

HYUNDAI

HEATING | COOLING | VENTILATION

**KATALOG
2025/2026**

**TEPELNÁ ČERPADLA
REKUPERAČNÍ JEDNOTKY**



Seznamte se s naší nabídkou:
www.hyundai.eu.com





HYUNDAI

O firmě	4
Historie značky HYUNDAI	6
Rezidenční tepelná čerpadla SPLIT	
SUPREME - HPSI / HPSO R32 ver. A (6-16kW)	10
SUPREME AIO (s nádrží na TUV) - HPSA / HPSO R32 ver. A (6-16kW)	12
Rezidenční tepelná čerpadla MONOBLOK	
EXTREME - HPMO R32 ver. A (6-16kW)	14
EXTREME - HPMO R290 ver. A (6-16kW)	16
EXTREME - HPMO R290 ver. C (8-16kW)	18
Rezidenční/komerční tepelná čerpadla MONOBLOK	
EXTREME PRO - HPMO R32 ver. A (18-30kW)	20
EXTREME PRO - HPMO R290 EVI ver. D (26-40kW)	22
Příslušenství, aplikace pro uživatele, vzdálený dohled	24
Komerční tepelná čerpadla MONOBLOK	
EXTREME PRO L - HPMO R290 EVI ver. D (50-70kW)	28
EXTREME PRO XL - HPMO R32 EVI ver. B (65-140kW)	30
Rekuperační jednotky	
Decentrální nástěnné HRS-WM (150m³/h)	34

ver. A - DC inverter kompresor, R32, R290
ver. B - EVI DC inverter kompresor, R32
ver. C - DC inverter kompresor, R290, extra účinné, extra nízkohlučné
ver. D - EVI DC inverter kompresor, R290

OB
SAH

Profesionalita a důslednost v jednání



Kdo jsme?

Jihokorejský koncern HYUNDAI je světovým výrobcem technologií v různých segmentech, mezi něž kromě automobilového a těžkého průmyslu patří také vývoj a výroba obnovitelných zdrojů energie (tepelná čerpadla, vzduchotechnika, fotovoltaika, elektronika a další pokročilá zařízení).

Oficiálním distributorem tepelných čerpadel, rekuperačních jednotek, klimatizací a VRF systémů značky HYUNDAI v České republice a na Slovensku je skupina KLIMAVEX GROUP. Její spolupráce s korejským koncernem vznikla na základě rozsáhlých distribučních zkušeností v segmentu HVAC (heating, ventilation, air-conditioning), teda v oblasti vytápění, větrání a chlazení, a to po vzoru spolupráce s dalšími významnými zahraničními partnery.

Pro individuální potřeby našich zákazníků nabízíme klimatizační zařízení v provedení split, multisplit, VRF, tepelná čerpadla vzduch-voda a nástěnné decentrální (pokojevé) rekuperační jednotky. Zařízení lze aplikovat jak pro rezidenční, tak pro komerční účely.

Sortiment zařízení pro všechny Vaše potřeby



Jste instalačním technikem?

Pokud máte zájem rozšířit svoje portfólio o značku HYUNDAI, neváhejte nás kontaktovat.



5letá záruka

Na rezidenční tepelná čerpadla HYUNDAI poskytujeme nadstandardní záruku 5 let, pokud byly namontovány, registrovány a každoročně servisovány autorizovanou firmou.



3letá záruka

Na komerční tepelná čerpadla HYUNDAI poskytujeme nadstandardní záruku 3 let, pokud byly namontovány, registrovány a každoročně servisovány autorizovanou firmou.



Ekologická chladiva R32, R290

Tepelná čerpadla HYUNDAI pracují s ekologickým chladivem R32 s potenciálem globálního oteplování GWP = 675, nebo chladivem R290 (čistý propan) s potenciálem globálního oteplování GWP = 3 (IPCC AR4) resp. pouze 0,02 (IPCC AR6).

Historie značky

HYUNDAI

Značka HYUNDAI má dlouhou historii, která sahá až do roku 1967, kdy byla založena v Jižní Koreji. Původně se společnost zaměřovala na výrobu stavebních strojů a lodí. Brzy však svou pozornost upnula na výrobu automobilů a stala se jedním z klíčových hráčů na automobilovém trhu.

V průběhu následujících desetiletí se značka HYUNDAI stala globální značkou, která rozšířila svůj sortiment výrobků a inovovala ekologické technologie. Společnost začala vyrábět pokročilá a konkurenceschopná zařízení v segmentech spotřební elektroniky, digitálních technologií a technologií obnovitelných zdrojů energie.

Mezi hlavní elektronické výrobky společnosti HYUNDAI patří:

- smartphony a tablety
- televize
- notebooky a počítače
- domácí spotřebiče (pračky, ledničky atd.)
- fotovoltaické panely

V neposlední řadě se společnost HYUNDAI pustila do inovativního výzkumu, vývoje a výroby zařízení HVAC (vytápění, větrání a chlazení), aby zajistila lidem pohodlnější, ekologičtější a méně nákladné bydlení. Vysoce účinná tepelná čerpadla, rekuperační jednotky i klimatizace tento účel splňují díky svým sofistikovaným vlastnostem.

Právě inovace, kvalitní design a konkurenceschopné ceny vybudovaly značce HYUNDAI dobré jméno a uznání zákazníků na mezinárodním trhu. Se svým rozmanitým sortimentem automobilových a technologických zařízení se značka HYUNDAI stala globálním hráčem v automobilovém průmyslu a v oblasti spotřební elektroniky.

Význam značky HYUNDAI

Myšlení dopředu, snaha o inovativnost a svěžest, která uspokojuje potřeby zákazníků a celé společnosti. Hyundai vždy pracoval s velkým nasazením a vytrvalostí na vytváření inovativních a netradičních produktů.

KREATIVNÍ
PŘÍSTUP

Smysl pro zodpovědnost a pozitivní postoj k celému světu. Historie značky Hyundai se budovala díky obrovskému nasazení, tvrdé práci a neochvějné vizi mnohých lidí.

NEOCHVĚJNÁ
VIZE

Odhodlání dosáhnout cíle. I navzdory možným komplikacím dokážou zástupci značky Hyundai odhodlaně jít za svým cílem a dosáhnout tak úspěchu.

POZITIVNÍ
MYŠLENÍ



Rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda

Split SUPREME - HPSI / HPSO R32 (6-16 kW)

Split SUPREME AIO se zabudovanou nádrží na TUV - HPSA / HPSO R32 (6-16 kW)

Monoblok EXTREME - HPMO R32 (6-16 kW)

Monoblok EXTREME - HPMO R290 (8-16 kW)

Monoblok EXTREME PRO - HPMO R32 (18-30 kW)

Monoblok EXTREME PRO - HPMO R290 EVI (26-40 kW)

HYUNDAI



TEPELNÁ ČERPADLA R32 SUPREME - HPSI/HPSO

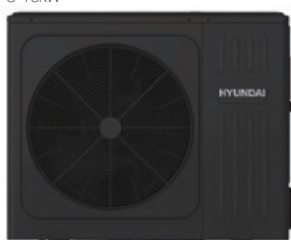
A+++ | R32 | WiFi | Modbus



SPLIT 6-16kW

vnitřní jednotka HPSI
6-16kW

venkovní jednotka HPSO
6kW

venkovní jednotka HPSO
8-16kW


Černé provedení



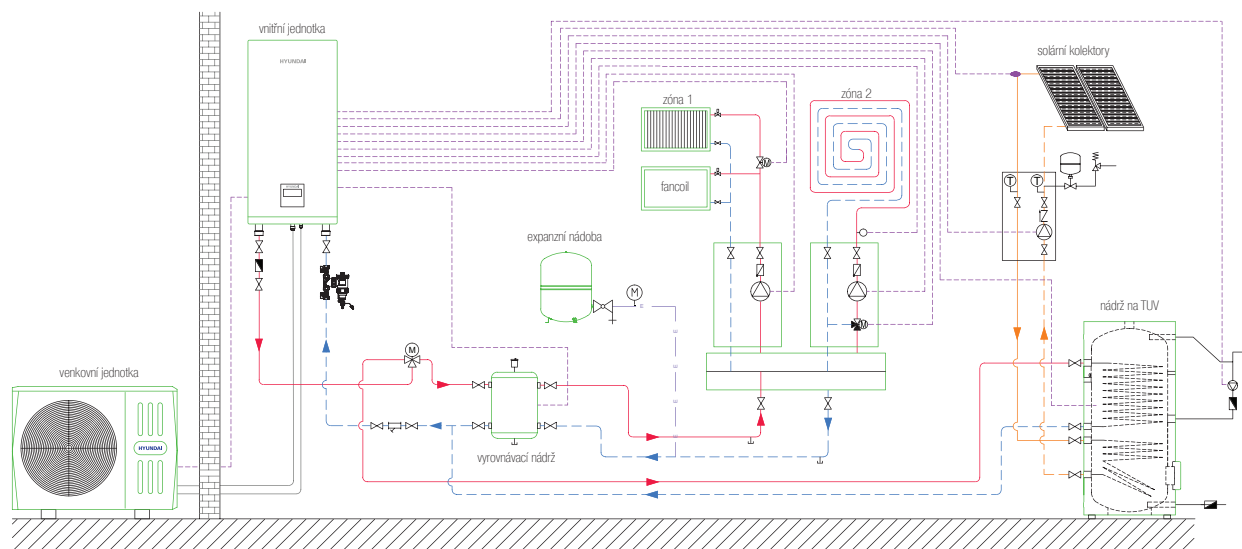
Modely HPSI R32 (ver. A) jsou rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností, v provedení split - venkovní a vnitřní jednotka (nevyžaduje nemrznoucí směs ani jinou protimrazovou ochranu vodního okruhu). Jednotky se propojují měděným izolovaným potrubím a jsou předplněné chladivem až na vzdálenost 15m.

Hlavní vlastnosti venkovní jednotky:

- » dvojitý rotační kompresor s DC inverterem
- » DC motor ventilátoru
- » kompaktní rozměry (pouze 1 ventilátor)
- » ohřev vany venkovní jednotky

Hlavní vlastnosti vnitřní jednotky a ovládání:

- » vysoce účinné interní oběhové čerpadlo
- » zabudovaná el. spirála 3kW (modely 06-10)
- » zabudovaná el. spirála 9kW (modely 12-16)
- » vodní filtr a snímač teploty pro nádrž na TUV
- » menu ovladače s češtinou, týdenní časovač
- » ekvitermická regulace (podle venkovní teploty)
- » regulace podle teploty prostoru nebo teploty vody
- » dvouzónové řízení pomocí externích termostatů
- » ovládání až 4 externích oběhových čerpadel
- » různé funkce - dezinfekce, dovolená, tichý režim, omezení spotřeby, kaskádové ovládání...



VÝKON	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	16 kW
Označení venkovní jednotky	HPSO-06-D1L1-A1B	HPSO-08-D1L1-A1B	HPSO-10-D1L1-A1B	HPSO-12-D1L3-A1B	HPSO-16-D1L3-A1B
Označení vnitřní jednotky	HPSI-0406-D1L1H3-A1	HPSI-0810-D1L1H3-A1		HPSI-1216-D1L3H9-A1	

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,20 / 1,24	8,30 / 1,60	10,00 / 2,00	12,10 / 2,44	16,00 / 3,56
	Topný faktor COP		5,00	5,20	5,00	4,95	4,50
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	5,50 / 1,39	7,10 / 1,73	8,20 / 2,02	9,30 / 2,35	13,00 / 3,71
	Topný faktor COP		3,95	4,10	4,05	3,95	3,50
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,10 / 2,00	7,10 / 2,18	8,25 / 2,62	10,00 / 3,33	13,30 / 4,93
	Topný faktor COP		3,05	3,25	3,15	3,00	2,70
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	3,57 / 2,43	5,45 / 2,53	5,73 / 2,56	7,28 / 2,62	8,80 / 2,32
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 4,95	A+++ / 5,22	A+++ / 5,20	A+++ / 4,81	A+++ / 4,62

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 47/55°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,00 / 2,00	7,50 / 2,36	9,50 / 3,06	12,00 / 3,87	16,00 / 5,52
	Topný faktor COP		3,00	3,18	3,10	3,10	2,90
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	5,15 / 2,58	6,15 / 3,00	6,85 / 3,43	10,00 / 4,88	12,50 / 6,19
	Topný faktor COP		2,00	2,05	2,00	2,05	2,02
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A++ / 3,52	A++ / 3,37	A++ / 3,47	A++ / 3,45	A++ / 3,41

REŽIM VYTÁPĚNÍ (PODLE EN14825, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO, NÍZKOTEPLTNÍ APLIKACE)

Topný výkon Prated	kW	6,82	8,12	9,17	12,00	15,21
Sezonní účinnost ηs		195%	205%	205%	189%	182%

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	7,00 / 2,33	7,40 / 2,19	8,20 / 2,48	11,60 / 4,22	14,00 / 5,71
	Chladicí faktor EER		3,00	3,38	3,30	2,75	2,45
Sezonní účinnost SEER			5,34	5,83	5,98	4,86	4,67

PROVOZNÍ ROZSAH

Vytápění (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 35°C / 25°C až 65°C
Chlazení (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-5°C až 43°C / 5°C až 25°C
Příprava TUV (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 43°C / 30°C až 60°C

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

Přívod el. napájení		do vnitřní i venkovní jednotky					
Vnitřní jednotka	El. napájení		1~230V/50Hz			3~400V/50Hz	
	Napájecí kabel / jištění		3 x 2,5 mm ² / 16A (2P B)			5 x 2,5 mm ² / 16A (4P B)	
	Max. proud	A	14,3			14	
Venkovní jednotka	El. napájení		1~230V/50Hz			3~400V/50Hz	
	Napájecí kabel / jištění		3 x 2,5 mm ² / 16A (2P C)	3 x 2,5 mm ² / 20A (2P C)		5 x 2,5 mm ² / 16A (4P C)	
	Max. proud	A	14	16	17	10	12
Propojovací kabel			stíněný 2 x 0,75 mm ²			stíněný 2 x 0,75 mm ²	

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Označení		HPSI-0406-D1L1H3-A1		HPSI-0810-D1L1H3-A1		HPSI-1216-D1L3H9-A1	
Akustický výkon	dB(A)	38		42		43	
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	28		30		32	
Rozměry (šířka x výška* x hloubka) / hmotnost jednotky	mm			420 x 824 x 270 / 43kg		420 x 824 x 270 / 45kg	
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm			525 x 1050 x 360 / 49kg		525 x 1050 x 360 / 51kg	
Zabudovaná el. spirála IBH / výkon / výkonové stupně				ano / 3kW / 1		ano / 9kW / 3	
Typ interního oběhového čerpadla		s plynulým řízením výkonu (výtlak 9m, příkon 5-90W)					
Připojení vody (vstup / výstup)		R1" / R1"					
Objem expanzní nádoby / vnitřní objem jednotky	l	8 / 5					
Nominální průtok vody	m³/h	1,07	1,43	1,72	2,08	2,75	

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Označení		HPSO-06-D1L1-A1B	HPSO-08-D1L1-A1B	HPSO-10-D1L1-A1B	HPSO-12-D1L3-A1B	HPSO-16-D1L3-A1B
Akustický výkon	dB(A)	58	59	60	64	68
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	45	46	49	50	55
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost jednotky	mm	1008 x 712 x 426 / 58kg	1118 x 865 x 523 / 75kg		1118 x 865 x 523 / 112kg	
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm	1065 x 810 x 485 / 63,5kg	1190 x 970 x 560 / 89kg		1190 x 970 x 560 / 125,5kg	
Rozměry pro ukotvení	mm	663 x 375	656 x 456		656 x 456	
Výrobní náplň chladiva R32 (GWP=675)	kg	1,50	1,65		1,84	
Doplňková náplň chladiva R32	g/m	20 (nad 15m)	38 (nad 15m)		38 (nad 15m)	
Délka potrubí / převýšení mezi jednotkami	m	5 až 30 / 20	5 až 30 / 20		5 až 30 / 20	
Propojovací potrubí (kapalina - plyn)		1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	

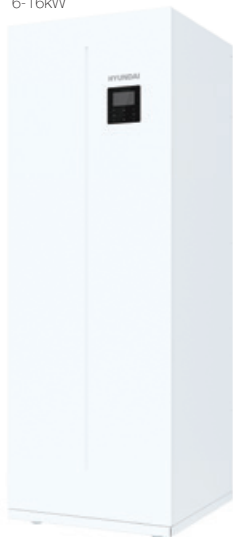
DB - suchá teplota, WB - mokrá teplota, akustický výkon podle EN12102-1, parametry a účinnosti podle EN14511 a EN14825, * - s přípojkami

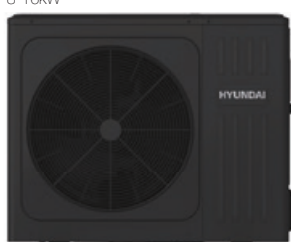
TEPELNÁ ČERPADLA R32 SUPREME AIO - HPSA/HPSO

A+++ | R32 | WiFi | Modbus



SPLIT S NÁDRŽÍ TUV 6-16kW

vnitřní jednotka HPSA
6-16kW

venkovní jednotka HPSO
6kW

venkovní jednotka HPSO
8-16kW


Černé provedení



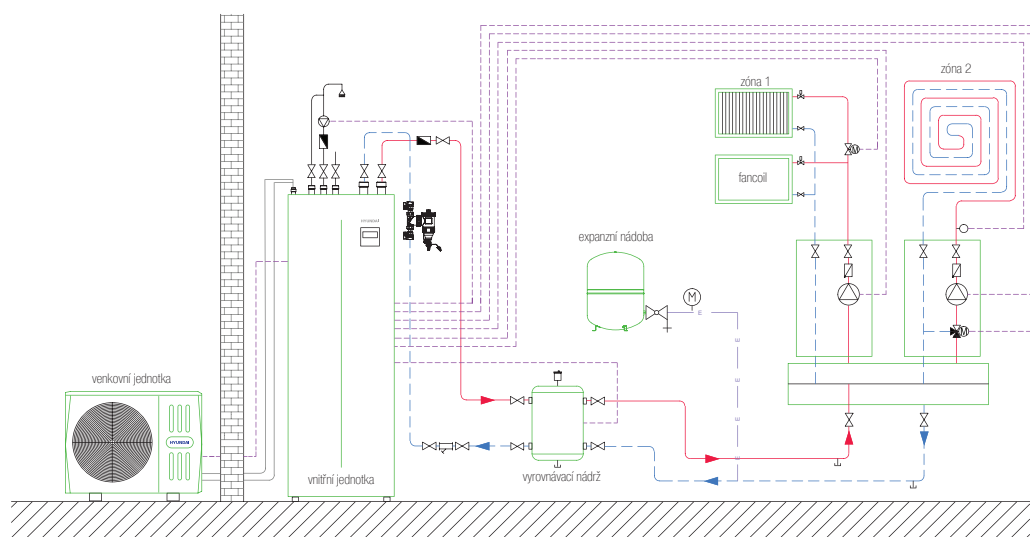
Modely HPSA R32 (ver. A) jsou rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností, v provedení split - venkovní a vnitřní jednotka (nevyžaduje nemrznoucí směs ani jinou protimrazovou ochranu vodního okruhu) se zabudovanou nerezovou nádrží pro TUV (190l, 240l). Jednotky se propojují měděným izolovaným potrubím a jsou předplněné chladivem až na vzdálenost 15m.

Hlavní vlastnosti venkovní jednotky:

- » dvojitý rotační kompresor s DC invertem
- » DC motor ventilátoru
- » kompaktní rozměry (pouze 1 ventilátor)
- » ohřev vany venkovní jednotky

Hlavní vlastnosti vnitřní jednotky a ovládání:

- » vysoce účinné interní oběhové čerpadlo
- » zabudovaná el. spirála 3kW
- » zabudovaná nerezová nádrž na TUV
- » materiál nádrže SUS 316L
- » 45mm tepelná izolace PUR
- » vodní filtr, 3cestný ventil pro TUV
- » menu ovladače s češtinou, týdenní časovač
- » ekvitermická regulace (podle venkovní teploty)
- » regulace podle teploty prostoru nebo teploty vody
- » dvouzónové řízení pomocí externích termostatů
- » ovládání až 4 externích oběhových čerpadel
- » různé funkce - dezinfekce, dovolená, tichý režim, omezení spotřeby, kaskádové ovládání...



VÝKON	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	16 kW
Označení venkovní jednotky	HPSO-06-D1L1-A1B	HPSO-08-D1L1-A1B	HPSO-10-D1L1-A1B	HPSO-12-D1L3-A1B	HPSO-16-D1L3-A1B
Označení vnitřní jednotky	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 /// HPSA-0410-240-D1L1H3-A1			HPSA-1216-240-D1L1H3-A1	

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,20 / 1,24	8,30 / 1,60	10,00 / 2,00	12,10 / 2,44	16,00 / 3,56
	Topný faktor COP		5,00	5,20	5,00	4,95	4,50
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	5,50 / 1,39	7,10 / 1,73	8,20 / 2,02	9,30 / 2,35	13,00 / 3,71
	Topný faktor COP		3,95	4,10	4,05	3,95	3,50
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,10 / 2,00	7,10 / 2,18	8,25 / 2,62	10,00 / 3,33	13,30 / 4,93
	Topný faktor COP		3,05	3,25	3,15	3,00	2,70
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	3,57 / 2,43	5,45 / 2,53	5,73 / 2,56	7,28 / 2,62	8,80 / 2,32
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 4,95	A+++ / 5,21	A+++ / 5,19	A+++ / 4,81	A+++ / 4,62

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 47/55°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,00 / 2,00	7,50 / 2,36	9,50 / 3,06	12,00 / 3,87	16,00 / 5,52
	Topný faktor COP		3,00	3,18	3,10	3,10	2,90
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	5,15 / 2,58	6,15 / 3,00	6,85 / 3,43	10,00 / 4,88	12,50 / 6,19
	Topný faktor COP		2,00	2,05	2,00	2,05	2,02
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A++ / 3,52	A++ / 3,36	A++ / 3,49	A++ / 3,45	A++ / 3,41

PŘÍPRAVA TUV (PODLE EN16147, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Energetická třída / topný faktor COP			A+ / 3,10 /// A+ / 3,34	A+ / 3,02 /// A+ / 3,36	A+ / 3,02 /// A+ / 3,36	A+ / 3,00	A+ / 3,00
--------------------------------------	--	--	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------	-----------

REŽIM VYTÁPĚNÍ (PODLE EN14825, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO, NÍZKOTEPLTNÍ APLIKACE)

Topný výkon Prated	kW	6,82	8,12	9,17	12,00	15,21
Sezonní účinnost ηs		195%	205%	205%	189%	182%

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	7,00 / 2,33	7,40 / 2,19	8,20 / 2,48	11,60 / 4,22	14,00 / 5,71
	Chladicí faktor EER		3,00	3,38	3,30	2,75	2,45
Sezonní účinnost SEER			5,34	5,83	5,98	4,86	4,67

PROVOZNÍ ROZSAH

Vytápění (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 35°C / 25°C až 65°C
Chlazení (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-5°C až 43°C / 5°C až 25°C
Příprava TUV (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 43°C / 30°C až 60°C

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

Přívod el. napájení		do vnitřní i venkovní jednotky					
Vnitřní jednotka	El. napájení		1~230V/50Hz			1~230V/50Hz	
	Napájecí kabel / jistič		3 x 2,5 mm ² / 16A (2P B)			3 x 2,5 mm ² / 16A (2P B)	
	Max. proud	A	14,3			14,3	
Venkovní jednotka	El. napájení		1~230V/50Hz			3~400V/50Hz	
	Napájecí kabel / jistič		3 x 2,5 mm ² / 16A (2P C)			5 x 2,5 mm ² / 16A (4P C)	
	Max. proud	A	14			12	
Propojovací kabel			stíněný 2 x 0,75 mm ²				stíněný 2 x 0,75 mm ²

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Označení		HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 /// HPSA-0410-240-D1L1H3-A1			HPSA-1216-240-D1L1H3-A1	
Akustický výkon / akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	38 / 28	40 / 29		42 / 30	44 / 33
Rozměry (šířka x výška* x hloubka) / hmotnost jednotky	mm	600 x 1775 x 600 / 140kg /// 600 x 2034 x 600 / 157kg			600 x 2034 x 600 / 159kg	
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm	730 x 1920 x 730 / 161kg /// 730 x 2180 x 730 / 178kg			730 x 2180 x 730 / 180kg	
Zabudovaná el. spirála IBH / výkon / výkonové stupně		ano / 3kW / 1			ano / 3kW / 1	
Typ interního oběhového čerpadla		s plynulým řízením výkonu (výtlak 9m, příkon 5-90W)				
Objem / materiál / zátěžový profil nádrže na TUV		190l / nerez / L /// 240l / nerez / XL			240l / nerez / XL	
Připojení vody pro režim prostor (vstup/výstup)		R1" / R1"			R1" / R1"	
Připojení vody pro režim TUV (vstup / výstup / cirkulace)		R3/4" / R3/4" / R3/4"			R3/4" / R3/4" / R3/4"	
Objem expanzní nádoby / vnitřní objem jednotky	l	8 / 13,5			8 / 13,5	
Nominální průtok vody	m³/h	1,07	1,43	1,72	2,08	2,75

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Označení		HPSO-06-D1L1-A1B	HPSO-08-D1L1-A1B	HPSO-10-D1L1-A1B	HPSO-12-D1L3-A1B	HPSO-16-D1L3-A1B
Akustický výkon / akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	58 / 45	59 / 46	60 / 49	64 / 50	68 / 55
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost jednotky	mm	1008 x 712 x 426 / 58kg		1118 x 865 x 523 / 75kg		1118 x 865 x 523 / 112kg
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm	1065 x 810 x 485 / 63,5kg		1190 x 970 x 560 / 89kg		1190 x 970 x 560 / 125,5kg
Rozměry pro ukotvení	mm	663 x 375		656 x 456		656 x 456
Výrobní // doplňková náplň chladiva R32 (GWP=675)		1,50kg // 20g/m (nad 15m)		1,65kg // 38g/m (nad 15m)		1,84kg // 38g/m (nad 15m)
Délka potrubí / převýšení mezi jednotkami	m	5 až 30 / 20		5 až 30 / 20		5 až 30 / 20
Propojovací potrubí (kapalina - plyn)		1/4" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"

DB - suchá teplota, WB - mokrá teplota, akustický výkon podle EN12102-1, parametry a účinnosti podle EN14511 a EN14825, zátěžový profil nádrže podle EN16147, * - s přípojkami

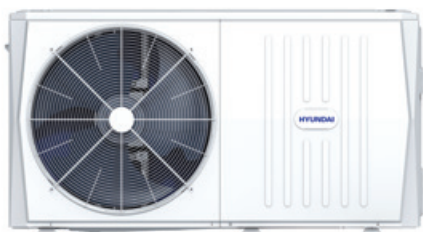
TEPELNÁ ČERPADLA R32 EXTREME - HPMO

A+++ | R32 | WiFi | Modbus

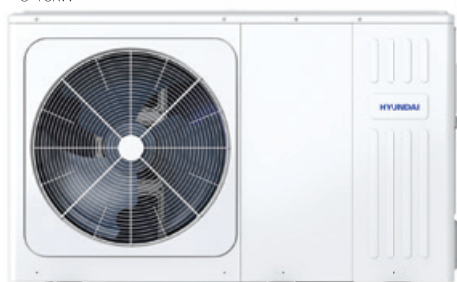


MONOBLOK 6-16kW

6kW



8-16kW



Bílé provedení

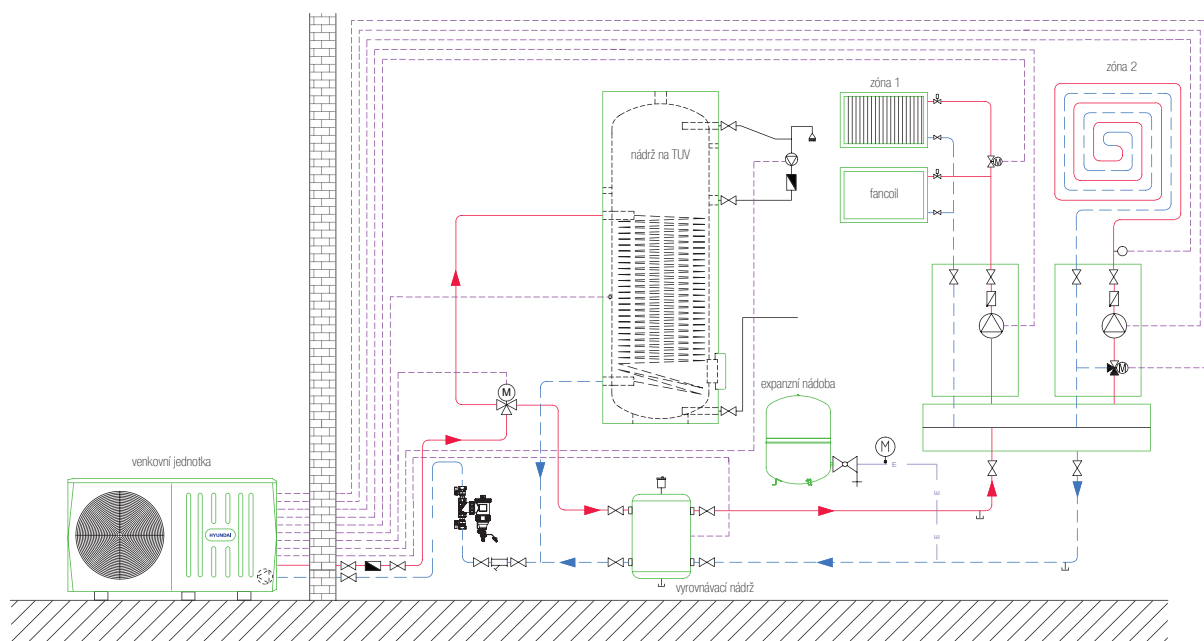


Modely HPMO R32 (ver. A) jsou rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností, v provedení monoblok (nevyžaduje odbornou montáž chladářem, chladivový okruh je uzavřený a naplněný z výroby).

Hlavní vlastnosti jednotky:

- » dvojitý rotační kompresor s DC inverterem
- » DC motor ventilátoru
- » kompaktní rozměry (pouze 1 ventilátor)
- » ohřev vody venkovní jednotky

- » vysoce účinné interní oběhové čerpadlo
- » zabudovaná el. spirála 3kW (modely 06-10)
- » zabudovaná el. spirála 9kW (modely 12-16)
- » vodní filtr a snímač teploty pro nádrž na TUV
- » menu ovladače s češtinou, týdenní časovač
- » ekvitermická regulace (podle venkovní teploty)
- » regulace podle teploty prostoru nebo teploty vody
- » dvouzónové řízení pomocí externích termostatů
- » ovládání až 4 externích oběhových čerpadel
- » různé funkce - dezinfekce, dovolená, tichý režim, omezení spotřeby, kaskádové ovládání...



VÝKON		6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	14 kW	16 kW
Označení jednotky*		HPMO-06-D1L1H0-A1	HPMO-08-D1L1H3-A1	HPMO-10-D1L1H3-A1	HPMO-12-D1L3H9-A1	HPMO-14-D1L3H9-A1	HPMO-16-D1L3H9-A1

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,35 / 1,28	8,40 / 1,63	10,00 / 2,02	12,10 / 2,44	14,50 / 3,15	15,90 / 3,53
	Topný faktor COP		4,95	5,15	4,95	4,95	4,60	4,50
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	5,50 / 1,41	7,10 / 1,73	8,20 / 2,05	9,20 / 2,36	11,00 / 3,06	13,00 / 3,77
	Topný faktor COP		3,90	4,10	4,00	3,90	3,60	3,45
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,00 / 2,00	7,00 / 2,19	8,00 / 2,62	10,00 / 3,33	12,00 / 4,21	13,10 / 4,85
	Topný faktor COP		3,00	3,20	3,05	3,00	2,85	2,70
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	3,57 / 2,43	5,45 / 2,53	5,73 / 2,56	7,28 / 2,62	7,86 / 2,60	8,80 / 2,32
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 4,95	A+++ / 5,22	A+++ / 5,20	A+++ / 4,81	A+++ / 4,72	A+++ / 4,62

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 47/55°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,00 / 2,03	7,50 / 2,36	9,50 / 3,06	11,90 / 3,90	13,80 / 4,68	16,00 / 5,61
	Topný faktor COP		2,95	3,18	3,10	3,05	2,95	2,85
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	5,15 / 2,58	6,15 / 3,00	6,85 / 3,43	9,80 / 4,78	11,00 / 5,37	12,50 / 6,25
	Topný faktor COP		2,00	2,05	2,00	2,05	2,05	2,00
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A++ / 3,52	A++ / 3,37	A++ / 3,47	A++ / 3,45	A++ / 3,47	A++ / 3,41

REŽIM VYTÁPĚNÍ (PODLE EN14825, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO, NÍZKOTEPLTNÍ APLIKACE)

Topný výkon Prated	kW	6,82	8,12	9,17	12,00	13,73	15,21
Sezonní účinnost ηs		195%	205%	205%	189%	186%	182%

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	7,00 / 2,33	7,45 / 2,22	8,20 / 2,52	11,50 / 4,18	12,40 / 4,96	14,00 / 5,60
	Chladicí faktor EER		3,00	3,35	3,25	2,75	2,50	2,50
Sezonní účinnost SEER			5,31	5,82	5,95	4,90	4,85	4,67

PROVOZNÍ ROZSAH

Vytápění (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 35°C / 25°C až 65°C
Chlazení (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-5°C až 43°C / 5°C až 25°C
Příprava TUV (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 43°C / 30°C až 60°C

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

El. napájení		1~230V/50Hz			3~400V/50Hz		
Napájecí kabel		3 x 2,5 mm ²	3 x 4,0 mm ²			5 x 4,0 mm ²	
Jištění		16A (2P C)	32A (2P C)			25A (4P C)	32A (4P C)
Max. proud (jednotka + IBH)	A	14	29	30	23	24	25

PARAMETRY

Vzduchový výkon	m³/h	2770	4030		4060		4650	
Akustický výkon	dB(A)	58	59	60	65	65	68	
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	47,5	48,5	50,5	53,5	54	58	
Rozměry jednotky (šířka x výška x hloubka)	mm	1295 x 718 x 429	1385 x 865 x 526		1385 x 865 x 526			
Hmotnost jednotky	kg	86	110		149			
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	1375 x 885 x 475	1465 x 1035 x 560		1465 x 1035 x 560			
Hmotnost balení	kg	107	137		177			
Rozměry pro ukotvení	mm	644 x 375 + 379 x 375	656 x 456 + 363 x 456					
Výrobní náplň chladiva R32 (GWP=675)	kg	1,4			1,75			
Zabudovaná el. spirála IBH / výkon		ne / -	ano / 3kW		ano / 9kW			
Výkonové stupně zabudované el. spirály IBH		-	1		3			
Typ interního oběhového čerpadla		s plynulým řízením výkonu (výtlak 9m, příkon 5-90W)						
Připojení vody (vstup / výstup)		R1" / R1"	R5/4" / R5/4"		R5/4" / R5/4"			
Objem expanzní nádoby	l	8						
Vnitřní objem jednotky	l	3,2			2,0			
Nominální průtok vody	m³/h	1,09	1,44	1,72	2,08	2,49	2,73	

DB - suchá teplota, WB - mokrá teplota, akustický výkon podle EN12102-1, parametry a účinnosti podle EN14511 a EN14825

* - alternativně dostupná totožná zařízení pod označením HHPM-MxTH1PH (x=6, 8, 10), HHPM-MxTH3PH (x=12, 14, 16)

TEPELNÁ ČERPADLA R290 EXTREME - HPMO

MONOBLOK 6-16kW

A+++ | R290 | WiFi | Modbus



záruka

8-16kW



Černé provedení

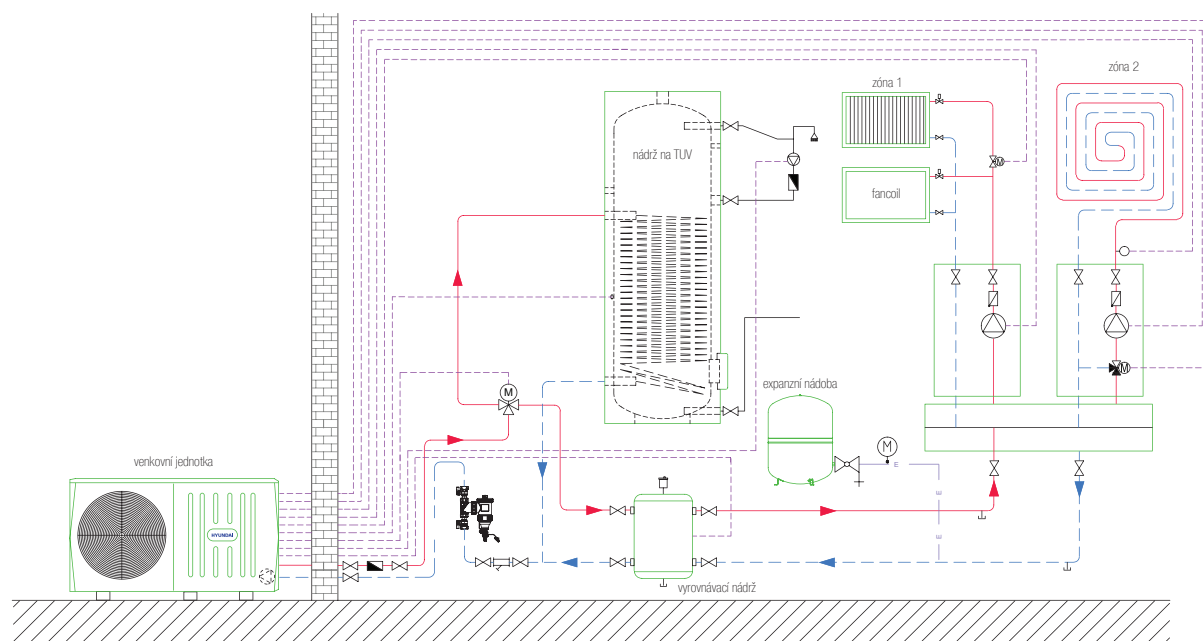


Modely HPMO R290 (ver. A) jsou rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností a výstupní teplotou vody až 75°C, v provedení monoblok (nevyžaduje odbornou montáž chladáčem, chladivový okruh je uzavřený a naplněný z výroby). Jednotky využívají přírodní chladivo R290 s nízkým potenciálem globálního oteplování GWP=3.

Hlavní vlastnosti jednotky:

- » dvojitý rotační kompresor s DC inverterem
- » DC motor ventilátoru
- » kompaktní rozměry (pouze 1 ventilátor)

- » ohřev vany venkovní jednotky
- » vysoce účinné interní oběhové čerpadlo
- » zabudovaná el. spirála 3kW (modely 06-10)
- » zabudovaná el. spirála 9kW (modely 12-16)
- » vodní filtr a snímač teploty pro nádrž na TUV
- » menu ovladače s češtinou, týdenní časovač
- » ekvitermická regulace (podle venkovní teploty)
- » regulace podle teploty prostoru nebo teploty vody
- » dvouzónové řízení pomocí externích termostatů
- » ovládání až 4 externích oběhových čerpadel
- » různé funkce - dezinfekce, dovolená, tichý režim, omezení spotřeby, kaskádové ovládání...



VÝKON	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	16 kW
Označení jednotky	HPMO-06-D2L1H3-A1B	HPMO-08-D2L1H3-A1B	HPMO-10-D2L1H3-A1B	HPMO-12-D2L3H9-A1B	HPMO-16-D2L3H9-A1B

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,20 / 1,27	8,40 / 1,68	10,00 / 2,13	12,00 / 2,5	15,00 / 3,41
	Topný faktor COP		4,9	5	4,7	4,8	4,4
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	5,60 / 1,44	7,10 / 1,84	8,20 / 2,25	9,10 / 2,39	12,80 / 4,00
	Topný faktor COP		3,9	3,85	3,65	3,8	3,2
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	5,90 / 2,00	7,00 / 2,33	8,00 / 2,81	10,00 / 3,57	12,70 / 5,08
	Topný faktor COP		2,95	3	2,85	2,8	2,5
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	5,05 / 2,43	7,25 / 2,40	7,45 / 2,39	10,07 / 2,51	11,96 / 2,23
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 4,89	A+++ / 5,19	A+++ / 5,07	A+++ / 4,67	A+++ / 4,59

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 47/55°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	6,20 / 2,00	7,80 / 2,44	9,50 / 3,11	12,00 / 3,87	15,00 / 5,26
	Topný faktor COP		3,1	3,2	3,05	3,1	2,85
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	5,20 / 2,42	6,90 / 3,21	7,40 / 3,52	10,40 / 4,84	12,40 / 6,05
	Topný faktor COP		2,15	2,15	2,1	2,15	2,05
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A++ / 3,82	A++ / 3,82	A++ / 3,82	A++ / 3,62	A++ / 3,57

REŽIM VYTÁPĚNÍ (PODLE EN14825, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO, NÍZKOTEPLTNÍ APLIKACE)

Topný výkon Prated	kW	6,4	8	9,2	12,1	14,7
Sezonní účinnost ηs		192,6%	204,4%	199,9%	183,7%	180,5%

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	6,80 / 2,19	7,50 / 2,17	8,90 / 2,74	11,50 / 3,77	14,00 / 5,09
	Chladicí faktor EER		3,1	3,45	3,25	3,05	2,75
Sezonní účinnost SEER			5,32	5,86	5,55	5,19	5,12

PROVOZNÍ ROZSAH

Vytápění (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 35°C / 25°C až 75°C
Chlazení (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-5°C až 46°C / 5°C až 25°C
Příprava TUV (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 46°C / 25°C až 75°C

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ*

El. napájení 1 (jednotka)		1~230V/50Hz	3~400V/50Hz
Napájecí kabel 1 (jednotka)		3 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²
Jištění 1 (jednotka)		16A (2P C)	20A (2P C)
Max. proud (jednotka)	A	13,5	16
El. napájení 2 (spirála IBH)		1~230V/50Hz	3~400V/50Hz
Napájecí kabel 2 (spirála IBH)		3 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²
Jištění 2 (spirála IBH)		16A (2P B)	16A (4P B)
Max. proud (spirála IBH)	A	13	13
Propojovací kabel (jednotka / ovladač)		stíněný 2 x (0,75-1,25) mm ² , max. 50m	

PARAMETRY

Vzduchový výkon	m³/h	2770	4030		4450	5040
Akustický výkon	dB(A)	58	60	61	65	69
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	46	48	49	51	56
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost jednotky	mm	1299 x 717 x 426 / 95kg	1385 x 865 x 523 / 122kg		1385 x 865 x 523 / 142kg	
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm	1375 x 885 x 475 / 115kg	1465 x 1035 x 560 / 144kg		1465 x 1035 x 560 / 164kg	
Rozměry pro ukotvení	mm	644 x 375 + 379 x 375	656 x 456 + 363 x 456			
Výrobní náplň chladiva R290 (GWP=3)	kg	0,7	1,1		1,25	
Zabudovaná el. spirála IBH / výkon			ano / 3kW		ano / 9kW	
Výkonové stupně zabudované el. spirály IBH			1		3	
Typ interního oběhového čerpadla		s plynulým řízením výkonu (výtlak 9m, příkon 5-90W)				
Připojení vody (vstup / výstup)		R1" / R1"	R5/4" / R5/4"			
Objem expanzní nádoby	l	8				
Vnitřní objem jednotky	l	2,9	3,3		3,5	
Nominální průtok vody	m³/h	1,09	1,44	1,72	2,08	2,73

DB - suchá teplota, WB - mokrá teplota, akustický výkon podle EN12102-1, parametry a účinnosti podle EN14511 a EN14825, * - samostatně přívod pro jednotku a pro spirálu IBH

TEPELNÁ ČERPADLA R290 EXTREME - HPMO

MONOBLOK 8-16kW

A+++ | R290 | Wi-Fi | Modbus



Šedé provedení

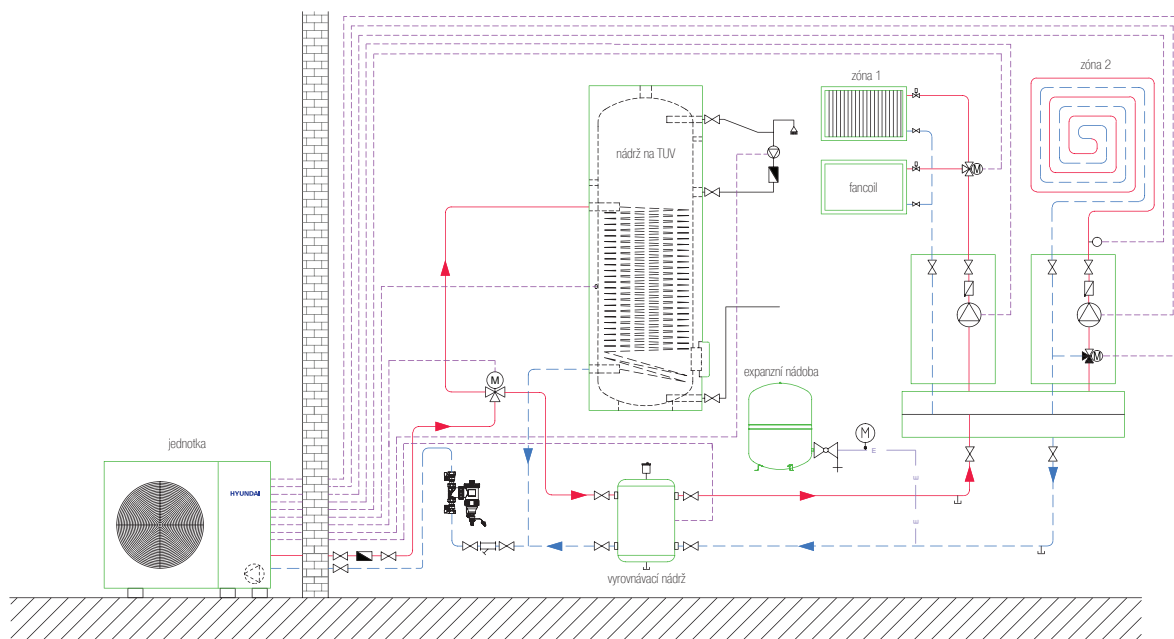


Modely HPMO R290 (ver. C) jsou rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda s extra vysokou účinností, extra nízkou hlučností a výstupní teplotou vody až 80°C, v provedení monoblok (nevyžaduje odbornou montáž chladářem, chladivový okruh je uzavřený a naplněný z výroby). Jednotky využívají přírodní chladivo R290 s nízkým potenciálem globálního oteplování GWP=3.

Hlavní vlastnosti jednotky:

- » Dvojitý rotační DC inverter kompresor
- » DC motor ventilátoru
- » kompaktní rozměry (pouze 1 ventilátor)

- » ohřev vany venkovní jednotky
- » vysoce účinné interní oběhové čerpadlo
- » zabudovaná el. spirála 3kW (modely 08-10)
- » zabudovaná el. spirála 9kW (modely 12-16)
- » vodní filtr a snímač teploty pro nádrž na TUV
- » menu ovladače s češtinou, týdenní časovač
- » ekvitermická regulace (podle venkovní teploty)
- » regulace podle teploty prostoru nebo teploty vody
- » dvouzónové řízení pomocí externích termostatů
- » ovládání až 4 externích oběhových čerpadel
- » různé funkce - dezinfekce, dovolená, tichý režim, omezení spotřeby, kaskádové ovládání...



VÝKONOVÝ MODEL			8 kW	10 kW	12 kW	16 kW
Označení jednotky			HPMO-08-D2L1H3-C1G	HPMO-10-D2L1H3-C1G	HPMO-12-D2L3H9-C1G	HPMO-16-D2L3H9-C1G
REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)						
Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	8,0 / 1,52	9,5 / 1,92	12,1 / 2,44	15,5 / 3,44
	Topný faktor COP		5,25	4,95	4,95	4,5
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	7,1 / 1,73	8,2 / 2,1	9,2 / 2,3	13,0 / 3,71
	Topný faktor COP		4,1	3,9	4,0	3,5
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	7,0 / 2,15	8,0 / 2,54	10,0 / 3,18	13,1 / 4,85
	Topný faktor COP		3,25	3,15	3,15	2,7
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	7,11 / 2,54	7,97 / 2,4	9,93 / 2,58	13,04 / 2,19
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 5,35	A+++ / 5,33	A+++ / 4,94	A+++ / 4,72
REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 47/55°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)						
Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	8,0 / 2,39	9,5 / 2,97	11,9 / 3,66	16,0 / 5,25
	Topný faktor COP		3,35	3,2	3,25	3,05
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	7,5 / 3,26	8,8 / 4,0	11,0 / 4,89	13,0 / 6,19
	Topný faktor COP		2,3	2,2	2,25	2,1
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 4,06	A+++ / 4,01	A+++ / 3,96	A+++ / 3,86
REŽIM VYTÁPĚNÍ (PODLE EN14825, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO, NÍZKOTEPLTNÍ APLIKACE)						
Topný výkon Prated		kW	7,9	9,8	12,1	15,9
Sezonní účinnost ηs			211,0 %	210,0 %	194,5 %	185,6 %
REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)						
Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	7,45 / 2,22	8,1 / 2,61	11,5 / 3,77	14,0 / 5,19
	Chladicí faktor EER		3,35	3,1	3,05	2,70
Sezonní účinnost SEER			5,61	5,53	4,99	4,98
PROVOZNÍ ROZSAH						
Vytápění (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)			-25°C až 35°C / 25°C až 80°C			
Chlazení (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)			-5°C až 46°C / 5°C až 25°C			
Příprava TUV (venkovní teplota / teplota vody TUV)			-25°C až 46°C / 20°C až 70°C			
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ*						
El. napájení 1 (jednotka)			1~230V/50Hz		3~400V/50Hz	
Napájecí kabel 1 (jednotka)			3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	5 x 2,5 mm ²	
Jištění 1 (jednotka)			20A (2P C)	25A (2P C)	16A (4P C)	
Max. proud 1 (jednotka)		A	18	19,5	9	10
El. napájení 2 (spirála IBH)			1~230V/50Hz		3~400V/50Hz	
Napájecí kabel 2 (spirála IBH)			3 x 2,5 mm ²		5 x 2,5 mm ²	
Jištění 2 (spirála IBH)			16A (2P B)		16A (4P B)	
Max. proud 2 (spirála IBH)		A	13		13	
Propojovací kabel (jednotka / ovladač)			stíněný 2 x (0,75-1,25) mm ² , max. 50m			
JEDNOTKA						
Vzduchový výkon		m³/h	4680		4780	
Akustický výkon (A7W35)		dB(A)	52	54	54	58
Akustický tlak Lp (1m) (A7W35)		dB(A)	40	41	43	49
Rozměry (šířka x výška x hloubka) jednotky		mm	1330 x 1051 x 501**			
Hmotnost jednotky		kg	161		181	
Rozměry (šířka x výška x hloubka) balení		mm	1390 x 1235 x 570			
Hmotnost balení		kg	186		206	
Rozměry pro ukotvení		mm	679 x 513 + 370 x 513			
Výrobní náplň chladiva R290 (GWP=3)		kg	1,1		1,5	
Zabudovaná el. spirála IBH / výkon			ANO / 3kW		ANO / 9kW	
Typ interního oběhového čerpadla			s plynulým řízením výkonu (výtlak 9m)			
Připojení vody (vstup / výstup)			R5/4" (DN32) / R5/4" (DN32)			
Objem expanzní nádoby		l	bez expanzní nádoby			
Vnitřní objem jednotky		l	3,13		3,34	
Nominální průtok vody		m³/h	1,4	1,6	2,1	2,7
Rozsah průtoku vody		m³/h	0,4 - 1,65	0,4 - 2,1	0,7 - 2,5	0,7 - 3,0

DB - suchá teplota, WB - mokrá teplota, akustický výkon podle EN12102-1, parametry a účinnosti podle EN14511 a EN14825, * - samostatně přívod pro jednotku a pro spirálu IBH, ** - bez přípojek

TEPELNÁ ČERPADLA R32 EXTREME PRO - HPMO

A+++ | R32 | Wi-Fi | Modbus



MONOBLOK 18-30kW



Bílé provedení

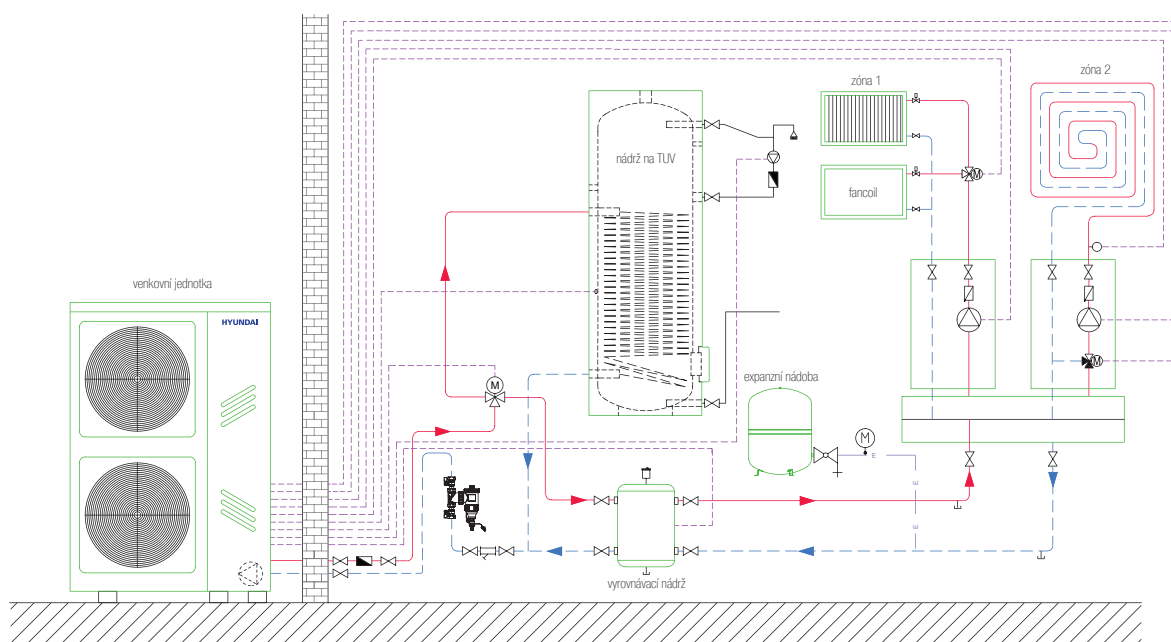


Modely HPMO R32 (ver. A) jsou rezidenční / komerční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností, v provedení monoblok (nevyžaduje odbornou montáž chladářem, chladivový okruh je uzavřený a naplněný z výroby).

Hlavní vlastnosti jednotky:

- » dvojitý rotační kompresor s DC inverterem
- » DC motor ventilátorů

- » ohřev vany venkovní jednotky
- » 3otáčkové interní oběhové čerpadlo
- » vodní filtr a snímač teploty pro nádrž na TUV
- » menu ovladače s češtinou, týdenní časovač
- » ekvitermická regulace (podle venkovní teploty)
- » regulace podle teploty prostoru nebo teploty vody
- » dvouzónové řízení pomocí externích termostatů
- » ovládání až 4 externích oběhových čerpadel
- » různé funkce - dezinfekce, dovolená, tichý režim, omezení spotřeby, kaskádové ovládání...



VÝKON	18 kW	22 kW	26 kW	30 kW
Označení jednotky	HPMO-18-D1L3H0-A1	HPMO-22-D1L3H0-A1	HPMO-26-D1L3H0-A1	HPMO-30-D1L3H0-A1

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	18,00 / 3,83	22,00 / 5,00	26,00 / 6,37	30,10 / 7,70
	Topný faktor COP		4,70	4,40	4,08	3,91
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	18,00 / 5,33	22,00 / 7,10	24,00 / 8,33	26,00 / 9,29
	Topný faktor COP		3,38	3,10	2,88	2,80
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	18,00 / 6,67	21,00 / 8,08	22,00 / 8,80	23,00 / 9,39
	Topný faktor COP		2,70	2,60	2,50	2,45
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	14,69 / 2,11	15,91 / 2,17	17,13 / 2,22	17,60 / 2,06
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 4,60	A+++ / 4,53	A+++ / 4,50	A++ / 4,20

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 47/55°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	18,00 / 6,55	22,00 / 8,30	26,00 / 10,61	30,00 / 13,04
	Topný faktor COP		2,75	2,65	2,45	2,30
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A++ / 3,20	A++ / 3,23	A+ / 3,15	A+ / 3,15

REŽIM VYTÁPĚNÍ (PODLE EN14825, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO, NÍZKOTEPLTNÍ APLIKACE)

Topný výkon Prated	kW	17,99	22,31	25,04	29,18
Sezonní účinnost ηs		181%	178%	177%	165%

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	17,00 / 5,57	21,00 / 7,12	26,00 / 9,63	29,5 / 11,57
	Chladicí faktor EER		3,05	2,95	2,70	2,55
Sezonní účinnost SEER			4,70	4,70	4,66	4,49

PROVOZNÍ ROZSAH

Vytápění (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 35°C / 25°C až 60°C
Chlazení (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-5°C až 46°C / 5°C až 25°C
Příprava TUV (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 43°C / 30°C až 60°C

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

El. napájení		3~400V/50Hz
Napájecí kabel		5 x 4,0 mm ²
Jištění		25A (4P C) 32A (4P C)
Max. proud	A	21 24,5 27 28,5

JEDNOTKA

Vzduchový výkon	m³/h	10650		11200	
Akustický výkon	dB(A)	71	73	75	77
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	57,6	59,8	61,5	63,5
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost jednotky	mm	1129 x 1558 x 528 / 177kg			
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm	1220 x 1735 x 565 / 206kg			
Rozměry pro ukotvení	mm	668 x 495 + 206 x 495			
Výrobní náplň chladiva R32 (GWP=675)	kg	5,0			
Zabudovaná el. spirála IBH / výkon		ne / -		ne / -	
Typ interního oběhového čerpadla		3otáčkové (výtlak 12m, příkon max. 262W)			
Připojení vody (vstup / výstup)		R5/4" / R5/4"			
Objem expanzní nádoby	l	8			
Vnitřní objem jednotky	l	3,5			
Nominální průtok vody	m³/h	3,10	3,78	4,47	5,18

DB - suchá teplota, WB - mokrá teplota, akustický výkon podle EN12102-1, parametry a účinnosti podle EN14511 a EN14825

TEPELNÁ ČERPADLA R290 EVI EXTREME PRO - HPMO

A+++ | R290 | WiFi | Modbus



MONOBLOK 26-40kW



Šedé provedení

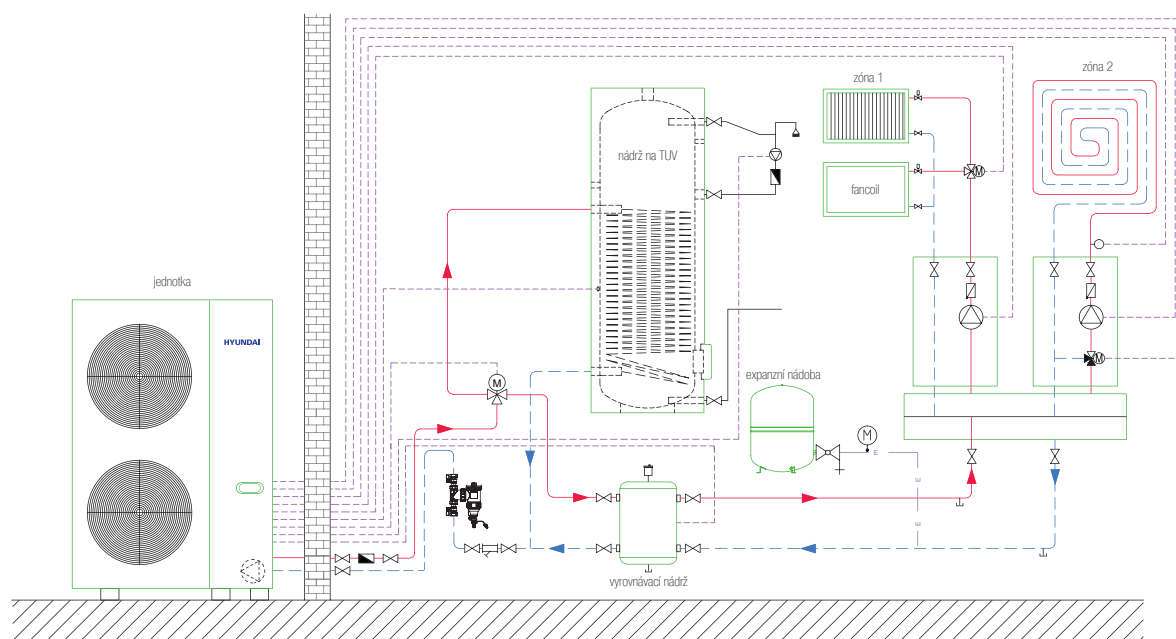


Modely HPMO R290 (ver. D) jsou rezidenční / komerční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností a výstupní teplotou vody až 85°C, v provedení monoblok (nevyžaduje odbornou montáž chladivem, chladivový okruh je uzavřený a naplněný z výroby). Jednotky využívají přírodní chladivo R290 (GWP=3).

Hlavní vlastnosti jednotky:

- » Scroll DC inverter EVI kompresor
- » DC motory ventilátorů

- » ohřev vany venkovní jednotky
- » vysoce účinné interní oběhové čerpadlo
- » vodní filtr a snímač teploty pro nádrž na TUV
- » menu ovladače s češtinou, týdenní časovač
- » ekvitermická regulace (podle venkovní teploty)
- » regulace podle teploty prostoru nebo teploty vody
- » dvouzónové řízení pomocí externích termostatů
- » ovládání až 4 externích oběhových čerpadel
- » různé funkce - dezinfekce, dovolená, tichý režim, omezení spotřeby, kaskádové ovládání...



VÝKONOVÝ MODEL	26 kW	30 kW	35 kW	40 kW
Označení jednotky	HPMO-26-D2L3H0-D1G	HPMO-30-D2L3H0-D1G	HPMO-35-D2L3H0-D1G	HPMO-40-D2L3H0-D1G

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	26,00 / 5,45	30,00 / 6,67	35,00 / 8,40	39,00 / 9,75
	Topný faktor COP		4,77	4,50	4,17	4,00
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	23,50 / 6,35	26,80 / 7,62	30,40 / 9,52	30,40 / 9,52
	Topný faktor COP		3,70	3,52	3,19	3,19
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	21,00 / 6,93	24,00 / 8,38	28,20 / 11,10	28,20 / 11,10
	Topný faktor COP		3,03	2,86	2,54	2,54
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	20,47 / 2,41	22,55 / 2,41	26,04 / 2,25	29,02 / 2,14
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 4,95	A+++ / 4,92	A+++ / 4,48	A++ / 3,84

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 47/55°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	26,00 / 7,85	30,00 / 9,57	35,00 / 11,75	39,00 / 14,00
	Topný faktor COP		3,31	3,13	2,98	2,79
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	18,80 / 8,17	21,30 / 9,60	24,80 / 11,90	24,80 / 11,90
	Topný faktor COP		2,30	2,22	2,08	2,08
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 3,84	A++ / 3,79	A++ / 3,63	A++ / 3,00

REŽIM VYTÁPĚNÍ (PODLE EN14825, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO, NÍZKOTEPLTNÍ APLIKACE)

Topný výkon Prated (A-10W35)	kW	26,00	30,00	35,00	39,00
Sezonní účinnost ηs		194,9 %	193,8 %	176,3 %	169,7 %

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	26,00 / 8,40	30,00 / 10,70	32,00 / 11,98	32,00 / 11,98
	Chladicí faktor EER		3,10	2,80	2,67	2,67
Sezonní účinnost SEER			5,21	4,99	4,82	4,82

PROVOZNÍ ROZSAH

Vytápění (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 43°C / 25°C až 85°C*
Chlazení (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-15°C až 48°C / 5°C až 25°C
Příprava TUV (venkovní teplota / teplota vody TUV)		-25°C až 43°C / 20°C až 75°C

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

El. napájení		3~400V/50Hz			
Napájecí kabel		5 x 4 mm ²	5 x 6 mm ²	5 x 6 mm ²	5 x 6 mm ²
Jištění		32A (4P C)	40A (4P C)	40 (4P C)	40 (4P C)
Max. proud	A	28	30	32	32

JEDNOTKA

Vzduchový výkon	m ³ /h	10500			
Akustický výkon	dB(A)	69	74	75	76
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	54,8	61,3	61,7	62,3
Rozměry (šířka x výška x hloubka) jednotky	mm	1384 x 1816 x 523			
Hmotnost jednotky	kg	260			
Rozměry (šířka x výška x hloubka) balení	mm	1480 x 2000 x 570			
Hmotnost balení	kg	285			
Rozměry pro ukotvení	mm	656 x 453 + 363 x 453			
Výrobní náplň chladiva R290 (GWP=3)	kg	2,9			
Zabudovaná el. spirála IBH / výkon		NE / -			
Typ interního oběhového čerpadla		s plynulým řízením výkonu (výtlak 12m)			
Připojení vody (vstup / výstup)		R5/4" (DN32) / R5/4" (DN32)			
Objem expanzní nádoby	l	4,5			
Vnitřní objem jednotky	l	2,5			
Nominální průtok vody**	m ³ /h	4,47	5,16	6,02	6,71
Rozsah průtoků vody	m ³ /h	1,2 - 5,4	1,2 - 6,2	1,2 - 7,2	1,2 - 8,1

DB - suchá teplota, WB - mokrá teplota, akustický výkon podle EN12102-1, parametry a účinnosti podle EN14511 a EN14825, * - teplota nad 80°C při minimálním průtoku 1,2 m³/h, ** - při ΔT=5°C

PŘÍSLUŠENSTVÍ

VZHLED	KÓD	POPIS
	CWRD_01MT_MBS_WF_BK	Kabelový ovladač s programem pro vzdálený dohled (pro modely R32) Kabelový ovladač pro HPSI, HPSA, HPMO R32 s programem pro vzdálený dohled (černý).
	ACC-HHP-TS-5017_10	Snímač teploty UNI * (pro modely R32) (vyžaduje redukci 1 nebo 2) (1ks je součástí dodávky TČ) Univerzální měděný snímač teploty (10m) pro připojení (pomocí redukce) na T5 / Tbt1 / Tw2 / Tsolar**.
	ACC-HHP-RD-1_040	Redukce 1 pro snímač teploty UNI (pro modely R32) (1ks je součástí dodávky TČ) Kabelová redukce (0,4m) pro připojení snímače UNI jako snímač Tw2 nebo Tsolar**.
	ACC-HHP-RD-2_045	Redukce 2 pro snímač teploty UNI (pro modely R32) (1ks je součástí dodávky TČ) Kabelová redukce (0,45m) pro připojení snímače UNI jako snímač T5 nebo Tbt1**.
	ACC-HHP-TS2-5017_10	Snímač teploty UNI 2 (pro modely R290) (nevyžaduje redukci) (1ks je součástí dodávky TČ) Univerzální měděný snímač teploty (10m) pro přímé připojení na T5 / Tbt1 / Tw2 / Tsolar**.
	PAW-3WYVLV-HW	3cestný ventil pro přepínání - vytápění / TUV Honeywell, pohon 230V, 3žilový kabel (1m), připojení 1", vnitřní závit.

* - snímač UNI se u modelů bez zabudované spirály IBH může použít (bez redukce) i jako snímač T1 (výstup vody z IBH/AHS) (platí pro modely R32 i R290)

** - **T5** - teplota vody v nádrži TUV, **Tbt1** - teplota vody v akumulační nádrži, **Tw2** - teplota vody v zóně 2, **Tsolar** - teploty vody v solárním okruhu

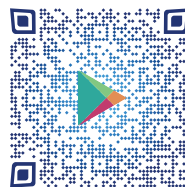
Komfortní ovládání pro uživatele

Kromě běžného způsobu ovládání pomocí kabelového ovladače s řízením na teplotu vody nebo prostoru jsou tepelná čerpadla HYUNDAI již ve standardu vybavena možností vzdáleného bezdrátového (WiFi) „smart“ ovládání přes aplikaci, která umožňuje:

- » zapnutí / vypnutí zařízení a různých funkcí
- » nastavení požadované teploty pro zónu 1, zónu 2 a TUV
- » zapnutí/vypnutí a výběr ekvitermní křivky
- » nastavení denního a týdenního časového programu
- » zobrazení statistik spotřeby energie



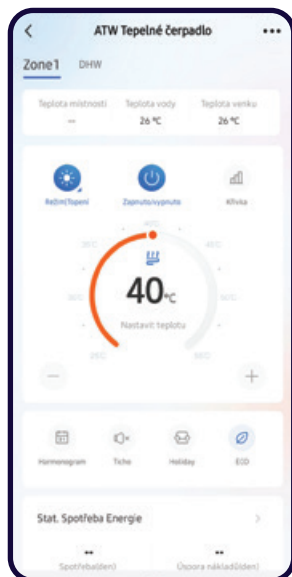
Aplikace
iLetComfort
Android



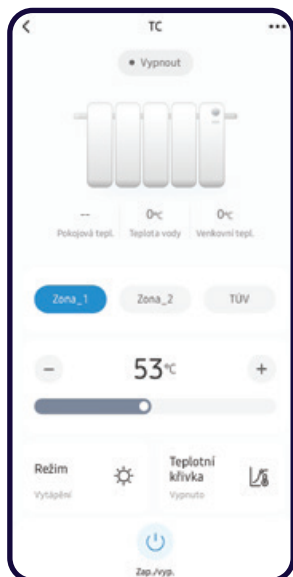
Aplikace
iLetComfort
iOS



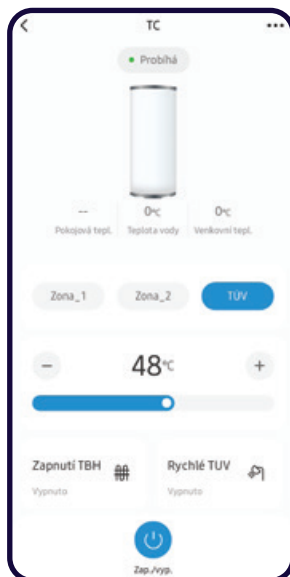
ovládání u modelů R32



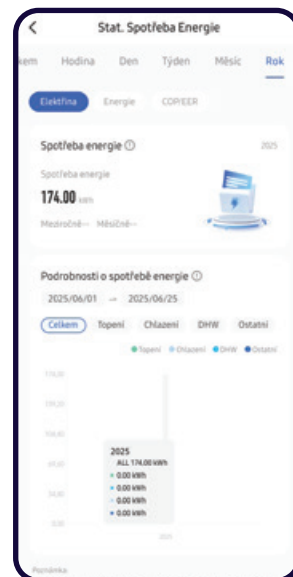
ovládání u modelů R290



ovládání u modelů R290



statistiky spotřeby energie



VZDÁLENÝ DOHLED A SERVIS

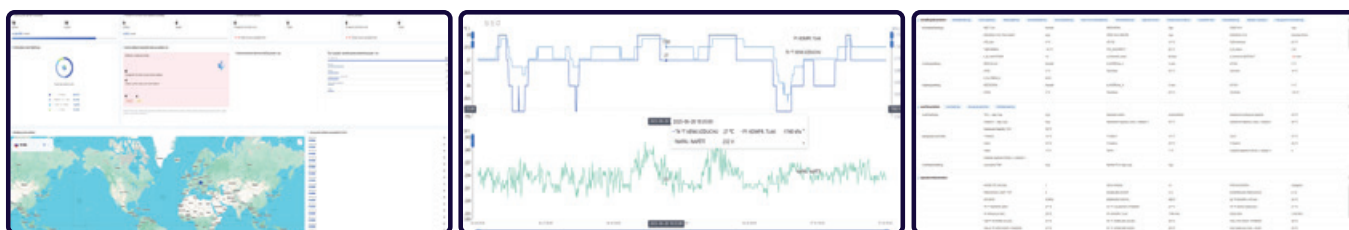
(pro fungování musí být tepelné čerpadlo připojeno přes WiFi (aplikace iLetComfort), modely R32 vyžadují aktualizaci softwaru nebo cloudový ovladač, modely R290 jsou plně kompatibilní)

Webové rozhraní pro vzdálenou správu

Díky webovému rozhraní iBuilding je možné tepelná čerpadla diagnostikovat, sledovat a spravovat na dálku, čímž je možné ušetřit čas a náklady spojené s výjezdy. Přístup umožňuje:

- » přiřazení zařízení pod správu firmy
- » podrobné zobrazení provozních parametrů a všech nastavení v reálném čase
- » zobrazení až 14denní historie provozu až 60 současně zvolených parametrů v období od přihlášení zařízení na WiFi po současnost, s možností exportu do excelu
- » zobrazení aktuální poruchy (s postupem na její řešení) a historie poruch
- » vzdálené ovládání zařízení a úprava uživatelských i instalačních nastavení (po schválení přístupu uživatelem na 24hod)

URL adresa
iBuilding



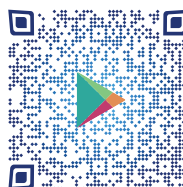
Aplikace pro instalatéra / servisního technika

Instalatér nebo servisní technik se po zadání sériového čísla ovladače a schválení uživatelem může na 24hod vzdáleně připojit na tepelné čerpadlo přes aplikaci, která umožňuje:

- » zobrazení vybraných provozních parametrů v reálném čase
- » zobrazení teplot v chladicím a vodním okruhu
- » grafické zobrazení 14denní historie provozu 6 současně zvolených parametrů
- » zobrazení základních uživatelských a instalačních nastavení
- » úprava základních uživatelských a instalačních nastavení
- » zobrazení aktuální poruchy a historie poruch



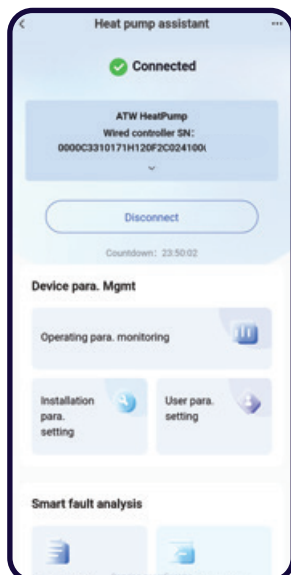
Aplikace
LetsLink
Android



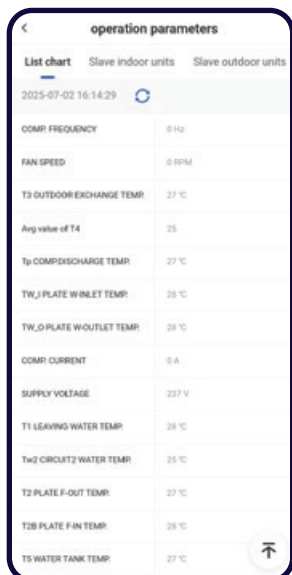
Aplikace
LetsLink
iOS



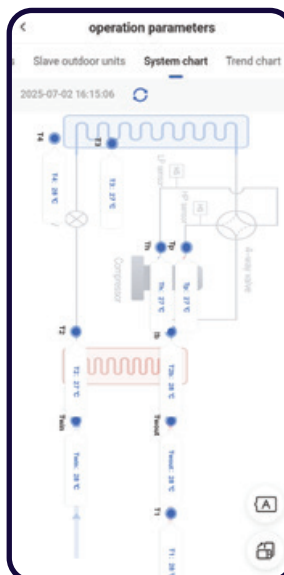
úvodní obrazovka



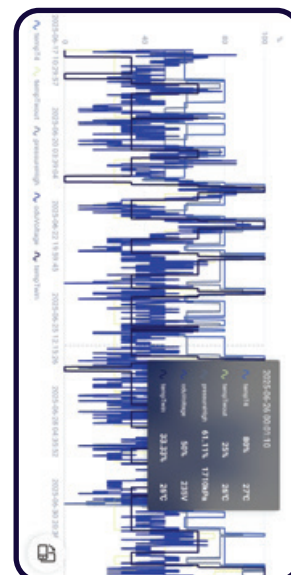
provozní parametry



zobrazení teplot



historie provozu



Komerční tepelná čerpadla vzduch-voda

Monoblok EXTREME PRO L - HCMO R290 EVI (50-70 kW)

Monoblok EXTREME PRO XL - HCMO R32 EVI (65-140 kW)

—



TEPELNÁ ČERPADLA R290 EVI EXTREME PRO L - HCMO

A+++ | R290 | Modbus



85°C*



-5°C**



-25°C

3letá

záruka

MONOBLOK 50-70kW



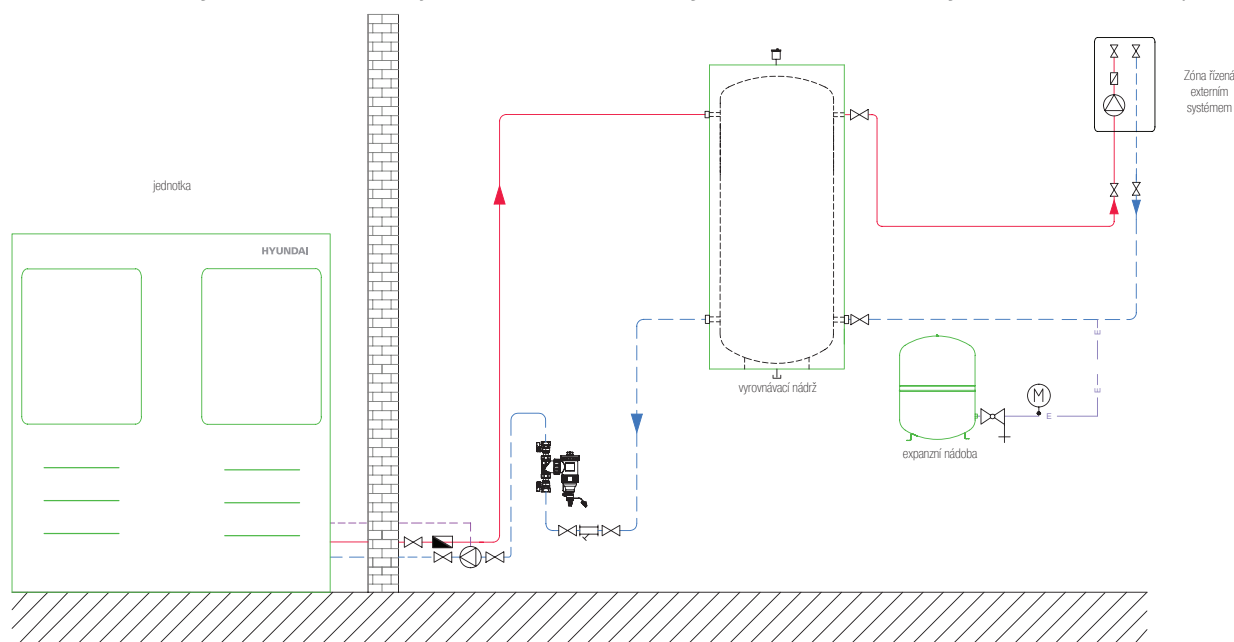
Černé provedení



Modely HCMO R290 (ver. D) jsou modulární komerční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností s výstupní teplotou vody až 85°C, v provedení monoblok. Jednotky využívají přírodní chladivo R290 (GWP=3). Umožňují kombinovat až 16 modulů o celkovém výkonu 1120kW.

Hlavní vlastnosti jednotky:

- » 2x kompresor scroll DC inverter EVI, 2 okruhy
- » DC motory ventilátorů
- » ovladač s kaskádovým řízením až 16 jednotek
- » 3 úrovně přístupu do ovladače
- » snímač teploty vody na výstupu (v balení)
- » dvojitá požadovaná teplota s externím přepínáním
- » ekvitermická regulace
- » dálkové blokování ON/OFF, přepínání režimů C/H
- » zabudovaný průtokový spínač
- » ovládání pro externí oběhové čerpadlo s fixními nebo proměnlivými otáčkami 0-10V
- » generální alarm a signalizace provozu kompresorů
- » napojení na BMS pomocí Modbus RTU
- » týdenní časovač, tichý režim, omezení spotřeby



VÝKONOVÝ MODEL	50 kW	60 kW	70 kW
Označení jednotky	HCMO-50-D2L3P0-D1B	HCMO-60-D2L3P0-D1B	HCMO-70-D2L3P0-D1B

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	50,00 / 10,64	60,00 / 13,95	70,00 / 17,50
	Topný faktor COP		4,70	4,30	4,00
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	43,00 / 11,38	51,00 / 14,66	60,00 / 19,05
	Topný faktor COP		3,78	3,48	3,15
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	39,50 / 13,17	49,00 / 17,25	56,50 / 22,42
	Topný faktor COP		3,00	2,84	2,52
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	35,20 / 2,36	44,68 / 2,26	49,64 / 2,05
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 4,70	A+++ / 4,60	A+++ / 4,50

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 47/55°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	50,00 / 15,15	60,00 / 19,61	70,00 / 23,73
	Topný faktor COP		3,30	3,06	2,95
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	35,50 / 14,85	43,80 / 18,80	51,90 / 23,59
	Topný faktor COP		2,39	2,33	2,20
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 3,90	A+++ / 3,85	A++ / 3,76

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	50,00 / 15,15	60,00 / 20,00	65,00 / 23,21
	Chladicí faktor EER		3,00	3,00	2,80
Sezonní účinnost SEER			4,85	4,80	4,70

PROVOZNÍ ROZSAH

Vytápění (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 43°C / 25 °C až 85°C *
Chlazení (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-15°C až 48 °C / -5°C ** až 25°C

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

El. napájení		3~400V/50Hz		
Napájecí kabel		5 x 16 mm²		
Jištění		80A (4P C)		
Max. proud	A	60	62	64

JEDNOTKA

Vzduchový výkon	m³/h	28670		
Akustický výkon Lw (A7W35)	dB(A)	80,0	84,4	86,4
Akustický tlak Lp (1m) (A7W35)	dB(A)	63,4	67,6	63,4
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost jednotky	mm	2000 x 1880 x 960 / 560kg		
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm	2085 x 2050 x 1030 / 585kg		
Počet chladicích okruhů		2	2	2
Typ kompresoru / počet		scroll DC inverter EVI / 2	scroll DC inverter EVI / 2	scroll DC inverter EVI / 2
Expanzní člen		EEV	EEV	EEV
Výrobní náplň chladiva R290 (GWP=3)	kg	2 x 2,8	2 x 2,8	2 x 2,8
Připojení vody (vstup / výstup)		DN50 (victaulic)	DN50 (victaulic)	DN50 (victaulic)
Typ interního oběhového čerpadla / hydromodul		- / ne		
Nominální průtok vody	m³/h	8,60	10,32	12,04
Tlaková ztráta výměníku	kPa	35	50	65
Povolený rozsah průtoku vody	m³/h	1,8 - 10,3	1,8 - 12,4	1,8 - 14,4

DB - suchá teplota, WB - mokrá teplota

Akustický výkon podle EN12102-1, parametry a účinnosti podle EN14511 a EN14825

* - pro požadovanou teplotu vody na výstupu vyšší než 70°C použijte kompatibilní oběhové čerpadlo s proměnnou frekvencí s minimálním průtokem 1,8 m³/h

** - pro požadovanou teplotu vody na výstupu nižší než 5°C použijte nemrznoucí glykolový roztok a kompatibilní oběhové čerpadlo s proměnnou frekvencí s minimálním průtokem 1,8 m³/h

TEPELNÁ ČERPADLA R32 EVI EXTREME PRO XL - HCMO

A+++ | R32 | Modbus



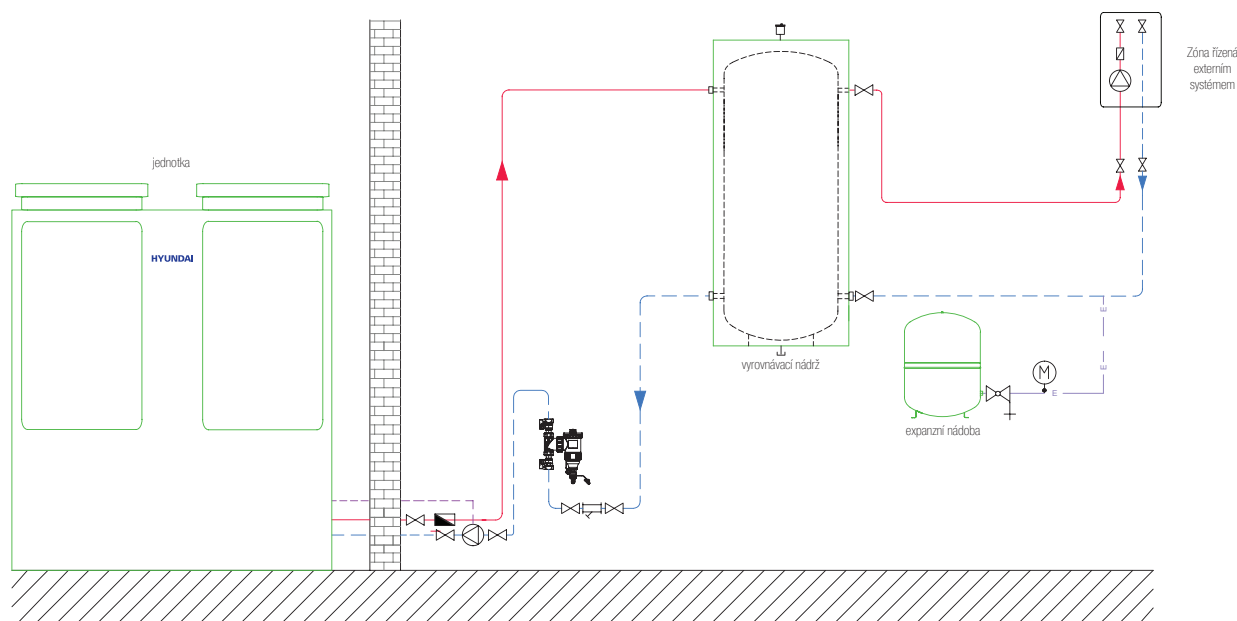
MONOBLOK 65-140kW



Modely HCMO R32 (ver. B) jsou modulární komerční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností a výstupní teplotou vody až 65°C, v provedení monoblok. Jednotky využívají přírodní chladivo R32 (GWP=675). Umožňují kombinovat až 16 modulů o celkovém výkonu 2080kW.

Hlavní vlastnosti jednotky:

- » 1x / 2x kompresor scroll DC inverter EVI, 1 okruh
- » DC motory ventilátorů
- » ovladač s kaskádovým řízením až 16 jednotek
- » 3 úrovně přístupu do ovladače
- » snímač teploty vody na výstupu (v balení)
- » dvojitá požadovaná teplota s externím přepínáním
- » ekvitermická regulace
- » dálkové blokování ON/OFF, přepínání režimů C/H
- » zabudovaný průtokový spínač
- » ovládání pro externí oběhové čerpadlo s fixními nebo proměnlivými otáčkami 0-10V
- » generální alarm a signalizace provozu kompresorů
- » napojení na BMS pomocí Modbus RTU
- » týdenní časovač, tichý režim, omezení spotřeby



VÝKONOVÝ MODEL	65 KW	75 KW	110 KW	140 KW
Označení jednotky	HCMO-65-D1L3P0-B1	HCMO-75-D1L3P0-B1	HCMO-110-D1L3P0-B1	HCMO-140-D1L3P0-B1

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	64,00 / 15,24	77,00 / 19,74	112,00 / 27,00	142,00 / 38,17
	Topný faktor COP		4,20	3,90	4,00	3,72
Vzduch 0/-1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	56,13 / 18,31	63,51 / 23,02	103,70 / 32,44	124,40 / 49,01
	Topný faktor COP		3,06	2,76	3,20	2,54
Vzduch -10/-11°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	45,44 / 17,19	51,42 / 21,79	83,55 / 28,10	100,20 / 42,45
	Topný faktor COP		2,64	2,36	2,97	2,36
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	42,71 / 2,61	48,33 / 2,31	78,76 / 2,77	94,44 / 2,25
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A+++ / 4,50	A+++ / 4,50	A++ / 4,25	A++ / 4,25

REŽIM VYTÁPĚNÍ (TEPLOTA VODY 47/55°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	64,00 / 21,30	66,00 / 22,15	106,00 / 35,30	126,00 / 49,22
	Topný faktor COP		3,00	2,98	3,00	2,56
Vzduch -10/-11°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	39,74 / 24,17	43,85 / 28,49	66,56 / 33,98	82,55 / 50,19
	Topný faktor COP		1,64	1,54	1,96	1,64
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A++ / 3,40	A++ / 3,40	A++ / 3,25	A++ / 3,25

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	57,00 / 19,00	70,00 / 26,80	100,00 / 32,78	130,00 / 50,00
	Chladicí faktor EER		3,00	2,61	3,05	2,60
Sezonní účinnost SEER			5,00	5,00	4,80	4,80

PROVOZNÍ ROZSAH

Vytápění (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-25°C až 43°C / 25°C až 65°C
Chlazení (venkovní teplota / teplota vody na výstupu)		-15°C až 48°C / 0°C* až 20°C

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

El. napájení		3~400V/50Hz
Napájecí kabel		5 x 10 mm ² 5 x 35 mm ²
Jištění		63A (4P C) 125A (4P C)
Max. proud	A	46 90

JEDNOTKA

Vzduchový výkon	m³/h	22000	28500	32500	50000
Akustický výkon (A7W45)	dB(A)	80	86	80	92
Akustický tlak Lp (1m) (A7W45)	dB(A)	64	69	64	73
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost jednotky	mm	2000 x 1770 x 960 / 440kg		2220 x 2300 x 1135 / 670kg	
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm	2085 x 1890 x 1030 / 455kg		2250 x 2445 x 1180 / 690kg	
Počet chladicích okruhů		1	1	1	1
Typ kompresoru / počet		scroll DC inverter EVI / 1	scroll DC inverter EVI / 1	scroll DC inverter EVI / 2	scroll DC inverter EVI / 2
Expanzní člen		EEV	EEV	EEV	EEV
Výrobní náplň chladiva R32 (GWP=675)	kg	9,0	9,0	15,5 (11,5+4)**	15,5 (11,5+4)**
Připojení vody (vstup / výstup)		DN50 (victaulic)		DN65 (victaulic)	
Typ interního oběhového čerpadla / hydromodul		- / ne			
Vnitřní objem jednotky	l	5,17	5,17	11,10	11,10
Nominální průtok vody (chlazení / vytápění)	m³/h	9,8 / 11,2	12,04 / 12,9	17,2 / 18,9	22,36 / 24,08
Tlaková ztráta výměníku	kPa	44	65	39	65
Povolený rozsah průtoku vody	m³/h	3 - 14		5 - 26	

DB - suchá teplota, WB - mokrá teplota

Akustický výkon podle EN12102-1, parametry a účinnosti podle EN14511 a EN14825

* - pro požadovanou teplotu vody na výstupu nižší než 5°C použijte nemrznoucí glykolový roztok

** - při instalaci je nutné doplnit 4 kg chladiva R32

Rekuperační jednotky

Decentrální nástěnná - HRS-WM (150 m³/h)

—



HYUNDAI



REKUPERAČNÍ JEDNOTKA HRS-WM

DECENTRÁLNÍ NÁSTĚNNÁ 150m³/h

A+ | WiFi | Modbus



150 m³/h



Snímač CO₂



Snímač RH



-15°C



2 roky



záruka



Decentrální nástěnná rekuperační jednotka HRS-WM v sobě spojuje funkci větrání s rekuperací energie a čištění vzduchu. Vhodná pro místnosti s plochou 20-45m². Jednotka je navržena pro provoz v mírném přetlaku. V režimu manual je možné jednotku nastavit i na provoz v rovnováze.

Hlavní vlastnosti jednotky:

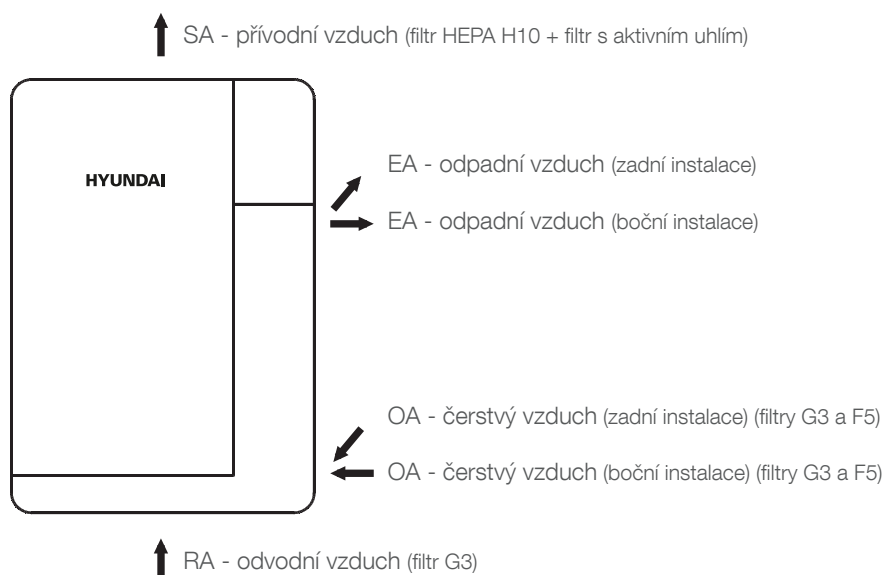
- » přívodní a odvodní ventilátor s DC motorem
- » předfiltry G3 (RA, OA) a střední filtr F5 (OA)
- » vysoce účinný filtr HEPA H10 + filtr s aktivním uhlím (SA)
- » vysoce účinný křížový entalpický výměník
- » digitální displej
- » zabudovaný snímač CO₂ (pro automatické řízení podle potřeby)
- » zabudovaný snímač teploty a vlhkosti RH
- » dálkové a manuální ovládání
- » zabudovaný Wi-Fi modul, Modbus
- » zadní nebo boční připojení potrubí (pro exteriér, 2x PVC potrubí ø90mm, délka 500mm v balení)
- » různé funkce - auto, manual, časovač, spánek, čištění (režimy PURE)

Exteriérová strana:

OA - čerstvý vzduch
EA - odpadní vzduch

Interiérová strana:

SA - přívodní vzduch
RA - odvodní vzduch



VÝKON	150 m³/h
Označení jednotky	HRS-150-WM-A1

ÚČINNOST (PODLE EU 1253/2014, 2009/125/CE)

Energetická třída (průměrné teplotní pásmo)	A+
Specifická spotřeba energie (SEC)	-45,17 kWh/(m².a)

PROVOZNÍ ROZSAH

Venkovní teplota	-15°C až 40°C
------------------	---------------

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

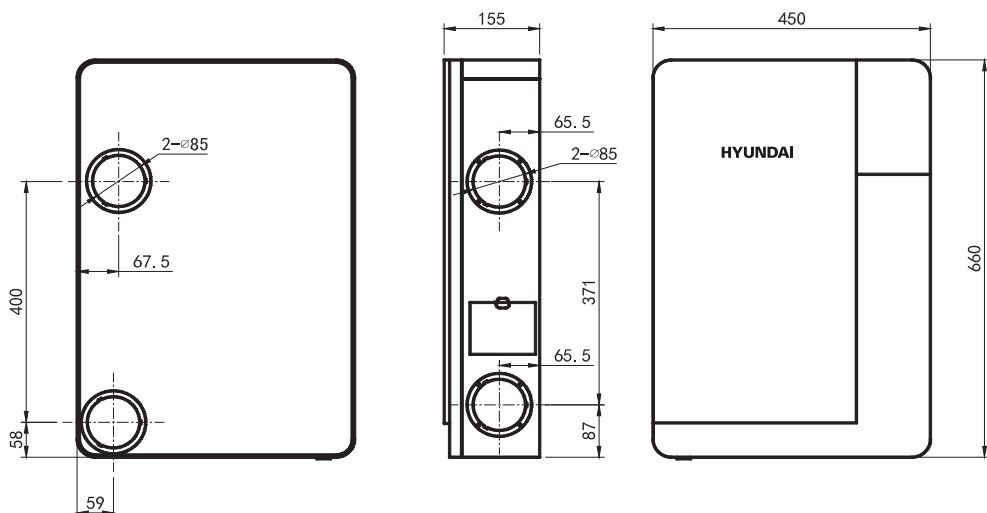
El. napájení	1~230V/50Hz
El. příkon (max. otáčky)	W 43,8
Napájecí kabel	v balení (délka 1,5m, napojení do zásuvky)

JEDNOTKA

Vzduchový výkon (max. otáčky)	m³/h	150
Referenční průtok při 0Pa (EN308)	m³/h	106
Akustický výkon (max. otáčky)	dB(A)	44,8
Akustický tlak Lp (1,5m) (max. otáčky)	dB(A)	37,9
Materiál opláštění		ABS
Zabudované snímače		snímač teploty, snímač vlhkosti RH, snímač CO ₂
Typ ventilátoru (přívodní/odvodní)		DC motor (otáčky 1-8)
Typ výměníku		křížový entalpický
Účinnost rekuperace tepla (EN308)		82%
Účinnost rekuperace vlhkosti (léto/zima)		52% / 58%
Filtrace		předfiltry G3 (OA, RA), střední filtr F5 (OA), výstupní filtr HEPA H10 + filtr s aktivním uhlím (SA)
Účinnost filtrace		99% (HEPA H10)
Režimy čištění		PURE L (přívod 150m³/h, odvod 105m³/h) / PURE M (přívod 150m³/h, odvod 65m³/h) / PURE H (přívod 150m³/h, odvod 45m³/h)
Možnosti ovládání		dotykový ovládací panel / dálkové infraovládání / Wi-Fi ovládání / Modbus
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost jednotky	mm	450 x 660 x 155 / 10kg
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm	530 x 745 x 340 / 14kg
Krytí		IPX2

VÝKONOVÉ PARAMETRY

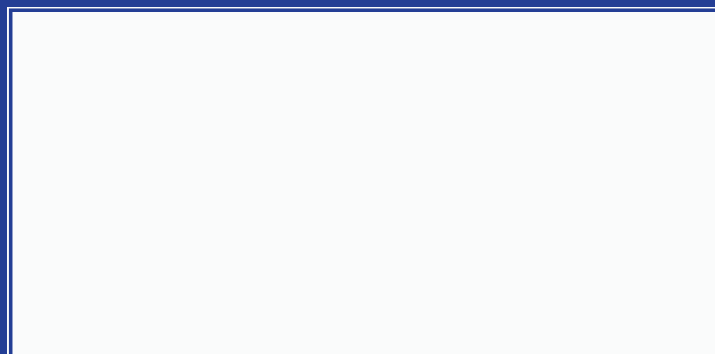
Otáčky ventilátorů		otáčky 1	otáčky 2	otáčky 3	otáčky 4	otáčky 5	otáčky 6	otáčky 7	otáčky 8
Vzduchový výkon (přívodní ventilátor)	m³/h	50	64	78	92	106	120	134	150
Vzduchový výkon (odvodní ventilátor)	m³/h	35	45	55	64	74	84	94	105
Akustický výkon	dB(A)	29,5	31,2	33,7	36,2	38,8	40,4	43,1	44,8
Akustický tlak Lp (1,5m)	dB(A)	22,6	25,1	27,7	29,7	31,7	33,1	35,1	37,9
El. příkon	W	12,6	16,9	18,1	20,9	25,2	29,2	34,2	43,8
El. proud	A	0,16	0,18	0,19	0,21	0,24	0,27	0,31	0,37



Jed: mm

HYUNDAI

HEATING | COOLING | VENTILATION



Údaje a obrázky v ceníku mají informativní charakter. Změna obrázků a údajů je vyhrazena.
Aktuální informace a všeobecné obchodní podmínky na www.hyundai.eu.com