

Naziv ili zaštitni znak	<b>beko</b>				
Unutrašnji model		BEHPG 090	BEHPG 120	BEHPG 180	BEHPG 240
Spoljni model		BEHPG 091	BEHPG 121	BEHPG 181	BEHPG 241
Šifra modela		8510363200	8510373200	8510383200	8510393200
Nivo zvučne snage pri standardnim radnim uslovima(ID/OU)	dB(A)	52/60	54/64	56/65	62/67
Rashladno sredstvo		R32	R32	R32	R32
GWP (potencijal globalnog zagrevanja)		675	675	675	675
SEER		6.2	6.1	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	147	201	265	383
Vrsta klime		Prosečna			
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Klasa energetske efikasnosti- Režim grejanja		A+	A+	A+	A+
Projektno opterećenje uređaja pri grejanju (PdesignH)	kW	2.3	2.5	4.2	4.9
Godišnja potrošnja energije-Režim grejanja	kWh/god	826	886	1470	1715
Deklarisani kapacitet za izračunavanje SCOP-a u referentnom stanju dizajna	kW	2.2	2.0	3.3	4.0
Rezervni kapacitet grejanja za izračunavanje vrednosti SCOP	kW	0.1	0.5	0.9	0.9
Vrsta klime		Toplija			
SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1
Klasa energetske efikasnosti- Režim grejanja		A+++	A+++	A+++	A+++
Godišnja potrošnja energije-Režim grejanja	kWh/god	577	659	1236	1400
Projektno opterećenje u režimu grejanja (P design H)	kW	2.1	2.4	4.5	5.1
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 <b>[675]</b> . To znači da bi, u slučaju isticanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio <b>[675]</b> 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.					
Proizvođač / adresa	Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey				