## Waschtisch-Mischbatterie mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP

Art. 2564T5EP

Hoher Einhebelmischer für Einlochmontage mit Druckausgleichs-Kartusche

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 287,41 €



Waschtisch-Mischbatterie mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP - Art. 2564T5EP

Waschtisch-Mischbatterie mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM für Standmontage.

Einloch-Einhebelmischer mit Schwenkauslauf H. 205 L. 170.

Hohe Mischbatterie mit Hygiene-Strahlformer BIOSAFE, geeignet zur Anbringung eines endständigen Wasserfilters BIOFIL.

Absoluter Verbrühungsschutz: reduziert die Warmwassermenge bei Kaltwasserausfall (und umgekehrt).

Konstante Temperatur, unabhängig von Druck- oder Durchflussschwankungen im Leitungsnetz.

Keramikkartusche Ø 35 mit Druckausgleichsfunktion und voreingestellter Warmwasserbegrenzung.

Körper und Auslauf innen glatt (begrenzt Bakterienablagerungen).

Einfache thermische Desinfektion möglich ohne Demontage des Bedienhebels oder Absperren der Kaltwasserversorgung.

Durchflussmenge reguliert auf 5 l/min.

Körper und Sockel aus Messing verchromt.

Hygienehebel L. 185 für Betätigung ohne Handkontakt.

Flexible PEX-Anschlussschläuche G3/8 mit Schutzfiltern und

Rückflussverhinderern.

Verstärkte Befestigung und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen. Einhebelmischer mit Druckausgleichsfunktion besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.

Einloch-Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen. Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.

## **TECHNISCHE DATEN**

Waschtisch-Mischbatterie mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP - Art. 2564T5EP

| Anschluss          | G 3/8                        |
|--------------------|------------------------------|
| Technologie        | Mischbatterie SECURITHERM EP |
| Höhe               | 362 mm                       |
| Auslaufhöhe        | 205 mm                       |
| Auslauflänge       | 170 mm                       |
| Durchflussmenge    | 5 l/min                      |
| Temperaturanschlag | JA                           |
| Oberfläche         | Messing verchromt            |
|                    |                              |





EP-Technologie: reduziert TWW-Menge bei TW-Ausfall



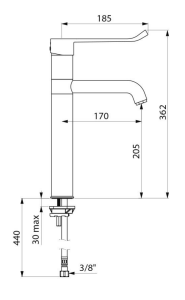
EP-Technologie: reduziert Druckschwankungen



Thermische Desinfektion ohne Demontage



Hygiene: innen glatt, begrenzt Keimwachstum



## **DELABIE**

Normen und
Zertifizierungen

Garantie

© DELABIE https://www.delabie.de