

210*150mm

Podatki o izdelku

Ime ali blagovna znamka: beko

Model: BX109C 8804843200

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

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

Hladilno sredstvo: R290;

GWP: 3

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 ulo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno sredstvo z vrednostjo GWP [3]. To pomeni, da bi v primeru izteka 1 kg hladilnega sredstva v ozračje učinek na globalno segrevanje v obdobju 100 let trikrat večji kot za 1 kg CO₂.

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

Hlajenje

EER: 2.6

Stopnja energetske učinkovitosti hlajenja: A

Poraba električne energije 1.0 kWh na 60 minut na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

Način gretja

COP: /

Stopnja energetske učinkovitosti gretja: /

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

210*150mm

Podatki o izdelku

Ime ali blagovna znamka: beko

Model: BX109H 8804863200

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

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

Hladilno sredstvo: R290;

GWP: 3

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 ulo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno sredstvo z vrednostjo GWP [3]. To pomeni, da bi v primeru izteka 1 kg hladilnega sredstva v ozračje učinek na globalno segrevanje v obdobju 100 let trikrat večji kot za 1 kg CO₂.

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

Hlajenje

EER: 2.6

Stopnja energetske učinkovitosti hlajenja: A

Poraba električne energije 1.0 kWh na 60 minut na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

Način gretja

COP: 3.0

Stopnja energetske učinkovitosti gretja: A+

Poraba električne energije 0.8 kWh na 60 minut na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.