

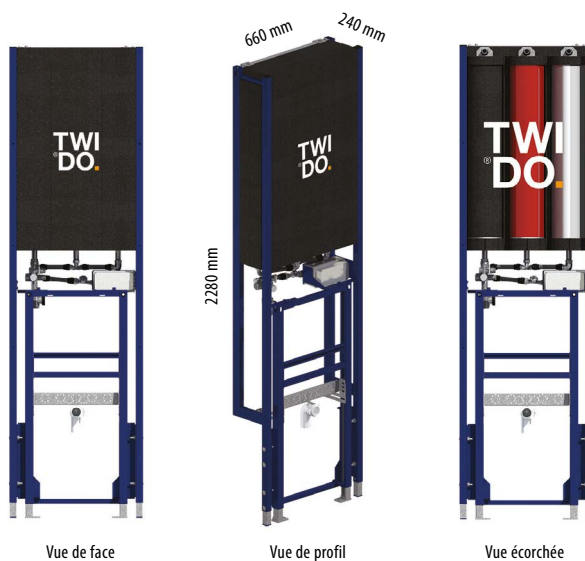
Base Twido T3-51LGi

de 0 à 120 litres mitigés à 38°C
de 1 à 4 personnes
Temps de chauffe 100L/h



Bati-support Geberit Duofix pour lavabo, 112cm

Pieds réglables en hauteur
Pour robinetteries sur gorge
Entraxe de fixation du lavabo 5-38 cm
Coude de raccordement en PE-HD, ø 50 mm Joint ø 44 / 32 mm
2 tiges filetées M10
N° réf GEBERIT : 111.434.00.1



NB : Robinetterie, lavabo et raccords non fournis. Pensez à commander ces accessoires.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		Nombre de cuves actives :		
		1	2	3
Classe énergétique (1)	Twido	A à G	A	B
Consommation d'énergie annuelle (2)	Twido	kWh/an	1 316 526 *	
Capacité de stockage (conception modulaire)		litres	17	51
Quantité d'eau chaude disponible en un seul tirage à V 38°C (température réglée à 67°C, eau d'entrée à 18°C)		litres	40	120
Puissance électrique des résistances (3)	Twido	kW	0,8 - 1,1	2,4 - 3,3
Consommation d'entretien sans planificateur		kWh/24h	0,31	0,84
Consommation d'entretien avec planificateur ajusté		kWh/24h	Négligeable	
Durée de remise en température (50°C)	Twido	heures	< 1h	
Indicateur de fonctionnement		oui	Présence d'un voyant sur le bouton poussoir	
Gestion de l'énergie (4)		oui	Régulateur électronique avec capteurs de données	
Dispositif anti-brûlures (5)		oui	Limiteur de température de sécurité intégré en sortie du Twido - réglable de 35 à 50°C max	
Pression de service EF		bars	3	
Pression max ECS		bars	7	
Système de régulation automatique de chauffe (avec compteur d'énergie et gestion intelligente des consommations)			Autodiagnostic de l'équipement Paramétrage des modes de fonctionnement Gestion heures pleines, heures creuses automatique Smart Grid Ready (gestion du pulsadis)	
- Largeur	Dimensions	mm	660	
- Épaisseur		mm	240	
- Hauteur		mm	2280	
Poids à vide		Kg	75,6	
Cuves de stockage			en acier inoxydable - inox AISI 316L	
Chassis en acier galvanisé			Autoportant à poser au sol - pas de nécessité de mur porteur Intégrations multiples : contre un mur / dans un angle / en niche	
Indice de protection			Appareil de classe 1 / IP 44	
Alimentation			Disjoncteur 16A, câble 3G2-5 minimum Disjoncteur dédié sans contacteur heures pleines/creuses	

(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 puisage 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'élévation anormale de la température de l'eau (coupe circuit).
(4). Régulateur électronique avec sondes de T° précises. Il est pré-réglé en usine à 67°C.

(5). Le limiteur de température réduit la température en sortie afin de prévenir tout risque de brûlure. (inférieur à 50°C)
- Fonctionnement électrique uniquement - cuves équipées de résistances périphériques sérigraphiées connectables sur panneau photovoltaïque en liaison directe (boîtier de connexion sur option).
- Fonctionnement solaire - avec installation et mise en service du «kit boîtier PV» (proposé dans les Accessoires Twido).
*Moyenne des consommations relevées d'un Twido installé en zone climatique H2, couplé à deux panneaux PV de 96c - 330 W - 54 V - position optimale des panneaux PV sans ombres portées