

# Технически данни за продукта

**beko**

Наименование или търговска марка:

Модел: BEVPI 090/BEVPI091 8868743200

Производител / Адрес: Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Турция.

Звуково ниво при стандартни условия: 54/59 dB(A);

Охладителен агент: R32;

GWP: 675.

Изтичането на охлаждателен агент допринася за климатичните промени. Охладителните агенти с по-нисък потенциал по отношение на глобалното затопляне (GWP) допринасят за по-малко глобално затопляне от охлаждателите агенти с по-висок GWP, ако изтекат в атмосферата. Този уред съдържа охлаждателен агент с GWP равен на [675]. Това означава, че ако в атмосферата изтече 1 кг от охлаждателен агент, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде [675] по-голямо, отколкото от 1 кг CO<sub>2</sub>, за период от 100 години.

Никога не оказвайте намеса върху веригата за охлаждателен агент и не разглобявайте продукта сами. Винаги се обръщайте към професионалист.

## Режим на охлаждане

SEER: 7.1

Клас енергийна ефективност: A++

PdesignC: 2700 W;

Консумация 133 kWh за 60 години, въз основа на резултати от стандартни тестове. Реалната консумация на енергия зависи от начина, по който уредът се използва и от мястото, на което е разположен.

## Нагревателен режим

Климатичен тип: Среден

SCOP: 4.0

Клас енергийна ефективност: A+

PdesignH: 2400 W;

Консумация 840 kWh за 60 години, въз основа на резултати от стандартни тестове. Реалната консумация на енергия зависи от начина, по който уредът се използва и от мястото, на което е разположен.

Резервна отоплителна мощност за изчисление на SCOP при референтни проектни условия: 0.089 kW.