

Placa de comando TEMPOMATIC bicomando para sanita

Ref. 464050

Torneira eletrônica bicomando por corrente de encastrar - Para sanita

VVP indicativo s/ IVA Portugal 2026: 480,82 €

DESCRIÇÃO

Placa de comando TEMPOMATIC bicomando para sanita - Ref. 464050

Torneira eletrônica de descarga direta encastrada TEMPOMATIC bicomando, 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 acabamento preto mate 186 x 186 mm e botão de metal cromado com eletrônica incorporada.

Fixação mecânica da placa de comando.

Torneira TEMPOMATIC F3/4" compatível com águas pluviais.

Sensor de presença infravermelhos antichoque.

Deteta após 10 segundos de presença.

Dois modos de abertura:

- Sem contacto: a descarga dá-se automaticamente com a partida do utilizador e garante a limpeza da cuba entre cada utilizador.

- Por botão de pressão antibloqueio autónomo.

A descarga funciona mesmo no caso de corte de corrente.

Limpeza automática "inteligente": adaptação do volume de descarga em função da utilização - 3 l presença curta, 6 l presença longa - (ajustável 2 l/4 l ou 5 l/9 l).

3 programas (volume de limpeza regulável de acordo com o tipo de sanita).

Limpeza periódica higiénica todas as 24 h (regulável a 12 h ou Off) após a última utilização.

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

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


Adaptada para sanitas sem flange, sem regulação de débito 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 bicomando para sanita - Ref. 464050

Alimentação	Corrente 230/6 V
Ligação	F3/4"
Comprimento	186 mm
Largura	186 mm
Acabamento	Inox preto mate
Garantia	



VANTAGENS



Acabamento preto mate design



Hiper-economia de água : sistema anti-fugas



Descarga direta : sem estagnação de água



Abertura voluntária ou automática

