

RIDEL G-VT

La gamme d'accumulateur ECS Ridel/G-vt fournit des rendements instantanés jusqu'à 90% pour des puissances allant de 22 à 67 kW

Domaines d'application

- Secteur Résidentiel
- Secteur Tertiaire / hotellerie
- Secteur Industriel

Avec ses hauts rendements et son faible encombrement le Ridel/G-vt vous permet de chauffer votre ECS à un faible coût.

Les caractéristiques

- Cuve en acier émaillé conforme aux normes DIN 4753-3 : la meilleure solution pour un stockage d'ECS aux exigences sanitaires élevées
- Classement énergétique : C
- Conçu pour des pressions de service de 7 bar
- Trappe de visite latérale (diam. 110 mm) pour un entretien régulier
- Protection anticorrosion par anodes à courant imposé
- Allumage électronique
- Brûleur PREMIX étalonné G20, G25 ou G31 en usine
- Extraction des gaz brûlés par ventouse horizontale orientable sur 360°
- Puissance variable de 22 à 67 kW
- Branchement électrique monophasé 230V



Le kit de livraison

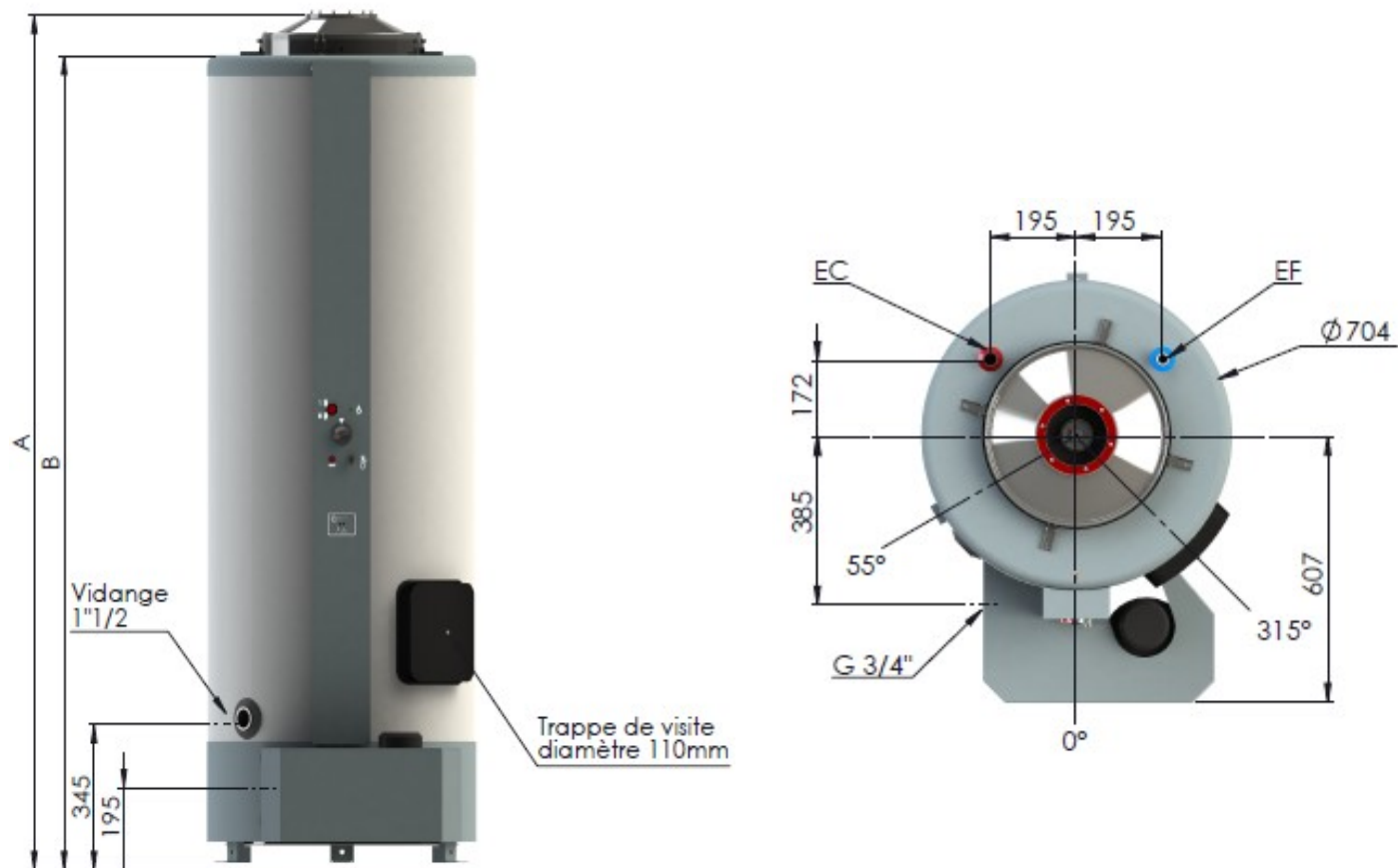
- Notice d'installation et d'entretien
- Matériel livré sur palette bois

Les accessoires

- Jaquette isolante en PVC souple Euro Class B—M1
- Thermostat de régulation de +40 à +80°C
- Thermostat de sécurité limité à 90°C

Photos non contractuelles

Plan

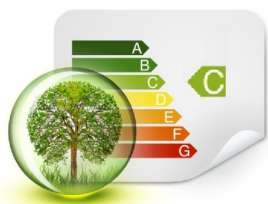


Toutes les cotes sont en millimètre.

Ces cotes sont données à titre indicatif. Un plan d'exécution vous sera envoyé à la commande.

Caractéristiques dimensionnelles et temps de chauffe

Type	Capacité E.C.S.	Puissance calorifique (thermique)	Puissance utile	Temps de chauffe ($\Delta T = 50^\circ C$)	Production en continu ($\Delta T = 30^\circ C$)		Température de service maxi	Pression de service maxi	A	B	Poids vide
					l/h	l/min					
G-VT 18	185	22	19,1	34	500	8,3	80	7	1 355	1 293	191
G-VT 36	275	44	38,1	26	1045	17,4	80	7	1 670	1 608	222
G-VT 60	350	67	58,3	20	1600	26,7	80	7	2 030	1 968	271



Photos non contractuelles