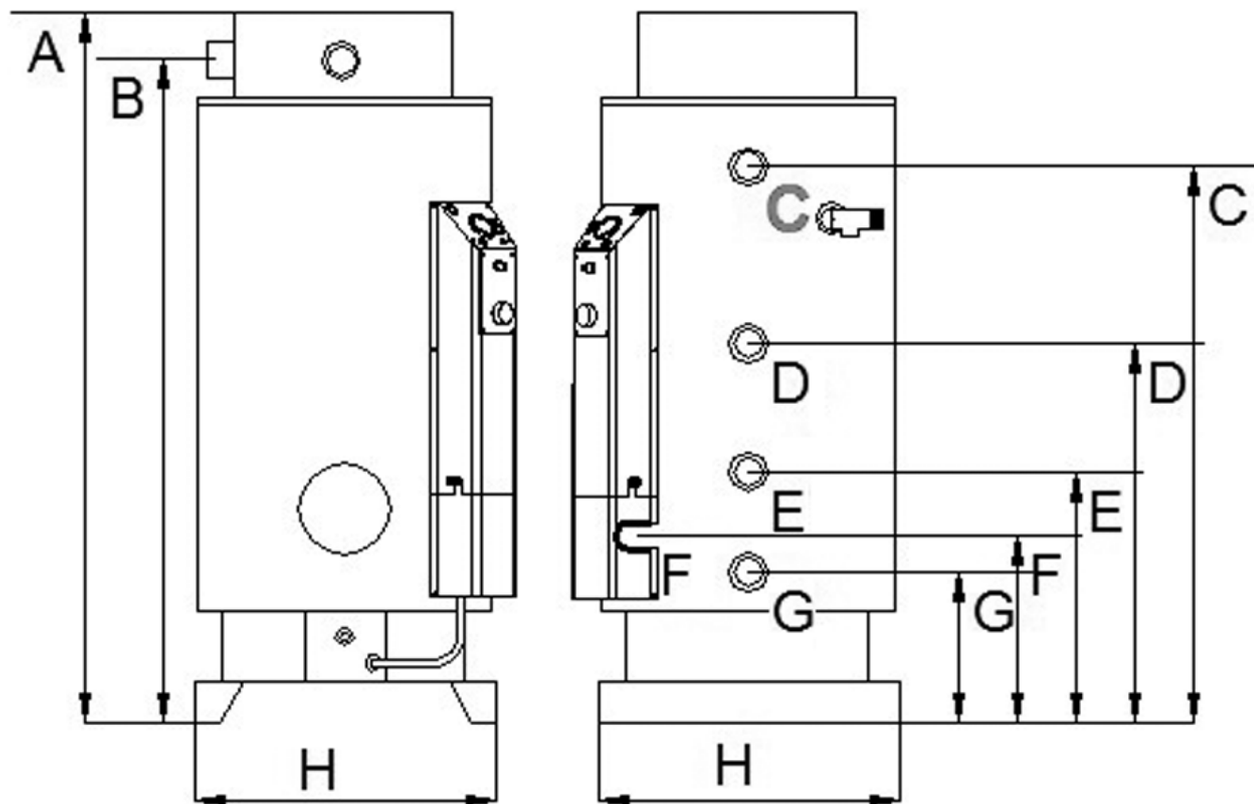


Turbogaz 400

Puissance	kW	23,5
Capacité	l	220
Temps chauffe $\Delta t = 45^\circ \text{C}$	min	29
Poids	kg	220
Quantité d'eau 1 ^{ère} hr ($\Delta t = 25^\circ \text{C}$)	l	1257
Raccord gaz	"	1/2"
Raccord eau	"	5/4"
Raccord vidange	"	1"
Dimensions		
A (hauteur totale)	mm	1560
B (gaz brûlés)	mm	1445
C (eau chaude)	mm	1285
D (boucle de retour)	mm	960
E (eau froide)	mm	570
F (raccord gaz)	mm	475
G (vidange)	mm	405
H (socle)	mm	720
Consommation		
G20	m ³ /h	2,65
G25	m ³ /h	2,65
G30/31	kg/h	2,00

Turbogaz 400



Turbogaz 400

Turbogaz 400



Caractéristiques générales

- Garantie : → 3 ans sur la cuve
→ 2 ans sur les autres pièces constitutives
- Combustion en chambre étanche
- Allumage électronique et contrôle par ionisation
- Cuve en tôle d'acier émaillée protégée par une anode en magnésium
- Habillage en tôle d'acier laquée
- Isolation thermique par mousse de polyuréthane
- Thermostat réglable avec sécurité thermique additionnelle
- Thermomètre
- Raccord diélectrique et groupe de sécurité non compris
- Appareils livrés avec coude et ventouse (750mm) (2 colis)
- Agréments C₁₂, C₃₂, C₄₂, C₅₂, C₈₂
- Raccordement air frais/gaz brûlés :
 - 60/100 (longueur max. 3m)
 - 2x80 (longueur max. 12m)
 - séparateur 2x80
- Gaz liquide disponible sur demande



Accessoires

Modèle	Description	Référence
	Ensemble de sorties double flux 2x80	0020188785
	Groupe de sécurité 3/4" agréé BELGAQUA	B07301007
	RACCORD ISOLANT DIÉLECTRIQUE 3/4" MF	B07306003