



Wasch- und Trocknereinheit All-in-One, Waschbecken

mediclinics

DE

Am Waschbecken montiert

Ref. UCM096AC/AB

Händetrocknerhahn +
Seifenhahn + Wasserhahn

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

- Integrierte Handwasch- und Händetrocknereinheit, bestehend aus einem Händetrocknerhahn, einem Wasserhahn und einem Seifenspenderhahn, alle automatisch und mit Schwanenhals-Design.
- Sie kann auf einem Waschbecken oder einer Arbeitsplatte installiert werden und ist als vollständig integriertes, berührungsloses System konzipiert.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 – 240 V
Frequenz	50/60 Hz

UCM096AC

Verchromtes Messing

Glänzende Oberfläche

UCM096AB

Messing

Schwarze Oberfläche

KOMPONENTEN UND MATERIALEN

- **Automatischer Händetrocknerhahn M094AC/M094AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.
- **Automatischer Wasserhahn GA002AC/GA002AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.
- **Automatischer Seifenspenderhahn DJ002AC/DJ002AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.

ABMESSUNGEN

- **Automatischer Händetrocknerhahn M094AC/M094AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.
- **Automatischer Wasserhahn GA002AC/GA002AB:** siehe entsprechendes Datenblatt.
- **Automatischer Seifenspenderhahn DJ002AC/DJ002AB:** 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, Waschbecken

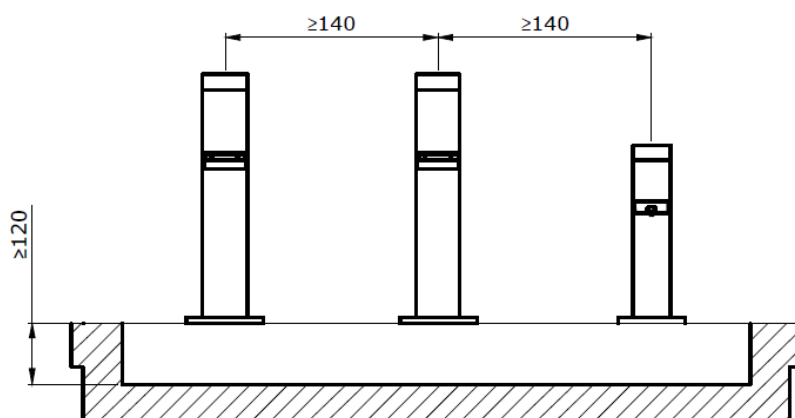


LEISTUNGSTEXT

Integrierte Handwasch- und Händetrocknereinheit zur Installation über dem Waschbecken, bestehend aus drei Elementen: einem Händetrocknerhahn, einem Wasserhahn und einem Seifenspenderhahn, alle aus Messing gefertigt und in glänzend verchromter, schwarzer oder verschiedenen PVD-Oberflächen erhältlich. Der automatische Wasserhahn verfügt über einen Sensor oberhalb des Wasserauslasses. Betrieb bei 50/60 Hz und 220–240 V oder mit 4x LR6 1,5 V Batterien. Die Durchflussmenge beträgt 5,7 L/min. Die Bewegungserkennungsdistanz ist mittels Magnet zwischen 5–25 cm einstellbar. Entspricht den WRAS-Vorschriften. Der Seifenspenderhahn ist mit einem Sensor oberhalb des Seifenauslasses ausgestattet. Das Seifentankvolumen beträgt 1,50 L. Die 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 oberhalb des Luftauslasses. Das Gerät wiegt 5,10 kg und besitzt ein Gehäuse aus Edelstahl AISI 304 mit Satinoberfläche und einer Materialstärke von 1,5 mm. Ausgestattet mit einem gebürsteten Motor der Klasse F, einstellbarer Drehzahl zwischen 19.000–30.000 U/min und einer Motorleistung von 420–1.100 W. Heizelement mit Ein-/Ausschalter und 400 W Leistung. Betrieb bei 50/60 Hz und 220–240 V, Gesamtleistung 420–1.500 W, Stromaufnahme 3,2–6,4 A. Trocknet die Hände in 10–15 Sekunden bei einer Luftgeschwindigkeit von 190–400 km/h. Serienmäßig mit HEPA-Filter und Ionisator ausgestattet. Serienmäßiges Plug-in-System enthalten. Entspricht den geltenden Vorschriften 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.

