

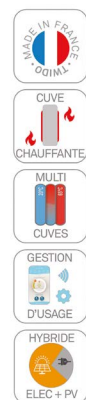
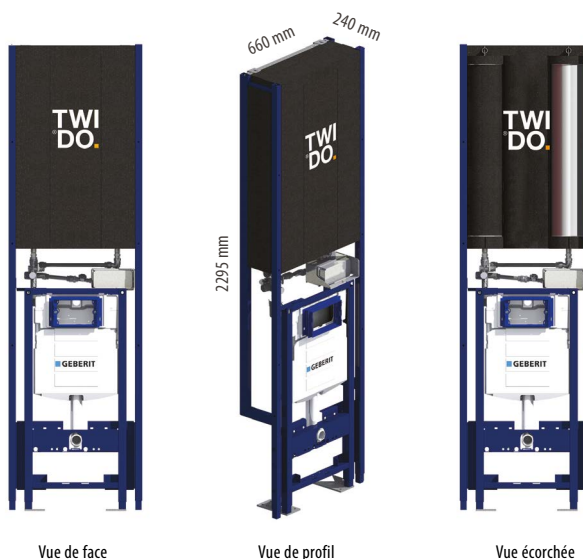
### Base Twido T2-34WGi

de 0 à 80 litres mitigés à 38°C  
de 1 à 2 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



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 :

1

2

1

2

Classe énergétique (1)	Twido		A à G	A A	A A
Consommation d'énergie annuelle (2)	Twido		kWh/an	1 316 526 *	
Capacité de stockage (conception modulaire)			litres	17	34
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
Puissance électrique des résistances (3)	Twido	A	kW	0,8 - 1,1	1,6 - 2,2
Consommation d'entretien sans planificateur			kWh/24h	0,31	0,58
Consommation d'entretien avec planificateur ajusté			kWh/24h	Négligeable	
Durée de remise en température (50°C)	Twido	A	heures	< 1	
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	2295	
Poids à vide			Kg	75	
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