

# Karta produktu

Marka lub znak towarowy	<b>beko</b>				
Model wewnętrzny		BEHPGH 090	BEHPGH 120	BEHPGH 180	BEHPGH 240
Model zewnętrzny		BEHPGH 091	BEHPGH 121	BEHPGH 181	BEHPGH 241
kod zapasów		8504153200	8504173200	8504193200	8504213200
Poziom mocy akustycznej w standardowych warunkach znamionowych	dB(A)	52/60	54/64	56/65	62/67
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
SEER		6.2	6.1	7.0	6.4
Klasa energetyczna - Tryb chłodzenia		A++	A++	A++	A++
Wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Roczne zużycie energii- Tryb chłodzenia	kWh/year	147	201	265	383
Typ klimatu		Przeciętny / Średni			
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Klasa energetyczna- Tryb grzania		A+	A+	A+	A+
Wydajność	kW	2.3	2.5	4.2	4.9
Roczne zużycie energii- Tryb grzania	kWh/year	826	886	1470	1715
Zdolność deklarowana do obliczenia SCOP w znamionowym stanie obliczeniowym odniesienia	kW	2.2	2.0	3.3	4.0
Zapasowa moc grzewcza przyjęta do obliczenia SCOP w referencyjnym stanie obliczeniowym	kW	0.1	0.5	0.9	0.9
<p>Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Czynnik chłodniczy z niskim potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) przyczyniłby się w mniejszym stopniu do globalnego ocieplenia niż czynnik chłodniczy o wyższym współczynniku GWP gdyby dostał się do atmosfery. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy w postaci ciekłej o współczynniku GWP równym <b>[675]</b>. To znaczy, że jeśli 1 kg ciekłego czynnika chłodniczego dostało by się do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby <b>[675]</b> razy większy niż 1kg CO<sub>2</sub> przez okres 100 lat. Nigdy nie należy próbować samodzielnie ingerować w obieg czynnika chłodniczego ani samodzielnie demontować urządzenia, zawsze należy zwrócić się o pomoc do specjalisty.</p>					
Producent / Adres		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.			