

PRODUKTOVÝ LIST



TEPELNÉ ČERPADLO 7,8 KW

Kód: AU082FYCRA

PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	7,0
Výkon vytápění (kW)	7,8
Chladicí faktor EER	3,4
Topný faktor COP	4,41
Hlučnost venkovní j. / akustický tlak (dBA), v 1m	53
Hmotnost venkovní j. (Kg)	87
Chladivo	R32
Počet krabic balení	1
Výrobce	Haier

POPIS PRODUKTU

Kompaktní tepelné čerpadlo vybavené hydraulickým modulem. Jednotka využívá digitálního frekvenčního měniče pro plynulou regulaci výkonu kompresorů a ventilátoru(ů). Vyznačující se velmi tichým provozem, snadnou montáží a vysokou provozuschopností.

- Chladivo R32
- DC Inverter kompresor, DC motor ventilátorů
- Integrovaný hydraulický modul (čerpadlo, diferenční průtokový snímač, pojišťovací ventil 5 bar)
- Provoz vytápění -25 °C až 35 °C
- Provoz chlazení 0 °C až 46 °C
- Teploty vody 15 až 55 °C (vytápění), 4 až 18 °C (chlazení)
- Velmi snadná montáž, přímé napojení na topný systém
- Chytrý režim odtávání
- Proti-mrazová ochrana (spuštění čerpadla)
- Inteligentní regulace teploty vody
- Komunikační a řídicí kit pro externí řízení jednotky volitelně
- Možnost připojení externího čidla zásobníku, ovládání 3 cestného ventilu a el. ohřevu (volitelně - na dotaz)
- Uvedené výkonové parametry jsou při: Vytápění: 30/35°C a 7°C ST, chlazení: 23/18 °C a 35 °C ST. Ostatní (jiné) výkonové parametry viz technický list nebo na dotaz.