

Műszaki adatok	
Név	MHC-V12W/D2N8-BE30 monoblokkos M-Thermal (R32, 12 kW, 1 fázis)
Tápfeszültség	220-240V,50Hz,1Fázis
Hűtőteljesítmény (A35/W18)	12,00 W
Hűtőteljesítmény A35/W7	11,5 W
Fűtőteljesítmény A7/W45	12,3 W
Fűtőteljesítmény (A7/W35)	12.1 W
COP W35	4,95 W/W
EER W18	3,95 W/W
Működési tartomány (hűtés)	-5 ~ 43 °C
Működési tartomány (fűtés)	-25 ~ 35 °C
Hűtőközeg típusa	R32
Hűtőközeg töltet	1,75 kg
	<ul style="list-style-type: none"> • Energiatakarékos működés • Csendes működés • R32 Hűtőközeg • Beépített tágulási tartály • DC inverter kompresszor • Fűtés - 25 C° külső hőmérsékletig • Üzem mód prioritás • Időjáráskövető szabályzás • Beépített fűtőbetét • MODBUS csatlakozás • Kaszád vezérlés • HMV készítés -25°C - 43 °C külső hőmérsékletig • Beépített automata légtelenítő