

150L
Rezervor
Apă
Caldă
Menajeră

60L
Rezervor
Buffer

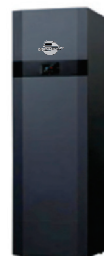
5L
Vas
Expansiune


Instalare ușoară și cu Costuri reduse

- 1 Încălzire eficientă
- 2 Protecție dublă, evoluată:
- "dry burning" la lipsa de apă
- supratemperatură
- 3 Controlul a două zone de temperatură
- 4 Control al ACM tip zero momente de apă rece
- 5 Adaptabilă cu sistemele de încălzire solare

Tanc Hidronic Integral Griro Energy

Configurație:



- Rezervor Apă Caldă Menajeră (ACM)
- Rezervor BUFFER
- Vas expansiune
- Valva cu 3 cai
- Rezistență electrică suplimentară ACM
- Rezistență electrică suplimentară pentru circuitul de încălzire
- Controller complet 

INSTALARE
RAPIDĂ






COST REDUS
PENTRU INSTALARE

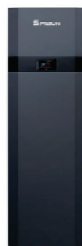


SOLUȚIA
PERFECTĂ

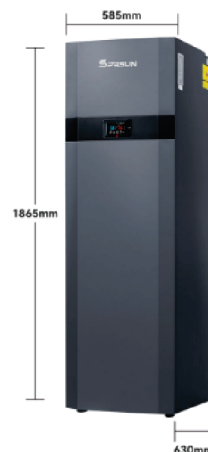


Model		CGH06HR-150	CGH06HR-150
Configuratie	tip carcasa	-	otel galvanizat vopsit electrostatic
	tensiune alimentare	V	220 380
	valva cu 3 cai	-	DN 25
	rezistenta electrica de incalzire	-	3KW / 240V 3KW / 380V
	vas de expansiune	litri	5 5
	vas de stocare (buffer tank)	litri	60 60
	vas de apa calda menajera (ACM)	litri	150 150
	AC contactor suplimentar	-	32 A anti eX 32 A anti eX
	schimbator de caldura tip serpentina, material inox SUS304	-	DN32 x 15 m DN32 x 15 m
	controler	tip	Carel / Sprsun Carel / Sprsun
robinet golire	-	da da	
Parametri	curent maxim absorbit	A	13,6 + 13,6 7,8 + 7,8
	temperatura maxima a apei	°C	75
	diametru teava ACM	-	DN15 (apa rece) DN20 (apa calda) FI
	diametru teava BUFFER TANK	-	DN25 FE
	diametru teava evacuare apa reziduala	-	DN15 FI
	greutate NET	Kg	110
	greutate BRUT	Kg	138
	dimensiuni carcasa	mm	585 x 630 x 1865
	dimensiuni colet (ambalat)	mm	670 x 715 x 2045
	certificari	-	CE ISO
		  	

3kW/220-240V



3kW/380V



RoHS



GRIRO SA

Bucuresti, Calea Grivitei 235-237, sector 1
010717, Romania

