



Informacijski list proizvoda - Delegirana uredba komisije

Zaštitni znak: Beko

Kategorija modela uređaja:	Klima uređaj
Oznaka modela - unutarnja jedinica:	BEHPI 120
Oznaka modela - vanjska jedinica:	BEHPI 121
Zvučna snaga u standardnim uvjetima mjerjenja (unutarnji / vanski) dB(A)	56 / 60
Rashladno sredstvo	R32
GWP	675
Ekvivalent CO ₂ (u tonama)	0,54
SEER (faktor sezonske energetske učinkovitosti)	7,1
Energetski razred - hlađenje	A++
Godišnja potrošnja električne energije prilikom hlađenja (kWh) ¹	173
Nazivna snaga za hlađenje (KW)	3,5
SCOP (sezonski koeficijent učinkovitosti)	4,1
Energetski razred - grijanje (prosječna sezona)	A+
Godišnja potrošnja električne energije za grijanje (prosječna sezona) (kWh) ²	888
Nazivna snaga za grijanje (KW)	2,6
Rezervna mogućnost grijanja pri nazivnoj snazi (prosječna sezona grijanja)	-

Ispuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atomsferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecao na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj 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 nemojte sami pokušavati raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, a za to uvijek zovite ovlašteni servis.

⁽¹⁾⁽²⁾ Godišnja potrošnja energije "XYZ" (kWh) temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o korištenju i mjestu instalacije