



### Podatkovna kartica izdelka

<b>Modelna oznaka:</b>	GWH12AVCXD-K6DNA1A Notranja enota: GWH12AVCXD-K6DNA1A/I Zunanja enota: GWH12AVCXD-K6DNA1A/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>	60/64 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>	8.5
<b>Razred energijske učinkovitosti</b>	A+++
<b>Nazivna obremenitev (Pdesignc)</b>	3.5 kW
<b>Poraba električne energije</b>	144 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>	5.6/4.6/3.6
<b>Razred energijske učinkovitosti:</b>	A+++ / A++ / A
<b>Nazivna obremenitev (Pdesignh):</b>	3.5/3.0/4.3 kW
<b>Deklarirana zmogljivost:</b>	3.5/3.0/2.5 kW
<b>Poraba električne energije</b>	875/913/2508 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: 0/0/1.8 kW.	



66329903855