

Betätigungsplatte TEMPOMATIC mit dualer Steuerung für WC

Art. 464000

Elektr. Spülarmatur mit dualer Steuerung, Netzbetrieb, UP - Für WC

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 567,28 €



BESCHREIBUNG

Betätigungsplatte TEMPOMATIC mit dualer Steuerung für WC - Art. 464000

Elektronischer WC-Druckspüler für Unterputzmontage TEMPOMATIC mit dualer Steuerung, Set 2/2 (Fertigbauset):

Druckspüler: direkter Anschluss an das Leitungsnetz.

Netzbetrieb 230/6 V (Kabel und Trafo im Lieferumfang enthalten).

Abdeckplatte Edelstahl satiniert 186 x 186 mm mit Druckknopf aus Metall verchromt mit integrierter Elektronik.

Verdeckte Schraubbefestigung der Betätigungsplatte.

Spülarmatur TEMPOMATIC G 3/4 geeignet für Salz-, Regen- und Grauwasser.

Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung.

Erfassung nach 10 Sekunden Anwesenheit.

Auslösung gezielt (Druckknopf mit Antiblockiersicherheit) oder automatisch berührungslos nach Verlassen des Nutzers.

Druckknopf funktioniert unabhängig: Spülung auch bei Stromausfall möglich.

„Intelligente“ automatische Spülung: Anpassung der Spülmenge je nach Bedarf - 3 l bei kurzer Verweildauer, 6 l bei langer Verweildauer (einstellbar auf 2l/4l oder 5l/9l).

3 Programme (Spülmenge kann entsprechend WC-Modell angepasst werden).

Hygienespülung alle 24 h (einstellbar auf 12 h oder deaktiviert) nach der letzten Nutzung.

Berechnungsdurchfluss: 1 l/Sek bei 1 bar Fließdruck.



Geeignet für spülrandlose WCs ohne Durchflussbegrenzer und für bewegungseingeschränkte Personen.

30 Jahre Garantie.

Mit Installationssystem Artikelnummern 564000DE oder 564005DE oder mit Unterputzkasten 464SBOX bestellen.

TECHNISCHE DATEN

Betätigungsplatte TEMPOMATIC mit dualer Steuerung für WC - Art. 464000

Versorgung	Netzbetrieb 230/6 V
Anschluss	G 3/4
Technologie	Elektronisch und selbstschließend
Länge	186 mm
Breite	186 mm
Oberfläche	Edelstahl satiniert
Normen und Zertifizierungen	 
Garantie	

VORTEILE



Maximale Hygiene: berührungslos



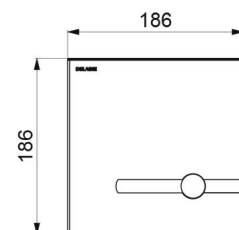
Druckspüler: ohne stagnierendes Wasser



Auslösung gezielt oder automatisch



Netzbetrieb 230/6 V



Ersatzteilsicherheit

