

Placa de comando TEMPOMATIC Connect para WC

Ref. 465000

Torneira eletrônica bicomando por corrente de encastrar - Para WC

PVP indicativo s/ IVA Portugal 2024: 452,34 €



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.

Sensor de presença por medição telemétrica.

Deteta após 10 segundos de presença.

Abertura sem contacto (por aproximação da mão a 4 cm do sensor).

Uma descarga após cda utilizador. Se o utilizar deixar a casa de banho sem ativar a descarga, é feita uma limpeza automática para garantir a higiene do sanitário.

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.

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



Higiene total : sem contacto manual



Descarga sem reservatório : sem estagnação de água



Abertura voluntária ou automática



Fácil de configurar e controlar

