

# Placa de comando TEMPOMATIC Connect para WC

Ref. 465000

Torneira eletrônica Connect por corrente de encastrar - Para WC



## DESCRIÇÃO

Placa de comando TEMPOMATIC Connect para WC - Ref. 465000

Torneira eletrônica de descarga direta encastrada TEMPOMATIC Connect, kit 2/2:

Sistema de descarga de água sem reservatório: por ligação direta à canalização.

Alimentação por corrente 230/6 V (cabo e transformador fornecidos).

Placa de comando em inox satinado 186 x 186 mm.

Fixação mecânica da placa de comando por parafusos ocultos.

Torneira TEMPOMATIC F3/4" compatível com água do mar, águas pluviais e águas cinzentas.

Deteção de elevado desempenho graças aos sensores duplos (telemetria e infravermelhos).

Deteta após 10 segundos de presença.

Dois modos de abertura:

- Sem contacto por aproximação da mão,

- Automática com a partida do utilizador, garantindo a limpeza entre cada utilizador.

Limpeza automática "inteligente": adaptação do volume de descarga em função da utilização - 3 l presença curta, 6 l presença longa - (ajustável).

Limpeza periódica higiénica todas as 24 h (regulável a 12 h ou OFF) após a última utilização ou com hora fixa.

Configuração Bluetooth® através da aplicação DELABIE Connect ou ajuste automático da distância de deteção premindo um botão oculto.

Diâmetro de alimentação: Ø 20 mm no interior em todos os pontos, no mínimo (ligações incluídas).

Débito de base: 1 l/seg a 1 bar dinâmica.

Adaptada para sanitas sem flange e para PMR.

Garantia 30 anos.

A encomendar com as referências das estruturas de suporte 564000BE ou 564005BE, ou com a caixa de encastre 464SBOX.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Placa de comando TEMPOMATIC Connect para WC - Ref. 465000

Alimentação	Corrente 230/6 V
Ligação	F3/4"
Tecnologia	Eletrónica
Comprimento	186 mm
Largura	186 mm
Acabamento	Inox satinado
Garantia	

## VANTAGENS



Hiper-economia de água : sistema antifugas



Descarga sem reservatório : sem estagnação de água



Abertura voluntária ou automática



Fácil de configurar e controlar

