

Klasa sezonske energetske efikasnosti (hlađenje)

A++

P dizajn hlađenja

7 kW

Nivo buke unutrašnje jedinice tokom hlađenja

63 dBA

Nivo buke spoljašnje jedinice tokom hlađenja

67 dBA

- Klasa sezonske energetske efikasnosti (hlađenje) :A++
- P dizajn hlađenja :7 kW
- Nivo buke unutrašnje jedinice tokom hlađenja :63 dBA
- Nivo buke spoljašnje jedinice tokom hlađenja :67 dBA



Osnovne karakteristike

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|----------|
| P dizajn grejanja | 4.9 kW | Boja | Bela |
| P dizajn hlađenja | 7 kW | Vrsta funkcije | Inverter |

Funkcije i osobine

| | | | |
|--|---------|---|--------------------|
| Jet Cool | Da | Jet Heat | Da |
| Automatsko restartovanje | Da | Eliminisanje vlage | Da |
| Automatska kontrola temperature | Da | Režim Spavanje | Da |
| Tajmer | 24 časa | Odmrzavanje | Da |
| Koraci brzine ventilatora | 5 | Automatsko usmeravanje vazduha gore-dole | Da |
| Daljinski upravljač | LCD | Vrsta filtera | Gust perivi filter |

Nivo buke

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Nivo buke unutrašnje jedinice tokom hlađenja | 63 dBA | Nivo buke unutrašnje jedinice tokom grejanja | 63 dBA |
| Nivo buke spoljašnje jedinice tokom hlađenja | 67 dBA | Nivo buke spoljašnje jedinice tokom grejanja | 67 dBA |

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--|--------|
| Nivo buke spoljašnje jedinice | 60 dBA | Nivo buke unutrašnje jedinice tokom male brzine ventilatora | 30 dBA |
|--------------------------------------|--------|--|--------|

Performanse i potrošnja

| | | | |
|---|------------------------|---|-------------|
| P dizajn hlađenja | 7 kW | P dizajn grejanja | 4.9 kW |
| Klasa energetske efikasnosti hlađenja | A++ | Klasa energetske efikasnosti grejanja | A+ |
| Zapremina protoka vazduha | 1020 m ³ /h | Uklanjanje vlage | 2.6 L/h |
| Klasa sezonske energetske efikasnosti (hlađenje) | A++ | Klasa sezonske energetske efikasnosti (grejanje) | A+ |
| Sezonska energetska efikasnost hlađenja | 6.5 | SCOP prosečna grejna sezona | 4 |
| Klimatska klasa | T1 | Voltage | 220 - 240 V |
| Frekvencija | 50 Hz | | |

Dimenzije i težina

| | | | |
|--|---------|---|----------|
| Visina unutrašnje jedinice | 33.6 cm | Širina unutrašnje jedinice | 111.9 cm |
| Dubina unutrašnje jedinice | 25.9 cm | Težina unutrašnje jedinice | 15 kg |
| Visina spoljašnje jedinice | 67.3 cm | Širina spoljašnje jedinice | 89 cm |
| Dubina spoljašnje jedinice | 34.2 cm | Težina spoljašnje jedinice | 43 kg |
| Visina kutije unutrašnje jedinice | 42 cm | Širina kutije unutrašnje jedinice | 118 cm |
| Dubina kutije unutrašnje jedinice | 34.5 cm | Težina unutrašnje jedinice u pakovanju | 21.5 kg |
| Visina kutije spoljašnje jedinice | 74.5 cm | Širina kutije spoljašnje jedinice | 103 cm |
| Dubina kutije spoljašnje jedinice | 43.8 cm | Težina spoljašnje jedinice u pakovanju | 51 kg |
| Klimatska klasa | T1 | | |

Standardni dodaci

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| Dimenzije strujnog kabla | 3*2.5 mm ² | Dimenzije kabla za povezivanje spoljašnje i unutrašnje jedinice | 5*2.5 mm ² |
| Strujni kabl | Da | Kabl za povezivanja spoljašnje i unutrašnje jedinice | Da |