



Podatkovna kartica izdelka

Notranja enota - model

Zunanja enota - model

Zvočna moč pri standardnih merilnih pogojih (notranja / zunanja)[db(A)]

Hladivo

GWP

CO2 ekvivalent (tonnes)

SEER

Energijski razred - hlajenje

Letna poraba električne energije pri hlajenju [kWh/leto][1]

Nazivna obremenitev za hlajenje (Pdesign)[KW]

SCOP (Sezonski koeficient učinkovitosti - ogrevanje)

Energijski razred - ogrevanje (povprečna sezona)

Letna poraba električne energije pri ogrevanju (povprečna sezona)[kWh/leto][2]

Toplejša ogrevalna sezona [kW]

Hladnejša ogrevalna sezona [kW]

Nazivna obremenitev za ogrevanje (Pdesign)[KW]

Prijavljena zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprečna ogrevalna sezona)[KW]

Rezervna ogrevalna zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprečna ogrevalna

sezona)[KW]

Spuščanje hladiva prispeva k klimatskim spremembam. Hladivo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) prispeva manj k globalnem segrevanju kot hladivo z višjim GWP v primeru spuščanja v atmosfero. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP enakim 675. To pomeni, da bo v primeru spuščenega 1kg tega hladiva v atmosfero vpliv na globalno segrevanje 675 krat večji od vpliva 1kg CO2 v časovnem obdobju 100 let. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog, nikoli ne poskušajte sami razstaviti produkt. Vedno prosite strokovno usposobljeno osebo, da to stori namesto vas.

Vsebuje fluorirane toplogredne pline

Uvoznik: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija info@gorenje.si / +386 3 899 1000

Proizvajalec: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija info@gorenje.si / +386 3 899 1000

[1][2] Letna energijska poraba "XYZ" [kWh] bazira na standardnih testnih rezultatih. Dejanska poraba

energije je odvisna od uporabe in mesta vgradnje

Opozorilo: Prosimo, preverite informacije glede na modelno oznako na napisni tablici

gorenje

REA26IN KC

REA26OUT KC

56 / 62

R32

675

460

0,311

6,1

A++

149

2,6

4,0

A+

700

2,4

-

2,6

2,00

-