FICHE PRODUIT: Base

T2-34WGi

FICHE TECHNIQUE

Base Twido T2-34WGi

de 0 à 80 litres mitigés à 38°C de 1 à 2 personnes Temps de chauffe 80L/h



Bati-support Geberit Duofix Sigma 8

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 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 :		ctives :	1	1 2
Classe énergétique (1)	Twido	3D- - -	AàG	A A	A A
Consommation d'énergie annuelle (2)	Twido	10-	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	А	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	А	heures	<1	
Indicateur de fonctionnement Gestion de l'énergie (4) Dispositif anti-brûlures (5)			oui oui oui	Présence d'un voyant sur le bouton poussoir Régulateur électronique avec capteurs de données Limiteur de température de sécurité intégré en sortie du Twido - réglable de 35 à 50 °C max	
Pression de service EF Pression max ECS			bars bars	3 7	
Système de régulation automatique de chauffe (avec compteur d'énergie et gestion intelligente des consommations)				Autodiagnostic de l Paramétrage des modes o Gestion heures pleines, heure Smart Grid Ready (ges	le fonctionnement s creuses automatique
- Largeur - Épaisseur - Hauteur	Dimensions		mm mm mm	660 240 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 d Intégrations multiples : contre un m	
Indice de protection				Appareil de class	e 1 / IP 44
Alimentation				Disjoncteur 16A, câble Disjoncteur dédié sans contacte	

- (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 préréglé 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 (boitier de connexion sur option).
- Tonctionnement solaire avec installation et mise en service du «kit boitier PV» (proposé dans les Accessoires Twido).
 * Moyenne des consommations relevées d'un Twido installé en zone dimatique H2, couplé à deux panneaux PV de 96c 330 W 54 V position optimale des panneaux PV sans ombres portées