

## Product Fiche

Name or trademark	<b><u>beko</u></b>				
Indoor Model		BEVPG 090	BEVPG 120	BEVPG 180	BEVPG 240
Outdoor Model		BEVPG 091	BEVPG 121	BEVPG 181	BEVPG 241
Stock code		8504523200	8504543200	8504563200	8504583200
Sound power level at standard rating conditions(ID/OU)	dB(A)	52/60	54/64	56/65	62/67
Refrigerant		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
SEER		6.2	6.1	7.0	6.4
Energy efficiency class -Cooling		A++	A++	A++	A++
P design C	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Annual Energy Consumption-Cooling	kWh/year	147	201	265	383
Climate type		Average			
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Energy efficiency class- Heating		A+	A+	A+	A+
P design H	kW	2.3	2.5	4.2	4.9
Annual Energy Consumption-Heating	kWh/year	826	886	1470	1715
The declared capacity for calculation of SCOP at reference design condition	kW	2.2	2.0	3.3	4.0
The back up heating capacity assumed for calculation of SCOP at reference design condition	kW	0.1	0.5	0.9	0.9
<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere.</p> <p>This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to <b>[675]</b> .</p> <p>This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be <b>[675]</b> times higher than 1kg of CO<sub>2</sub> , over a period of 100 years.</p> <p>Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</p>					
Manufacturer/Address		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.			

## Informacijski list proizvoda

Naziv ili žig	<b>beko</b>				
Unutarnji model		BEVPG 090	BEVPG 120	BEVPG 180	BEVPG 240
Vanjski model		BEVPG 091	BEVPG 121	BEVPG 181	BEVPG 241
Burzovni kod		8504523200	8504543200	8504563200	8504583200
Razina zvučne snage pri standardnim radnim uvjetima	dB(A)	52/60	54/64	56/65	62/67
Rashladno sredstvo		R32	R32	R32	R32
GWP (potencijal globalnog zatopljenja)		675	675	675	675
SEER		6.2	6.1	7.0	6.4
Razred energetske učinkovitosti -Način hlađenja		A++	A++	A++	A++
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (PdesignC)	kw	2.6	3.5	5.3	7.0
Godišnja potrošnja energije- Način hlađenja	kWh/year	147	201	265	383
Vrsta klime		prosječna			
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Razred energetske učinkovitosti- Način grijanja		A+	A+	A+	A+
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (PdesignH)	kw	2.3	2.5	4.2	4.9
Godišnja potrošnja energije- Način grijanja	kWh/year	826	886	1470	1715
Deklarirani kapacitet za izračun SCOP-a u referentnom stanju dizajna	kw	2.2	2.0	3.3	4.0
Rezervni kapacitet grijanja za izračun vrijednosti SCOP pri referentnim projektnim uvjetima	kw	0.1	0.5	0.9	0.9
<p>Istjecanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zatopljenja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zatopljenje od rashladnog sredstva s višom vrijednosti GWP-a. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu čija vrijednost GWP-a iznosi [675]. To znači da bi, u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zatopljenje bio [675] puta veći od utjecaja 1kg CO2 tijekom razdoblja od 100 godina.</p> <p>Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavlјati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.</p>					
Proizvođač / adresa		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi br.: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turska.			