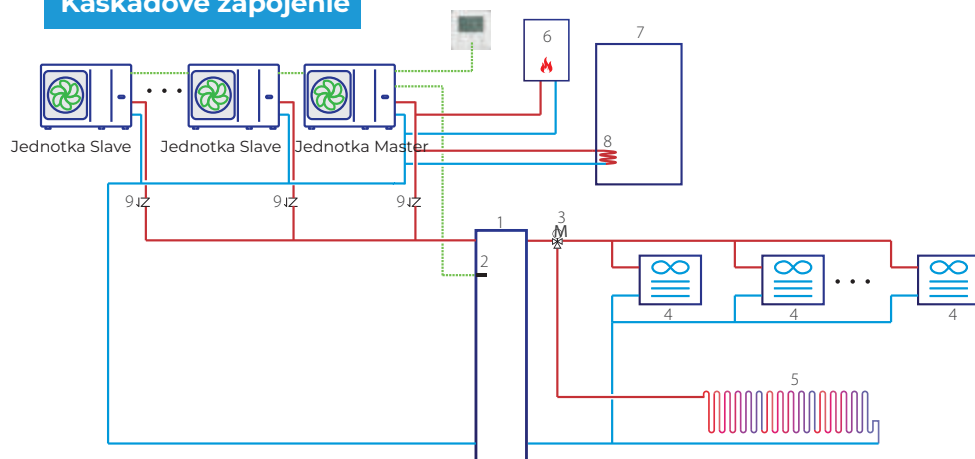
Hydraulické komponenty od spoľahlivých výrobcov

- doskový výmenník
- plynulé DC invertorové vírové čerpadlo s vysokou dopravnou výškou*
- vstavaná expanzná nádrž
- vstavaná prídavná vyhrievacia vložka

*pri monoblokoch s výkonom nad 16kW je možné čerpadlo nastaviť v 3 stupňoch

Ďalšie možnosti riadenia

Kaskádové zapojenie



1. Akumulačná nádrž
2. Snímač teploty akum. nádrže
3. Trojcestný ventil
4. Fan coil
5. Podlahové kúrenie
6. Externý tepelný zdroj
7. Zásobník TUV
8. Potrubie so zväčš. povrchom
9. Spätný ventil

Kaskádové zapojenie je užitočné vtedy, keď energetická náročnosť budovy na chladenie alebo kúrenie presiahne výkonnosť tepelného čerpadla. V takomto prípade je možné ovládať hoci aj 6 jednotiek skupinovo z jedného diaľkového regulátora v rámci jedného hydraulického systému.

Kontrola budovy



Modbus
BMS



Max 16 jednotiek

M-thermal Split

Hydraulický blok
(napríklad HB)



Vonkajšia jednotka



alebo

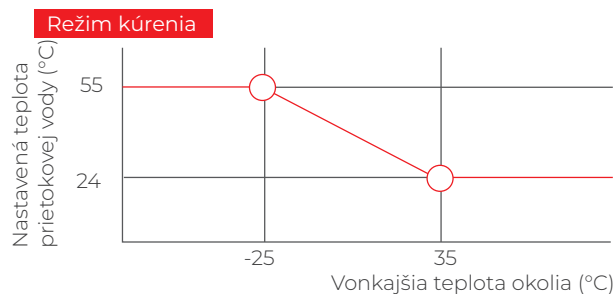
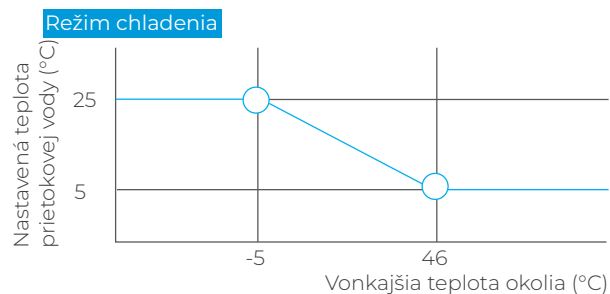
M-Thermal Mono

Vonkajšia jednotka



Flexibilné fungovanie a vyššie pohodlie

- ❖ Absolútny komfort a energetická účinnosť sú zabezpečené fungovaním prispôbujúcim sa počasiu. Celkovo je dostupných 32 vopred naprogramovaných, voliteľných prevádzkových kriviek.



- ❖ Dvojzónová regulácia - vyššia flexibilita. Umožňuje zabezpečiť vodu na vykurovanie aj pre zónu s nižšou náročnosťou, bez vonkajšej radiacej jednotky.

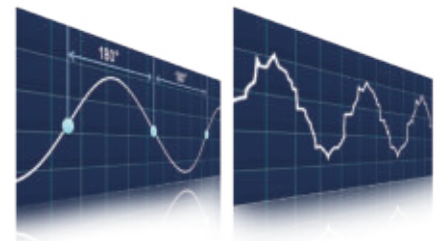
Vysoká energetická účinnosť

Široký prevádzkový rozsah

- ❖ Efektívnejšia prevádzka kompresora vďaka technológii chladenia kompresora nasávaným vzduchom.
- ❖ Chladivo R32: 100% kapacita vykurovania pri vonkajšej teplote -7°C .

Kompresor s dvojitým rotačným piestom

Dvojitý rotačný kompresor spotrebúva o 30% menej energie, než tradičné kompresory, zároveň však zabezpečuje širší prevádzkový rozsah a nižšiu hlučnosť pre vonkajšie jednotky tepelných čerpadiel Midea M-Thermal.



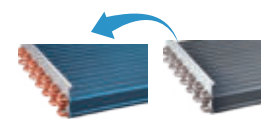
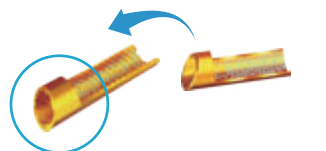
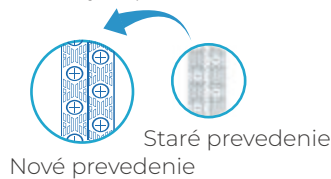
Výmenník tepla s rebrovanými trúbkami

Vysokovýkonný výmenník typu fin-coil sa používa na vzduchovej strane zariadenia. Inovatívne vnútorné rebrovanie trúbok zväčšuje povrch výmenníka tepla a zároveň znižuje odpor, čo šetrí energiu a zvyšuje efektívnosť výmenníka.

Povrch opatrený hydrofilnou fóliou a vnútorné medené trubky optimalizujú odovzdávanie tepla.

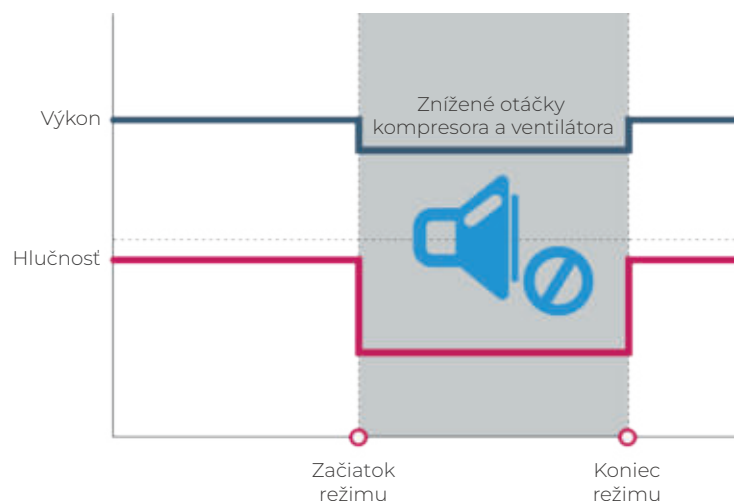
Špeciálny modrý povlak prispieva k dlhšej životnosti trúbok, chráni výmenník tepla pred vzduchom, vodou a inými korozívnymi látkami (neposkytuje ochranu voči extrémne korozívnym látkam, ako napríklad silné chemikálie, či prímorský slaný vzduch).

Znížený odpor vzduchu

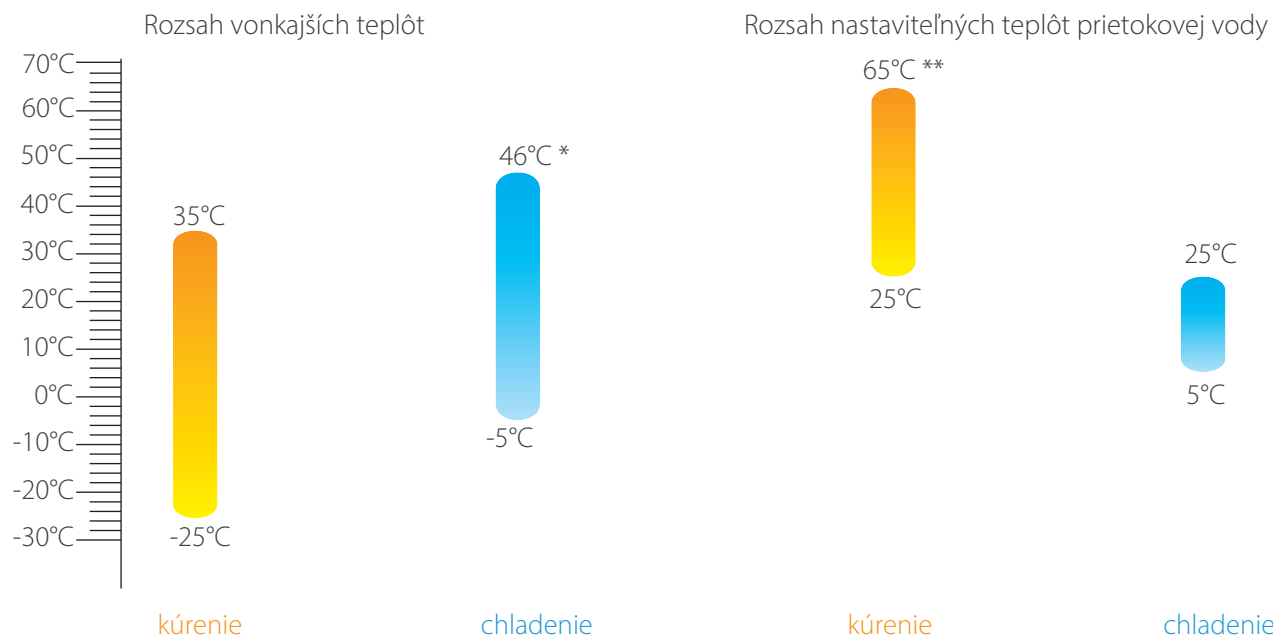


Dvojstupňové zníženie hluku

Použitím režimu silent (tichý režim) sa dá účinne znížiť hlučnosť zariadenia.



Široký teplotný rozsah okolia a teploty vody na výstupe



*: v prípade monoblokových a splitových modelov s výkonom 4-16 kW je rozsah vonk. teplôt pre chladenie -5 až +43° C

** : v prípade monoblokových modelov s výkonom nad 16 kW je rozsah teplôt prietokovej vody pre kúrenie 25 až 60° C

Ľahká montáž a jednoduchá údržba

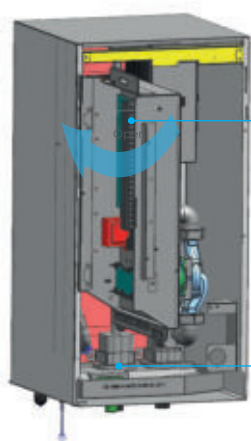
Monoblokové prevedenie:

- ❖ Všetky hydraulické dielce sú umiestnené vo vonkajšej jednotke.
- ❖ Všetky potrubia chladiva sú vo vonkajšej jednotke - netreba inštalovať prepojovacie potrubie.
- ❖ Kompaktné prevedenie, jednoduchá preprava a inštalácia.
- ❖ Veľké dvojité dvierka pre ľahký prístup a údržbu.*

* 8-16kW-ové monoblokové modely

Delené (split) prevedenie:

- ❖ Je nutné dodatočné doplnenie chladiva, ak dĺžka prepojovacieho potrubia presiahne 15 metrov.
- ❖ Otočná elektrická riadiaca skriňa umožňuje jednoduchú údržbu všetkých hydraulických dielcov (v prípade modelov HB).



Elektrická skriňa

Použitie vstavanej ohrievacej vložky sa odporúča pri extrémne nízkych vonkajších teplotách. Má nastaviteľný výkon.
Vanička kondenzátu je súčasťou základnej výbavy.

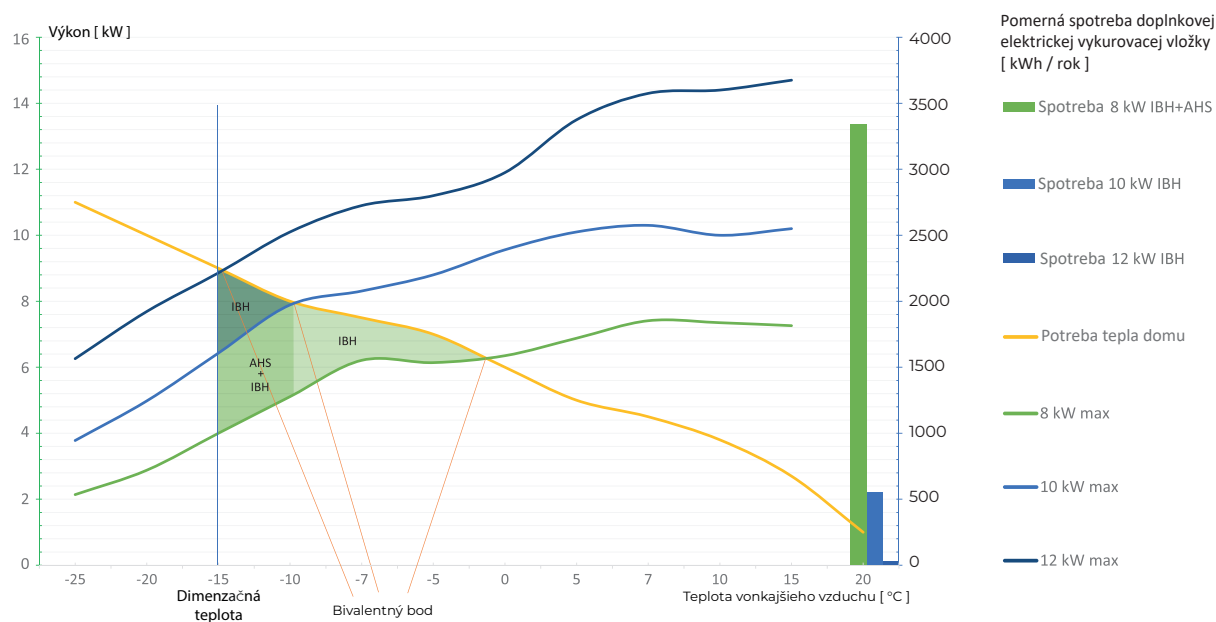
Vanička kondenzátu

Časté spôsoby uplatnenia

Konfigurácia systému

Doplnková elektrická vykurovacia vložka pre tepelné čerpadlá M-Thermal je konfigurovateľná (povolenie vo viacerých stupňoch* / zákaz). Dá sa používať aj spolu s iným externým zdrojom tepla. Navrhnutá konfigurácia ovplyvňuje veľkosť potrebného tepelného čerpadla.

* V prípade trojfázových vnútorných jednotiek sú voliteľné úrovne výkonu 3/6/9 kW.



AHS (Auxiliary Heating Source): Externý doplnkový zdroj tepla (napr. elektrický ohrievač alebo plynový kotol).

IBH (Inner Backup Heater: Vstavaná elektrická vykurovacia vložka).

1. konfigurácia: Tepelné čerpadlo bez elektrickej vykurovacej vložky

- ❖ Tepelné čerpadlo pokryje požadovaný výkon a nie je potrebné navyšovať jeho kapacitu.
- ❖ Zariadenie musí mať vyšší výkon, čo sa odzrkadlí na vyššej počiatkovej investícii.
- ❖ Toto je ideálne v novostavbách, kde energetická účinnosť zohráva podstatnú rolu.

2. konfigurácia: Tepelné čerpadlo a elektrická vykurovacia vložka

- ❖ Tepelné čerpadlo pokryje požadovaný výkon aj vtedy, keď teplota okolia klesne pod tú úroveň, kde zariadenie už v režime len tepelného čerpadla nedokáže poskytnúť potrebný výkon. Keď teplota okolia klesne pod túto úroveň, vstavaná elektrická vykurovacia vložka zabezpečí dodatočný výkon pre aktuálne nároky na vykurovanie.
- ❖ Táto konfigurácia sa môže prejavovať vo forme najnižších nákladov na životný cyklus zariadenia.
- ❖ Toto je ideálne v novostavbách na nahradenie zdrojov tepla existujúcich nízko-teplotných systémov.

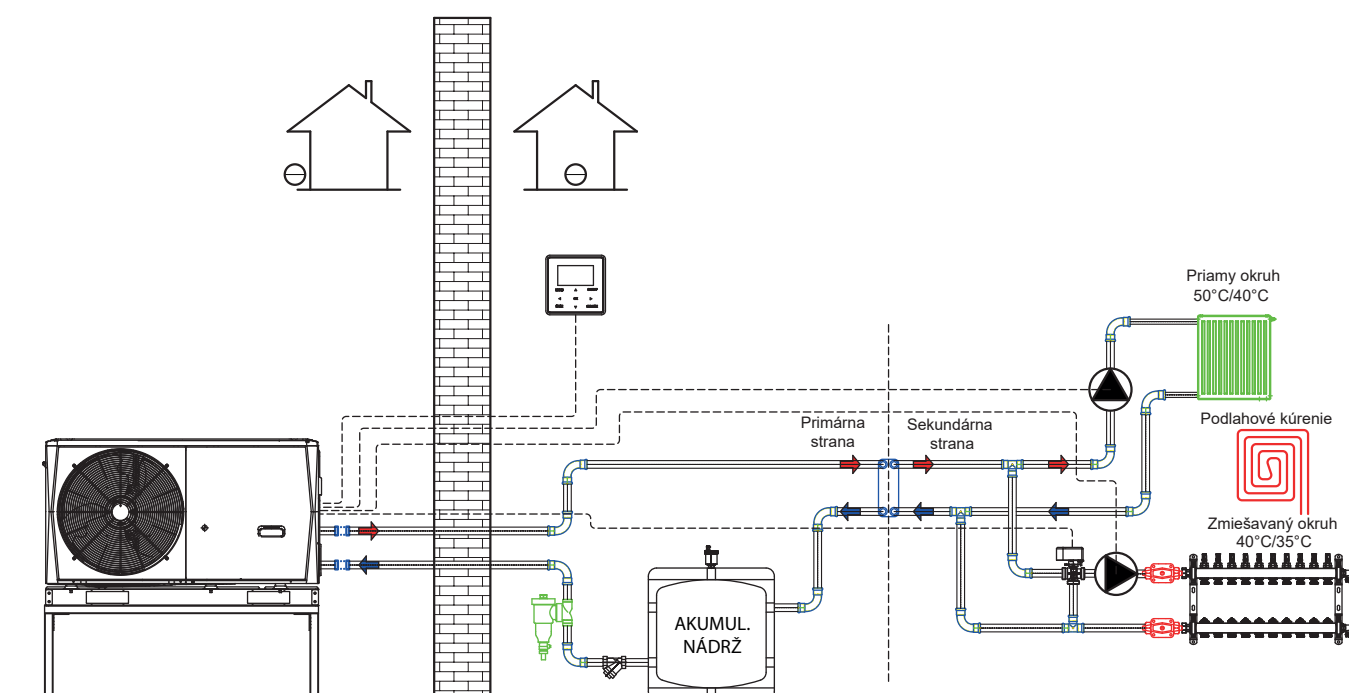
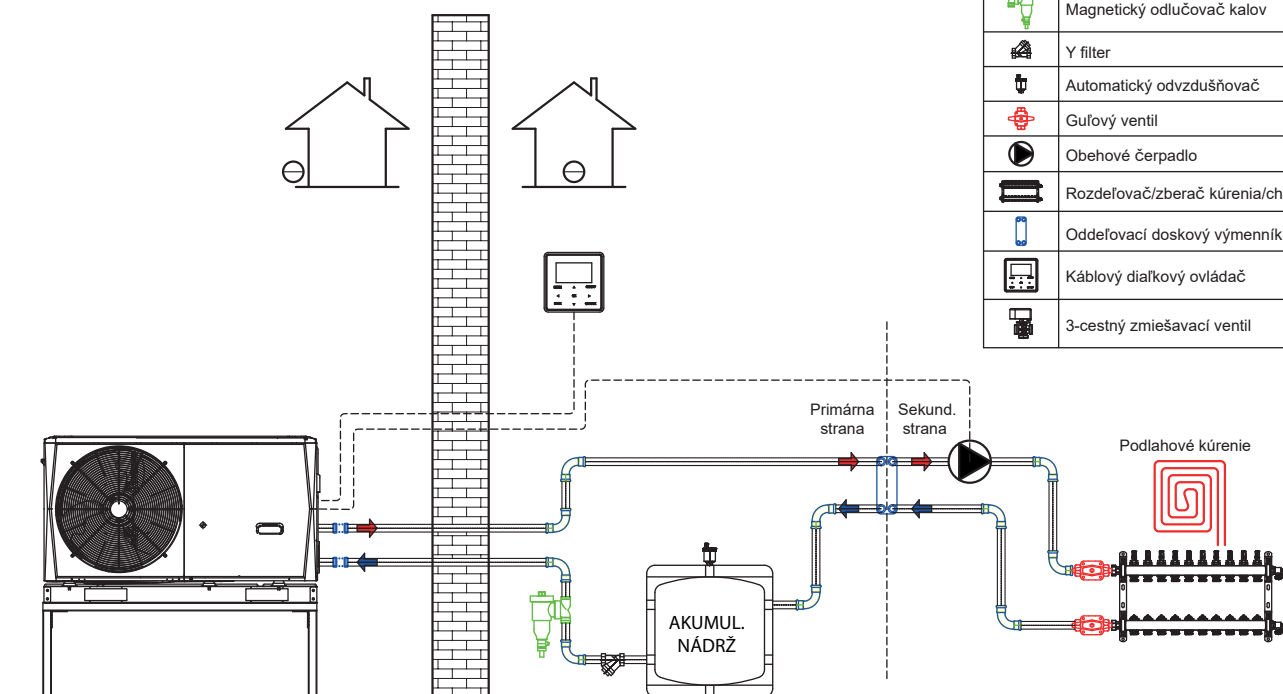
3. konfigurácia: Tepelné čerpadlo kombinované s externým zdrojom tepla

- ❖ Tepelné čerpadlo pokryje požadovaný výkon, kým teplota okolia neklesne pod tú úroveň, kde zariadenie už v režime len tepelného čerpadla nedokáže poskytnúť potrebný výkon. Keď je teplota okolia pod touto úrovňou rovnováhy, v závislosti od systémových nastavení bude tepelné čerpadlo pracovať spolu s externým zdrojom tepla, alebo externý zdroj tepla samostatne pokryje požadovaný výkon.
- ❖ Táto konfigurácia umožňuje použitie tepelných čerpadiel s nižším výkonom.
- ❖ Toto je ideálne v kombinácii s už existujúcimi systémami, napríklad pri energetickej renovácii.

Časté spôsoby uplatnenia

Tepelné čerpadlo M-Thermal monoblok

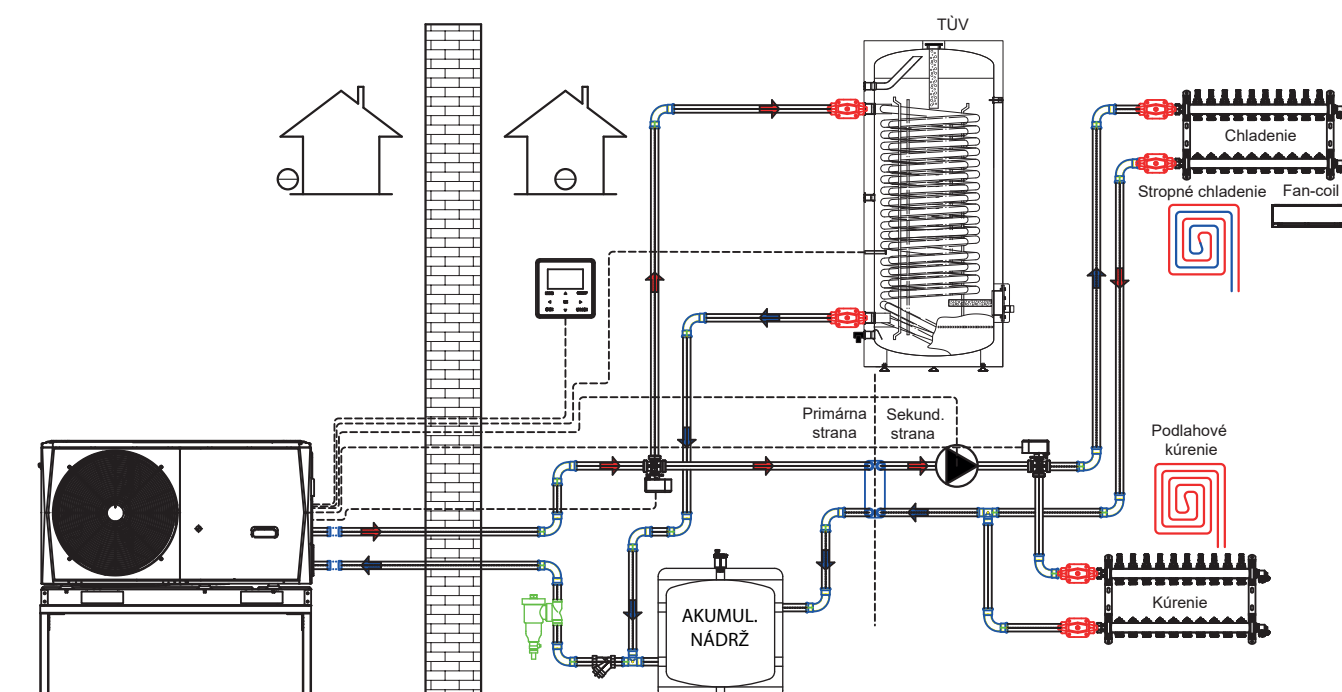
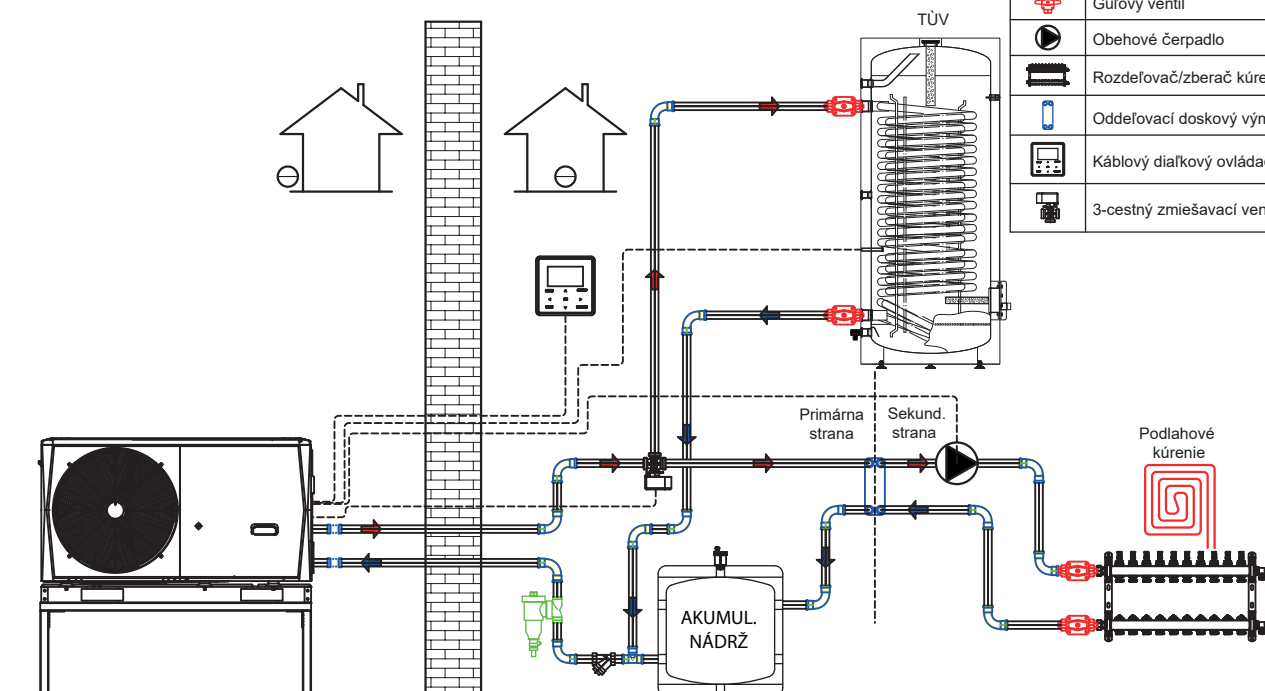
Vysvetlivky	
	Tlmič vibrácií
	Magnetický odľučovač kalov
	Y filter
	Automatický odvzdušňovač
	Guľový ventil
	Obehové čerpadlo
	Rozdeľovač/zberač kúrenia/chlad.
	Oddeľovací doskový výmenník
	Káblový diaľkový ovládač
	3-cestný zmiešavací ventil



Časté spôsoby uplatnenia

Tepelné čerpadlo M-Thermal monoblok

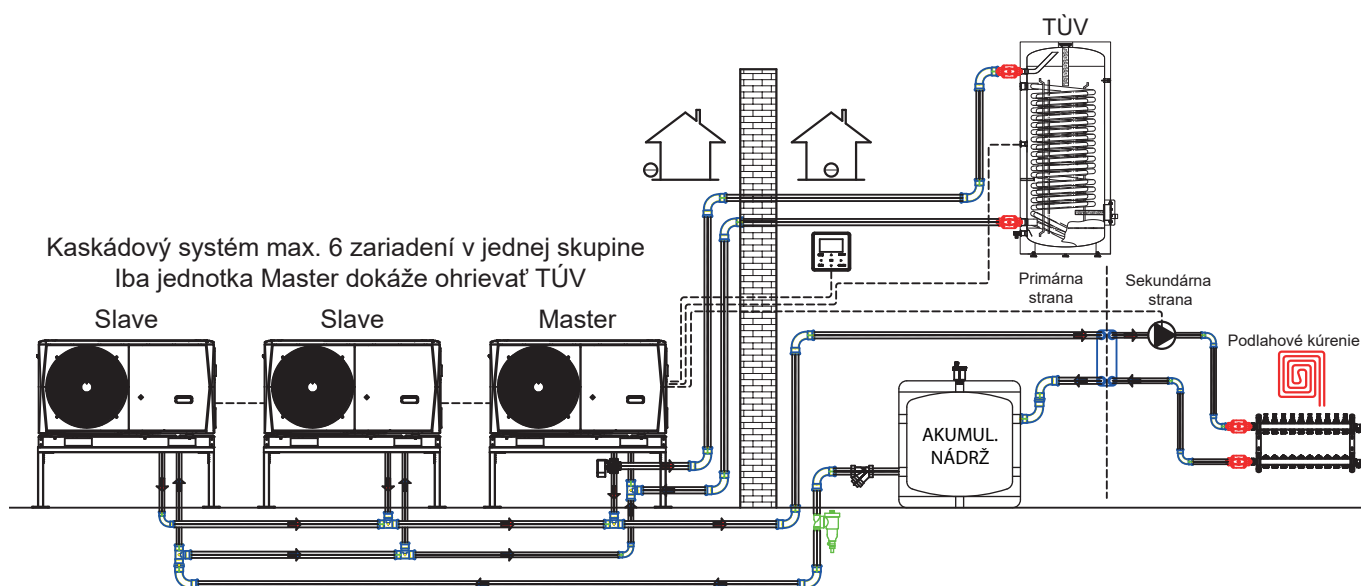
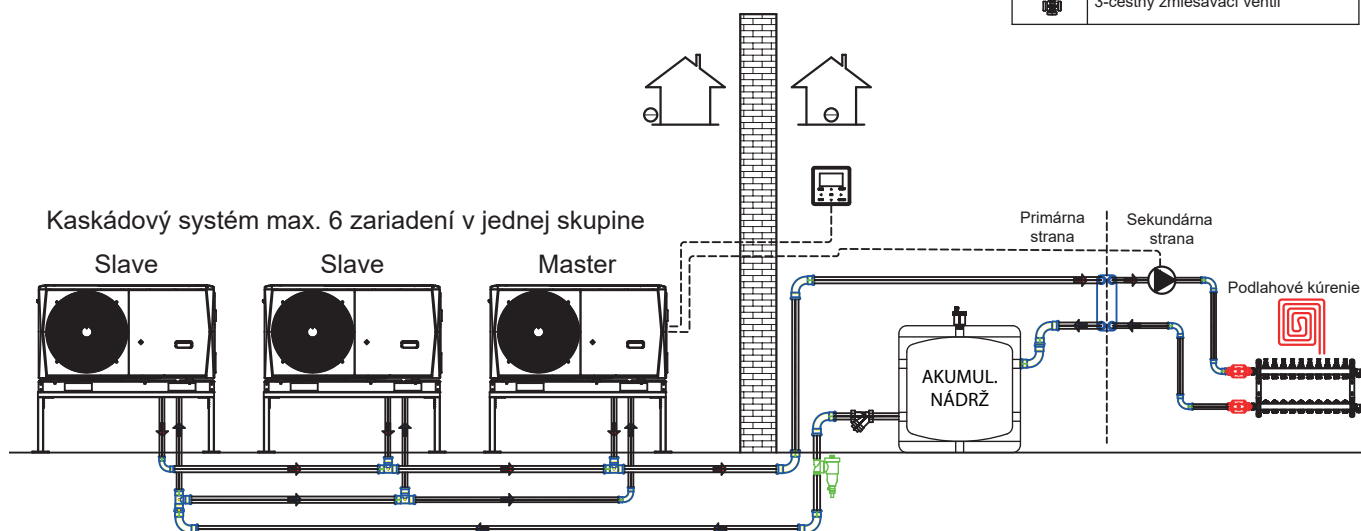
Vysvetlivky	
	Tlmič vibrácií
	Magnetický odlučovač kalov
	Y filter
	Automatický odvzdušňovač
	Guľový ventil
	Obehové čerpadlo
	Rozdeľovač/zberač kúrenia/chlad.
	Oddeľovací doskový výmenník
	Kábelový diaľkový ovládač
	3-cestný zmiešavací ventil



Časté spôsoby uplatnenia

Tepelné čerpadlo M-Thermal monoblok

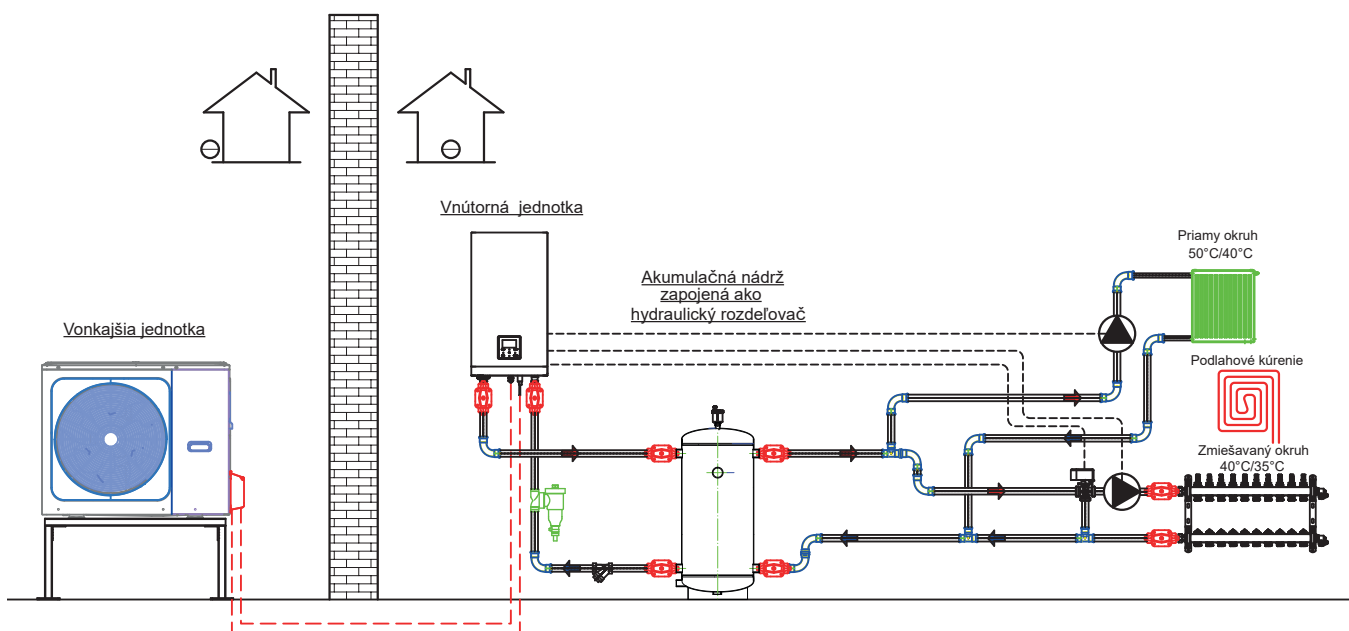
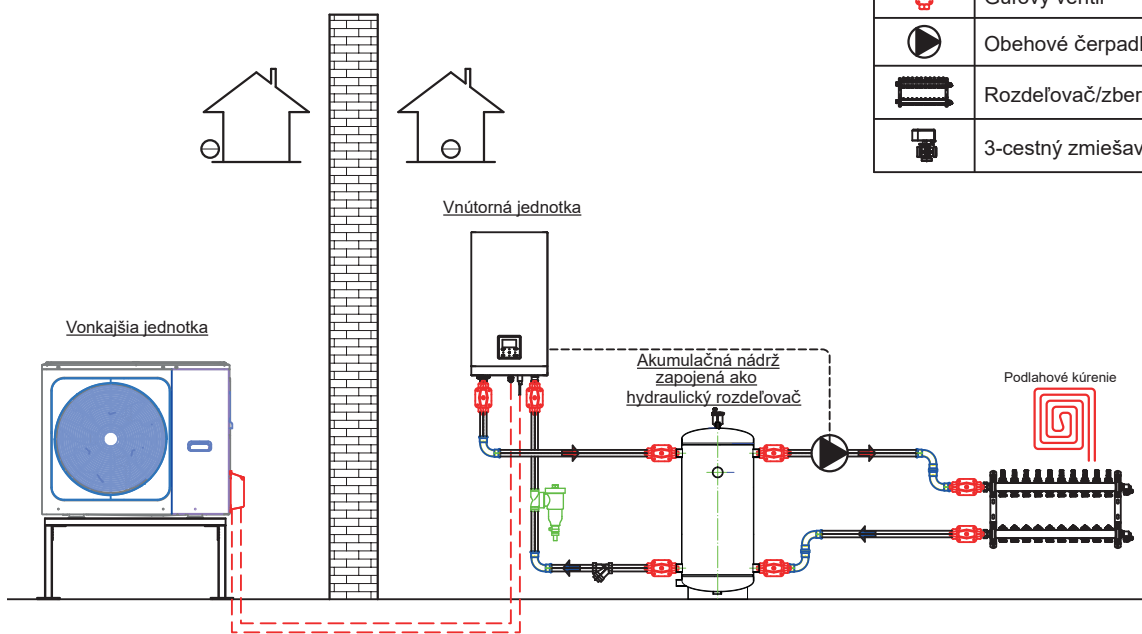
Vysvetlivky	
	Tlmič vibrácií
	Magnetický odlučovač kalov
	Y filter
	Automatický odvzdušňovač
	Gufový ventil
	Obehové čerpadlo
	Rozdeľovač/zberač kúrenia/chlad.
	Oddeľovací doskový výmenník
	Kábový diaľkový ovládač
	3-cestný zmiešavací ventil



Časté spôsoby uplatnenia

Tepelné čerpadlo M-Thermal split

Vysvetlivky	
	Magnetický odlučovač kalov
	Y filter
	Automatický odvzdušňovač
	Guľový ventil
	Obehové čerpadlo
	Rozdeľovač/zberač kúrenia/chlad.
	3-cestný zmiešavací ventil

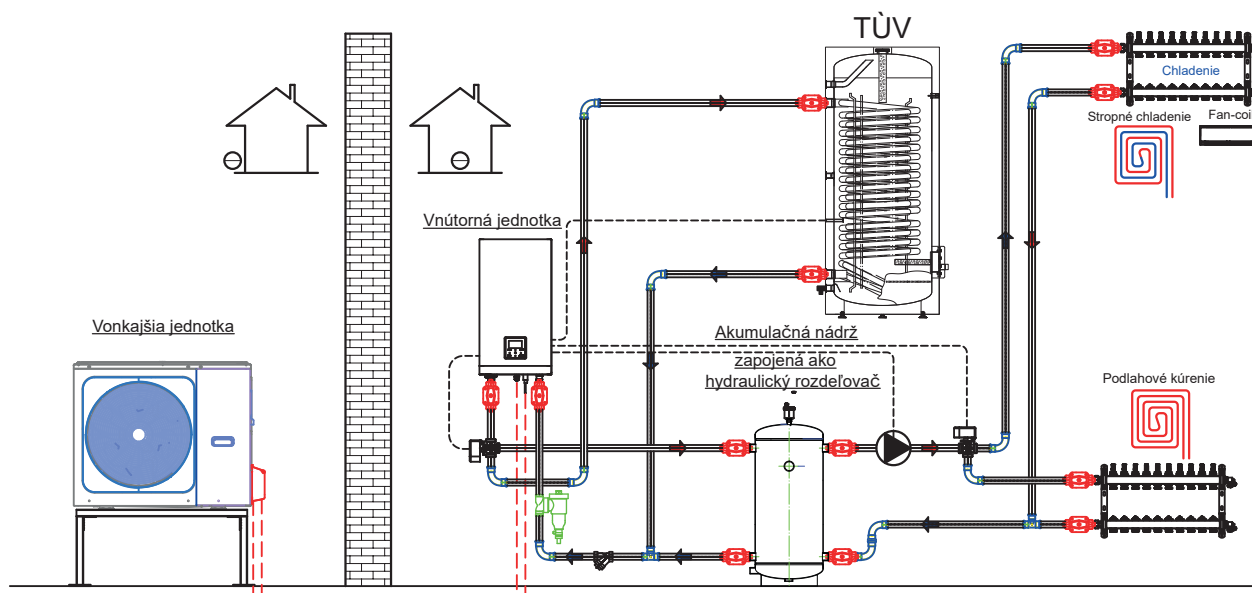
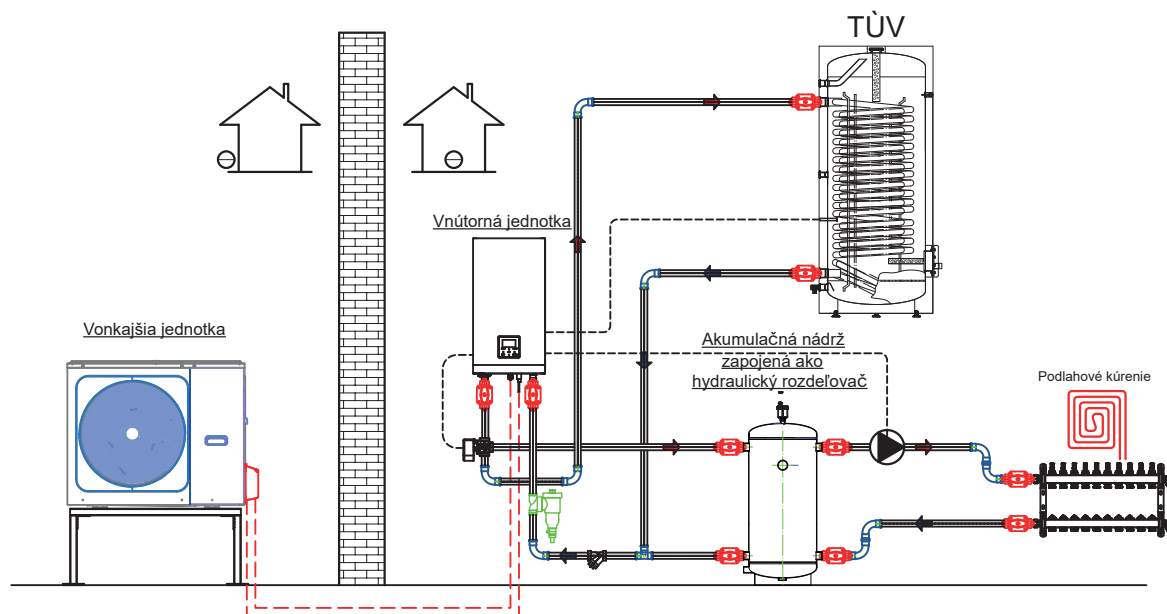


Časté spôsoby uplatnenia

Tepelné čerpadlo M-Thermal split

Vysvetlivky

	Magnetický odlučovač kalov
	Y filter
	Automatický odvzdušňovač
	Guľový ventil
	Obehové čerpadlo
	Rozdeľovač/zberač kúrenia/chlad.
	3-cestný zmiešavací ventil

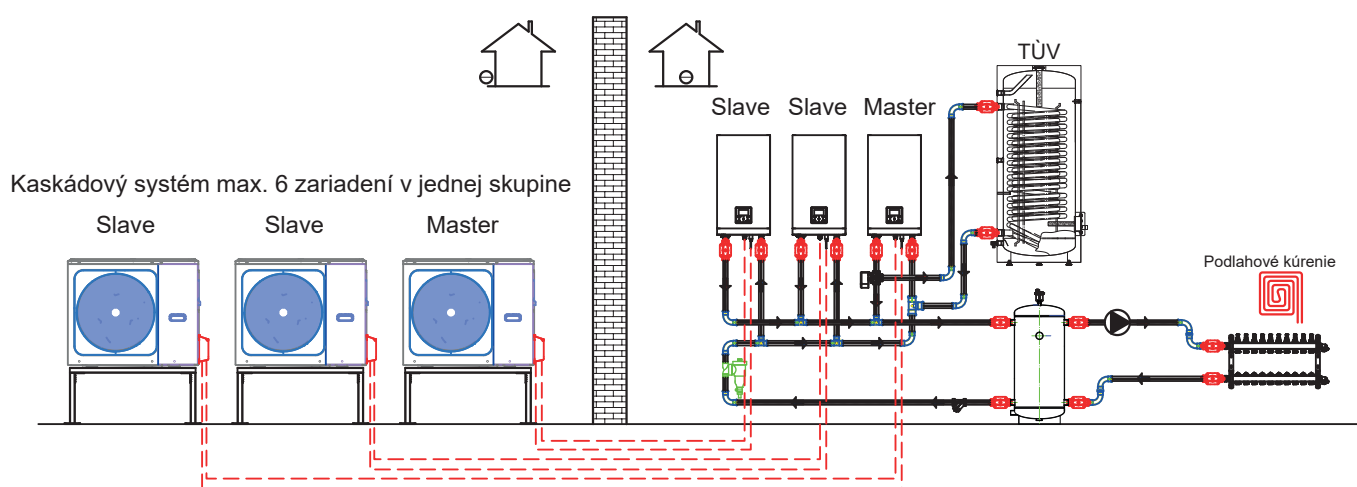
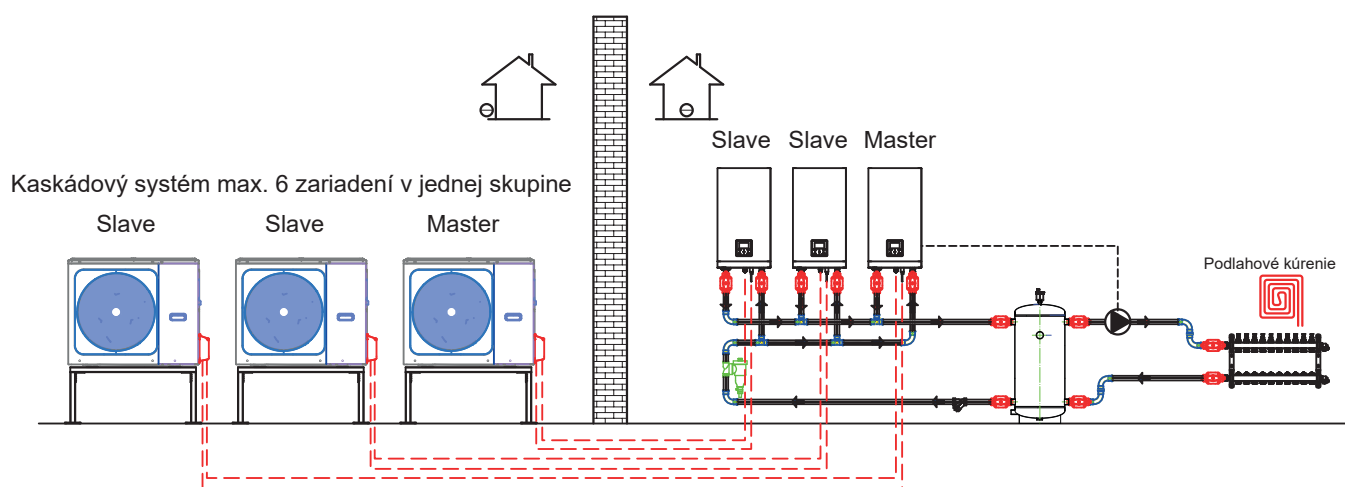


Časté spôsoby uplatnenia

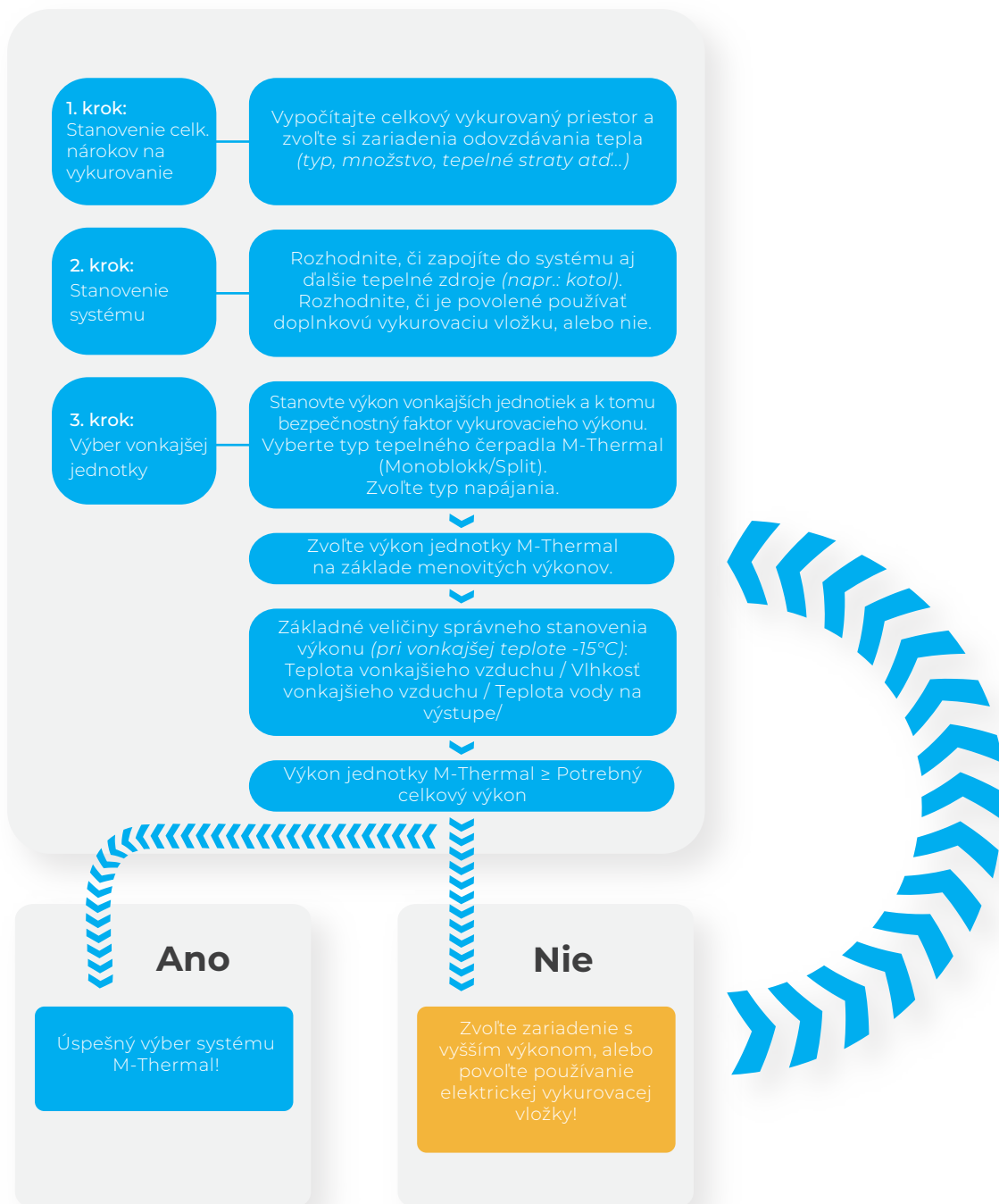
Tepelné čerpadlo M-Thermal split

Vysvetlivky

	Magnetický odlučovač kalov
	Y filter
	Automatický odvzdušňovač
	Guľový ventil
	Obehové čerpadlo
	Rozdeľovač/zberač kúrenia/chlad.
	3-cestný zmiešavací ventil



Proces výberu



Teplota vody na výstupe (LWT- Leaving water temperature)

Odporúčaná teplota vody na výstupe podľa typu vykurovacích telies:

- ❖ Podlahové kúrenie: 30°C - 35°C
- ❖ Fan-Coil vnútorná jednotka: 30°C - 45°C
- ❖ Nízkoteplotný radiátor: 40°C - 50°C

Možnosti ovládania



Hlavné vlastnosti:

- Zobrazenie a nastavenie dátumu, času, vonkajšej teploty, stavu prevádzky a prevádzkovej teploty
- Funkcia kalendára
- Môže sa používať aj ako izbový termostat (vstavaný snímač teploty)
- Prístup cez Wifi aplikáciu (vstavaný Wifi modul)
- Možnosť pripojenia na ModBus RTU (pripojenie na regulačný systém pre inteligentné budovy)
- Delený displej pre zobrazovanie viacerých informácií naraz
- Dotykové tlačidlá
- Prispôsobenie detského zámku
- Môže sa umiestniť až do 50 metrovej vzdialenosti



Zariadenie so vstavaným zásobníkom je dodávané s čiernym ovládačom

-  Primárne informácie o kúrení/chladení  Prevádzkový stav  Informácie o TUV  Ovládací panel

M-Thermal monoblok

Tepelné čerpadlo vzduch-voda

R32
chladio

INVERTER



A+++

Vonkajšia jednotka: výkon 6 kW

Vonkajšia jednotka: výkon 8-16 kW

Typ vonkajšej jednotky MHC-			V6W/D2N8- BE30	V8W/D2N8- BE30	V10W/D2N8- BE30	V12W/D2N8- BE30	V16W/D2N8- BE30
Napájanie	V~, Fáza, Hz		220-240/1/50				
Vykurovací výkon ¹	Výkon	kW	6,35	8,40	10,00	12,10	15,90
	Príkion	kW	1,28	1,63	2,02	2,44	3,53
	COP		4,95	5,15	4,95	4,95	4,50
Vykurovací výkon ²	Výkon	kW	6,00	7,50	9,50	11,90	16,00
	Príkion	kW	2,03	2,36	3,06	3,90	5,61
	COP		2,95	3,18	3,10	3,05	2,85
Chladiaci výkon ³	Výkon	kW	6,50	8,30	9,90	12,00	14,90
	Príkion	kW	1,35	1,64	2,18	3,04	4,38
	EER		4,80	5,05	4,55	3,95	3,40
Chladiaci výkon ⁴	Výkon	kW	7,00	7,45	8,20	11,50	14,00
	Príkion	kW	2,33	2,22	2,52	4,18	5,60
	EER		3,00	3,35	3,25	2,75	2,50
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania ⁵	pri teplote vody na výstupe 35 °C		A+++				
	pri teplote vody na výstupe 55 °C		A++				
	pri teplote vody na výstupe 35 °C		4,92	5,21	5,19	4,29	4,30
SCOP ⁶	pri teplote vody na výstupe 55 °C		3,52	3,36	3,49	3,23	3,27
	pri teplote vody na výstupe 18 °C		5,34	5,83	5,98	4,89	4,69
Akustický výkon ⁸	dB(A)		58	59	60	65	68
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)	mm		1295 x 792 x 429	1385 x 945 x 526	1385 x 945 x 526	1385 x 945 x 526	1385 x 945 x 526
Netto/brutto hmotnosť	kg		103/126	126/153	126/153	149/175	149/175
Kompresor	Typ		Dvojité rotačný				
Vonkajšia jednotka	Typ		DC inverter				
Ventilátor	Počet	ks	1				
Hydraulické vlastnosti	Prípojka vody	col	R1"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"
	Prípojka vypúšťacieho potrubia	col	R1"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"
	Expanzná nádrž	Liter	8				
	Max.tlak vody	MPa	0,3				
	Výmenník na strane vody	Typ	Zváraný doskový				
Chladivo	Max.dopravná výška	m	9				
	Typ (GWP)		R32 (675)				
	Množstvo náplne	kg	1,4	1,4	1,4	1,75	1,75
Typ škrtiaceho ventilu		Elektronický expanzný ventil					
Rozsah vonkajšej prevádzkovej teploty	V režime chladenia	°C	-5 - 43				
	V režime kúrenia	°C	-25 - 35				
	Režim teplej úžitkovej vody	°C	-25 - 43				
Rozsah nastaviteľnej teploty vody	Kúrenie	°C	25 - 65				
	Chladenie	°C	5 - 25				
	Teplota TUV	°C	30 - 60				

Poznámky: Príslušné normy a nariadenia EÚ: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.

1. Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C | 2. Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C | 3. Teplota vonkajšieho vzduchu: 35°C DB; EWT 23°C, LWT 18°C | 4. Teplota vonkajšieho vzduchu: 35°C DB; EWT 12°C, LWT 7°C | 5. Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania testovaná v priemerných klimatických podmienkach | 6. SCOP: sezónny vykurovací faktor v priemernom podnebí | 7. SEER: sezónny chladiaci súčiniteľ | 8. Akustický výkon podľa normy EN12102-1 (Skratky: DHW: Teplá úžitková voda | EWT: Teplota vody na vstupe | LWT: Teplota vody na výstupe |

* R.H.: relatívna vlhkosť | **DB: suchá teplota)

M-Thermal monoblok

Tepelné čerpadlo vzduch-voda

R32
chladio

INVERTER



A+++

Vonkajšia jednotka: výkon 12-16 kW

Vonkajšia jednotka: výkon 22-30 kW

Typ vonkajšej jednotky MHC-		V12W/D2RN8-BER90	V16W/D2RN8-BER90	V22W/D2RN8	V30W/D2RN8	
Napájanie	V~, Fáza, Hz	380-415/3/50				
Vykurovací výkon ¹	Výkon	kW	12,10	15,90	22	30,10
	Príkion	kW	2,44	3,53	5	7,7
	COP		4,95	4,50	4,40	3,91
Vykurovací výkon ²	Výkon	kW	11,90	16,00	22,00	30,00
	Príkion	kW	3,90	5,61	8,30	13,04
	COP		3,05	2,85	2,65	2,30
Chladiaci výkon ³	Výkon	kW	12,00	14,90	23,00	31
	Príkion	kW	3,04	4,38	5,00	7,75
	EER		3,95	3,40	4,60	4,00
Chladiaci výkon ⁴	Výkon	kW	11,50	14,00	21,00	29,50
	Príkion	kW	4,18	5,60	7,12	11,57
	EER		2,75	2,50	2,95	2,55
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania ⁵	pri teplote vody na výstupe 35 °C		A+++	A+++	A+++	A++
	pri teplote vody na výstupe 55 °C		A++	A++	A++	A+
SCOP ⁶	pri teplote vody na výstupe 35 °C		4,29	4,30	4,53	4,19
	pri teplote vody na výstupe 55 °C		3,23	3,27	3,22	3,14
SEER ⁷	pri teplote vody na výstupe 18 °C		4,86	4,67	5,67	5,71
Akustický výkon ⁸		dB(A)	65	68	73	77
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)		mm	1385 x 945 x 526	1385 x 945 x 526	1129 x 1558 x 440	1220 x 1735 x 565
Netto/brutto hmotnosť		kg	165/193	165/193	177/206	177/206
Kompresor	Typ		Dvojité rotačný			
Vonkajšia jednotka	Typ		DC inverter			
Ventilátor	Počet	ks	1	1	2	2
Hydraulické vlastnosti	Prípojka vody	col	R5/4"			
	Prípojka vypúšťacieho potrubia	col	R5/4"			
	Expanzná nádrž	Liter	8			
	Max.tlak vody	MPa	0,3			
	Výmenník na strane vody	Typ	Zváraný doskový			
Chladio	Max.dopravná výška	m	9	9	12	12
	Typ (GWP)		R32 (675)			
Chladio	Množstvo náplne	kg	1,75	1,75	5	5
	Typ škrtiaceho ventilu		Elektronický expanzný ventil			
Rozsah vonkajšej prevádzkovej teploty	V režime chladenia	°C	-5 - 43	-5 - 43	-5 - 46	-5 - 46
	V režime kúrenia	°C	-25 - 35	-25 - 35	-25 - 35	-25 - 35
	Režim teplej úžitkovej vody	°C	-25 - 43	-25 - 43	-25 - 43	-25 - 43
Rozsah nastaviteľnej teploty vody	Kúrenie	°C	25 - 65	25 - 65	25 - 60	25 - 60
	Chladenie	°C	5 - 25	5 - 25	5 - 25	5 - 25
	Teplota TUV	°C	30 - 60	30 - 60	30 - 55	30 - 55

Poznámky: Príslušné normy a nariadenia EÚ: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.
1. Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C | **2.** Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C | **3.** Teplota vonkajšieho vzduchu: 35°C DB; EWT 23°C, LWT 18°C | **4.** Teplota vonkajšieho vzduchu: 35°C DB; EWT 12°C, LWT 7°C | **5.** Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania testovaná v priemerných klimatických podmienkach | **6.** SCOP: sezónny vykurovací faktor v priemernom podnebí | **7.** SEER: sezónny chladiaci súčiniteľ | **8.** Akustický výkon testovaný v priemerných klimatických podmienkach, Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 6°C DB; EWT 47°C, LWT 55°C Akustický výkon pri prevádzke podľa normy EN12102-1 (Skratky: DHW: Teplá úžitková voda | EWT: Teplota vody na vstupe | LWT: Teplota vody na výstupe | * R.H.: relatívna vlhkosť | **DB: suchá teplota)

M-Thermal split a split IWT* vonkajšie

vonkajšie jednotky delených tepelných čerpadiel



Vonkajšia jednotka: výkon 6 kW



Vonkajšia jednotka: výkon 8 - 16 kW

R32
chladio

INVERTER

A+++

Typ vonkajšej jednotky: MHA-		V6W/D2N8-B	V8W/D2N8-B	V10W/D2N8-B	V12W/D2N8-B	V16W/D2N8-B	
Napájanie	V-, Fáza, Hz	220-240/1/50					
Kúrenie ¹	Výkon	kW	6,20	8,30	10,00	12,10	16,00
	Príkion	kW	1,24	1,60	2,00	2,44	3,56
	COP		5,00	5,20	5,00	4,95	4,50
Kúrenie ²	Výkon	kW	6,00	7,50	9,50	12,00	16,00
	Príkion	kW	2,00	2,36	3,06	3,87	5,52
	COP		3,00	3,18	3,10	3,10	2,90
Chladienie ³	Výkon	kW	6,55	8,40	10,00	12,00	14,90
	Príkion	kW	1,34	1,66	2,08	3,00	4,38
	EER		4,90	5,05	4,80	4,00	3,40
Chladienie ⁴	Výkon	kW	7,00	7,40	8,20	11,60	14,00
	Príkion	kW	2,33	2,19	2,48	4,22	5,71
	EER		3,00	3,38	3,30	2,75	2,45
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania ⁵	pri teplote vody na výstupe 35 °C	A+++					
	pri teplote vody na výstupe 55 °C	A++					
SCOP ⁶	pri teplote vody na výstupe 35 °C	4,95	5,21	5,19	4,81	4,62	
	pri teplote vody na výstupe 55 °C	3,52	3,36	3,49	3,45	3,41	
SEER ⁷	pri teplote vody na výstupe 18 °C	8,21	8,95	8,78	7,10	6,75	
Akustický výkon ⁸		dB(A)	58	59	60	64	68
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)		mm	1008×712×426	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523
Netto/brutto hmotn.		kg	60/65,5	78,5 / 92	78,5 / 92	100 / 113,5	116 / 129,5
Kompresor	Typ		Dvojitý rotačný				
Vonkajšia jednotka ventilátor	Typ		DC inverter				
Prepojovacie potrubie	Počet	ks	1				
	Dĺžka potrubia	Min. (m)	2				
		Max. (m)	30				
	Max. výškové rozdiely	Nad vonk. (m)	20				
Pod vonk. (m)		20					
Chladio	Typ (GWP)		R32 (675)				
	Množstvo náplne	kg	1,5	1,65	1,65	1,84	1,84
Typ škrtiaceho ventilu			Elektronický expanzný ventil				
Prevádzkový rozsah	V režime chladienia	°C	-5~43				
	V režime kúrenia	°C	-25~35				
	Režim TUV	°C	-25~43				

Poznámky: Príslušné normy a nariadenia EÚ: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.
1. Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C. | **2.** Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C | **3.** Teplota vonkajšieho vzduchu: 35°C DB; EWT 23°C, LWT 18°C | **4.** Teplota vonkajšieho vzduchu: 35°C DB; EWT 12°C, LWT 7°C | **5.** Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania testovaná v priemerných klimatických podmienkach | **6.** SCOP: sezónny vykurovací faktor v priemernom podnebí | **7.** SEER: sezónny chladiaci súčiniteľ | **8.** Akustický výkon testovaný v priemerných klimatických podmienkach, Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 6°C DB; EWT 47°C, LWT 55°C Akustický výkon pri prevádzke podľa normy EN12102-1 (Skratky: DHW: Teplá úžitková voda | EWT: Teplota vody na vstupe | LWT: Teplota vody na výstupe), R.H.: relatívna vlhkosť, DB: suchá teplota, WB: teplota vlhkého vzduchu | *IWT: Vstavaný zásobník teplej úžitkovej vody

M-Thermal split a split IWT* vonkajšie

vonkajšie jednotky delených tepelných čerpadiel



R32
chladio

INVERTER

A+++

Vonkajšia jednotka: výkon 8 - 16 kW

Typ vonkajšej jednotky: MHA-			V12W/D2RN8-B	V16W/D2RN8-B
Napájanie	V-, Fáza, Hz		380-415/3/50	
Kúrenie ¹	Výkon	kW	12,10	16,00
	Príkion	kW	2,44	3,56
	COP		4,95	4,50
Kúrenie ²	Výkon	kW	12,00	16,00
	Príkion	kW	3,87	5,52
	COP		3,10	2,90
Chladienie ³	Výkon	kW	12,00	14,90
	Príkion	kW	3,00	4,38
	EER		4,00	3,40
Chladienie ⁴	Výkon	kW	11,60	14,00
	Príkion	kW	4,22	5,71
	EER		2,75	2,45
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania ⁵	pri teplote vody na výstupe 35 °C		A+++	
	pri teplote vody na výstupe 55 °C		A++	
SCOP ⁶	pri teplote vody na výstupe 35 °C		4,81	4,62
	pri teplote vody na výstupe 55 °C		3,45	3,41
SEER ⁷	pri teplote vody na výstupe 18 °C		7,04	6,71
Akustický výkon ⁸		dB(A)	64	68
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)		mm	1118*865*523	
Netto/brutto hmotn.		kg	100 / 113,5	116 / 129,5
Kompresor	Typ		Dvojitý rotačný	
Vonkajšia jednotka ventilátor	Typ		DC inverter	
Prepojovacie potrubie	Dĺžka potrubia	Min. (m)	2	
		Max. (m)	30	
	Max. výškové rozdiely	Nad vonk. (m)	20	
		Pod vonk. (m)	20	
Chladio	Typ (GWP)		R32 (675)	
	Množstvo náplne	kg	1,84	
Typ škrtiaceho ventilu			Elektronický expanzný ventil	
Prevádzkový rozsah	V režime chladienia	°C	-5~43	
	V režime kúrenia	°C	-25~35	
	Režim TUV	°C	-25~43	

Poznámky: Príslušné normy a nariadenia EÚ: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.
1. Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C. | **2.** Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C | **3.** Teplota vonkajšieho vzduchu: 35°C DB; EWT 23°C, LWT 18°C | **4.** Teplota vonkajšieho vzduchu: 35°C DB; EWT 12°C, LWT 7°C | **5.** Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania testovaná v priemerných klimatických podmienkach | **6.** SCOP: sezónny vykurovací faktor v priemernom podnebí | **7.** SEER: sezónny chladiaci súčiniteľ | **8.** Akustický výkon testovaný v priemerných klimatických podmienkach, Teplota vonkajšieho vzduchu: 7°C DB, 6°C DB; EWT 47°C, LWT 55°C Akustický výkon pri prevádzke podľa normy EN12102-1 (Skratky: DHW: Teplá úžitková voda | EWT: Teplota vody na vstupe | LWT: Teplota vody na výstupe), R.H.: relatívna vlhkosť, DB: suchá teplota, WB: teplota vlhkého vzduchu | *IWT: Vstavaný zásobník teplej úžitkovej vody

M-Thermal split vnútorné

vnútorné jednotky delených tepelných čerpadiel



Vnútorná jednotka

R32
chladio

INVERTER

Hidraulická vnút. jednotka	Typ vnútornej jednotky: HB-	A60/CD30GN8-B	A100/CD30GN8-B		
	Typ vonkajšej jednotky: MHA-	V6W/D2N8-B	V8W/D2N8-B	V10W/D2N8-B	
Nastaviteľný rozsah teploty vody	Kúrenie	°C	25 - 65		
	Chladenie	°C	5 - 25		
	Teplota teplej úžitkovej vody	°C	30 - 60		
Napájanie		V~, Hz, Fáza	220-240/1/50		
Akustický výkon		dB(A)	38	42	42
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)		mm	525 x 1050 x 360		
Netto/brutto hmotnosť		kg	43/49		
Hydraulické vlastnosti	Prípojka vody	col	R1"		
	Prípojka vypúšťacieho potrubia	col	R1"		
	Expanzná nádrž	liter	8,0		
	Max.tlak vody	MPa	0,3		
	Výmenník na strane vody	Typ	Zváraný doskový		
	Čerpadlo	Typ	DC inverter		
	Max.dopravná výška	m	9		
Parametre okruhu chladenia	Prípojka kvapaliny / plynu	mm	6,35/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Vstavaná vykurovacia vložka	Výkon	kW	3		
	Prevádzkové stupne	ks	1		

M-Thermal split vnútorné

vnútorné jednotky delených tepelných čerpadiel



Vnútorná jednotka

R32
chladio

INVERTER

Hidraulická vnút. jednotka		Typ vnútornej jednotky: HB-		A160/CDS90GN8-B			
		Typ vonkajšej jednotky: MHA-		V12W/D2N8-B	V16W/D2N8-B	V12W/D2RN8-B	V16W/D2RN8-B
Nastaviteľný rozsah teploty vody	Kúrenie	°C				25 - 65	
	Chladenie	°C				5 - 25	
	Teplota teplej užitkovej vody	°C				30 - 60	
Napájanie		V~, Hz, Fáza	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/52	380-415/3/52	
Akustický výkon		dB(A)				43	
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)		mm				525 x 1050 x 360	
Netto/brutto hmotnosť		kg				45/51	
Hydraulické vlastnosti	Prípojka vody	col				R1"	
	Prípojka vypúšťacieho potrubia	col				R1"	
	Expanzná nádrž	liter				8,0	
	Max.tlak vody	MPa				0,3	
	Výmenník na strane vody	Typ					Zváraný doskový
		Typ					DC inverter
	Max.dopravná výška	m					9
Parametre okruhu chladenia	Prípojka kvapaliny / plynu	mm				9,52/15,9	
Vstavaná vykurovacia vložka	Výkon	kW				9	
	Prevádzkové stupne	ks				3	

M-Thermal split IWT* vnútorné

delené tepelné čerpadlo so vstavaným zásobníkom TÚV



R32
chladio

INVERTER

Vnútorná jednotka

Vnútorná jednotka	Typ	HBT- AI00/190CD30GN8-B			
		Kompatibilný typ vonk. jednotky	MHA-	V6W/D2N8-B	V8W/D2N8-B
Napájanie		V~, Fáza, Hz		220-240/1/50	
Menovitý objem		liter		190	
Energetická účinnosť ohrevu vody (v priemernom podnebí)	Trieda ¹			A+	
	Profil spotreby ²			L	
	COP		3,1	3,02	3,02
	Referenčná teplota	°C		47	
Nastaviteľný rozsah teploty vody	40°C-ová miešaná voda	liter		200	
	Kúrenie	°C		25.65	
	Chladenie	°C		5.25	
Akustický výkon	Teplota teplej úžitkovej vody	°C		30.60	
		dB(A)	38	40	40
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)		mm		600x600x1683	
Netto/brutto hmotnosť		kg		138,6 / 153,8	
Hydraulické vlastnosti	Prípojka kúrenia	col		G1"	
	Prípojka TÚV (studená, teplá, cirkulácia)	col		G3/4"	
	Prípojka vypúšť. potrubia	mm		DN32	
	Expanzná nádrž	liter		8,0	
	Max.tlak vody	MPa		0,3	
	Max.tlak TÚV	MPa		1	
	Výmenník na strane vody	Typ		Zváraný doskový	
	Čerpadlo	Typ		DC inverter	
Parametre okr. chladenia	Max.dopravná výška	m		9	
Vstavaná vykurovacia vložka	Prípojka kvapaliny / plynu	mm	6,35/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
	Výkon	kW		3	
	Prevádzkové stupne	ks		1	

1. Energetická trieda: zaradenie do tried od A+ po F | 2. Profil spotreby: zodpovedá dennej spotrebe vody 4-člennej rodiny XL: 5 členná r.

*IWT: Vstavaný zásobník teplej úžitkovej vody

R32
chladio

M-Thermal split IWT* vnútorné

delené tepelné čerpadlo so vstavaným zásobníkom TUV

Vnútorná jednotka	Typ	HBT			
		Kompatibilný typ vonk. jednotky	MHA	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B
Napájanie		V~, Fáza, Hz	220-240/1/50		
Menovitý objem		liter	240		
Energetická účinnosť ohrevu vody (v priemernom podnebí)	Trieda*		A+		
	Profil spotreby*		XL		
	COP		3,48	3,5	
	Referenčná teplota	°C	48		
Nastaviteľný rozsah teploty vody	40°C-ová miešaná voda	liter	275		
	Kúrenie	°C	25..65		
	Chladenie	°C	5..25		
	Teplota teplej úžitkovej vody	°C	30..60		
Akustický výkon		dB(A)	38		
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)		mm	600x600x1943		
Netto/brutto hmotnosť		kg	155,3 / 170,2		
Hydraulické vlastnosti	Prípojka kúrenia	col	G1"		
	Prípojka TUV (studená, teplá, cirkulácia)	col	G3/4"		
	Prípojka vypúšťacieho potrubia	mm	DN32		
	Expanzná nádrž	liter	8,0		
	Max.tlak vody	MPa	0,3		
	Max.tlak TUV	MPa	1		
	Výmenník na strane vody	Typ	Zváraný doskový		
	Čerpadlo	Typ	DC inverter		
Max.dopravná výška	m	9			
Parametre okr. chladenia	Prípojka kvapaliny / plynu	mm	6,35/15,9		
Vstavaná vykurovacia vložka	Výkon	kW	3		
	Prevádzkové stupne	ks	1		

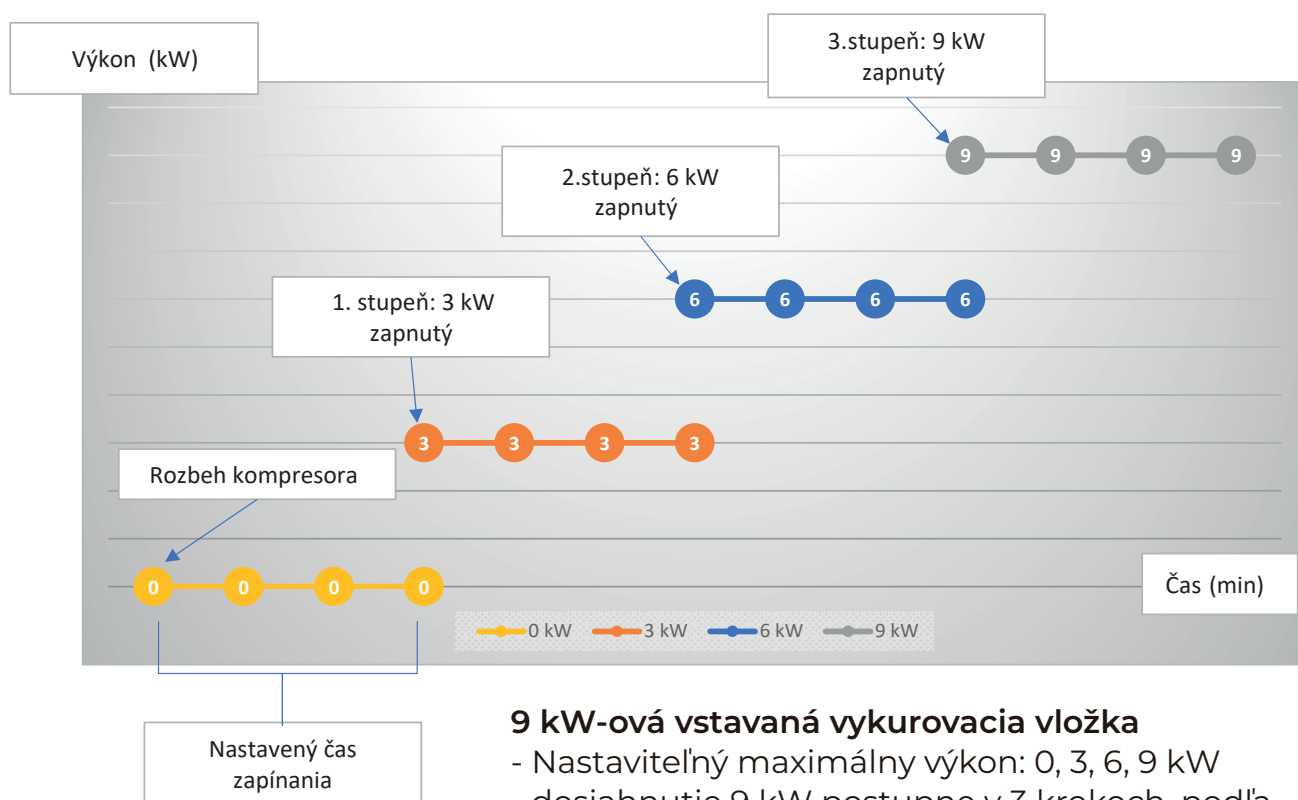
Vnútorná jednotka	Typ	HBT				
		Kompatibilný typ vonk. jednotky	MHA	MHA-V12W/D2N8-B	MHA-V16W/D2N8-B	MHA-V12W/D2RN8-B
Napájanie		V~, Fáza, Hz	220-240/1/50			
Menovitý objem		liter	240			
Energetická účinnosť ohrevu vody (v priemernom podnebí)	Trieda ¹		A+			
	Profil spotreby ²		XL			
	COP		3			
	Referenčná teplota	°C	48,5			
Nastaviteľný rozsah teploty vody	40°C-ová miešaná voda	liter	280			
	Kúrenie	°C	25..65			
	Chladenie	°C	5..25			
	Teplota teplej úžitkovej vody	°C	30..60			
Akustický výkon		dB(A)	44			
Netto rozmery (šír. x výš. x hĺb.)		mm	600x600x1943			
Netto/brutto hmotnosť		kg	157,3 / 172,2			
Hydraulické vlastnosti	Prípojka kúrenia	col	G1"			
	Prípojka TUV (studená, teplá, cirkulácia)	col	G3/4"			
	Prípojka vypúšťacieho potrubia	mm	DN32			
	Expanzná nádrž	liter	8,0			
	Max.tlak vody	MPa	0,3			
	Max.tlak TUV	MPa	1			
	Výmenník na strane vody	Typ	Zváraný doskový			
	Čerpadlo	Typ	DC inverter			
Max.dopravná výška	m	9				
Parametre okr. chl.	Prípojka kvapaliny / plynu	mm	9,52/15,9			
Vstavaná vykurovacia vložka	Výkon	kW	3			
	Prevádzkové stupne	ks	1			

1. Energetická trieda: zaradenie do tried od A+ po F | 2. Profil spotreby: zodpovedá dennej spotrebe vody 4-člennej rodiny XL: 5 členná r.
*IWT: Vstavaný zásobník teplej úžitkovej vody

Vstavaná vykurovací vložka

1-fázové splitové vnútorné a monoblokové jednotky:
sú vybavené 3 kW-ovou vstavanou vykurovacou vložkou.

3-fázové splitové vnútorné a monoblokové jednotky:
sú vybavené viacstupňovou 9 kW-ovou vstavanou vykurovacou vložkou*.
*(s výnimkou 22kW a 30kW-ových monoblokových zariadení)



9 kW-ová vstavaná vykurovací vložka
- Nastaviteľný maximálny výkon: 0, 3, 6, 9 kW
- dosiahnutie 9 kW postupne v 3 krokoch, podľa potreby prídavného výkonu.



R32 Ekologické chladio

Naša Zem sa priebežne otepluje čoraz rýchlejšie, ochrana životného prostredia je preto spoločnou záležitosťou nás všetkých.

Chladio R32 je špeciálne čistený fluorid, šetrný k prírode, s nulovým účinkom na ozón, čiže nepoškodzuje ozónovú vrstvu.



R32
chladio

HRV

DC

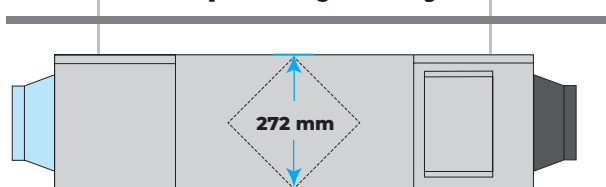


Typ			HRV-D200(B)	HRV-D300(B)	HRV-D400(B)	HRV-D500(B)
	Napájanie	V~, Fáza, Hz	220-240/1/50			
	Vzduchový výkon	menovitý m ³ /h	200	300	400	500
	Statický tlak (G4) ¹	vysoký Pa	100	90	100	90
Výkon	Termická účinnosť (G4) ¹	vysoký/stredný/nízky %	79,5/81,1/83,5	75,5/78,8/82,5	77,7/79,0/81,3	80,6/82,2/85,5
	Účinnosť entalpie (G4) ¹	vysoký/stredný/nízky %	75,0/77,5/79,6	72,1/75,0/79,3	73,5/75,3/78,0	74,0/76,6/80,5
	Akustický výkon	vysoký dB(A)	45	48	48	50
	Akustický tlak	vysoký/stredný/nízky dB(A)	33/29,5/25,5	36,5/33,5/30	36,5/32/28	36/30,5/24,5
	Prevádzkový teplotný rozsah	°C	-7.43			
	Max. vlhkosť vzduchu	%	80			
	Typ ventilátora		DC Radiálny ventilátor			
Elektrické údaje	Elektrický príkon (G4) ¹	W	70/45/25	100/55/35	110/70/40	150/95/50
	Prúdová spotreba	A	0,64	0,84	0,97	1,2
Rozmery, hmotnosť	Rozmery	dĺž. x šír. x výš. mm	1195x801x272	1195x914x272	1276x1204x272	1311x1106x390
	Priemer vzduchového potrubia	mm	Ø144	Ø144	Ø198	Ø244
	Netto hmotnosť	kg	53,6/63,5	59/75,5	71,5/91,5	74,4/98

Typ			HRV-D800(B)	HRV-D1000(B)	HRV-D1500(B)	HRV-D2000(B)
	Napájanie	V~, Fáza, Hz	220-240/1/50			
	Vzduchový výkon	menovitý m ³ /h	800	1000	1500	2000
	Statický tlak (G4) ¹	vysoký Pa	140	160	180	200
Výkon	Termická účinnosť (G4) ¹	vysoký/stredný/nízky %	78,7/82,1/86,8	82,8/84,0/87,4	75,5/78,6/80,2	77,2/79,5/83,4
	Účinnosť entalpie (G4) ¹	vysoký/stredný/nízky %	72,3/75,4/79,0	76,0/76,0/80,1	69,4/71,2/74,8	74,7/77,0/80,6
	Akustický výkon	vysoký dB(A)	55	54	69	70
	Akustický tlak	vysoký/stredný/nízky dB(A)	42/39/34	44/39/33,5	51,5/46,5/41,5	53/48,5/42,5
	Prevádzkový teplotný rozsah	°C	-7.43			
	Max. vlhkosť vzduchu	%	80			
	Typ ventilátora		DC Radiálny ventilátor			
Elektrické údaje	Elektrický príkon (G4) ¹	W	320/170/80	380/210/100	680/320/200	950/500/230
	Prúdová spotreba	A	2,4	2,9	3,8	5,7
Rozmery, hmotnosť	Rozmery	dĺž. x šír. x výš. mm	1311x1286x390	1311x1526x390	1740x1375x615	1811x1575x685
	Priemer vzduchového potrubia	mm	Ø244	Ø244	346x326	346x326
	Netto hmotnosť	kg	80/104	90/112	181,5/213	208,5/245

Všetky ponúkané typy HRV sú vybavené ventilátormi s tromi rýchlostnými stupňami. Standard G4: Vybavené filtrom štandardizovanej hrúbky G4

Kompaktný dizajn



Zariadenie svojou minimálnou výškou 272 mm a hmotnosťou 53,6 kg umožňuje jednoduchú a pohodlnú inštaláciu aj v priestoroch s obmedzeným priestorom.

Káblový ovládač



KJR-27B/BGE(A)



WDC-120G/WK(A)

R134a
chladiivo

Tepelné čerpadlo na ohrev TÚV

TÚV = teplá úžitková voda

Typ		RSJ-15/190RDN3-F	RSJ-35/300RDN3-F1	
Napájanie	V~, Fáza, Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
Menovitý objem	liter	180	280	
Menovitý ohrevný výkon	kW	1,45	3	
Trvalý výkon	m ³ /h	0,043	0,086	
Energetická účinnosť ohrevu vody (v priemernom podnebí)	Trieda ¹	A	A	
	Profil spotreby	L	XL	
	COP	2,55	2,6	
	Referenčná teplota	°C	53,3	53,6
	40°C-ová miešaná voda	liter	234	362
Nastaviteľná teplota vody	°C	38..70	38..65	
Prevádzkový teplotný rozsah ²	°C	-7..43	-7..43	
Teplota dezinfekcie	°C	65	65	
Akustický tlak	dB(A)	42	45	
Akustický výkon	dB(A)	58	53	
Prietok vzduchu	m ³ /h	270/230/182	414/355/312	
Maximálny tlak nádrže	MPa	1	1	
Netto rozmery (priemer x výška)	mm	Φ560x1760	Φ650x1920	
	kg	107/120	145,5/175,5	
Netto/brutto hmotnosť	Prípojka TÚV (studená, teplá, cirkulácia)	mm	DN20	DN20
	Prípojka vypúšťacieho potrubia	mm	DN20	DN20
Vstavaná ohrievacia vložka	Výkon	kW	3	3
	Prevádzkové stupne	ks	1	1
Chladiivo	Typ (GWFP)	R134a (1430)	R134a (1430)	
	Množstvo náplne	kg	1	1,2
Kompresor	Typ	S rotačným piestom	S rotačným piestom	
Škrtiaci ventil	Typ	Elektronický expanzný ventil	Elektronický expanzný ventil	



Priorita
TÚV



Funkcia
dezinfekcie



Režim ECO



Časovateľná
teplota
TÚV



Rýchla
príprava
TÚV



Denný
časovač



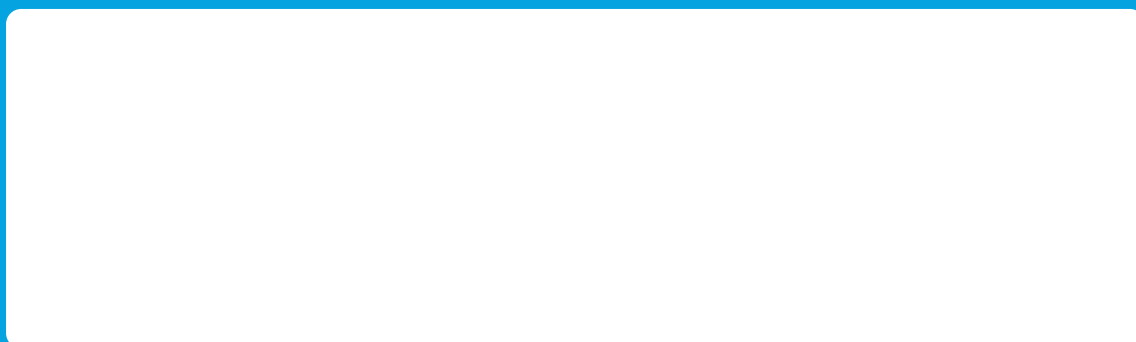
Týždenný
časovač

1. Energetická trieda: zaradenie do tried od A+ po F | 2. S elektrickou ohrievacou vložkou sa môže používať do -20°C

PT
Planning & Trading Kft.

www.pt.hu | www.midea.hu

Váš Midea partner:



Distribútor si vyhradzuje právo na zmenu technických údajov uvedených v katalógu bez predchádzajúceho súhlasu!