



HOME MADE CLIMATES

PODATKOVNA KARTICA

REGULATIVA COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 626/2011

QLIMA PRENOSNA KLIMATSKA NAPRAVA P522

Uvoznik: Ambidom d.o.o., Neubergerjeva 4, 1000 Ljubljana

Blagovna znamka		QLIMA
Model klimatske naprave		P522
Jakost hrupa	[dB/(A)]	50 – 53
Hladilno sredstvo/količina		R410A/410gr
GWP		2088
EER		2,6
Razred energetske učinkovitosti pri hlajenju		A
Nazivna moč pri hlajenju	[KW]	2,2
Indikativna urna poraba energije pri hlajenju (Qsd/h)	[KW]	0.84
Poraba energije v stanju pripravljenosti	[W]	0.5
Pretok zraka	[m ³ /h]	330
Primerna za prostore do	[m ³]	55 – 75
Zmožnost razvlaževanja (pri 32°C, 80% RV)	[l/24 h]	16,8
Hitrosti ventilatorja		3
Krmiljenje		elektronsko
Temperaturni razpon nastavitev	[C*]	18 - 32
Temperaturni razpon delovanja	[C*]	18 - 35
Teža	[Kg]	24

Izpost hladilnega medija prispeva k klimatskim spremembam. V slučaju izposta v atmosfero, bo hladilni medij z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) manj vplival na globalno segrevanje od hladilnega medija z višjim GWP-om. Ta naprava vsebuje hladilni medij z GWP-jem enakim 2088. To pomeni, da bi v slučaju izposta 1 kg tega hladilnega medija v ozračje bil njegov vpliv na globalno segrevanje 2088 krat večji od vpliva 1 kg CO₂ v obdobju 100 let. Urna poraba energije je izmerjena na podlagi standardnih testov. Dejanska letna poraba energije je zato odvisna od uporabnika, kako jo uporablja, ter kje je artikel postavljen.