

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Beko
Identifikacijska oznaka modela	BEHPI 120/ BEHPI 121 8501023200
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	8501033200
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	BEHPI 120/ BEHPI 121 8501023200
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	56 dB
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	56 dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	60 dB
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	60 dB
Naziv rashladnog sredstva	R32
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	675
<p>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 CO₂ 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.</p>	
Način hlađenja	
Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER)	7,1
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 173 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	3,5 kW
Način grijanja	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	4,1
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	A+
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	Potrošnja energije 888 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) (toplija sezona)	-
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	- kWh/god
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	- kWh/god
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	2,6 kW
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	- kW
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	- kW

Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	2,3 kW
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	0,3 kW
Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)	0,0 kW
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	0,0 kW