

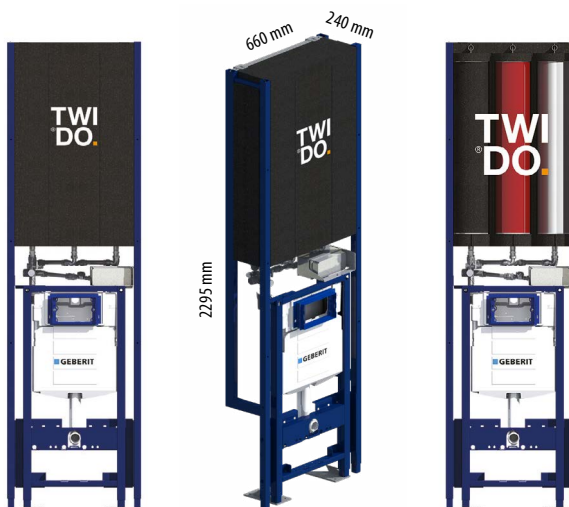
Base Twido T3-51WGi

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

Jusqu'à
10 ans
de garantie

Bati-support Geberit Sigma

Pieds réglables en hauteur
Réservoir Sigma 12
Chasse réglable 3 à 6 l
Robinet d'arrêt compatible MeplaFix
Pipe de connexion WC ø 90 mm
Coude de connexion WC 90°, ø 90 / 100 mm



Vue de face

Vue de profil

Vue écorchée



NB : Plaques de commande de chasse, cuvettes et abattants non fournis. Pensez à commander ces accessoires : Plaques de commande GEBERIT SIGMA | Cuvettes standards ou sans brides Allia (testées) ou autres & WC lavant AquaClean GEBERIT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de cuves actives :



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Twido	Classe	Unité	Nombre de cuves actives :		
				1	2	3
Classe énergétique (1)	Twido	A à G		A	A	B
Consommation d'énergie annuelle (2)	Twido	kWh/an		1316	526 *	
Capacité de stockage (conception modulaire)		litres		17	34	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	80	120
Puissance électrique des résistances (3)	Twido	A	kW	0,8 - 1,1	1,6 - 2,2	2,4 - 3,3
Consommation d'entretien sans planificateur		kWh/24h		0,31	0,58	0,84
Consommation d'entretien avec planificateur ajusté		kWh/24h		Négligeable		
Durée de remise en température (50°C)	Twido	A	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		mm		660		
- Épaisseur	Dimensions	mm		240		
- Hauteur		mm		2295		
Poids à vide		Kg		85		
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