

SL

Podatki o izdelku

Ime ali blagovna znamka: **beko**

BEHPI 180/BEHPI 181

Model: 8899323200

Proizvajalec/naslov: Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turcija.

Raven zvočne moči pri standardnih nazivnih pogojih: 58/64dB(A);

Hladilno sredstvo: R32;

GWP: 675 .

Iztekanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k podnebnim spremembam kot hladilno sredstvo z višjim GWP, če bi ušlo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno sredstvo z vrednostjo GWP [675]. To pomeni, da bi v primeru izteka 1 kg hladilnega sredstva v ozračje učinek na globalno segrevanje v obdobju 100 let bil [675]-krat večji kot za 1 kg CO₂.

Sami nikoli ne posegajte v hladilni tokokrog in ne razstavljajte proizvoda, vedno se obrnite na strokovnjaka.

Hlajenje

SEER: 6.4

Stopnja energetske učinkovitosti: A++

Nazivna obremenitev za hlajenje (P_{designC}): 5.1 kW;

Poraba električne energije 279 kWh na 60 let na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

Način gretja

Tip klimatske naprave: Povprečna

SCOP: 4.0

Stopnja energetske učinkovitosti: A+

Nazivna obremenitev za ogrevanje (P_{designH}): 4.0 kW;

Poraba električne energije 1400 kWh na 60 let na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

Rezervna zmogljivost ogrevanja za izračun vrednosti SCOP pri referenčnih nazivnih pogojih: 0.3 kW.

Deklarirana zmogljivost v referenčnem stanju (povprečna sezona ogrevanja): 3.7 kW