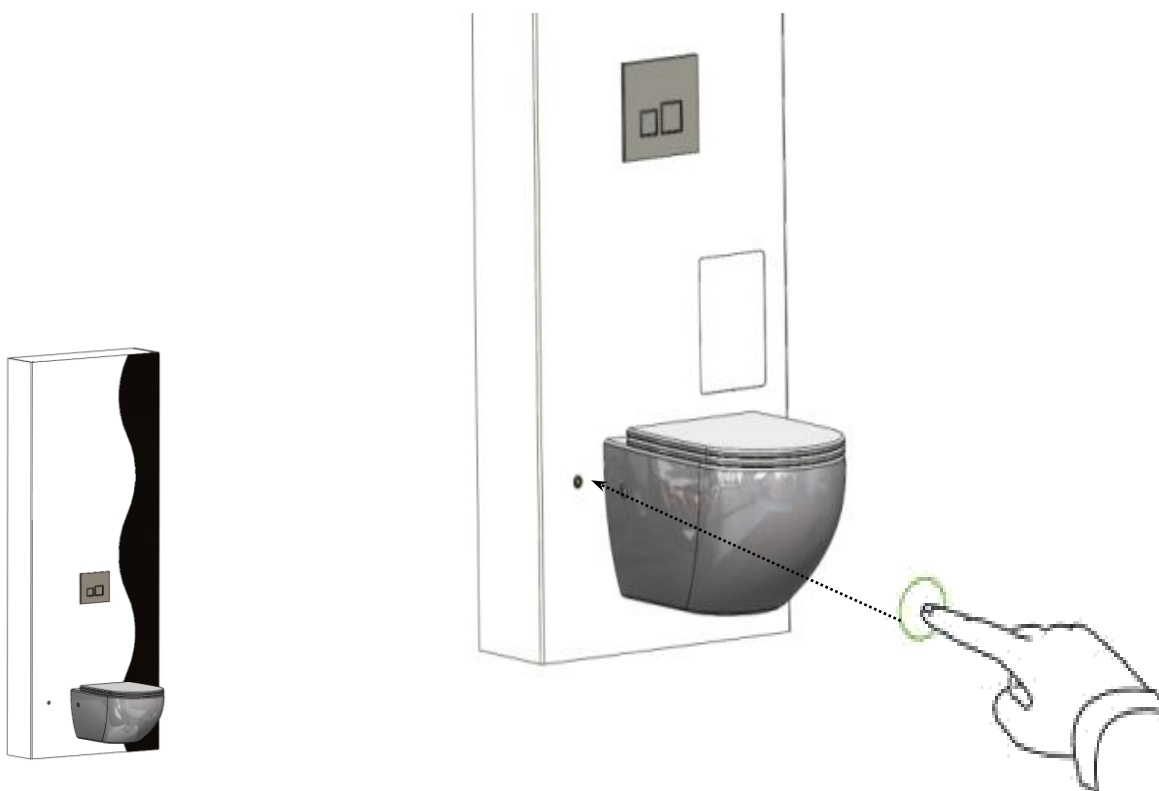


GUIDE D'UTILISATION PAR LE BOUTON POUSSOIR

MANUEL TECHNIQUE





Sommaire

1	Objet de ce document	3
2	Généralité	3
3	Démarrage du Twido®	3
3.1	Interfaces de commande	3
4	Mise en marche	4
4.1	Description des modes de marche	4
4.1.1	Mode Arrêt (Hors gel)	4
4.1.2	Mode Permanent	4
4.1.3	Mode heures creuses	4
4.1.4	Le mode scheduling (non disponible avec le Bouton Poussoir)	4
5	Le bouton poussoir	5

1 Objet de ce document

Ce document détaille les modes de fonctionnement d'un Twido® et l'utilisation du Bouton Poussoir.

2 Généralité

La fonction de base d'un Twido® est de produire de l'eau chaude pour l'habitat. La commande du Twido® se fait par le Bouton Poussoir placé devant en partie basse de l'appareil.

3 Démarrage du Twido®

Lors de la mise sous tension, le Twido® démarre automatiquement en mode permanent. Vous pouvez visualiser que le Twido® est bien dans ce mode avec le voyant du bouton poussoir qui doit être allumé (*Il peut clignoter*).

Afin de passer d'un mode de marche à l'autre, vous allez devoir utiliser le Bouton Poussoir.

3.1 Interfaces de commande

Le Twido® est géré par une carte électronique pouvant communiquer par une liaison sans fil en Wifi. Le changement de mode de marche peut s'effectuer par plusieurs interfaces de commande.

- ✚ Le bouton poussoir avec voyant placé sur l'habillage
- ✚ Wifi local à proximité (*pour PC et tablette avec Wifi ou Smart Phone*)
- ✚ Sur le site Internet www.mytwido.com

Pour configurer la connexion en « Wifi local à proximité » et « le site internet », veuillez-vous reporter au manuel de mise en service (référence du document 010034MAN603).

4 Mise en marche

Le fonctionnement du Twido® est régi par quatre modes de marche.

- Mode Arrêt (Hors gel)
- Mode Permanent
- Mode Heures creuses
- Mode Scheduling (planification) : **NON DISPONIBLE PAR LE BOUTON POUSSOIR**

4.1 Description des modes de marche

4.1.1 Mode Arrêt (Hors gel)

Dans ce mode l'appareil ne produit pas d'eau chaude. Il est donc considéré comme étant à l'arrêt, mais ce mode est associé à une fonction de régulation minimum à 4°C. Cette fonction permet d'éviter les dommages que pourrait produire l'eau présente dans les tubes de chauffe lorsque la température ambiante devient négative.

4.1.2 Mode Permanent

Dans ce mode l'appareil produit de l'eau chaude. La régulation de température est appliquée en permanence à la totalité des tubes installés dans l'appareil.

4.1.3 Mode heures creuses

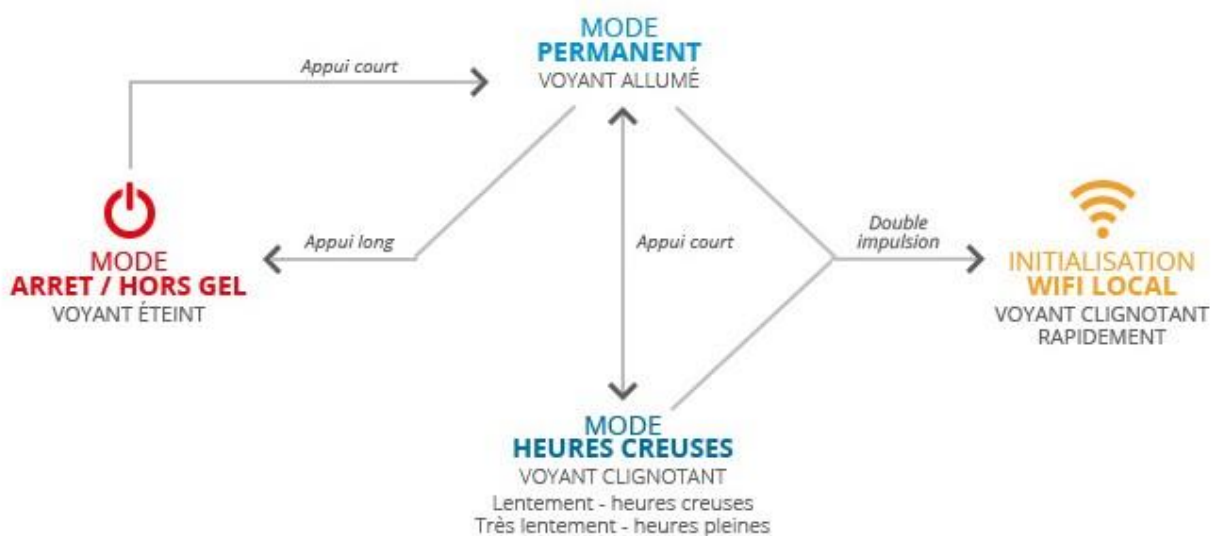
Le Twido® est équipé d'un système de détection automatique des heures creuses au travers du réseau d'alimentation électrique. Lorsqu'il est utilisé dans ce mode, la régulation de température est appliquée en permanence à la totalité des tubes installés dans l'appareil pendant la ou les plage(s) horaire(s) correspondante(s).

4.1.4 Le mode scheduling (non disponible avec le Bouton Poussoir)

Dans ce mode l'appareil produit de l'eau chaude. La régulation de température est appliquée uniquement au moment qui permettra de fournir le volume d'eau chaude à l'heure souhaitée par l'utilisateur. Ce mode nécessite un paramétrage sur l'application MyTwido.com, sur le site www.mytwido.com accessible par l'utilisateur.

5 Le bouton poussoir

Le bouton poussoir présent sur le Twido® permet d'effectuer le changement de mode de marche. Les changements de mode de marche s'effectuent par des appuis longs ou courts comme indiqués dans la figure ci-dessous.



Appui long = 10 secondes

Appui court = 1 secondes

Double impulsion = 1 seconde appuyée, une seconde relâchée et 1 seconde appuyée