



INSTANTANEOUS WATER HEATERS

TERMAQ GP-19-01, GP-23-01

TERMAQ ELECTRONIC GE-19-02, GE-23-02

TERMAQ AQUA-POWER GH-19-02



OPEN COMBUSTION CHAMBER

TERMAQ GP-19-01	power 4,8-19,2 kW
TERMAQ GP-23-01	power 5,7-22,6 kW
TERMAQ ELECTRONIC GE-19-02	power 7,7-19,2 kW
TERMAQ ELECTRONIC GE-23-02	power 9,1-22,6 kW
TERMAQ AQUA-POWER GH-19-02	power 7,7-19,2 kW

TECHNICAL FEATURES

- TERMAQ piezoelectric ignition
- TERMAQ ELECTRONIC electronic ignition from batteries
- TERMAQ AQUA-POWER electronic ignition from hydrogenerator

- automatically regulated power lets user receive constant water temperature, independent of water flow
- optional, manual power and water flow regulation
- new generation copper heat exchanger and new burner
- ignition at very low water pressure - even as low as 10 kPa
- adjustment to different types of gas
- complete protection system
- steady and very quiet operation
- diodes*: green one - signalizes current working state
red one - battery power level
- ergonomic and easily turning water and gas expense's dials
- possibility to attach lower cover

*relates to models TERMAQ ELECTRONIC and TERMAQ AQUA POWER


ACCESSORIES



LOWER COVER

Dimensions:
- width: 360 mm
- height: 150 mm
- depth: 170 mm

TECHNICAL DATA

PARAMETERS			TERMAQ		TERMAQ ELECTRONIC		TERMAQ AQUA-POWER GH-19-02
			GP-19-01	GP-23-01	GE-19-02	GE-23-02	
Declared load profile			M	L	M	L	M
Water heating energy efficiency class			A	B	A	A	A
Water heating energy efficiency	η_{WH}	%	69	59	76	79	76
Annual electricity consumption	AEC	kWh	0	0	0	0	0
Annual fuel consumption	AFC	GJ	7	14	6	12	6
Sound power level	L _{WA}	dB	53	57	53	54	53
Heating power		kW	4,8-19,2	5,7-22,6	7,7-19,2	9,1-22,6	7,7-19,2
D.H.W. flow at $\Delta t \leq 50^\circ\text{C}$		l/min	2,8-5,7	3,2-6,5	3,2-5,7	3,2-6,5	3,2-5,7
D.H.W. flow at $\Delta t \leq 25^\circ\text{C}$		l/min	5,7-11,5	6,5-13,0	5,7-11,5	6,5-13,0	5,7-11,5
Maximum d.h.w. temperature (outlet)		°C	65	65	65	65	65
Thermal efficiency		%	86	87	86	87	86
Chimney connection		mm	Ø114	Ø132	Ø114	Ø132	Ø114
Gas connection		inch	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{1}{2}$
Cold water connection		inch	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$
Hot water connection		inch	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$
Dimensions (height x width x depth)		mm	585/360/220				
Net weight		kg	10,0	10,5	9,5	10,5	9,5



L'installation qui vous convient, Soprogaz le partenaire des grandes marques.

À chaque système de chauffage, une solution d'économies d'énergie peut être préconisée. Cela concerne aussi bien un chauffage à énergie fossile qu'une solution avec une énergie renouvelable.

En cas d'intérêt pour le produit présenté ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter

Par mail : info@soprogaz.ch

Par téléphone : 021 624 57 33

Ou rendez-vous directement sur notre site internet en cliquant sur le bouton ci-dessous.

Contact

En vous remerciant pour votre confiance !

L'équipe Soprogaz

Ouvert du lundi au vendredi de
7h30 à 12h et de 13h à 17h

SOPROGAZ
SA