

Placa de control TEMPOMATIC Connect para inodoro

Ref. 465000

Fluxor electrónico Connect a red para empotrar - Para inodoro

PVP indicativo sin IVA España 2024: 542,81 €



DESCRIPCIÓN

Placa de control TEMPOMATIC Connect para inodoro - Ref. 465000

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

Sistema de descarga sin cisterna: conexión directa a la tubería.

Alimentación con conexión a la red 230/6 V (se suministra con cable y transformador).

Placa de control en acero inoxidable satinado 186 x 186 mm.

Fijación mecánica de la placa de control con tornillos ocultos.

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

Detector de presencia de alto rendimiento por doble medida telemétrica e infrarroja.

Activación después de detectar 10 segundos de presencia.

Dos modos de activación:

- Sin contacto al acercar la mano,

- Automático cuando el usuario se va, garantizando una descarga entre cada persona.

Descarga automática "inteligente": adaptación del volumen de descarga en función del uso - 3 l presencia breve, 6 l presencia larga - (ajustable).

Descarga periódica higiénica cada 24 h (ajustable a 12 h u OFF) después del último uso o a hora fija.

Configuración Bluetooth® gracias a la aplicación DELABIE Connect o configuración automática de la distancia de detección pulsando un botón oculto.

Díámetro de alimentación: Ø 20 mm interior en cualquier punto mínimo (racores incluidos).

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

Adaptado a las tazas de inodoros con dispersor de lavado y para PMR.

Garantía 30 años.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Placa de control TEMPOMATIC Connect para inodoro - Ref. 465000

Alimentación	A red 230/6 V
Racor	H3/4"
Tecnología	Electrónico
Longitud	186 mm
Ancho	186 mm
Acabado	Acero inoxidable satinado

VENTAJAS



Máximo ahorro de agua: sistema antifugas



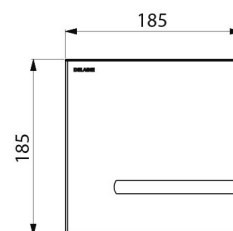
Descarga sin cisterna: sin estancamiento de agua



Activación voluntaria o automática



Configuración y seguimiento facilitados



Garantía

