

Naziv ili zaštitni znak	beko			
Unutrašnji model		GEEPDPH 090	GEEPDPH 120	GEEPDPH 180
Spoljni model		GEEPDPH 091	GEEPDPH 121	GEEPDPH 181
Šifra modela		8506383600	8506403600	8506423600
Nivo zvučne snage pri standardnim radnim uslovima(ID/	OU) dB(A)	50 , 62	55 , 64	55 , 66
Rashladno sredstvo		R32	R32	R32
GWP (potencijal globalnog zagrevanja)		675	675	675
SEER		8.5	8.5	8.5
Klasa energetske efikasnosti- Režim hlađenja		A+++	A+++	A+++
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju(PdesignC)	kW	2.5	3.2	5.1
Godišnja potrošnja energije-Režim hlađenja	kWh/god	95	130	210
Vrsta klime		Prosečna		
SCOP		4.6	4.6	4.6
Klasa energetske efikasnosti- Režim grejanja		A++	A++	A++
Projektno opterećenje uređaja pri grejanju (PdesignH)	kW	2.2	2.5	4.1
Godišnja potrošnja energije-Režim grejanja	kWh/god	668	753	1234
Deklarisani kapacitet za izračunavanje SCOP-a u referentnom stanju dizajna	kW	1.9	2.2	3.6
Rezervni kapacitet grejanja za izračunavanje vrednosti SCOP	kW	0.3	0.3	0.5
<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	Beko Grundig Deutschland GmbH Rahmannstraße 3 65760 Eschborn www.grundig.com			