

Placa de control TEMPOMATIC bimando para inodoro

Ref. 464050

Fluxor electrónico bimando a red para empotrar - Para inodoro



DESCRIPCIÓN

Placa de control TEMPOMATIC bimando para inodoro - Ref. 464050

Fluxor electrónico de descarga directa empotrado TEMPOMATIC bimando, kit 2/2:

Para sistemas de descarga sin cisterna: por conexión directa a la tubería. Alimentación a red 230/6 V (cable y transformador incluidos).

Placa de acero inoxidable negro mate 186 x 186 mm y botón pulsador de metal cromado con electrónica integrada.

Fijación mecánica de la placa de control.

Fluxor TEMPOMATIC H3/4" resistente a las aguas grises y al agua de mar o de lluvia.

Detector de presencia infrarrojo antigolpes.

Activación después de detectar 10 segundos de presencia.

Dos modos de activación:

- Sin contacto: la descarga se activa automáticamente cuando el usuario se va y garantiza un aclarado después de cada persona.

- Pulsando el botón pulsador antibloqueaje autónomo.

La descarga funciona incluso si se corta la corriente.

Aclarado automático «inteligente»: adapta el volumen de descarga en función del uso - 3 l presencia breve, 6 l presencia larga - (ajustable a 2 l/4 l o 5 l/9 l).

3 programas (volumen de descarga ajustable según el tipo de inodoro).

Descarga periódica higiénica cada 24 horas (ajustable a 12 horas u OFF) después del último uso.

Diámetro de alimentación: Ø 20 mm interior mínimo en cualquier punto.

Caudal de base: 1 l/seg a 1 bar dinámico.


Compatible a inodoros con sistema Rimless sin regulación de caudal y adaptado para PMR.

Garantía 30 años.

A pedir junto con las referencias de bastidor 564000DE o 564005DE, o con la caja de empotramiento 464SBOX.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Placa de control TEMPOMATIC bimando para inodoro - Ref. 464050

Alimentación	A red 230/6 V
Racor	H3/4"
Longitud	186 mm
Ancho	186 mm
Acabado	Acero inoxidable negro mate
Garantía	

VENTAJAS



Acabado de diseño negro mate



Máximo ahorro de agua: sistema antifugas



Descarga directa: no hay agua estancada



Accionamiento voluntario o automático

