

Zawór elektroniczny TEMPOMATIC do pisuaru

Nr 428200

Elektronika z zasilaniem sieciowym



OPIS

Zawór elektroniczny TEMPOMATIC do pisuaru - Nr 428200

Elektroniczny zawór zaścienny do pisuaru.
Zasilanie sieciowe, skrzynka elektroniczna 12 V, elektrozawór, filtr i zawór odcinający Z $\frac{1}{2}$ ".
Instalacja zaścienna ≤ 225 mm.
Odporny na uderzenia detektor obecności na podczerwień.
Możliwość regulacji odległości detekcji, czasu wypływu i wypływu podczas instalacji.
Należy przewidzieć transformator 230/12 V.
Uwzględnienie użytkownika po 3 sekundach obecności.
Możliwość automatycznego spłukiwania wstępnego.
Czas wypływu ~3 sekundy z możliwością regulacji od 3 do 12 sekund.
Higieniczne spłukiwanie okresowe co 24 h od ostatniego uruchomienia: zapobiega wysychaniu wody w syfonie.
Wypływ 0,3 l/s przy 3 barach z możliwością regulacji.
Rozeta zintegrowana ze ścianą.
Możliwość skrócenia gwintowanej przewodnicy.
Przystosowany do wody deszczowej.
Przystosowany do osób niepełnosprawnych.
30 lat gwarancji.

OPIS TECHNICZNY

Zawór elektroniczny TEMPOMATIC do pisuaru - Nr 428200

Zasilanie	Zasilanie sieciowe 12 V
Przyłącze	$\frac{1}{2}$ "
Technologia	Elektronika
Długość	225 mm
Wypływ	0,3 l/s
Standardy	
Gwarancja	

ZALETY



Całkowita higiena: brak kontaktu z dłonią



Czas wypływu EKO 3 sekundy



Instalacja zaścienna



Higieniczne spłukiwanie okresowe

