

Capacités en litres
115-155-195



CUVE EMAILLÉE

- BRÛLEUR EN ACIER INOX ADAPTABLE À TOUS TYPES DE GAZ.
- CUVE ÉMAILLÉE ET PROTÉGÉE PAR UNE ANODE MAGNÉSIUM.
- RÉGULATEUR DE PRESSION DU GAZ POUR ÉLIMINER LES PROBLÈMES DE VARIATIONS DE PRESSION.
- TURBULATEUR ASSURANT UN TRANSFERT INTÉGRAL DES CALORIES DE COMBUSTION.
- SÉCURITÉ MAXIMUM GRÂCE AU COUPE TIRAGE ANTI-REFOULEUR, AU THERMOCOUPLE ET À LA SÉCURITÉ SPOTT.
- LIVRÉ EN GAZ NATUREL AVEC KIT DE TRANSFORMATION GPL GROUPE DE SÉCURITÉ FOURNI.

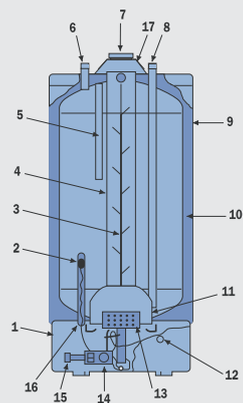
Fiabilité



Performances - Côtes d'encombrement (dimensions en mm)

		ACCUMULATEURS GAZ		
Capacité	L	115	155	195
Puissance thermique	kW	7,5	8,4	10,1
Puissance utile	kW	6,4	7,2	8,6
Temps de chauffe ΔT 45°C	mn	68	83	90
Consommation d'entretien à 65°C	kWh/h	0,66	0,76	0,84
Débit continu ΔT 40°C*	L/h	220	250	300
Quantité d'eau chaude disponible à ΔT 40°C	L	253	341	429
Débit gaz maximum : G20	m³/h	0,8	0,89	1,07
G25	m³/h	0,85	0,95	1,14
G31	m³/h	0,59	0,66	0,80
Poids net	kg	43	53	60
RÉFÉRENCES COMMERCIALES		006 253	006 254	006 255
PRIX PUBLICS		HT €	776	1.140

		ACCUMULATEURS GAZ		
Capacité (L)		115	155	195
A		1218	1468	1718
B		83	83	97



1. Socle laqué
2. Sonde thermostat
3. Turbulateur
4. Tube foyer
5. Anode
6. Départ eau chaude
7. Coupe tirage anti-refouleur
8. Arrivée eau froide
9. Habillage tôle laquée
10. Isolation
11. Chambre de combustion
12. Bouton d'allumage
13. Brûleur
14. Bloc gaz
15. Alimentation gaz
16. Gaine
17. SPOTT

