

BG

Технически данни за продукта

Наименование или търговска марка: beko

БЕЕPI 120/БЕЕPI 121

Модел: 8899263200

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

Звуково ниво при стандартни условия: 55/62 dB(A);

Охладителен агент: R32;

GWP: 675.

Изтичането на охлаждаещ агент допринася за климатичните промени. Охладителните агенти с по-нисък потенциал по отношение на глобалното затопляне (GWP) допринасят за по-малко глобално затопляне от охлаждаещите агенти с по-висок GWP, ако изтекат в атмосферата. Този уред съдържа охлаждаещ агент с GWP равен на [675]. Това означава, че ако в атмосферата изтече 1 кг от охлаждаещ агент, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде [675] по-голямо, отколкото от 1 кг CO₂, за период от 100 години. Никога не оказвайте намеса върху веригата за охлаждаещ агент и не разглобявайте продукта сами. Винаги се обръщайте към специалист.

Режим на охлаждане

SEER: 8.5

Клас енергийна ефективност: A+++

PdesignC: 3.2 kW;

Консумация 132 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: 4.6

Клас енергийна ефективност: A++

PdesignH: 2.4 kW;

Консумация 743 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: 0.3 kW.

Декларирана мощност при референтно конструктивно състояние (усреднен отоплителен сезон): 2.1 kW