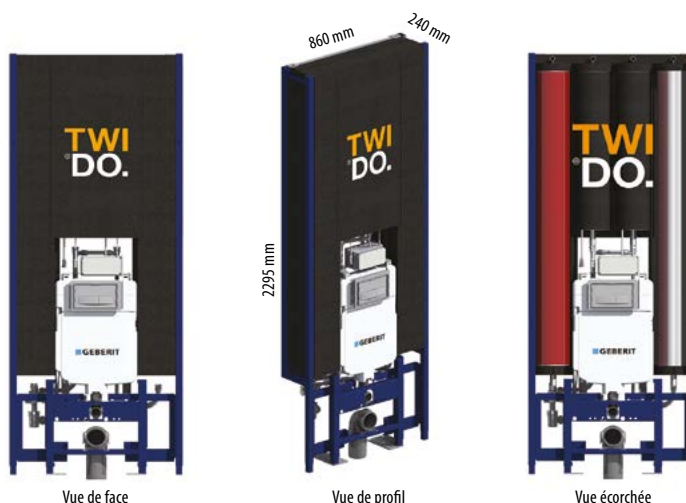


### Base Twido T4-102WGi

de 0 à 240 litres mitigés à 38°C  
de 1 à 5 personnes  
Temps de chauffe 140L/h

### Bati-support Geberit Sigma

Pieds réglables en hauteur  
Réservoir Sigma 8  
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



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 :



Classe énergétique (1)	Twido	Nombre de cuves actives :		1				2		3			4			
		A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	A				
Consommation d'énergie annuelle (2)	Twido	A	B	kWh/an		1 316		526 *								
Capacité de stockage (conception modulaire)				litres		34	51	68	102							
Quantité d'eau chaude disponible à 38°C (température réglée à 65°C, eau d'entrée à 18°C)				litres		80	120	160	240							
Puissance électrique des résistances (3)	Twido	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		0,72	0,96	1,30	1,92							
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 et < 2,5										
Indicateur de fonctionnement				oui		présence d'un voyant de chauffe en acier inoxydable										
Cuves de stockage				-		thermostat précis										
Gestion de l'énergie (4)				oui		limiteur de température										
Dispositif anti-brûlures (5)				oui												
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		120										
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'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