

Informacioni list

Naziv ili zaštitni znak	beko				
	Unutrašnji model		BEVPG 095	BEVPG 125	BEVPG 180
Spoljašnji model		BEVPG 096	BEVPG 126	BEVPG 181	BEVPG 241
Šifra modela		8512643200	8512523200	8512653200	8512663200
Nivo zvučne snage pri standardnim radnim uslovima(ID/OU)	dB(A)	52/60	56/64	56/65	62/67
Rashladno sredstvo		R32	R32	R32	R32
GWP (potencijal globalnog zagrevanja)		675	675	675	675
SEER		7.0	6.4	7.0	6.4
Klasa energetske efikasnosti -Režim hlađenja		A++	A++	A++	A++
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju(P design C)	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Godišnja potrošnja energije-Režim hlađenja	kWh/god	130	191	265	383
Vrsta klime		Average			
SCOP		4.1	4.0	4.0	4.0
Klasa energetske efikasnosti- Režim grejanja		A+	A+	A+	A+
Projektno opterećenje uređaja pri grejanju (PdesignH)	kW	2.3	2.8	4.2	4.9
Godišnja potrošnja energije-Režim grejanja	kWh/god	790	980	1470	1715
Deklarisani kapacitet za izračunavanje SCOP-a u referentnom stanju dizajna	kW	2.124	2.266	3.3	4.0
Rezervni kapacitet grejanja za izračunavanje vrednosti SCOP	kW	0.176	0.534	0.9	0.9
<p>Isticanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva sa višom vrednošću GWP-a. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost čija vrednost GWP-a iznosi [675]. To znači da bi, u slučaju isticanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio [675] puta veći od uticaja 1kg CO2 tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte da radite bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti da rastavljate proizvod i za to uvek zovite profesionalca.</p>					
Proizvođač / adresa		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.			

