

Torneira de urinol

TEMPOMATIC 4

Ref. 430PBOX-430006

Eletrónica com pilha integrada



DESCRIÇÃO

Torneira de urinol TEMPOMATIC 4 - Ref. 430PBOX-430006

Torneira eletrónica para urinol individual encastrada estanque :

Alimentação por pilha 123 Lítio 6 V.

Placa Inox satinado 145 x 145 com eletrónica incorporada.

Módulo de encastre estanque :

- Flange com junta de estanquidade.
- Ligação hidráulica pelo exterior e manutenção pela frente.
- Instalação modulável (perfis, parede em alvenaria, painel).
- Compatível com revestimentos de 10 a 120 mm (respeitando a profundidade de encastre mínima de 83 mm).
- Adaptável com tubo de alimentação standard ou "tubo em tubo".
- Torneira de segurança e de regulação de débito, filtro e eletroválvula integradas e acessíveis pela frente.
- Torneira TEMPOMATIC 4 F1/2" compatível com água do mar e águas residuais.

- Entrega em 2 kits : purga da rede segura, sem elementos sensíveis.

Detetor de presença infravermelhos antichoque.

Deteta após 10 segundos de presença.

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

Modo afluência (exclusivo DELABIE) :

- Limpeza curta após cada utilizador.
- Limpeza complementar no fim do período de afluência.

Limpeza periódica higiénica, todas as 24 h (regulável a 12 h ou Off) após a última utilização : evita a perda de água nos sifões.

Débito pré-regulado a 0,15 l/seg. a 3 bar, ajustável.

Ligação com emboque de junção Ø 35 (para urinóis standard) ou com ligação em latão 1/2" (para urinóis com alimentação por flexível).

Associar com a tubagem 752430 ou 757430.

Garantia 10 anos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Torneira de urinol TEMPOMATIC 4 - Ref. 430PBOX-430006

Alimentação	Pilhas 6 V
Ligação	F1/2"
Tecnologia	Eletrónica
Altura	145 mm
Profundidade	83 - 190 mm
Largura	145 mm
Débito	0,15 l/seg

VANTAGENS



3 programas de limpeza e modo afluência



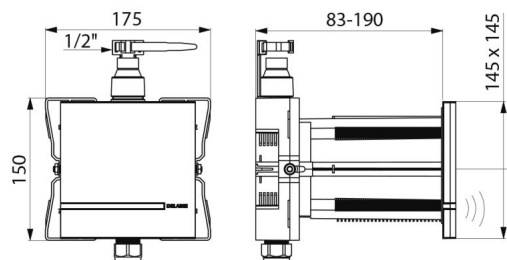
Higiene total : sem contacto manual



Purga automática antiproliferação bacteriana



Caixa estanque ajustável e modulável



Padrões	
Garantia	