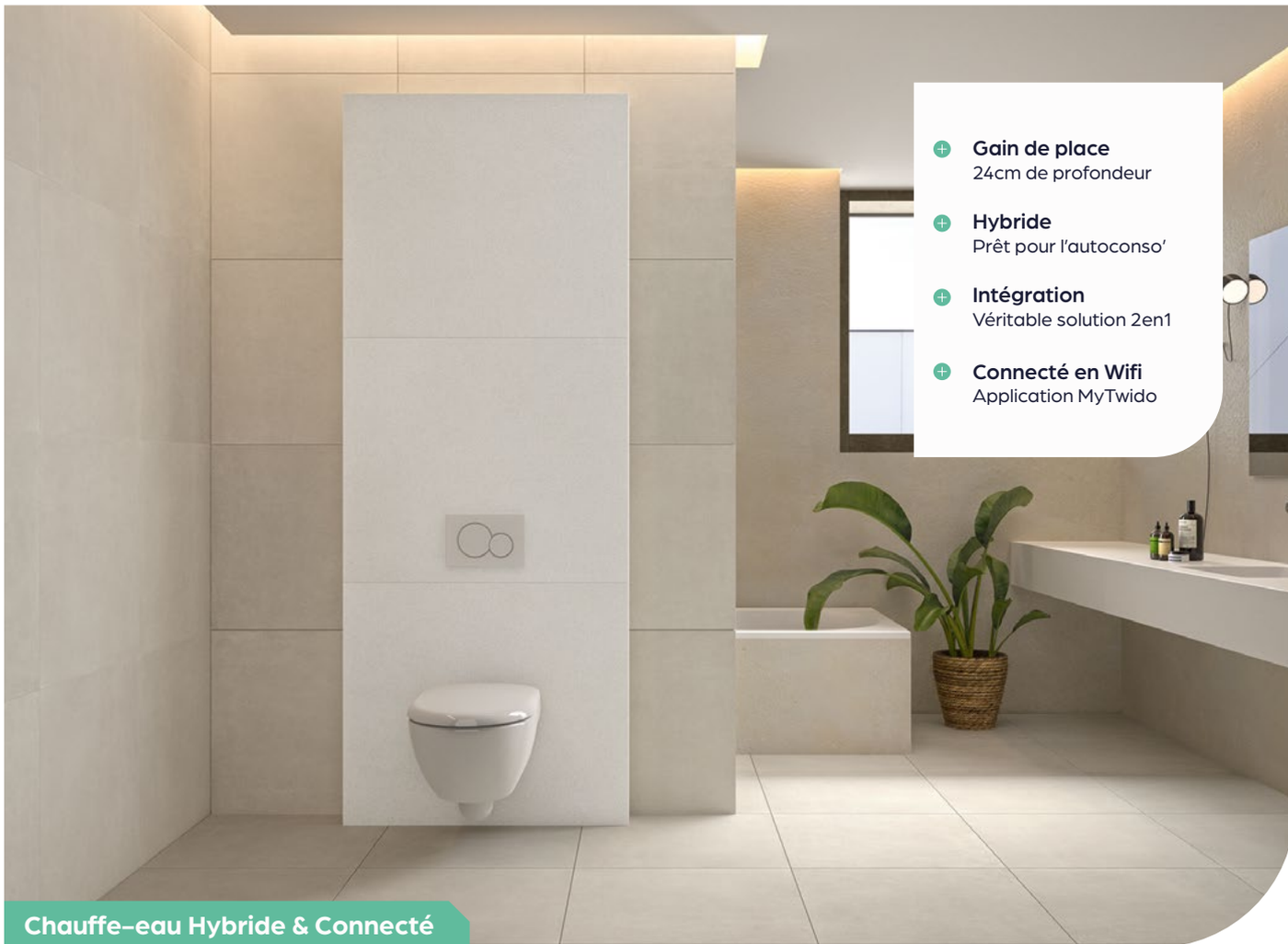


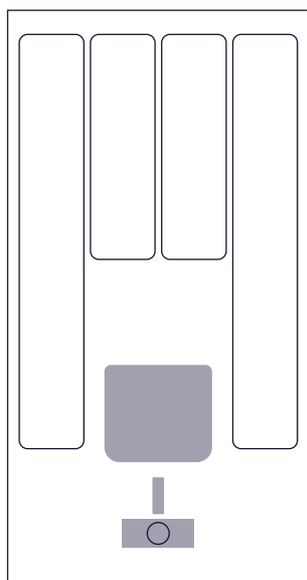
MKFP-T4102WGi-V2.0 / 12-23



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

Chauffe-eau Hybride & Connecté

Jusqu'à
80%
d'économies



Twido.

GAMME TWIN

Modèle T4-102WGi

Le modèle T3-51WGi, doté de quatre cuves, peut produire jusqu'à 240 litres à 38°C. Doté d'un bâti-support WC, Twido se transforme en une véritable solution 2en1, quasiment invisible dans votre intérieur.



Retrouvez toutes nos notices techniques sur www.teccontrol.fr

Teccontrol

CARACTÉRISTIQUES

de 0 à 240 litres mitigés à 38 °C
de 1 à 5 personnes
Capacité de chauffe 140L/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				2				3				4			
		1				2				3				4			
Classe énergétique (1)		A				B				B				B			
		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 XL	34 L				51 L				68 L				102 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	80 L				120 L				160 L				240 L			
Puissance électrique des résistances (4)	kWh	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 (50°C)	Heures	> 1 h et < 2,5 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	860															
	Profondeur	240															
	Hauteur	2295															
Poids à vide	Kg	120															
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															

- 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.
- Pour un profil de puisage M et selon la norme européenne applicable prEN50440:2014
- 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).
- Régulateur électronique avec sondes de T° précises. Il est pré-réglé en usine à 67°C.

- 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