



## Podatkovna kartica izdelka

<b>Modelna oznaka:</b>	D.SKY12000
<b>Proizvajalec</b>	 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
<b>Raven zvočne moči (notranja enota/ zunanja enota):</b>	50/60 dB(A)
<b>Hladilno sredstvo:</b>	R32                      GWP                      675
<p>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<sub>2</sub>.</p> <p>Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
<b>Način hlajenja</b>	
<b>SEER</b>	6.5
<b>Razred energijske učinkovitosti</b>	A++
<b>Nazivna obremenitev (Pdesignc)</b>	3.4 kW
<b>Poraba električne energije</b>	183 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa.
Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.	
<b>Način ogrevanja</b>	
<b>Način:</b>	povprečna
<b>SCOP:</b>	4.0
<b>Razred energijske učinkovitosti:</b>	A+
<b>Nazivna obremenitev (Pdesignh):</b>	2.4 kW
<b>Poraba električne energije</b>	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.	

