

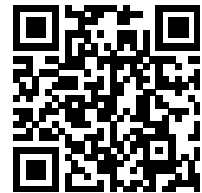
Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

| | |
|--|---|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | Beko |
| Identifikacijska oznaka modela | BEHPI 090/ BEHPI 091 8501003200 |
| Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela | 8501013200 |
| Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom | BEHPI 090/ BEHPI 091 8501003200 |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja) | 54 dB |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja) | 54 dB |
| Razine snage zvuka vani (način hlađenja) | 59 dB |
| Razine snage zvuka vani (način grijanja) | 59 dB |
| Naziv rashladnog sredstva | R32 |
| Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva | 675 |
| Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca. | |
| Način hlađenja | |
| Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER) | 7,1 |
| Razred energetske učinkovitosti | A++ |
| Godišnja potrošnja električne energije | Potrošnja energije 133 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. |
| Projektirano opterećenje | 2,7 kW |
| Način grijanja | |
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona) | 4,0 |
| Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona) | A+ |
| Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona) | Potrošnja energije 840 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. |
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplja sezona) | - |
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona) | - |
| Razred energetske učinkovitosti (toplja sezona) | - |
| Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona) | - |
| Godišnja potrošnja električne energije (toplja sezona) | - kWh/god |
| Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona) | - kWh/god |
| Projektirano opterećenje (prosječna sezona) | 2,4 kW |
| Projektirano opterećenje (toplja sezona) | - kW |
| Projektirano opterećenje (hladnija sezona) | - kW |

| | |
|--|---------------|
| Deklarirani kapacitet (prosječna sezona) | 2,3 kW |
| Deklarirani kapacitet (toplja sezona) | - kW |
| Deklarirani kapacitet (hladnija sezona) | - kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona) | 0,1 kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (toplja sezona) | 0,0 kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona) | 0,0 kW |

Model na tržištu Unije od 01/03/2021



Broj upisa u EPREL: 566249

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/566249>

Dobavljač: Beko S.A. (Uvoznik)

Internetske stranice: WWW.BEKO.COM.PL

Služba za korisnike:

Ime: BEKO S.A.

Internetske stranice:

E-adresa: marketing@beko.com.pl

Telefon: 22 250 14 14

Adresa:

Puławska 366 Warszawa, Poland