



HOLITY.COM

Elektronisches spritzgeschütztes Wand-Handwaschbecken mit Spender h509_126

Elektronische Handwaschanlage aus Edelstahl für die Wandmontage mit Spritzschutz und automatischem Seifenspender. L. 352 x T. 303 x H. 551 mm.

Edelstahlwaschbecken mit elektronischer Steuerung, entwickelt für professionelle und industrielle Küchen, mit kompaktem, modernem und minimalistischem Design, entwickelt, um optimales und homogenes Händewaschen zu ermöglichen, geringer Verbrauch von Wasser und Seife, ohne manuellen Kontakt mit der Struktur selbst. Die Ausgabe des gemischten Wassers erfolgt durch mehrere Auslässe, die über die Oberfläche des Behälters verteilt und so ausgerichtet sind, dass sie eine perfekte Handwäsche ermöglichen. Die Struktur ist mit einem abgerundeten Spritzschutz an der Rückseite und an den Seiten versehen und mit einem automatischen Seifenspender ausgestattet, der ein Höchstmaß an Hygiene gewährleistet, indem er den direkten Handkontakt und jegliche Kreuzkontamination vermeidet. Die Struktur weist abgerundete Ecken auf und ist frei von scharfen Kanten, was maximale Sicherheit für den Benutzer gewährleistet. Einschließlich Rückschlag-Mischventil zur Regulierung des Durchflusses von heißem und kaltem Wasser.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 352 x T. 303 x H. 551 mm
- Tankhöhe: 115 mm
- Gewicht: ca. 5,20 kg
- Aus Edelstahl
- Mit elektronischer Steuerung
- Wandmontage
- Innovatives, abgerundetes Design
- Innovatives Wasserausgabesystem mit zahlreichen Abgängen
- Innovativer Spritzschutz auf der Rückseite und an den Seiten
- Automatischer Seifenspender im Lieferumfang enthalten
- Rückschlagfreies Mischventil
- Reduzierter Wasserverbrauch

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 352.0000
- **Tiefe in mm** 303.0000
- **Höhe in mm** 551.0000
- **Bedienung** elektronische Bedienung

Elektronisches spritzgeschütztes Wand-Handwaschbecken mit Spender h5



HOLITY.COM

Elektronisches spritzgeschütztes Wand-Hand
mit Spender h509_126

Bedienung: con comando elettronico