

# Karta produktu

**Marka lub znak towarowy:** beko

**Model:** BIVPI 120/BIVPI 121  
8892623200

**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 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.

## 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.