

Karta produktu

Marka lub znak towarowy		beko	
Model wewnętrzny		BEEPGH 090	BEEPGH 120
Model zewnętrzny		BEEPGH 091	BEEPGH 121
kod zapasów		8504233200	8504253200
Poziom mocy akustycznej w standardowych warunkach znamionowych	dB(A)	54/58	55/61
Czynnik chłodniczy		R32	R32
GWP		675	675
SEER		8.8	8.5
Klasa energetyczna - Tryb chłodzenia		A+++	A+++
Wydajność	kW	2.6	3.5
Roczne zużycie energii- Tryb chłodzenia	kWh/year	103	144
Typ klimatu		Przeciętny / Średni	
SCOP		4.6	4.6
Klasa energetyczna- Tryb grzania		A++	A++
Wydajność	kW	2.4	2.6
Roczne zużycie energii- Tryb grzania	kWh/year	730	791
Zdolność deklarowana do obliczenia SCOP w znamionowym stanie obliczeniowym odniesienia	kW	2.2	2.1
Zapasowa moc grzewcza przyjęta do obliczenia SCOP w referencyjnym stanie obliczeniowym	kW	0.2	0.5
<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 [675]. To znaczy, że jeśli 1 kg ciekłego czynnika chłodniczego dostało by się do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż 1kg CO₂ 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.	