

Chauffe-eau écologiques à gaz
avec chambre de combustion ouverte

TERMAQ ELECTRONIC ECO

Les chauffe-eau instantanés à gaz sont des appareils modernes qui assurent un confort élevé en matière d'eau chaude. Ils se caractérisent par un rendement élevé, une longue durée de vie, un fonctionnement simple et intuitif, et un certain nombre de protections garantissant une utilisation sûre.

Grâce à la conception innovante du brûleur refroidi à l'eau, les chauffe-eau répondent aux exigences strictes de la directive ErP (émissions d'oxyde d'azote inférieures à 56 mg/kWh). Ces appareils sont donc non seulement écologiques, mais aussi économiques. Leur design attrayant en fait un élément de décoration des intérieurs les plus modernes.

Homologué : n°21-009-2



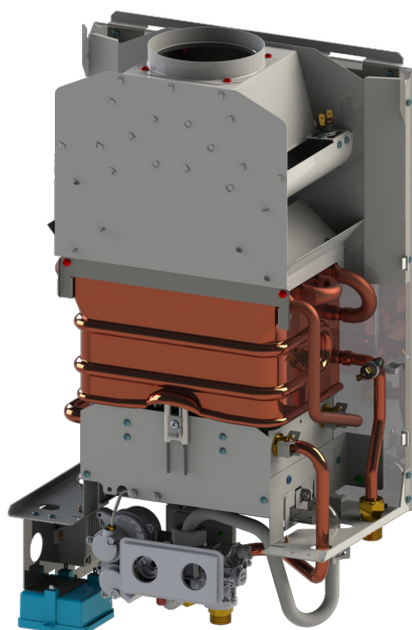
**SVGW
SSIGE**

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW
Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux SSIGE
Società Svizzera dell'Industria del Gas e delle Acque SSIGA

Création de chauffe-eau à gaz à faibles émissions - projet mis en œuvre avec le soutien des Fonds européens dans le cadre du programme Smart Growth.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



TERMAQ ELECTRONIC ECO
batterie allumage électronique

- chambre de combustion ouverte
- brûleur innovant refroidi à l'eau qui garantit de faibles émissions de CO et de NOx conformément à l'ErP ($\text{NOx} \leq 56 \text{ mg/kWh}$)
- régulation automatique et progressive de la puissance en fonction du débit d'eau
- classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau : A
- faible débit d'eau activant le dispositif (environ 3,2 dm³/min)
- système complet de protection : contre le manque de tirage de la cheminée, contre l'évacuation des gaz de combustion dans la pièce
- la conception moderne garantit un fonctionnement durable, économique et sans défaillance
- pas de flamme pilote, ce qui permet de réduire la consommation de gaz et de réaliser des économies pour l'utilisateur

DONNÉES TECHNIQUES

TERMAQ ELECTRONIC ECO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	GE-19-02	GE-24-02
Allumage	electronic from batteries	electronic from batteries
Puissance calorifique	8,0-19,2 kW	9,1-24,0 kW
Rendement thermique pour une puissance nominale	88%	88%
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A	A
Profil de charge déclaré	M	L
Efficacité énergétique du chauffage de l'eau [η_{wh}]	79 %	75%
Consommation annuelle de carburant AFC	6 GJ	13 GJ
Pression de l'eau en service	0,2-10,0 bar	0,2-10,0 bar
Débit d'eau chaude ($\Delta t \leq 50^\circ\text{C}$)	3,2-5,7 l/min	3,6-7,0 l/min
Débit d'eau chaude ($\Delta t \leq 25^\circ\text{C}$)	5,7-11,5 l/min	7,0-14,0 l/min
Max. température de l'eau de sortie	65 °C	65 °C
Niveau de puissance acoustique L_{wa}	53 dB	60 dB
Raccordement au conduit de cheminée	117 mm (114 mm option)	132 mm
Raccordement au gaz	G 3/4 (G 1/2 option)	G 3/4 (G 1/2 option)
Raccordement à l'eau froide	G 1/2	G 1/2
Raccordement à l'eau froide	G 1/2	G 1/2
Hauteur x largeur x profondeur	590x360x230 mm	590x360x230 mm
Poids	10,7 kg	12,1 kg

LES CHAUFFE-EAU À CHAMBRE DE COMBUSTION OUVERTE SONT DISPONIBLES POUR LES TYPES DE GAZ SUIVANTS

Référence catalogue	Type de gaz	Nom du produit	Référence catalogue	Type de gaz	Nom du produit
GE-19-02 Gaz nat.	Gaz nat. 20mbar	TERMAQ ELECTRONIC ECO GE-19-02	GE-24-02 Gaz nat.	Gaz nat. 20mbar	TERMAQ ELECTRONIC ECO GE-24-02
GE-19-02 Prop.	Propane 37mbar		GE-24-02 Prop.	Propane 37mbar	

SOPROGAZ
SA

IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR
Avenue de Riond-Bosson 13 - 1110 Morges
+41 21 624 57 33 - info@soprogaz.ch
www.soprogaz.ch



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.

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}