



2022 | 2023

KATALOG

TOPENÍ A VĚTRÁNÍ

HYUNDAI

HEATING | COOLING | VENTILATION

TEPELNÁ ČERPADLA SUPREME - HPSI

SPLIT 4-16kW

A+++ | R32 | WiFi | Modbus



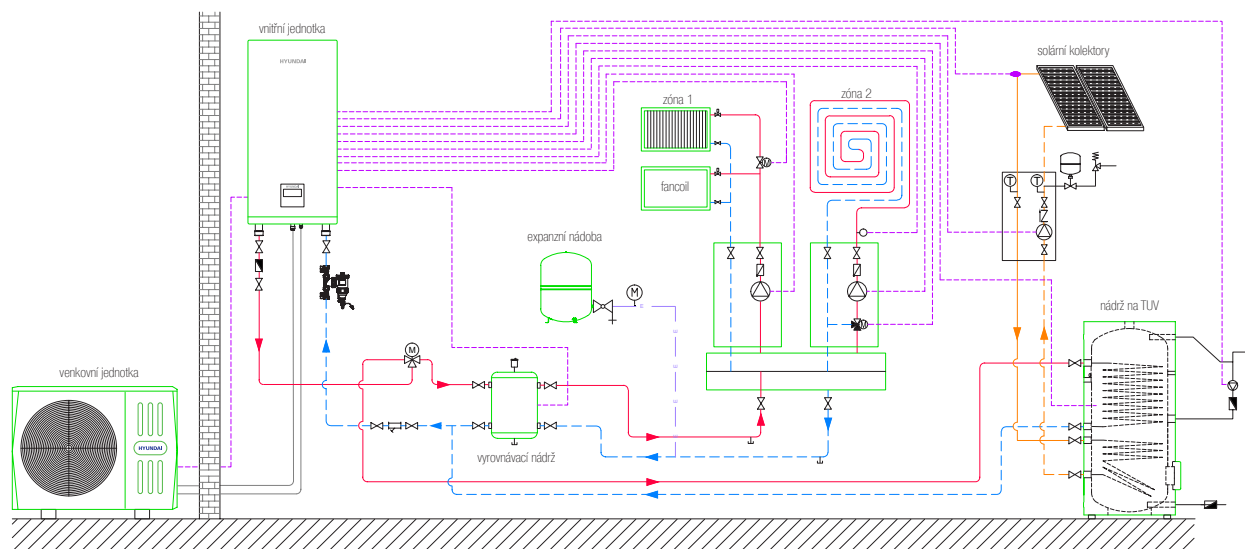
Modely HPSI jsou rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností, v provedení split - venkovní a vnitřní jednotka (nevyžaduje nemrznoucí směs ani jinou protimrazovou ochranu vodního okruhu). Jednotky se propojují měděným izolovaným potrubím a jsou předplněné chladivem až na vzdálenost 15m.

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 04-10)
- » 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	4 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	14 kW	16 kW
Označení venkovní jednotky	HPSO-04-D1L1-A1	HPSO-06-D1L1-A1	HPSO-08-D1L1-A1	HPSO-10-D1L1-A1	HPSO-12-D1L3-A1	HPSO-14-D1L3-A1	HPSO-16-D1L3-A1
Označení vnitřní jednotky	HPSI-0406-D1L1H3-A1		HPSI-0810-D1L1H3-A1		HPSI-1216-D1L3H9-A1		

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

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,25 / 0,82	6,20 / 1,24	8,30 / 1,60	10,00 / 2,00	12,10 / 2,44	14,50 / 3,09	16,00 / 3,56
	Topný faktor COP		5,20	5,00	5,20	5,00	4,95	4,70	4,50
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,45 / 1,10	5,50 / 1,39	7,10 / 1,73	8,20 / 2,02	9,30 / 2,35	11,40 / 3,12	13,00 / 3,71
	Topný faktor COP		4,05	3,95	4,10	4,05	3,95	3,65	3,50
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,80 / 1,52	6,10 / 2,00	7,10 / 2,18	8,25 / 2,62	10,00 / 3,33	12,00 / 4,29	13,30 / 4,93
	Topný faktor COP		3,15	3,05	3,25	3,15	3,00	2,80	2,70
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	2,9 / 2,48	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+++ / 4,85	A+++ / 4,95	A+++ / 5,22	A+++ / 5,20	A+++ / 4,81	A+++ / 4,72	A+++ / 4,62

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

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,40 / 1,49	6,00 / 2,00	7,50 / 2,36	9,50 / 3,06	12,00 / 3,87	13,80 / 4,60	16,00 / 5,52
	Topný faktor COP		2,95	3,00	3,18	3,10	3,10	3,00	2,90
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,00 / 2,05	5,15 / 2,58	6,15 / 3,00	6,85 / 3,43	10,00 / 4,88	11,00 / 5,37	12,50 / 6,19
	Topný faktor COP		1,95	2,00	2,05	2,00	2,05	2,05	2,02
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A++ / 3,31	A++ / 3,52	A++ / 3,37	A++ / 3,47	A++ / 3,45	A++ / 3,47	A++ / 3,41

REŽIM TOPENÍ (PODLE EN14825, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO, NÍZKOTEPLOTNÍ APLIKACE)

Topný výkon Prated	kW	5,52	6,82	8,12	9,17	12,00	13,73	15,21
Sezonní účinnost ηs		191%	195%	205%	205%	189%	186%	182%

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	4,70 / 1,36	7,00 / 2,33	7,40 / 2,19	8,20 / 2,48	11,60 / 4,22	12,70 / 4,98	14,00 / 5,71
	Chladicí faktor EER		3,45	3,00	3,38	3,30	2,75	2,55	2,45
Sezonní účinnost SEER			4,99	5,34	5,83	5,98	4,86	4,83	4,67

PROVOZNÍ ROZSAH

Topení (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	12	14	16	17	10	11	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	0,73	1,07	1,43	1,72	2,08	2,49	2,75

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Označení		HPSO-04-D1L1-A1	HPSO-06-D1L1-A1	HPSO-08-D1L1-A1	HPSO-10-D1L1-A1	HPSO-12-D1L3-A1	HPSO-14-D1L3-A1	HPSO-16-D1L3-A1
Akustický výkon	dB(A)	56	58	59	60	64	65	68
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	44	45	46	49	50	51	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 SUPREME AIO - HPSA

SPLIT S NÁDRŽÍ TUV 4-16kW

A+++ | R32 | WiFi | Modbus



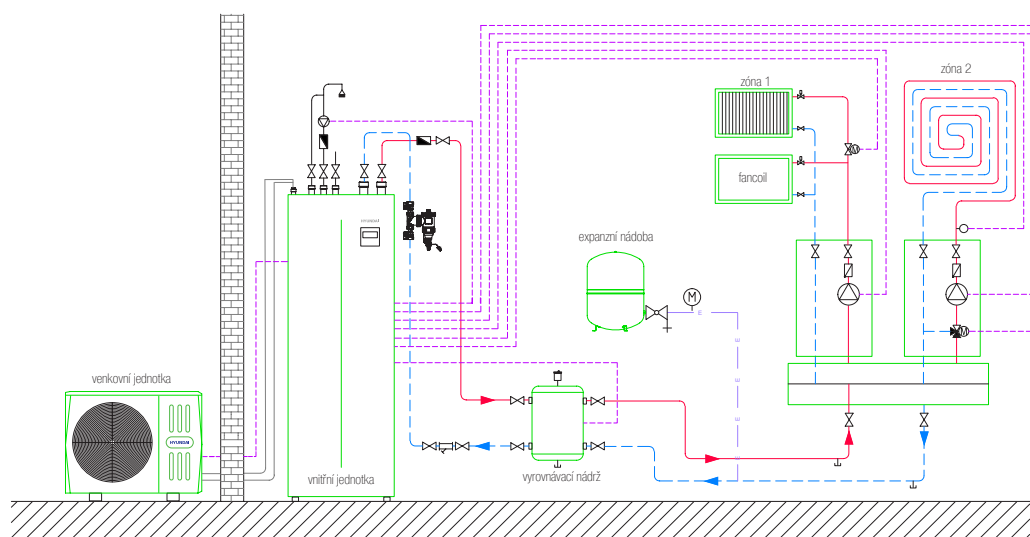
Modely HPSA jsou rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností, v provedení split - venkovní a vnitřní jednotka (nevyžaduje nemrznoucí směs ani jinou protimrazovou ochranu vodního okruhu) se zabudovanou nerezovou nádrží pro TUV (190l, 240l). Jednotky se propojují měděným izolovaným potrubím 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, 3-cestný 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	4 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	14 kW	16 kW
Označení venkovní jednotky	HPSO-04-D1L1-A1	HPSO-06-D1L1-A1	HPSO-08-D1L1-A1	HPSO-10-D1L1-A1	HPSO-12-D1L3-A1	HPSO-14-D1L3-A1	HPSO-16-D1L3-A1
Označení vnitřní jednotky	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 /// HPSA-0410-240-D1L1H3-A1				HPSA-1216-240-D1L1H3-A1		

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

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,25 / 0,82	6,20 / 1,24	8,30 / 1,60	10,00 / 2,00	12,10 / 2,44	14,50 / 3,09	16,00 / 3,56
	Topný faktor COP		5,20	5,00	5,20	5,00	4,95	4,70	4,50
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,45 / 1,10	5,50 / 1,39	7,10 / 1,73	8,20 / 2,02	9,30 / 2,35	11,40 / 3,12	13,00 / 3,71
	Topný faktor COP		4,05	3,95	4,10	4,05	3,95	3,65	3,50
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,80 / 1,52	6,10 / 2,00	7,10 / 2,18	8,25 / 2,62	10,00 / 3,33	12,00 / 4,29	13,30 / 4,93
	Topný faktor COP		3,15	3,05	3,25	3,15	3,00	2,80	2,70
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	2,9 / 2,48	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+++ / 4,85	A+++ / 4,95	A+++ / 5,21	A+++ / 5,19	A+++ / 4,81	A+++ / 4,72	A+++ / 4,62

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

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,40 / 1,49	6,00 / 2,00	7,50 / 2,36	9,50 / 3,06	12,00 / 3,87	13,80 / 4,60	16,00 / 5,52
	Topný faktor COP		2,95	3,00	3,18	3,10	3,10	3,00	2,90
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,00 / 2,05	5,15 / 2,58	6,15 / 3,00	6,85 / 3,43	10,00 / 4,88	11,00 / 5,37	12,50 / 6,19
	Topný faktor COP		1,95	2,00	2,05	2,00	2,05	2,05	2,02
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A++ / 3,31	A++ / 3,52	A++ / 3,36	A++ / 3,49	A++ / 3,45	A++ / 3,47	A++ / 3,41

PŘÍPRAVA TUV (PODLE EN16147, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

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

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

Topný výkon Prated	kW	5,52	6,82	8,12	9,17	12,00	13,73	15,21
Sezonní účinnost ηs		191%	195%	205%	205%	189%	186%	182%

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	4,70 / 1,36	7,00 / 2,33	7,40 / 2,19	8,20 / 2,48	11,60 / 4,22	12,70 / 4,98	14,00 / 5,71
	Chladicí faktor EER		3,45	3,00	3,38	3,30	2,75	2,55	2,45
Sezonní účinnost SEER			4,99	5,34	5,83	5,98	4,86	4,83	4,67

PROVOZNÍ ROZSAH

Topení (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 / jistění		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 / jistění		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	12	14	16	17	10	11	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	0,73	1,07	1,43	1,72	2,08	2,49	2,75

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Označení		HPSO-04-D1L1-A1	HPSO-06-D1L1-A1	HPSO-08-D1L1-A1	HPSO-10-D1L1-A1	HPSO-12-D1L3-A1	HPSO-14-D1L3-A1	HPSO-16-D1L3-A1
Akustický výkon / akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	56 / 44	58 / 45	59 / 46	60 / 49	64 / 50	65 / 51	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 EXTREME - HPMO

MONOBLOK 4-16kW

A+++ | R32 | WiFi | Modbus

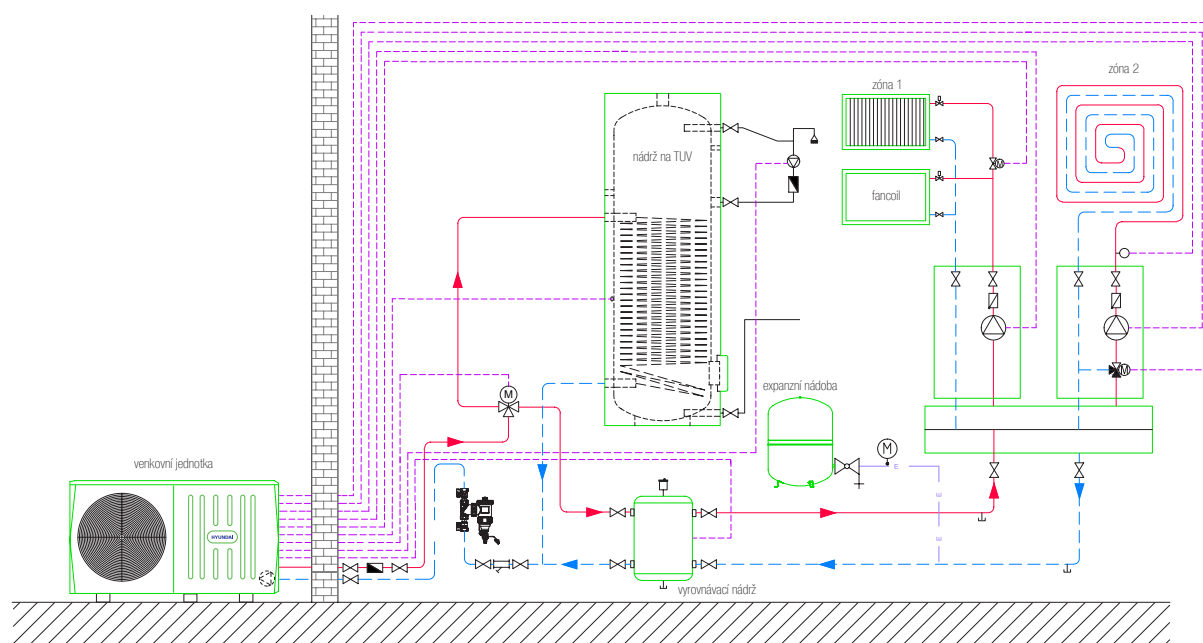


Modely HPMO jsou rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností, v provedení monoblok (nevyžaduje odbornou montáž chladářem, chladivový okruh je uzavřený a naplněný z výroby).

Hlavní vlastnosti jednotky:

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



VÝKON	4 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	14 kW	16 kW
Označení jednotky	HPMO-04-D1L1H0-A1	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 TOPENÍ (TEPLOTA VODY 30/35°C, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO)

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,20 / 0,82	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		5,10	4,95	5,15	4,95	4,95	4,60	4,50
Vzduch 2/1°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,40 / 1,10	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		4,00	3,90	4,10	4,00	3,90	3,60	3,45
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,70 / 1,52	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		3,10	3,00	3,20	3,05	3,00	2,85	2,70
Vzduch -15°C (DB)	Topný výkon / topný faktor COP	kW	2,9 / 2,48	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+++ / 4,85	A+++ / 4,95	A+++ / 5,22	A+++ / 5,20	A+++ / 4,81	A+++ / 4,72	A+++ / 4,62

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

Vzduch 7/6°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,40 / 1,49	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	2,95	3,18	3,10	3,05	2,95	2,85
Vzduch -7/-8°C (DB/WB)	Topný výkon / elektrický příkon	kW	4,00 / 2,05	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		1,95	2,00	2,05	2,00	2,05	2,05	2,00
Energetická třída / sezonní účinnost SCOP			A++ / 3,31	A++ / 3,52	A++ / 3,37	A++ / 3,47	A++ / 3,45	A++ / 3,47	A++ / 3,41

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

Topný výkon Prated	kW	5,52	6,82	8,12	9,17	12,00	13,73	15,21
Sezonní účinnost ηs		191%	195%	205%	205%	189%	186%	182%

REŽIM CHLAZENÍ (TEPLOTA VODY 12/7°C)

Vzduch 35/24°C (DB/WB)	Chladicí výkon / el. příkon	kW	4,70 / 1,36	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		3,45	3,00	3,35	3,25	2,75	2,50	2,50
Sezonní účinnost SEER			4,98	5,31	5,82	5,95	4,90	4,85	4,67

PROVOZNÍ ROZSAH

Topení (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 mm²		3 x 4,0 mm²		5 x 4,0 mm²		
Jištění		16A (2P C)		32A (2P C)		25A (4P C)		32A (4P C)
Max. proud (s IBH)	A	12	14	29	30	23	24	25

PARAMETRY

Vzduchový výkon	m³/h	2770		4030		4060		4650
Akustický výkon	dB(A)	55	58	59	60	65	65	68
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	45	47,5	48,5	50,5	53,5	54	58
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost jednotky	mm	1295 x 718 x 429 / 86kg		1385 x 865 x 526 / 110kg		1385 x 865 x 526 / 149kg		
Rozměry (šířka x výška x hloubka) / hmotnost balení	mm	1375 x 885 x 475 / 107kg		1465 x 1035 x 560 / 137kg		1465 x 1035 x 560 / 177kg		
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	0,72	1,09	1,44	1,72	2,08	2,49	2,73

TEPELNÁ ČERPADLA EXTREME PRO - HPMO

MONOBLOK 18-30kW

A+++ | R32 | WiFi | Modbus

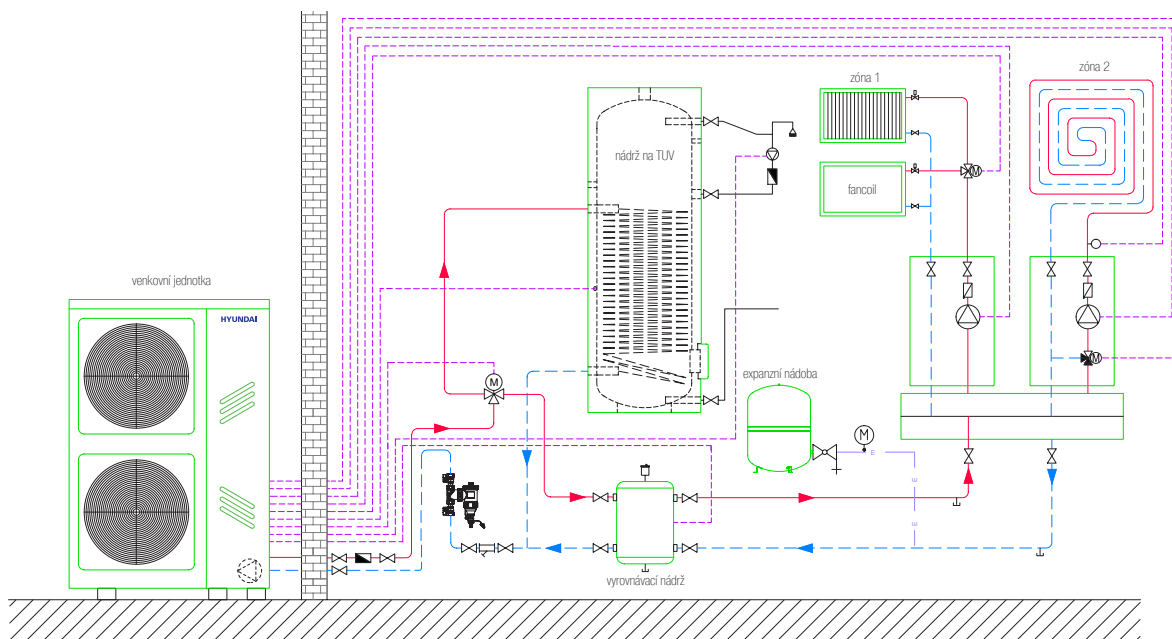


Modely HPMO jsou rezidenční tepelná čerpadla vzduch-voda s vysokou účinností, v provedení monoblok (nevyžaduje odbornou montáž chladáčem, chladičový okruh je uzavřený a naplněný z výroby).

Hlavní vlastnosti jednotky:

- » dvojitý rotační kompresor s DC invertem
- » DC motor ventilátorů
- » ohřev vany venkovní jednotky

- » 3-otáčkové 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 TOPENÍ (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 TOPENÍ (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 TOPENÍ (PODLE EN14825, PRŮMĚRNÉ TEPLOTNÍ PÁSMO, NÍZKOTEPLOTNÍ 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

Topení (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		3-otáčkové (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

REKUPERAČNÍ JEDNOTKA HRS-WM

DECENTRÁLNÍ NÁSTĚNNÁ 150m³/h

A+ | WiFi | Modbus



150 m³/h



Snímač CO₂



Snímač RH



-15°C



2 roky



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:

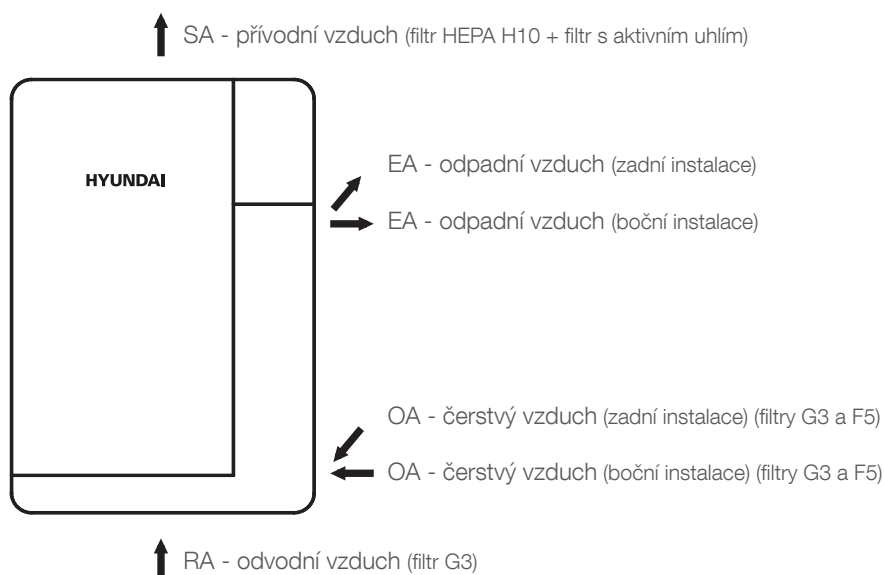
- » přívodní a odvodní ventilátor s DC motorem
- » předfiltry G3 (RA, OA) a střední filtr F5 (OA)
- » vysoce účinný filtr HEPA H10 + filtr s aktivním uhlím (SA)
- » vysoce účinný křížový entalpický výměník
- » digitální displej
- » zabudovaný snímač CO₂ (pro automatické řízení podle potřeby)
- » zabudovaný snímač teploty a vlhkosti RH
- » dálkové a manuální ovládání
- » zabudovaný WiFi 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

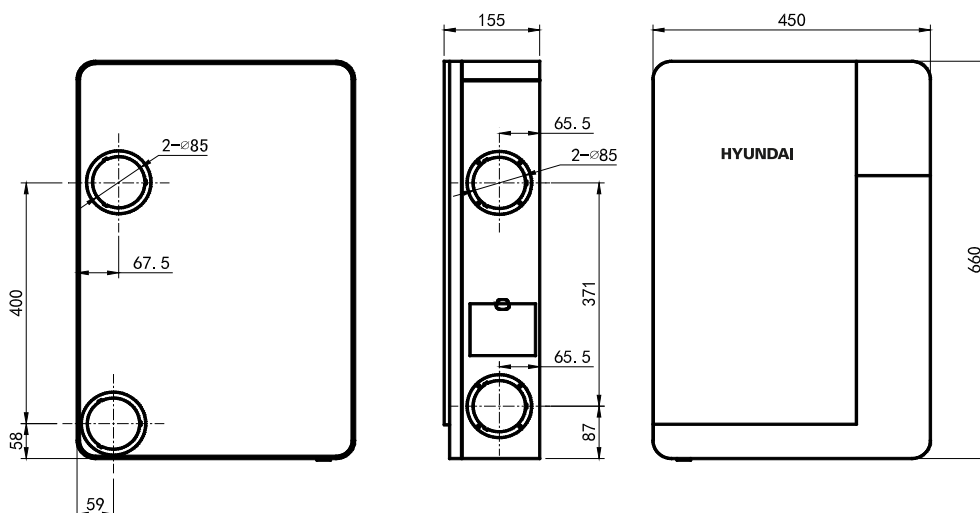
El. napájení	1~230V/50Hz
El. příkon (max. otáčky)	W 43,8
Napájecí kabel	v balení (délka 1,5m, napojení do zásuvky)

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 + 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 / WiFi 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

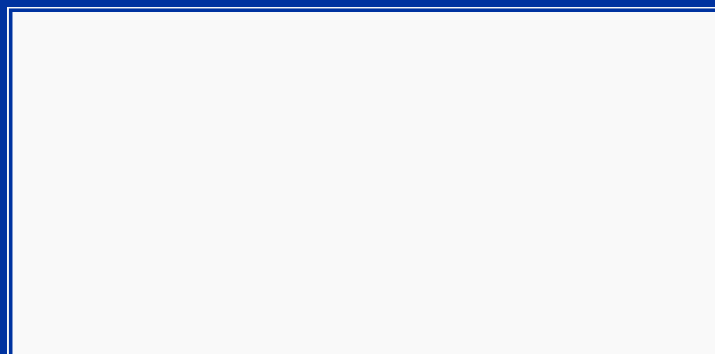
Otáčky ventilátorů		otáčky 1	otáčky 2	otáčky 3	otáčky 4	otáčky 5	otáčky 6	otáčky 7	otáčky 8
Vzduchový výkon (přívodní ventilátor)	m³/h	50	64	78	92	106	120	134	150
Vzduchový výkon (odvodní ventilátor)	m³/h	35	45	55	64	74	84	94	105
Akustický výkon	dB(A)	29,5	31,2	33,7	36,2	38,8	40,4	43,1	44,8
Akustický 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 katalogu mají informativní charakter. Změna obrázků a údajů je vyhrazena.
Aktuální informace na www.hyundai.eu.com