

Plaque de commande TEMPOMATIC Connect pour WC

Réf. 465000

Robinet automatique Connect sur secteur à encastrer - Pour WC

Prix public indicatif HT France 2024 : 724,00 €



DESCRIPTION

Plaque de commande TEMPOMATIC Connect pour WC - Réf. 465000

Robinet électronique de chasse directe encastrable TEMPOMATIC Connect, kit 2/2 :

Système de chasse d'eau sans réservoir : par connexion directe à la canalisation.

Alimentation sur secteur 230/6 V (câble et transformateur fournis).

Plaque de commande en Inox brossé 186 x 186 mm.

Fixation mécanique de la plaque de commande par vis cachées.

Robinet TEMPOMATIC F3/4" compatible avec l'eau de mer, l'eau de pluie et l'eau grise.

Détection performante grâce à un double capteur (téléométrique et infrarouge).

Prise en compte après 10 secondes de présence.

Deux modes de déclenchement :

- Sans contact par approche de la main,
- Automatique au départ de l'utilisateur assurant un rinçage entre chaque personne.

Rinçage automatique "intelligent" : adaptation du volume de chasse en fonction de l'usage - 3 l présence courte, 6 l présence longue - (ajustable).

Rinçage périodique hygiénique toutes les 24 h (réglable à 12 h ou OFF) après la dernière utilisation ou à heure fixe.

Paramétrage Bluetooth® grâce à l'application DELABIE Connect ou ajustement automatique de la distance de détection par appui sur un bouton caché.

Diamètre d'alimentation : Ø 20 mm intérieur en tout point minimum (raccords inclus).

Débit de base : 1 l/sec à 1 bar dynamique.


Adapté aux cuvettes WC sans bride et aux PMR.

Garantie 30 ans.

A commander avec les références de bâti-support 564000 ou 564005, ou avec le boîtier d'encastrement 464SBOX.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plaque de commande TEMPOMATIC Connect pour WC - Réf. 465000

Alimentation	Secteur 230/6 V
Raccordement	F3/4"
Technologie	Automatique
Longueur	186 mm
Largeur	186 mm
Finition	Inox brossé
Garantie	

AVANTAGES



Hyper-économie d'eau : système antifuites



Chasse sans réservoir : pas de stagnation d'eau



Déclenchement volontaire ou automatique



Paramétrages et suivi de fonctionnement facilités

