

Naziv ili zaštitni znak	<u>beko</u>			
Unutrašnji model		BEHPH 120	BEHPH 180	BEHPH 240
Spoljni model		BEHPH 121	BEHPH 181	BEHPH 241
Šifra modela		8505483200	8505503200	8505523200
Nivo zvučne snage pri standardnim radnim uslovima(ID/OU) dB(A)		55/63	57/65	63/67
Rashladno sredstvo		R32	R32	R32
GWP (potencijal globalnog zagrevanja)		675	675	675
SEER		7.0	7.0	6.5
Klasa energetske efikasnosti -Režim hlađenja		A++	A++	A++
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju(PdesignC)	kW	3.5	5.2	7.0
Godišnja potrošnja energije-Režim hlađenja	kWh/god	175	260	377
Vrsta klime		Prosečna		
SCOP		4.0	4.0	4.0
Klasa energetske efikasnosti- Režim grejanja		A+	A+	A+
Projektno opterećenje uređaja pri grejanju (PdesignH)	kW	2.9	4.1	4.9
Godišnja potrošnja energije-Režim grejanja	kWh/god	990	1435	1730
Deklarisani kapacitet za izračunavanje SCOP-a u referentnom stanju dizajna	kW	2.7	3.4	3.7
Rezervni kapacitet grejanja za izračunavanje vrednost SCOP	kW	0.2	0.7	1.2
<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.</p> <p>Nikada sami ne pokušavajte da radite bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti da rastavlјate proizvod i za to uvek zovite profesionalca.</p>				
Proizvođač / adresa		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turska		