



Tulajdonságok

I Feel / Follow me, Smart Air Flow, ECO, Super EMC teljesítmény, Öndiagnosztika, intelligens leolvasztás, Öntisztító funkció, Gombásodásgátló funkció, rozsdamentes burkolat, párátlantítás üzemmód, Szuper csendes kivitel, alacsony zajszintű légáram, turbó mód, Auto mód, Auto mód, Éjszakai mód, Hibakód jelzés, Vészvezérlés, Auto újraindítás, Időzítő Automatikus ki-/bekapcsolás, 4 fokozatú ventilátor, Ötfokozatú kültéri ventilátor motor, Mono- és multisplit, 8°C temperálás, Alacsony hőmérsékletű fűtés/hűtés, Méhsejtes szűrő, Mosható szűrő, nagy sűrűségű szűrő, kétoldali vízvezetés, stabilitásvédelem, 3D légáramlás, 56°C sterilizálás, Hűtőanyag szivárgás érzékelő, Távirányító, Lamella pozíció memória, Vízszintes lamella automatikus mozgás, Rejtett led kijelző, Kijelző ON/OFF, Komfortűtés, Erős hűtés 60°C-on, Gyors hűtés és gyors fűtés, Változtatható vízszintes légáram, RC tartó, Kiegészítő egészségügyi szűrő, Hidrofil alumínium lamella, Biztonsági kapcsoló, Több ventilátor sebesség, I-clean, Fedlap/fedél, Auto Swing lamella funkció, Anti-Cold Air, Wi Fi, Kiegészítő egészségügyi szűrő, Tálcá fűtés

| Kapacitás | | 9000BTU | |
|--|---|-------------------|-------------------|
| Névleges feszültség és frekvencia | V/Hz | 220-240V~/50Hz/1P | |
| Mód | | Hűtés | Fűtés |
| Névleges kapacitás | W | 2600(940~3300) | 2630(940~3360) |
| Tápfeszültség bemenet | W | 802(240-1380) | 706(240-1550) |
| Bemeneti áramerősség | A | 4.7(1.2~8.0) | 4.2(1.2~9.0) |
| SEER / Energetikai osztály | | 6,3/A++ | / |
| SCOP / Energetikai osztály - átlag | | / | 4.0/A+ |
| SCOP / Energetikai osztály - melegebb időszakban | | / | 5,1/A+++ |
| Működési tartomány (°C) | °C | 15-53 | -20-30 |
| Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján) | kWh | 144 | / |
| Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján) - átlagosan | kWh | / | 738 |
| Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján) - melegben | kWh | / | / |
| Páramentesítés | Kg/h | 1 | |
| Védettségi fok (IN) / (OUT) | (IP) | IPX0/IPX4 | |
| Elektromos védelmi osztály (IN) / (OUT) | Class I / Class II | I/I | |
| Max. bemeneti fogyasztás | W | 1550 | |
| Max. áramerősség | A | 9 | |
| Kompresszor | Modell | | |
| | Típus | Rotary | |
| | Márka | GMCC | |
| Beltéri | Beltéri levegő keringtetése | m ³ /h | 560 |
| | Beltéri zajszint dB | dB(A) | 51/47/43/35/32 |
| | Nettó méret | mm | 790×275×192 |
| | Csomagolási méret | mm | 860×345×265 |
| | Nettó súly / bruttó súly | Kg | 8,5/10,5 |
| Kültéri | Kültéri zajszint dB | dB(A) | 50 |
| | Nettó méret | mm | 777×498×290 |
| | Csomagolási méret | mm | 818×520×325 |
| | Nettó súly / bruttó súly | Kg | 24/26 |
| | Hűtőközeg típusa | | R32 |
| | Hűtőközeg tömege | Kg | 0,57 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,38 |
| Max. Kiürítés / Max. Szívási nyomás | Mpa | 3,7/1,2 | |
| Hűtőanyag vezetékek | Folyadékoldal / Gázoldal / Hosszúság | mm | Dg4/Dg8 (1/4-3/8) |
| | Max. hűtőközegcső hossz / Max. szintkülönbség | m | 25/10 |