

Doté d'un allumage électronique, l'accumulateur TES-E est simple d'utilisation et garantit une sécurité optimale. L'absence de veilleuse réduit la consommation de gaz de 15 %.



- Cuve en acier protégée par émaillage et anode en magnésium.
- Allumage électronique avec sonde de ionisation.
- Fonction antigel.
- Système SPOTT.

À SAVOIR

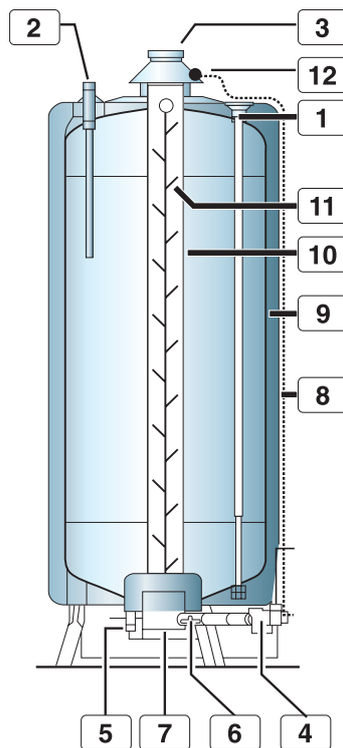
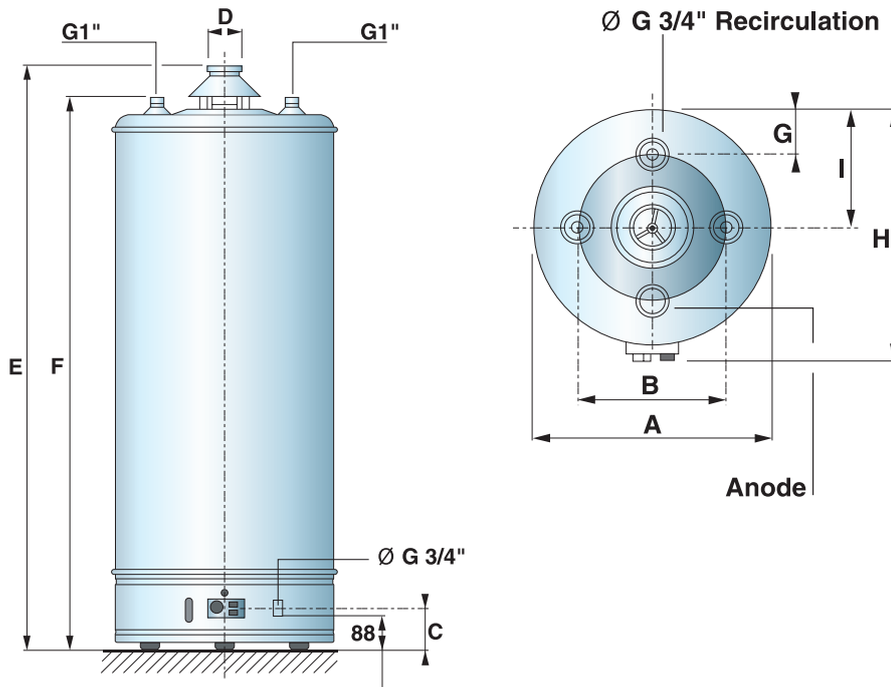
- Groupe de sécurité hydraulique fourni.
- Livré en gaz naturel avec pochette butane-propane.

GARANTIE
3 ANS CUVE
2 ANS
COMPOSANTS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		TES-E 12	TES-E 16	TES-E 20	TES-E 30
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		B			
Profil de soutirage déclaré		L	L	XL	XXL
Catégorie de gaz		II2E+3+			
Type de raccordement		B11bs			
EAU CHAUDE SANITAIRE					
Capacité de stockage ECS	l	110	150	185	275
Puissance nominale	kW	10,2	14,2	14,2	16,7
Puissance utile	kW	8,7	12,1	12,5	14,2
Temps de chauffe à ΔT 45°C	min	42	41	49	65
Débit continu à ΔT 30°C	l/h	NC	NC	NC	NC
Quantité d'eau chaude à 40°C	l	299	416	530	672
Température min./max. de fonctionnement	°C	40/72			
Pression maximale alimentation sanitaire	bar	7			
PERFORMANCES					
Constante de refroidissement Cr	Wh/l.K.24h	1,31	1,10	0,97	0,80
Pertes thermiques Ua	W/K	6,02	6,85	7,5	9,72
PRODUITS DE COMBUSTION					
Diamètre des raccords	mm	83	83	96	111
DIMENSIONS - POIDS					
L x P x H	mm	495 x 520 x 1200	495 x 520 x 1450	495 x 520 x 1700	632 x 674 x 1701
Poids net	kg	60	71	77	94
RÉFÉRENCE		3500022	3500023	3500024	3500025
PRIX PUBLIC HT	€	772,00	830,00	1 220,00	2 432,00
ÉCO-PARTICIPATION HT	€	5,00	5,00	5,00	5,00

SCHÉMAS ET COTES D'ENCOMBREMENT



1. Arrivée eau froide
2. Départ eau chaude
3. Coupe tirage anti-refouleur
4. Soupape gaz
5. Vidange
6. Allumage
7. Brûleur
8. Habillage tôle laquée
9. Isolation
10. Tube foyer
11. Turbulateur
12. Sécurité SPOTT

DIMENSIONS (en mm)

MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TES-E 12	495	230	56	83	1200	1115	175	520	247
TES-E 16	495	230	56	83	1450	1365	175	520	247
TES-E 20	495	230	56	96	1700	1615	175	520	247
TES-E 30	632	400	116	111	1701	1625	116	674	316