

Karta produktu

Marka lub znak towarowy: beko

Model: BEHPI 120/BEHPI 121
8899303200

Producent / Adres: Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.

Poziom mocy akustycznej w standardowych warunkach znamionowych: 56/60 dB(A);

Czynnik chłodniczy: R32 ;

GWP: 675.

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.

Tryb chłodzenia

SEER: 7.1

Klasa energetyczna: A++

Wydajność: 3.5 kW;

Zużycie energii 173 kWh na rok, w oparciu o standardowe wyniki testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Tryb grzania

Typ klimatu: Przeciętny / Średni

SCOP: 4.1

Klasa energetyczna: A+

Wydajność: 2.6 kW;

Zużycie energii 888 kWh na rok, w oparciu o standardowe wyniki testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Zdolność deklarowana do obliczenia SCOP w znamionowym stanie obliczeniowym odniesienia: 0.3 kW.

Zapasaowa moc grzewcza przyjęta do obliczenia SCOP w referencyjnym stanie obliczeniowym: 2.3 kW.