

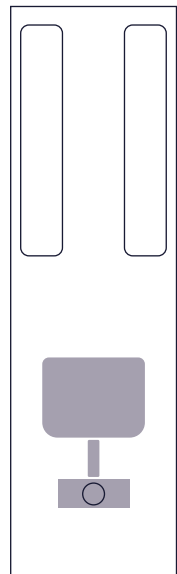


- + **Gain de place**
24cm de profondeur
- + **Hybride**
Prêt pour l'autoconso'
- + **Intégration**
Véritable solution 2en1
- + **Connecté en Wifi**
Application MyTwido

MKP-T234WGiN20 / 1223

Chauffe-eau Hybride & Connecté

Jusqu'à
80%
d'économies



Twido.

GAMME TWIN

Modèle T2-34WGi

Le modèle T2-34WGi, doté de deux cuves, peut produire jusqu'à 80 litres à 38°C. Doté d'un bâti-support WC, Twido se transforme en une véritable solution 2en1, quasiment invisible dans votre intérieur.

RE2020 READY A



Retrouvez toutes nos notices techniques sur www.teccontrol.fr

Teccontrol

CARACTÉRISTIQUES

de 0 à 80 litres mitigés à 38 °C
de 1 à 2 personnes
Capacité de chauffe 70L/h*

*Pour une production à V 38°C (T° EF 18°C)

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

Données techniques	Nombre de cuves actives :	1		1 2	
Classe énergétique (1)		A		A	
		A		A	
Consommation d'énergie annuelle (2)	kWh/an		1 316		
	kWh/an		526*		
Capacité de stockage (conception modulaire)	Profils de soutirage : S à M	17 L		34 L	
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 L		80 L	
Puissance électrique des résistances (2)	kWh	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)	Heures	< 1 h			
Pression de service EF	bars	3			
Pression max ECS	bars	7			
Indicateur de fonctionnement	oui	Présence d'un voyant sur le bouton poussoir de commande			
Gestion de l'énergie (4)	oui	Régulateur électronique avec capteurs de données			
Dispositif anti-brûlure (5)	oui	Limiteur de température de sécurité intégré en sortie du Twido - réglable de 35 à 50°C max **			
Système de régulation automatique de chauffe (avec compteur d'énergie et gestion intelligente des consommations) Visualisation en litre / kWh / €		Autodiagnostic de l'équipement Paramétrage des modes de fonctionnement Gestion heures pleines, heures creuses automatiques Smart Grid Ready (gestion du pulsadis)			
Dimensions en mm	Largeur	660			
	Profondeur	240			
	Hauteur	2295			
Poids à vide	Kg	75			
Cuve 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 type C16A, 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. (inférieure 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
** Arrêté du 30 novembre 2005