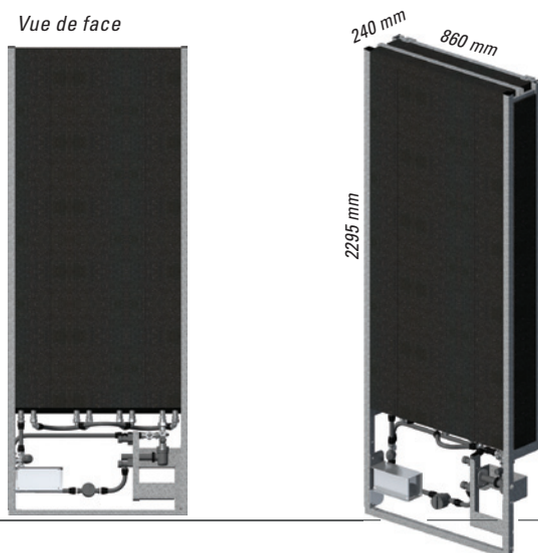


Une Base technique et de multiples finitions !

Base Twido T4-136
de 0 à 320 litres mitigés à 38°C
de 1 à 6 personnes



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de cuves actives :



			1				2			3			4			
Classe énergétique (1)	Twido	Gam. 2016 (a) Gam. 2016 (b)	A à G				A	B	B	B	B	B	B	B		
Consommation d'énergie annuelle (2)	Twido	Gam. 2016 (a) Gam. 2016 (b)	kWh/an				1 316			526 *						
Capacité de stockage (conception modulaire)			litres				34	68	102	136						
Quantité d'eau chaude disponible à 38°C (température réglée à 65°C, eau d'entrée à 18°C)			litres				80	160	240	320						
Puissance électrique des résistances (3)	Twido	Gam. 2016 (a)	kW				0,8 - 1,1	1,6 - 2,2	2,4 - 3,3	3,2 - 4,4						
Consommation d'entretien sans planificateur			kWh/24h				0,61	1,11	1,63	2,25						
Consommation d'entretien avec planificateur ajusté			kWh/24h				Négligeable									
Durée de remise en température (ramenée à un échauffement de 50°C)	Twido	Gam. 2016 (a)	heures				> 1 et < 2,5									
Indicateur de fonctionnement			oui				présence d'un voyant de chauffe									
Cuves de stockage			-				en acier inoxydable									
Gestion de l'énergie (4)			oui				thermostat précis									
Dispositif anti-brûlures (5)			oui				limiteur de température									
Pression de service			bars				3									
Pression maximale admissible			bars				6									
Système de régulation automatique de chauffage (avec compteur d'énergie et gestion intelligente des consommations)							autodiagnostic de l'équipement paramétrage des modes de fonctionnement gestion heures pleines, heures creuses Smart Grid Ready									
- Largeur			mm				860									
- Épaisseur			mm				240									
- Hauteur			mm				2295									
Poids à vide			Kg				135									
Chassis			En acier traité anti-corrosion													

(1). La classe énergétique d'un chauffe-eau est associée à sa capacité à délivrer un certain volume d'eau chaude sanitaire. Dans le cas de TWIDO, ce volume est modulable pour s'adapter aux besoins de chacun.

(2). Pour un profil de paysage M et selon la norme européenne applicable prEN50440:2014

(3). La résistance chauffante est hors de contact avec l'eau. Elle dispose d'une sécurité en cas d'élevation anormale de la température de l'eau (coupe circuit).

(4). Le thermostat assure le maintien de la température de l'eau. Il est pré-réglé à 65°C environ.

(5). Le limiteur de température réduit la température en sortie afin de prévenir tout risque de brûlure. Il est pré-réglé en usine à 45°C.

(a). Base Twido Génération 2016 avec cuves équipées de résistances connectables sur panneau photovoltaïque en liaison directe (boîtier de connexion sur option).

(b). Avec installation et mise en service du «kit carte solaire» (proposé dans les Accessoires Twido).

* Moyenne des consommations relevées en zone H2, Base Twido Génération 2 équipé avec 3m² de panneaux photovoltaïques.