



Podatkovna kartica izdelka

Modelna oznaka:	GWH09ACC-K6DNA1A Notranja enota: GWH09ACC-K6DNA1A/I Zunanja enota: GWH09ACC-K6DNA1A/O
Proizvajalec	Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai / Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, P.R. Kitajska
Raven zvočne moči (notranja enota/ zunanja enota):	54/61 (A)
Hladilno sredstvo:	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 CO₂.</p> <p>Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
Način hlajenja	
SEER	6.8
Razred energijske učinkovitosti	A++
Nazivna obremenitev (Pdesignc)	2.7 kW
Poraba električne energije	139 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa.
Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.	
Način ogrevanja	
Način:	toplejša/povprečna/hladnejša
SCOP:	5.1/4.1/3.3
Razred energijske učinkovitosti:	A+++ / A+ / B
Nazivna obremenitev (Pdesignh):	2.8/2.6/2.7 kW
Poraba električne energije	769/888/1718 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: 0/0.3/0.3 kW.	

