

NAVODILA ZA UPORABO - PODATKOVNA KARTICA

USTREZNA NAVODILA ZA UPORABO:16122000A50949/16122000A50952

Blagovna znamka	GORENJE
Notranja enota - model	REA 35 IN
Zunanja enota - model	RCD INV 35 OUT
Zvocna moc pri standardnih merilnih pogojih(notranja / zunanja) [dB(A)]	53/65
Hladivo	R32
GWP	675
Polnitev(g)	500
CO2 ekvivalent (tonnes)	0.337
SEER	6.1
Energijski razred - hlajenje	A++
Letna poraba elektricne energije pri hlajenju [kWh/leto][1]	201
Nazivna obremenitev za hlajenje (Pdesign)[KW]	3.5
SCOP (Sezonski koeficient ucinkovitosti - ogrevanje)	4.0
Energijski razred - ogrevanje (povprecna sezona)	A+
Letna poraba elektricne energije pri ogrevanju (povprecna sezona) [kWh/leto][2]	805
Toplejsa ogrevalna sezona	Y
Hladnejša ogrevalna sezona	_____
Nazivna obremenitev za ogrevanje (Pdesign)[KW]	2.3
Prijavljena zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprecna ogrevalna sezona)[KW]	2.219
Rezervna ogrevalna zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprecna ogrevalna sezona)[KW]	0.081

Spuscanje hladiva prispeva k klimatskim spremembam. Hladivo s nizjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) prispeva manj k globalnem segrevanju kot hladivo s visjim GWP v primeru spuscanja v atmosfero. Ta naprava vsebuje hladilno tekoicino z GWP enakim 675 . To pomeni, da bo v primeru spuscanega 1 kg tega hladiva v atmosfero vpliv na globalno segrevanje 675 krat vecjiod vpliva 1 kg CO2 v casovnem obdobju 100 let. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog, nikoli ne poskusajte sami razstaviti produkt. Vedno prosite strokovno usposobljeno osebo, da to stori namesto vas.

Vsebuje flourirane 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 ploščici.