



Podatkovna kartica izdelka

Modelna oznaka:	D.SKY12000					
Proizvajalec	Naicon Naicon srl Via II Caravaggio 25 Trecella 20060 Pozzuolo M.na (MI) Italia. Tel +39.0295003.1 www.naicon.com - e-mail: naicon@naicon.com					
Raven zvočne moči (notranja enota/ zunanja enota):	50/60 dB(A)					
Hladilno sredstvo:	R32	GWP	675			
Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim <u>675</u> . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine <u>675</u> večji od 1 kg CO ₂ .						
Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.						
Način hlajenja						
SEER	6.5					
Razred energijske učinkovitosti	A++					
Nazivna obremenitev (Pdesignc)	3.4 kW					
Poraba električne energije	183 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa.					
Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.						
Način ogrevanja						
Način:	povprečna					
SCOP:	4.0					
Razred energijske učinkovitosti:	A+					
Nazivna obremenitev (Pdesignh):	2.4 kW					
Poraba električne energije	840 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa.					
Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.						
Varnostna kapaciteta ogrevanja za izračun SCOP pri referenčnih pogojih: -/0/2 kW.						

