

# TEMPOFLUX 3 für WC mit Fernbetätigung AB

Art. 763300

Selbstschluss-Druckspüler mit bes. leichter Fernbetätigung, AB, UP

**Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 448,82 €**



## BESCHREIBUNG

**TEMPOFLUX 3 für WC mit Fernbetätigung AB - Art. 763300**

Druckspüler: direkter Anschluss an das Leitungsnetz:  
Abdeckplatte mit Zugang zu den Mechanismen aus Edelstahl satiniert 186 x 186 mm.

Selbstschluss-Betätigungsplatte aus Edelstahl satiniert mit Druckknöpfen verchromt 90 x 90 mm.

Verdeckte Schraubbefestigung der Betätigungsplatten.

Wasserdichter Unterputzkasten:

- Flansch mit integrierter Dichtung.
- Spülwasseranschluss außerhalb des Kastens und Wartung von vorne.
- Geeignet für Wandstärken von 10 bis 120 mm (die Einbautiefe des Unterputzkastens beträgt mindestens 93 mm).
- Anpassbar an Standard- oder „Pipe-in-pipe“-Rohrleitungen.
- Vorabsperrung mit Durchflussmengeneinstellung integriert und von vorne zugänglich.
- Kartusche und Filter integriert und von vorne zugänglich.
- Spülarmatur TEMPOFLUX 3 G 3/4 geeignet für Salz-, Regen- und Grauwasser.

- Rohrunterbrecher im Inneren des Unterputzkastens.

Besonders leichte Betätigung.

Antiblockiersicherheit AB: Das Wasser fließt erst nach Loslassen des Bedienknopfes.

Zweimengenspülung 3l/6l einstellbar auf 2l/4l.

Abgang mit Steckmuffe für PVC-Rohr Ø 26/32.

Geräuschpegel gemäß DIN EN 12541 Klasse II.

Versorgungsanschluss: freier Innendurchmesser mindestens 20 mm.

Berechnungsdurchfluss: 1 l/Sek. bei 1 bar Fließdruck.

Geeignet für spülrandlose WCs.

Geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.

30 Jahre Garantie.

## TECHNISCHE DATEN

**TEMPOFLUX 3 für WC mit Fernbetätigung AB - Art. 763300**

Anschluss	G 3/4
Technologie	Selbstschließend und Fernbetätigung
Länge	186 mm
Breite	186 mm
Oberfläche	Edelstahl satiniert
Garantie	<b>30 JAHRE</b>

## VORTEILE

-  Seitliche bes. leichte Betätigung:  
Barrierefrei
-  Bedienknöpfe AB & Platten aus Edst.  
satiniert
-  Zuverlässiges System & leichte  
Wartung von vorne
-  Zweimengenspülung 3l/6l  
einstellbar auf 2l/4l

