Plaque de commande **TEMPOMATIC** bicommande pour WC

Réf. 464050

Robinet automatique bicommande sur secteur à encastrer - Pour WC

Prix public indicatif HT Benelux 2025 : 747,00 €

DESCRIPTION

Plaque de commande TEMPOMATIC bicommande pour WC - Réf.

Robinet électronique de chasse directe encastrable TEMPOMATIC bicommande, 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 Inox finition noir mat 186 x 186 mm et bouton en métal chromé avec électronique embarquée.

Fixation mécanique de la plaque de commande.

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

Détecteur de présence infrarouge antichoc.

Prise en compte après 10 secondes de présence.

Deux modes de déclenchement :

- Sans contact : la chasse se déclenche automatiquement au départ de l'usager et assure un rinçage de la cuvette entre chaque utilisateur.
- Par appui sur le bouton poussoir antiblocage autonome.

La chasse fonctionne en cas de coupure de courant.

Rinçage automatique "intelligent": adaptation du volume de chasse en fonction de l'usage - 3 l présence courte, 6 l présence longue - (ajustable 2 l/4 l ou 5 l/9 l).

3 programmes (volume de rinçage réglable selon le type de cuvette WC). Rinçage périodique hygiénique toutes les 24 h (réglable à 12 h ou OFF) après la

dernière utilisation. Diamètre d'alimentation : Ø 20 mm intérieur en tout point minimum.

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

Adapté aux cuvettes WC sans bride sans réglage de débit et aux PMR. Garantie 30 ans.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plaque de commande TEMPOMATIC bicommande pour WC - Réf. 464050

Alimentation	Secteur 230/6 V
Raccordement	F3/4"
Longueur	186 mm
Largeur	186 mm
Finition	Inox noir mat
Garantie	30 SE



AVANTAGES



Finition noir mat design



Hyper-économie d'eau : système antifuites



Chasse directe: pas de stagnation



Déclenchement volontaire ou automatique

