



Funkcije

I Feel / Slijedi me funkcija, Funkcija povjetarca, Pametan protok zraka, ECO, Super EMC performanse, Samodijagnostika, Inteligentno odmrzavanje, Funkcija samočišćenja, Funkcija protiv stvaranja gljivica, nehrđajuće kućište, Neovisni način odvlaživanja, Super tihi dizajn, Protok zraka s niskom razinom buke, Turbo način rada, Automatski način rada, Stanje mirovanja, oznaka koda kvara, tika za nuždu, automatsko ponovno pokretanje, vremenski programator, 4 brzine ventilatora, vanjski ventilator s pet brzina Mono & multi kompatibilnost, grijanje na 8°C (zaštita od smrzavanja), grijanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Perivi filter, filter visoke razine osjetljivosti, dvostrana odvodnja, Stability Protection, 3D protok zraka, sterilizacija na 56 °C, otkrivanje curenja rashladnog sredstva, daljinski upravljač s pozadinskim osvjetljenjem, memoriranje položaja krilaca, automatska funkcija horizontalnog kretanja krilaca Skriveni LED zaslon, displej UKLJUČENO/ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 °C, Brzo hlađenje i grijanje, držač daljinskog, Horizontal swing, dodatan Health filter, Hidrofilna aluminijska rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Poboљšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija, Wi Fi, dodatan Health filter, ugrađen grijač ocjediivača

| | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Kapacitet | | 12000BTU | |
| Napajanje | V/Hz | 220-240V~/50Hz/1P | |
| Režim rada | | Hlađenje | Grijanje |
| Nominalni kapacitet | W | 3510(1000~4600) | 3800(1000~4900) |
| Ulazna snaga | W | 1000(290~1510) | 970(290~1720) |
| Ulazna struja | A | 4.6(1.5~9.2) | 4.4(1.5~10.0) |
| SEER/ Energetska klasa | | 8,5/A+++ | / |
| SCOP/ Energetska klasa - prosječna | | / | 4,6/A++ |
| SCOP/ Energetska klasa - grijanje | | / | 5,6/A+++ |
| Radni opseg | °C | 15-53 | -25-30 |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) | kWh | 145 | / |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna | kWh | / | 792 |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje | kWh | / | 825 |
| Odvlaživanje / isušivanje | Kg/h | 1,2 | |
| Stepen zaštite (IN) / (OUT) | (IP) | IPX0/IPX4 | |
| Stepen električne zaštite (IN) / (OUT) | Class I / Class II | I/I | |
| Maksimalna potrošnja | W | 1720 | |
| Maksimalna struja | A | 10 | |
| Kompresor | Model | | |
| | Tip | Rotary | |
| | Brand | GMCC | |
| Unutrašnja jedinica | Protok zraka | m ³ /h | 670 |
| | Nivo buke dB | dB(A) | 53/48/43/38/32 |
| | Neto dimenzije | mm | 820×306×195 |
| | Bruto dimenzije | mm | 890×380×265 |
| | Neto / Bruto težina | Kg | 9,5/12 |
| Spoljašnja jedinica | Nivo buke dB | dB(A) | 53 |
| | Neto dimenzije | mm | 795×549×305 |
| | Bruto dimenzije | mm | 835×328×575 |
| | Neto / Bruto težina | Kg | 25/28 |
| | Tip plina | | R32 |
| | Količina plina | Kg | 0,63 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,43 |
| Maksimalni pritisak | Mpa | 3,7/1,2 | |
| Cijevi | Tečna / plinska | mm | Dg4/Dg8 (1/4-3/8) |
| | Maksimalna dužina / Visinska razlika | m | 25/10 |