



Funkcije

7 brzina ventilatora: Tiho/Niska/Nisko-srednja/Srednja/Srednje-visoka/Visoka/Turbo, 5 brzina ventilatora: Tiho/Niska/Srednja/Visoka/Turbo, Turbo režim, Zaštita od hladnog vazduha, Tihi režim, Grejanje na 8°C, I Feel, Grejanje na niskoj temperaturi (-20°C), Komforno hlađenje, Nezavisno odvlaživanje, Držač za daljinski upravljač, Auto režim, Uključivanje/isključivanje displeja, Pametan protok vazduha, Brzo hlađenje i brzo grejanje, Inteligentno odmrazavanje, Taster za hitne slučajeve, Zaštita od korozije, Širok opseg napona pri pokretanju, Dečija brava, Hlađenje na 53°C, Detekcija curenja rashladnog sredstva, Predgrevanje kompresora, Auto-restart, Samodijagnostika, Daljinski upravljač sa pozadinskim osvetljenjem, Memorija položaja lamela, Dvostruko odvodnjavanje, Filter koji se lako pere, I Set, Skriveni displej, Samočišćeći sistem, Samočišćeći sistem (spoljna jedinica), Sleep režim, ECO, Tajmer, AI ušteda energije 2.0

| | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Kapacitet | | 12000BTU | |
| Napajanje | | V/Hz | |
| Režim rada | | 220-240V~/50HZ | |
| Nominalni kapacitet | | Hlađenje | Grejanje |
| Ulazna snaga | W | 3400(1000~3770) | 3420(1000~3810) |
| Ulazna struja | W | 1130(290~1500) | 1005(290~1720) |
| SEER-SCOP/ Energetski razred | A | 5.8(1.5~9.0) | 4.4(1.5~10.0) |
| SCOP/ Energetska klasa - prosečna | | 6,1 A++ | / |
| SCOP/ Energetska klasa - grejanje | | / | 4,0/A+ |
| Radni opseg (°C) | °C | / | 5,1/A+++ |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) | kWh | 15-52°C | -20-30°C |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna | kWh | 196 | / |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje | kWh | / | 770 |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje | kWh | / | 687 |
| Odvlaživanje / isušivanje | Kg/h | 1 | |
| 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 | | KSN89D28UDZW31 | |
| Model | | Rotary | |
| Tip | | GMCC | |
| Brand | | | |
| Unutrašnja jedinica | Protok vazduha | m ³ /h | 570 |
| | Nivo buke dB | dB(A) | 53/49/46/43/39/35/32 |
| | Neto dimenzije | mm | 778×272×192 |
| | Bruto dimenzije | mm | 840×335×255 |
| | Neto / Bruto težina | Kg | 7,3/9,5 |
| Spoljašnja jedinica | Nivo buke dB | dB(A) | 62 |
| | Neto dimenzije | mm | 712×459×276 |
| | Bruto dimenzije | mm | 765×481×310 |
| | Neto / Bruto težina | Kg | 20/22 |
| | Tip gasa | | R32 |
| | Količina gasa | Kg | 0,52 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,35 |
| Maksimalni pritisak | Mpa | 4.3/2.5 | |
| Cevi | Tečna / gasna | mm | Dg4/Dg8(1/4-3/8) |
| | Maksimalna dužina / Visinska razlika | m | 25/10 |