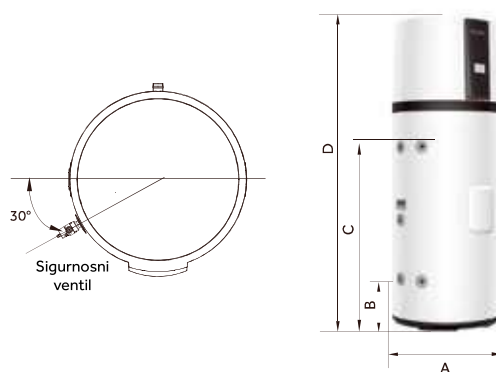


M7 HPWH R290



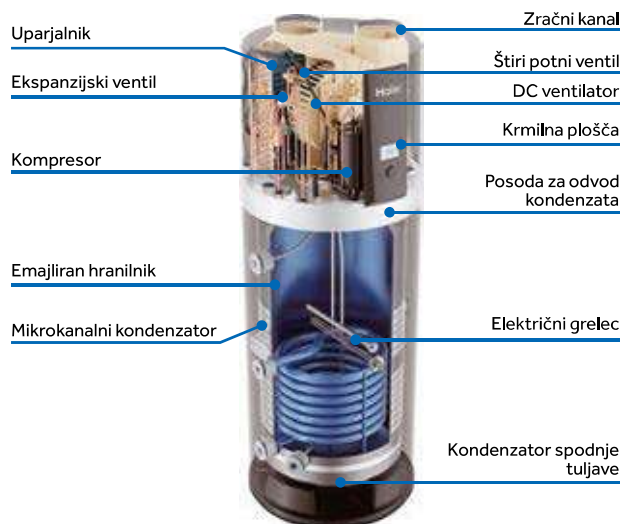
HP200M7-F9 - HP250M7-F9 - HP200M7C-F9 - HP250M7C-F9



Model	A	B	C	D
HP200M7-F9	620	270	980	1694
HP250M7-F9	620	270	1275	1989
HP200M7C-F9	620	270	980	1694
HP250M7C-F9	620	270	1275	1989

Enota: mm

M7 HPWH R290



LASTNOSTI:

Hladilno sredstvo R290 nudi odlične termodinamične lastnosti, kar omogoča doseganje višjih temperatur vode.

- Popolna inverterska tehnologija in mikrokanalni kondenzator zagotavljata nižjo porabo energije in večjo učinkovitost ogrevanja.
- Napreden mikrokanalni kondenzator, prilagojen hladilnemu sredstvu R290.
- Bivalentno ogrevanje omogoča hitrejšo pripravo tople vode.
- TFT zaslon in pametna povezljivost.
- Preprosta namestitvev s preprosto zasnovo za hitro montažo.

Model		HP200M7-F9	HP200M7C-F9	HP250M7-F9	HP250M7C-F9
Hranilnik					
Volumen hranilnika	L	194	185	250	240
Napajanje/frekvenca	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Tlak varnostnega ventila	bar	7	7	7	7
Toplotna izolacija	mm	50	50	50	50
Zaščita pred korozijo		Magnezijeva anoda	Magnezijeva anoda	Magnezijeva anoda	Magnezijeva anoda
Razred vodotesnosti		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Zmogljivosti					
COP pri 7°C/EN16147		3.26	3.24	3.21	3.21
COP pri 14°C/EN16147		3.50	3.50	3.45	3.45
Maksimalen pretok zraka	m ³ /h	300	300	300	300
Moč pomožnega električnega grelnika	W	1500	1500	1500	1500
Nazivna vhodna moč - samo toplotna črpalka	W	320	320	320	320
Maksimalna moč - samo toplotna črpalka	W	535	535	535	535
Maksimalna vhodna moč	W	2035	2035	2035	2035
Zmogljivost ogrevanja vode	L/h	24	24	24	24
Čas segrevanja pri (10°C/ 55°C) pri 7°C	h	7.8	6.71	10.51	10.09
Privzeta nastavitve temperature	°C	65	65	65	65
Območje nastavitve temperature - z grelcem	°C	35-75	35-75	35-75	35-75
Maksimalna izhodna temperatura - samo toplotna črpalka	°C	65	65	65	65
Tip/masa hladilnega sredstva	kg	R290/0.15	R290/0.15	R290/0.15	R290/0.15
Raven zvočne moči pri 7°C	dB(A)	50	50	50	50
Raven zvočnega tlaka (na razdalji 1 m)	dB(A)	36	36	36	36
Maksimalen volumen uporabne tople vode	L	234	229	313	314.4
Dimenzije in priključki					
Priključek za dovod in odvod vode		Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4
Priključek varnostnega ventila		Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4
Priključek za praznjenje		Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4
Dimenzije izdelka (D x Š x V)	(mm)	600 × 620 × 1694	600 × 620 × 1694	600 × 620 × 1989	600 × 620 × 1989
Neto masa	kg	86	96	98	107



R290



Mikrokanalni kondenzator



Do 65°C



Dvojni sistem ogrevanja



Varnostna ključavnica za otroke



36 dB



hOn Wifi



Emajliran hranilnik

*Podatki o COP in ravni hrupa so testirani v laboratoriju Haier.

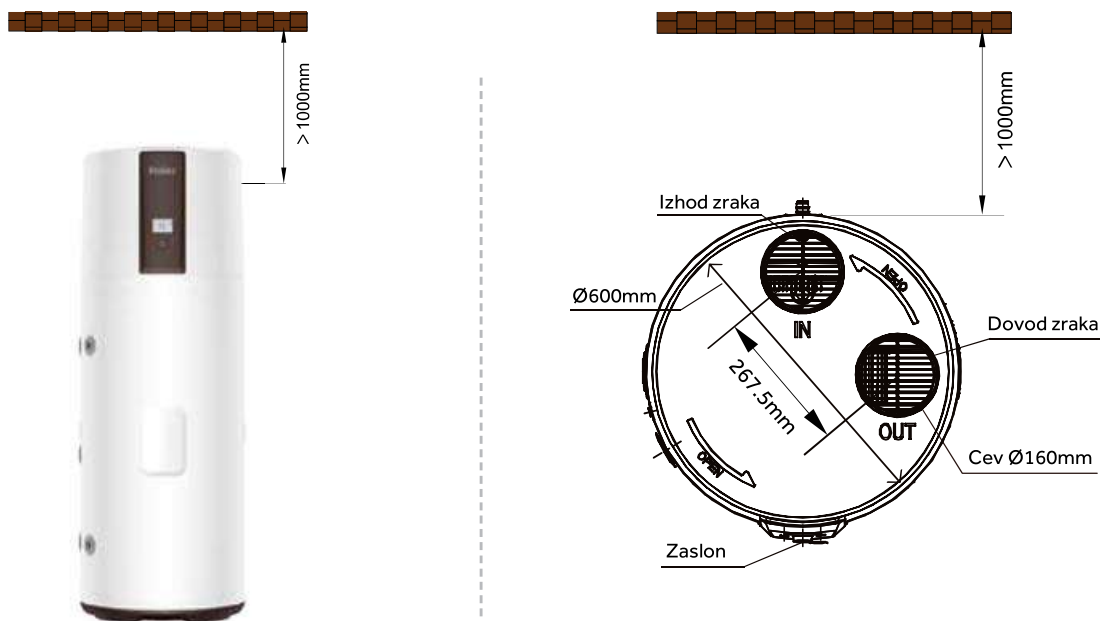
**Vrednosti COP so bile pridobljene pri temperaturi zunanjega zraka 7°C in 14°C, temperaturi vstopne vode 10°C in nastavljeni temperaturi 55°C (v skladu z EN 16147).



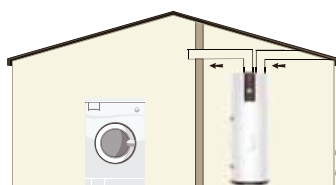
M7 HPWH R290

Enostavna namestitev

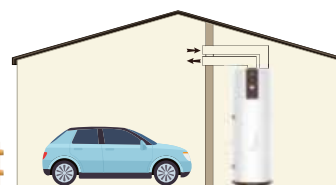
Preprosta namestitev s preprosto zasnovo za hitro montažo.



Vgradnja v neogrevan prostor >15 m²



Namestitev z 2 kanaloma navzven



Namestitev z 2 kanaloma v neogrevan prostor >15 m²