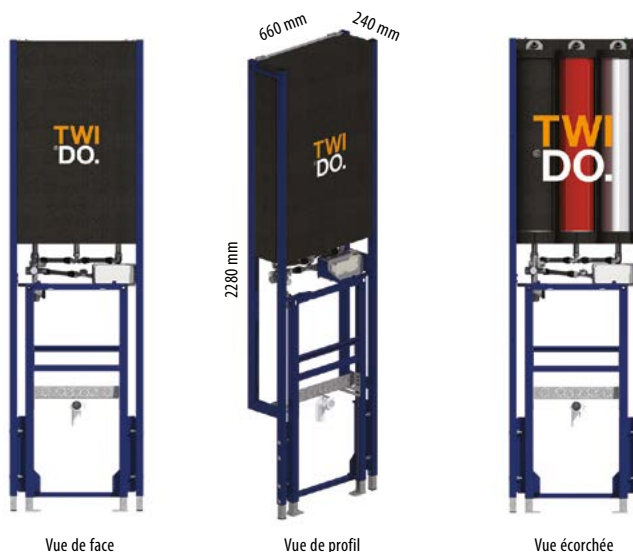


Base Twido T3-51LGi

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 : Lavabo et robinetteries non fournis. Pour plus de précisions sur les lavabos compatibles et/ou sur le bâti-support Geberit Duofix vous pouvez consulter le site www.geberit.fr ou appeler le service technique GEBERIT au n° 0160716663 ou par mail : service.technique@geberit.com.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de cuves actives :



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Twido	Nombre de cuves actives :		
		A	B	A à G
Classe énergétique (1)	Twido	A	B	A à G
Consommation d'énergie annuelle (2)	Twido	A	B	kWh/an
Capacité de stockage (conception modulaire)				litres
Quantité d'eau chaude disponible à 38°C (température réglée à 65°C, eau d'entrée à 18°C)				litres
Puissance électrique des résistances (3)	Twido	A		kW
Consommation d'entretien sans planificateur				kWh/24h
Consommation d'entretien avec planificateur ajusté				kWh/24h
Durée de remise en température (ramenée à un échauffement de 50°C)	Twido	A		heures
Indicateur de fonctionnement				oui
Cuves de stockage				-
Gestion de l'énergie (4)				oui
Dispositif anti-brûlures (5)				oui
Pression de service				bars
Pression maximale admissible				bars
Système de régulation automatique de chauffage (avec compteur d'énergie et gestion intelligente des consommations)				
- Largeur				mm
- Épaisseur				mm
- Hauteur				mm
Poids à vide				Kg
Chassis				

- (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). Le thermostat assure le maintien de la température de l'eau. Il est pré-réglé en usine 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. Fonctionnement électrique uniquement - cuves équipées de résistances périphériques sérigraphiées connectables sur panneau photovoltaïque en liaison directe (boîtier de connexion sur option).
B. Fonctionnement solaire - avec installation et mise en service du «kit boîtier PV» (proposé dans les Accessoires Twido).

* Moyenne des consommations relevées en zone H2, Base Twido