

Műszaki adatok	
Név	MHC-V6W/D2N8-BE30 monoblokkos M-Thermal (R32, 6 kW, 1 fázis)
Tápfeszültség	220-240V,50Hz,1Fázis
Hűtőteljesítmény (A35/W18)	6,50 W
Hűtőteljesítmény A35/W7	7,00 W
Fűtőteljesítmény A7/W45	6,30 W
Fűtőteljesítmény (A7/W35)	6,35 kW
COP W35	4,95 W/W
EER W18	4,80 W/W
Működési tartomány (hűtés)	-5 ~ 43 °C
Működési tartomány (fűtés)	-25 ~ 35 °C
Hűtőközeg típus	R32
Hűtőközeg töltet	1,4 kg

- **Energiatakarékos működés**
- **Csendes működés**
- **R32 Hűtőközeg**
- **Beépített tágulási tartály**
- **Beépített automata légtelenítő**
- **DC inverter kompresszor**
- **Fűtés - 25 C° külső hőmérsékletig**
- **Üzem mód prioritás**
- **Időjáráskövető szabályzás**
- **Beépített fűtőbetét**
- **Kaszád vezérlés**
- **HMV készítés -25°C - 43 °C külső hőmérsékletig**
- **MODBUS csatlakozás**