

Podatkovna kartica izdelka	
Notranja enota - model	CA35LR03G
Zunanja enota - model	AS35LR03W
Zvočna moč pri standardnih merilnih pogojih (notranja / zunanja)[db(A)]	60 / 65
Hladivo	R32
GWP	675
Masa hl. sredstva [g]	580
CO2 ekvivalent (tonnes)	0,392
SEER	6,3
Energijski razred - hlajenje	A++
Letna poraba električne energije pri hlajenju [kWh/leto][1]	178
Nazivna obremenitev za hlajenje (Pdesign)[KW]	3,2
SCOP (Warmer heating Season)	4,6
SCOP (Colder heating Season)	-
SCOP (Sezonski koeficient učinkovitosti - ogrevanje)	4,0
Energy efficiency class in heating (Warmer season)	A++
Energy efficiency class in heating (Colder season)	
Energijski razred - ogrevanje (povprečna sezona)	A+
Annual Electricity Consumption in heating (Warmer season)[kWh/year][2]	852
Annual Electricity Consumption in heating (Colder season)[kWh/year][2]	-
Letna poraba električne energije pri ogrevanju (povprečna sezona)[kWh/leto][2]	805
Design Load in heating mode (Warmer season) (Pdesign) [kW]	2,8
Design Load in heating mode (Colder season) (Pdesign) [kW]	-
Design load in heating mode (Average season) (Pdesign) [KW]	2,3
Declared capacity at reference design condition (heating warmer season)[KW]	2,8
Declared capacity at reference design condition (heating colder season)[KW]	-
Prijavljena zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprečna ogrevalna sezona)[KW]	2,3
Back up heating capacity at reference design condition (heating warmer season)[KW]	0,0
Back up heating capacity at reference design condition (heating colder season)[KW]	-
Rezervna ogrevalna zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprečna ogrevalna sezona)[KW]	0,0

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 spuščene 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

Supplier name or trademark

HISENSE

Dobavitelj naslov/kontakt: 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