

Einhebelmischer BIOCLIP für Waschtisch

Art. 28201L

Abnehmbarer Einloch-Einhebelmischer H. 95 L. 120, Hygienehebel

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 391,20 €




BESCHREIBUNG

Einhebelmischer BIOCLIP für Waschtisch - Art. 28201L

Waschtisch-Einhebelmischer für Standmontage.
 Einhebelmischer BIOCLIP: Armatur vollständig abnehmbar zur Reinigung und Desinfektion.
 Einloch-Mischbatterie mit Auslauf H. 95 L. 120 mit Hygiene-Strahlformer BIOSAFE.
 Geeignet zur Anbringung eines endständigen BIOFIL Wasserfilters.
 Keramikkartusche Ø 35 mit voreingestellter Warmwasserbegrenzung.
 Einfache thermische Desinfektionen möglich ohne Demontage des Bediengriffs oder Absperrn der Kaltwasserversorgung.
 Körper und Auslauf innen glatt und mit geringem Wasservolumen.
 Durchflussmenge begrenzt auf 5 l/min bei 3 bar.
 Betätigung durch Hygienehebel L. 150.
 Ergonomische Zugstange und Ablaufventil 1 1/4" aus Messing.
 Mit flexiblen PEX-Anschlusschläuchen G 3/8.
 Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen.
 Einhebelmischer besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.
 Mischbatterie für Einlochmontage geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.
 Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.
 Modell ebenfalls in Ausführung mit Kupferanschlussrohren erhältlich.





TECHNISCHE DATEN

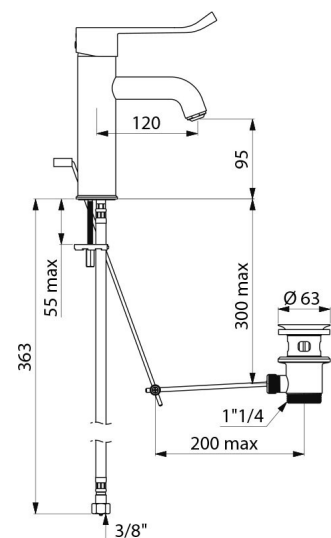
Einhebelmischer BIOCLIP für Waschtisch - Art. 28201L

| | |
|-----------------------------|---|
| Anschluss | G 3/8 |
| Technologie | Abnehmbare Mischbatterie BIOCLIP |
| Auslaufhöhe | 95 mm |
| Auslauflänge | 120 mm |
| Durchflussmenge | 5 l/min bei 3 bar |
| Temperaturanschlag | JA |
| Oberfläche | Messing verchromt |
| Normen und Zertifizierungen |   |
| Garantie |  |



VORTEILE

-  Hygiene: abnehmbar zur Entkalkung von innen
-  Hygiene: innen glatt, begrenzt Bakterien
-  Mit voreingestellter Warmwasserbegrenzung
-  Hygienehebel: handkontaktfreie Betätigung



Ersatzteilsicherheit

