

Műszaki adatok	
Név	MHC-V30W/D2RN8 monoblokkos M-Thermal (R32, 30 kW, 3 fázis)
Tápfeszültség	380-415V,50Hz,3Fázis
Hűtőteljesítmény (A35/W18)	31000 W
Hűtőteljesítmény A35/W7	29500 W
Fűtőteljesítmény A7/W45	30000 W
Fűtőteljesítmény (A7/W35)	30100 W
COP W35	3,91 W/W
EER W18	4,00 W/W
Működési tartomány (hűtés)	-5 ~ 46 °C
Működési tartomány (fűtés)	-25 ~ 35 °C
Hűtőközeg típus	R32
Hűtőközeg töltet	5 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**