



Wasch- und Trocknereinheit All-in-One, Wand

An der Wand montiert

Ref. UCM095AC/AB

Händetrocknerhahn +
Seifenhahn + Wasserhahn

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

- Integrierte Handwasch- und Handtrocknereinheit, bestehend aus einem Händetrocknerhahn, einem Seifen-Spenderhahn und einem Wasserhahn. Alle Armaturen sind automatisch und rohrförmig.
- Für die Wandmontage konzipiert, soll das System als vollständig integriertes, berührungsloses System funktionieren.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 – 240 V
Frequenz	50/60 Hz

UCM095AC

Verchromtes Messing

Glänzende Oberfläche

UCM095AB

Messing

Glänzende Oberfläche

KOMPONENTEN UND MATERIALEN

- **Automatischer Händetrocknerhahn M095AC/M095AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.
- **Automatischer Wasserhahn GA003AC/GA003AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.
- **Automatischer Seifenspenderhahn DJ003AC/DJ003AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.

ABMESSUNGEN

- **Automatischer Händetrocknerhahn M095AC/M095AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.
- **Automatischer Wasserhahn GA003AC/GA003AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.
- **Automatischer Seifenspenderhahn DJ003AC/DJ003AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.

BEDIENUNG

- Automatischer Betrieb über einen Infrarotsensor mit einstellbarer Erfassungsreichweite.

PVD-BESCHICHTUNG VERFÜGBAR (bitte anfragen)



Mediclinics S.A. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen und/oder Modifikationen an den Produkten und deren Spezifikationen vorzunehmen.



www.mediclinics.com



ÜBERARBEITUNG:
12-25

Wasch- und Trocknereinheit All-in-One, Wand

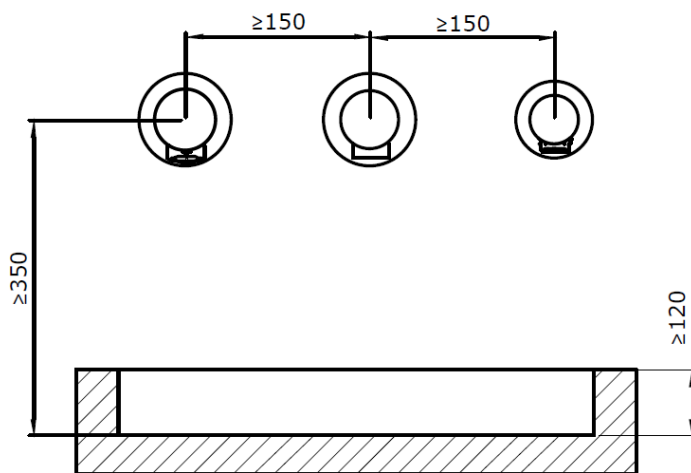


LEISTUNGSTEXT

Integrierte, wandmontierte Handwasch- und Handtrocknereinheit, bestehend aus drei Elementen: einem Händetrocknerhahn, einem Wasserhahn und einem Seifenspender, alle aus Messing gefertigt mit glänzend verchromter oder schwarzer Oberfläche sowie verschiedenen PVD-Finishes. Der automatische Wasserhahn verfügt über einen Infrarotsensor im unteren Bereich. Betrieb bei 50/60 Hz und 220–240 V. Wasserdurchfluss 5,7 L/min (andere Durchflussraten auf Anfrage). Entspricht den WRAS-Vorschriften. Der automatische Seifenspender verfügt über einen Infrarotsensor im unteren Bereich. Betrieb bei 50/60 Hz und 220–240 V. Seifentankkapazität 1,50 L. Seifenviskosität muss zwischen 100–3.500 cps liegen. Die abgegebene Seifenmenge ist einstellbar auf 0,5, 1,0, 1,5 oder 2,0 mL. Der automatische Händetrocknerhahn verfügt über einen Infrarotsensor im unteren Bereich. Das Gerät wiegt 5,10 kg und besitzt ein Gehäuse aus Edelstahl AISI 304 mit Satinoberfläche und 1,5 mm Materialstärke. Ausgestattet mit einem Class-F-Gebürsteten Motor, einstellbare Drehzahl zwischen 19.000–30.000 U/min, Motorleistung 420–1.100 W. Heizelement mit Ein-/Ausrichter und 400 W Leistung. Betrieb bei 50/60 Hz und 220–240 V, Gesamtleistung 420–1.500 W, Stromverbrauch 5,6–10,0 A. Trocknet die Hände in 10–15 Sekunden bei einer Luftgeschwindigkeit von 190–400 km/h. Inklusive HEPA-Filter und Ionisator. Standardmäßiges Plug-in-System. Entspricht den geltenden Normen für Händetrockner (EN 60335-1, EN 60335-2-23, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3).

PRODUKTMONTAGE / EMPFOHLENE INSTALLATIONSHÖHEN

Es muss ein Waschbecken verwendet werden, das die Installation der All-in-One-Einheit, wie in der folgenden Abbildung gezeigt, ermöglicht:



Das Waschbecken muss eine Tiefe von mindestens 120 mm aufweisen, mit senkrechten Wänden und Kanten, die nicht zu stark abgerundet sind, um Spritzwasser zu vermeiden.

Der Auffangbehälter muss sich unter dem Seifen-Auslauf befinden.

ZERTIFIZIERUNGEN

(*) CB-Schema, GS- und EMC-Zertifizierungen gelten nur für den Händetrocknerhahn.



Mediclinics S.A. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen und/oder Modifikationen an den Produkten und deren Spezifikationen vorzunehmen.

