

# Informativni list o proizvodu

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>Beko</b>
Identifikator modela	<b>BEHPP 120 / BEHPP 121 8513663200</b>
Interni identifikator modela	<b>8513673200</b>
Identifikator modela za spoljnu upotrebu	<b>BEHPP 120 / BEHPP 121 8513663200</b>
Nivo zvučne snage u prostoriji (režim hlađenja)	<b>56 dB</b>
Nivo zvučne snage u prostoriji (režim grejanja)	<b>56 dB</b>
Nivoi zvučne snage napolju (režim hlađenja)	<b>63 dB</b>
Nivoi zvučne snage napolju (režim grejanja)	<b>63 dB</b>
Rashladno sredstvo Ime	<b>R32</b>
Potencijal globalnog zagrevanja (GVP) rashladnog sredstva Akcije	<b>675,000</b>
<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 CO<sub>2</sub> 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>	
<b>Način hlađenja</b>	
Sezonski odnos energetske efikasnosti (SEER)	<b>6,5</b>
Klasa energetske efikasnosti	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije od 183 kWh godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe. uređaj i lokacija na kojoj se nalazi.</b>
Dizajn opterećenje	<b>3,4 kW</b>
<b>Režim grejanja</b>	
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (prosečna sezona)	<b>4,0</b>
Klasa energetske efikasnosti (prosečna sezona)	<b>A+</b>
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	<b>Potrošnja energije od 956 kWh godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe. uređaj i lokacija na kojoj se nalazi.</b>
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (toplija sezona)	<b>5,2</b>
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (hladnija sezona)	<b>-</b>
Klasa energetske efikasnosti (toplija sezona)	<b>A+++</b>
Klasa energetske efikasnosti (hladnija sezona)	<b>-</b>
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	<b>808 kWh/godišnje</b>
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	<b>- kWh/godišnje</b>
Projektno opterećenje (prosečna sezona)	<b>2,7 kW</b>

Projektno opterećenje (toplija sezona)	<b>3,0 kV</b>
Projektno opterećenje (hladnija sezona)	<b>- kV</b>

Deklarisani kapacitet (prosečna sezona)	<b>2,3 kV</b>
Deklarisani kapacitet (toplija sezona)	<b>- kV</b>
Deklarisani kapacitet (hladnije godišnje doba)	<b>- kV</b>
Rezervni kapacitet grejanja (prosečna sezona)	<b>0,4 kV</b>
Rezervni kapacitet grejanja (toplija sezona)	<b>0.0 kV</b>
Rezervni kapacitet grejanja (hladnija sezona)	<b>0.0 kV</b>

<p><b>Broj upisa u EPREL: 2709637</b></p> <p>Model na tržištu Unije od 01.04.2026.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709637">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709637</a></p>
--	--

<b>Dobavljač:</b> BEKO EUROPE MANAGEMENT SRL (ovlašćeni zastupnik) <b>Vebsajt:</b> <a href="http://www.bekoeurope.com">www.bekoeurope.com</a>	
<b>Korisnički servis:</b>	
<b>Ime i prezime:</b> BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L.	<b>Vebsajt:</b>
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:public_inquiry@europeanappliances.com">public_inquiry@europeanappliances.com</a>	<b>Broj telefona:</b> +39 02 83715807
<b>Adresa:</b> PREKO VARESINA, 204 20156 MILANO, ITALIJA	