

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	GREE
Ime ili zaštitni znak dobavljača	DELTRON D.O.O.
Adresa dobavljača	VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT, HRVATSKA
Identifikacijska oznaka modela	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E SPLIT
Uporaba pri niskim temperaturama	Da
Profil opterećenja	XL
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	A+++
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	A++
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode	A
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	7 kW
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	7 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	3 149 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	4 371 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	1 510 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	181 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	129 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	111 %
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	42 dB
Posebne mjere opreza	<p>(1) Before installation, please check if the adopted power is accordance with that listed on nameplate, and check the safety of power; (2) Before using, please check and confirm if wires and water pipes are connected correctly to avoid water leakage, electric shock or fire etc.; (3) Don't operate the unit with wet hand, and don't allow children to operate the unit; (4) The On/off in the instruction is for the operation to on and off button of PCB for users; cut off power means to stop supplying power to the unit; (5) Don't directly expose the unit under the corrosive ambient with water or dampness; (6) Don't operate the unit without water in water tank .The air outlet/inlet of unit cannot be blocked by other objects; (7) The water in unit and pipeline should be discharged if the unit is not in use, to prevent the water tank, pipe line and water pump from frost-cracking;"</p>

<b>Dodatni podaci</b>	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>7 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>8 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>7 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>8 kW</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>4 628 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>1 947 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>5 982 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>2 645 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	<b>2 039 kW</b>
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	<b>1 418 kW</b>
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	<b>- GJ</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>146 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>217 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>112 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>159 %</b>
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	<b>82 %</b>
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	<b>118 %</b>
Razina zvučne snage (na otvorenom)	<b>67 dB</b>