

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

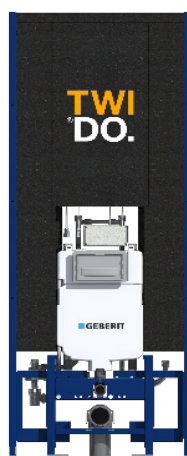
Réservoir Sigma 8

Chasse réglable 3 à 6 l

Robinet d'arrêt compatible MeplaFix

Pipe de connexion WC ø 90 mm

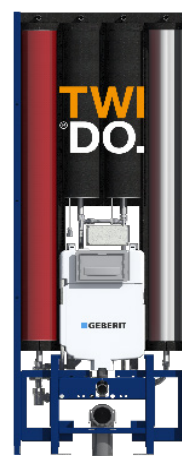
Coude de connexion WC 90°, ø 90 / 100 mm



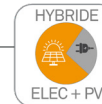
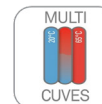
Vue de face



Vue de profil



Vue écartée



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	Nombre de cuves actives :		1		2		3		4	
		A B	A à G	A A	B A	B A	B A				
Classe énergétique (1)	Twido	A B	A à G	A A	B A	B A	B A	B A	B A	B A	B 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							
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	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 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. Cuves équipées de résistances périphériques sérigraphiées connectables sur panneau photovoltaïque en liaison directe (boîtier de connexion sur option).

B. Avec installation et mise en service du «kit boîtier PV» (proposé dans les Accessoires Twido).

* Moyenne des consommations relevées en zone H2, Base Twido équipée avec 3m² de panneaux photovoltaïques.