

Plaque de commande TEMPOMATIC bicommande pour WC

Réf. 464000

Robinet automatique bicommande sur secteur à encastrer - Pour WC

Prix public indicatif HT Benelux 2025 : 635,00 €

DESCRIPTION

Plaque de commande TEMPOMATIC bicommande pour WC - Réf. 464000

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 brossé 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 grise.

Détecteur de présence infrarouge antichoc.

Prise en compte après 10 secondes de présence.

Déclenchement volontaire (bouton poussoir antibloque) ou automatique sans contact au départ de l'utilisateur.

Bouton poussoir autonome : la chasse fonctionne même 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.

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 564000BE ou 564005BE, ou avec le boîtier d'encastrement 464SBOX.



AVANTAGES



Hygiène totale : absence de contact manuel



Chasse directe : pas de stagnation d'eau



Déclenchement volontaire ou automatique

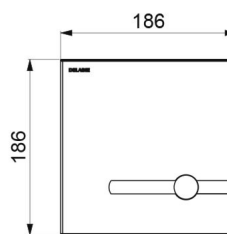


Alimentation secteur 230/6 V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plaque de commande TEMPOMATIC bicommande pour WC - Réf. 464000

Alimentation	Secteur 230/6 V
Raccordement	F3/4"
Technologie	Électronique et temporisée
Longueur	186 mm
Largeur	186 mm
Finition	Inox satiné



Normes



Garantie

