

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

| | |
|--|--|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | Bosch |
| Identifikacijska oznaka modela | 7733701735 |
| Identifikacijska oznaka notranjega modela | 7733701564 |
| Identifikacijska oznaka zunanjega modela | 7733701565 |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja) | 54 dB |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja) | 54 dB |
| Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja) | 62 dB |
| Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja) | 62 dB |
| Ime hladilnega sredstva | R32 |
| Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva | 675,000 |
| <p>Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675,000. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675,000-krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p> | |
| Način hlajenja | |
| Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER) | 7,4 |
| Razred energijske učinkovitosti | A++ |
| Letna poraba električne energije | Poraba energije 132 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja. |
| Nazivna obremenitev | 2,8 kW |
| Način ogrevanja | |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona) | 4,1 |
| Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona) | A+ |
| Letna poraba električne energije (povprečna sezona) | Poraba energije 854 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja. |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona) | 5,2 |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona) | 3,1 |
| Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona) | A+++ |
| Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona) | B |
| Letna poraba električne energije (toplejša sezona) | 692 kWh/annum |
| Letna poraba električne energije (hladnejša sezona) | 2 574 kWh/annum |
| Nazivna obremenitev (povprečna sezona) | 2,5 kW |
| Nazivna obremenitev (toplejša sezona) | 2,5 kW |
| Nazivna obremenitev (hladnejša sezona) | 3,8 kW |
| Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona) | 2,9 kW |
| Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona) | 2,6 kW |
| Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona) | 2,3 kW |

| | |
|---|--------|
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona) | 0,2 kW |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona) | 0,0 kW |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona) | 2,0 kW |

| | |
|---|--|
| Registracijska številka EPREL: 1339769 Model je bil dan na trg Unije od 09/02/2021. |  https://eprel.ec.europa.eu/qr/1339769 |
| Dobavitelj: Bosch Thermotechnik GmbH (Proizvajalec) | Spletno mesto: |
| Služba za pomoč strankam: | |
| Ime: Customer Service | Spletno mesto: |
| E-naslov: Thermotechnik-Info@de.bosch.com | Telefon: +49 1806 337 333 |
| Naslov: Junkersstr. 20-24 73249 Wernau Nemčija | |