

### Base Twido T3-51WGi

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

### 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 :



	Twido	A B	A à G	A A	A A	B A
Classe énergétique (1)	Twido	A B	A à G	A A	A A	B A
Consommation d'énergie annuelle (2)	Twido	A B	kWh/an		1 316 526*	
Capacité de stockage (conception modulaire)			litres	17	34	51
Quantité d'eau chaude disponible à 38°C (température réglée à 65°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 (ramenée à un échauffement de 50°C)	Twido	A	heures	< 1		
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	660		
- Épaisseur			mm	240		
- Hauteur			mm	2295		
Poids à vide			Kg	85		
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 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