

Műszaki adatok

Név	MHA-V10W/D2N8-B M-Thermal kültéri (R32, 10kW, 1 fázis)	HBT-A100/190CD30GN8-B IWT hidromodul (R32, 190l)
Tápfeszültség	220-240V,50Hz,1Fázis	220-240V,50Hz,1Fázis
Hangteljesítményszint	60 dB	38 dB(A)
Folyadékcső méret	9,52 mm	6,35 mm
Gázcső méret	15,9 mm	
Fűtőtéljesítmény (A7/W35)	10,0 kW	
Fűtőtéljesítmény A7/W45	10,0 kW	
Hűtőtéljesítmény (A35/W18)	10,0 kW	
Hűtőtéljesítmény A35/W7	8,20 kW	
SCOP (55°C)	3,49 W/W	
SEER (7°C)	5,98 W/W	
Hűtőközeg típusa	R32	-
Hűtőközeg töltet	1,65 kg	
Max. csőhossz	30 m	-
Hangnyomás szint	49 dB	-
EER W18	4,80 W/W	-
COP W35	5,00 W/W	-
Max.víznyomás	-	0,3 MPa
Kiválasztott víz hőmérséklet működési tartománya fűtés üzemmódban	-	25 ~ 65 °C
Kiválasztott víz hőmérséklet működési tartománya hűtés üzemmódban	-	5 ~ 25 °C
Vízcsőcsatlakozó mérete	-	DN32