

Informativni list o proizvodu

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Beko
Identifikator modela	BEEPP 120 / BEEPP 121 8514253200
Interni identifikator modela	8514263200
Identifikator modela za spoljnu upotrebu	BEEPP 120 / BEEPP 121 8514253200
Nivo zvučne snage u prostoriji (režim hlađenja)	56 dB
Nivo zvučne snage u prostoriji (režim grejanja)	56 dB
Nivoi zvučne snage napolju (režim hlađenja)	62 dB
Nivoi zvučne snage napolju (režim grejanja)	62 dB
Rashladno sredstvo Ime	R32
Potencijal globalnog zagrevanja (GVP) rashladnog sredstva Akcije	675,000
<p>Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Ako se pusti u atmosferu, rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GVP) imalo bi manji uticaj na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva sa većim GVP. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GVP jednakom 675.000. To znači da ako 1 kg ove rashladne tečnosti iscure u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bi bio 675.000 puta veći od uticaja 1 kg CO₂ u periodu od 100 godina. Nikada ne pokušavajte da uradite bilo kakve postupke hlađenja sami. Nemojte rastavljati proizvod i uvek pozovite profesionalca za to.</p>	
Način hlađenja	
Sezonski odnos energetske efikasnosti (SEER)	8,5
Klasa energetske efikasnosti	A+++
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije od 140 kWh godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe. uređaj i lokacija na kojoj se nalazi.
Dizajn opterećenje	3,4 kW
Režim grejanja	
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (prosečna sezona)	4,6
Klasa energetske efikasnosti (prosečna sezona)	A++
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	Potrošnja energije od 792 kWh godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe. uređaj i lokacija na kojoj se nalazi.
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (toplija sezona)	6,0
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (hladnija sezona)	-
Klasa energetske efikasnosti (toplija sezona)	A+++
Klasa energetske efikasnosti (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	730 kWh/godišnje
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	- kWh/godišnje
Projektno opterećenje (prosečna sezona)	2,6 kW

Projektno opterećenje (toplija sezona)	3,1 kV
Projektno opterećenje (hladnija sezona)	- kV

Deklarisani kapacitet (prosečna sezona)	2,2 kV
Deklarisani kapacitet (toplija sezona)	- kV
Deklarisani kapacitet (hladnije godišnje doba)	- kV
Rezervni kapacitet grejanja (prosečna sezona)	0,4 kV
Rezervni kapacitet grejanja (toplija sezona)	0.0 kV
Rezervni kapacitet grejanja (hladnija sezona)	0.0 kV

<p>Broj upisa u EPREL: 2709641</p> <p>Model na tržištu Unije od 01.04.2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709641</p>
<p>Dobavljač: BEKO EUROPE MANAGEMENT SRL (ovlašćeni zastupnik) Vebsajt: www.bekoeurope.com</p>	
<p>Korisnički servis:</p> <p>Ime i prezime: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L. Vebsajt:</p> <p>E-mail: public_inquiry@europeanappliances.com Broj telefona: +39 02 83715807</p> <p>Adresa: PREKO VARESINA, 204 20156 MILANO, ITALIJA</p>	