

Gaiss-ūdens siltumsūkņis ar iebūvēto boileri: 4 – 10 kW

Midea M-Thermal - MHA-V*W/D2N8-B + HBT-A100/190CDS90GN8-B

- Zemas temperatūras gaiss-ūdens siltumsūkņi.
- Iebūvēta karstā ūdens tvertne.
- Darbības diapazons no -25 °C līdz +35 °C.
- Integrēts cirkulācijas sūkņi Wilo (Vācija).
- Plākšņu siltummainis Alfa Laval (Zviedrija).
- SCOP līdz 5,2 ar R32 freonu.
- A+++ energoefektivitātes klase
- Integrēta dzesēšanas funkcija.
- WI-FI vadība nāk komplektā.



Modelis	Āra bloks		MHA-V4W/D2N8-B	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B	MHA-V10W/D2N8-B
	Iekšējais bloks		HBT-A100/190CDS90GN8-B			
Sildīšanas jauda ¹		kW	4.25	6.20	8.30	10.00
Dzesēšanas jauda ²		kW	4.50	6.55	8.40	10.00
COP (Sildīšana) ¹			5.20	5.00	5.20	5.00
EER (Dzesēšana) ²			5.55	4.90	5.05	4.80
Energoefektivitātes klase (izejošā temperatūra 35/55°C)			A+++/A++			
Karstā ūdens boileris		L	190			
Papildus apsildes tens		kW	9			
Trokšņu līmenis ³	Iekšējais bloks	dB(A)	38		40	
	Āra bloks	dB(A)	56	58	59	60
Izmēri (WxDxH)	Iekšējais bloks	mm	600×600×1683			
	Āra bloks	mm	1008×712×426		1118×865×523	
Svars (neto)	Iekšējais bloks	kg	138,6			
	Āra bloks	kg	60		78,5	
Cauruļu šķērsgrīzums	Šķidrums/ gāze	colla	1/4-5/8		3/8-5/8	
Aukstum-aģents			R32 (1,50 kg, >15m + 20g/m)		R32 (1,65 kg, >15m + 38g/m)	
Maksimālais trases garums horizontāli		m	30			
Maksimālā augstumu starpība starp blokiem		m	20			
Āra temperatūru darba diapazons	Sildīšana	°C	-25~35			
	Dzesēšana	°C	-5~43			
	Karstā ūdens	°C	-25~43			
Drošinātājs/automātslēdzis	Iekšējais bloks	A	C16-3ph			
	Āra bloks	A	C20-1ph			
Darba strāva	Iekšējais bloks	V/Hz/Ph	380-400/50/3			
	Āra bloks	V/Hz/Ph	220-240/50/1			