



NIEUW



Buitendelen Marina



MODEL		GWHD(36) MARINA	GWHD(42) MARINA
Aantal aansluitingen		3 + 1 (BOILER)	4 + 1 (BOILER)
Capaciteit	Nominaal (kW)	10,6	12,1
	Koelen (W)	10600 (2600 - 12000)	12100 (2600 - 15200)
	Verwarmen (W)	12000 (3000 - 14000)	13800 (3000 - 15500)
Energetische efficiëntie	SEER	7,2	
	SCOP	4,2	
Energie label		A** / A*	
Opgenomen vermogen	Koelen (W)	2950	3400
	Verwarmen (W)	3200	3600
Opgenomen stroom	Koelen (A)	13	15
	Verwarmen (A)	14	16
Afzekerwaarde	A	16	20
Voeding	(V / f / Hz)	220-240 / 1 / 50	
Bereik binnentemperatuur	Koelen (°C)	+16 / +30	
	Verwarmen (°C)	+16 / +30	
Bereik buitentemperatuur	Koelen (°C)	-15 / +43	
	Verwarmen (°C)	-22 / +24	
Koelleidingen	Zuigleiding	4 x 1/4	5 x 1/4
	Persleiding	4 x 3/8	5 x 3/8
Voorgevuld tot	m	40	50
Max. leidinglengte tot binnendeel	m	25	
Max. leidinglengte totaal	m	80	100
Max. hoogteverschil	m	10	
Communicatiekabel	mm ²	4 x 1,5	
Voedingskabel	mm ²	3 x 4,0	
Compressor		DC inverter	
Luchtdebiet	m ³ / h	5800	
Geluidsdruk	dB(A)	60	
Koudemiddel		R32	
Koudemiddel hoeveelheid	kg	2,4	
Extra koudemiddel	g / m	20	
Afmetingen B x H x D	mm	1020 x 826 x 427	
Gewicht	kg	72,5	73,5



NIEUW

 **GREE MARINA**

**NR. 1
VAN DE
WERELD***

**5 JAAR
GARANTIE**

De GREE Marina warmwaterboiler is een innovatieve oplossing voor het verwarmen van huishoudelijk warm water en uitermate geschikt voor integratie in multisplitsystemen. Met zijn compacte verticale ontwerp, een capaciteit van 185 liter en geavanceerde functies zoals watersterilisatie en een verwarmingsvermogen van maar liefst 3,5 kW staat de Marina garant voor comfort, veiligheid en energiebesparing.

Binnendeel warmwaterboiler

MODEL		SXTD200LCJW/A-K
Voeding	V	220 - 240
Frequentie	Hz	50
Fase		1
Ingangsvermogen voor elektrische verwarming	W	1500
Verwarmingscapaciteit warm water	kW	4.2
Watertankvolume	L	185
Watervolume	L/h	90
COP warm water	W/W	4.56
Watertemperatuurbereik	°C	35 - 55
Omgevingstemperatuurbereik voor het verwarmen van water	°C	-22 - 43
SCOPDHW (gemiddeld / warmer / kouder)		2.74
Qelec (gemiddeld / warmer / kouder)	kWh	4.25
ηWh (gemiddeld / warmer / kouder)	%	115
Nominaal opgenomen vermogen verwarmingswater	kW	2.5
Verwarmingswatervermogen	kW	0.92
Nominale stroom voor verwarmingswater	A	11
Stroomtoevoer verwarmingswater	A	4.0
Afmetingen B x H x D	mm	462 x 2000 x 462
Gewicht	kg	72.5
Aansluitleiding max. hoogte afstand (binnen en buiten)	m	25
Aansluitleiding max. hoogte afstand (binnen en buiten & binnen omhoog)	m	25
Aansluitleiding max. hoogte afstand (binnen en buiten & buiten omhoog)	m	25
Maximale equivalente aansluitleidinglengte (van buiten tot binnen)	m	25
Aansluitleiding water in/uit buisdiameter	inch	0.59
Schroefdraadverbinding	inch	0.5
Lengte verbindingsleidingen (naar watertank)	inch	0
Kabellengte watertemperatuursensor	m	5
Hoeveelheid watertemperatuursensor		2
Warmtewisselaartype (waterzijde)		Microchannel heat exchanger
Hoeveelheid warmtewisselaar (waterzijde)		1
Waterstroom warmtewisselaar	L/min	/
Maximale druk warmtewisselaar	bar	/
Drukval warmtewisselaar	kPa	/
Optionele software en controller		XE71-45 / GC-1

