

Naziv ili žig	beko				
Unutrašnji model		BEHPG 095	BEHPG 125	BEHPG 185	BEHPG 245
Spoljašnji model		BEHPG 096	BEHPG 126	BEHPG 186	BEHPG 246
Kod modela		8511643200	8511653200	8511663200	8511673200
Nivo zvučne snage pri standardnim radnim uslovima	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 (PdesignC)	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Godišnja potrošnja energije - Režim hlađenja	kWh/god	130	191	265	383
Vrsta klime		prosečna			
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 obračun SCOP-a u referentnom stanju dizajna	kW	2.124	2.266	3.3	4.0
Rezervni kapacitet grejanja za obračun vrednosti SCOP pri referentnim projektnim uslovima	kW	0.176	0.534	0.9	0.9
<p>Isticanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višom vrednosti GWP-a. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo čija vrednost GWP-a iznosi [675]. To znači da bi, u slučaju isticanja 1 kg tog rashladnog sredstva u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio [675] puta veći od uticaja 1kg CO2 tokom perioda od 100 godina.</p> <p>Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvek zovite profesionalca.</p>					
Proizvođač / adresa		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi br.: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turska.			

