



## Podatkovna kartica izdelka

<b>Modelna oznaka:</b>	GWH18ACD-K6DNA1D Notranja enota: GWH18ACD-K6DNA1D/I Zunanja enota: GWH18QD-K6DNA1D/O					
<b>Proizvajalec</b>	Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai / Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, P.R. Kitajska					
<b>Raven zvočne moči (notranja enota/zunanja enota):</b>	59/64 (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>	7.0					
<b>Razred energijske učinkovitosti</b>	A++					
<b>Nazivna obremenitev (Pdesignc)</b>	5.2 kW					
<b>Poraba električne energije</b>	260 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>	toplejša/povprečna/hladnejša					
<b>SCOP:</b>	5.1/4.0/3.4					
<b>Razred energijske učinkovitosti:</b>	A+++/A+/A					
<b>Nazivna obremenitev (Pdesignh):</b>	4.3/4.2/5.0 kW					
<b>Poraba električne energije</b>	1180/1470/3088 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: 0/0.3/0.8 kW.						

