

handwaschbecken mit sensoraktivierung



Typ HWB-S

Gerät zum Reinigen der Hände in fleisch- und nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben. Die Wasseranforderung erfolgt durch einen frontseitigen Sensor. Die Wassertemperatur ist am Mischventil einstellbar. Das Handwaschbecken wird montagebereit mit Wandbefestigungsschiene, Wasserauslauf inkl. Perlator, Sensor, Magnetventil und Temperaturmischventil geliefert.

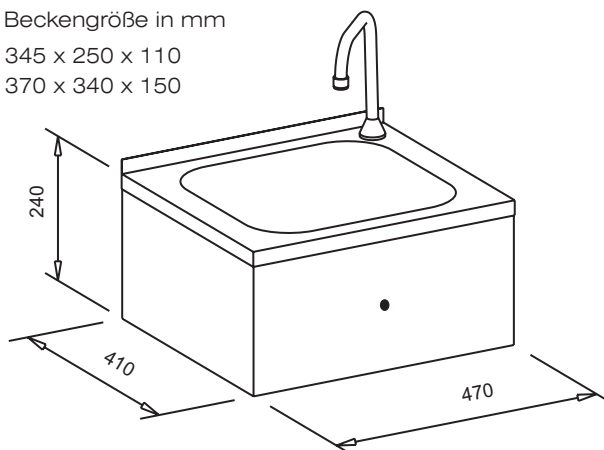
Option: Integrierter Durchlauferhitzer

Technische Daten

Typ	Größe (B x T x H) mm	Beckengröße in mm
1M HT1243	400 x 295 x 240	345 x 250 x 110
1M HT1244	470 x 410 x 240	370 x 340 x 150

Anschluss am Vormischer für

Kaltwasser	3/8"
Warmwasser	3/8"
Wasserablauf	1 1/2"
Rohrauslaufhöhe	200 mm
Elektrischer Anschluss	1 x 230V/N/PE



handwaschbecken mit kniebedienung



Typ HWB-K

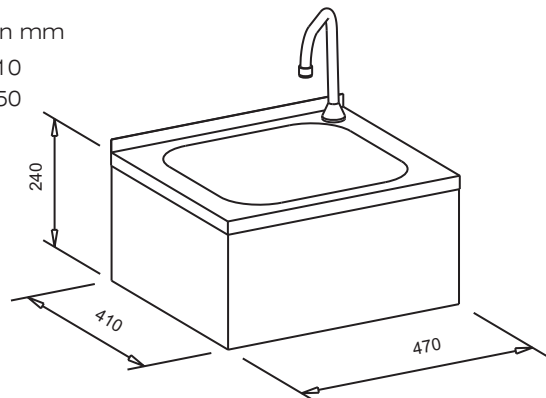
Gerät zum Reinigen der Hände in fleisch- und nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben. Durch leichten Druck auf die Frontplatte wird die Wasseranforderung über das dahinter liegende Knieventil ausgelöst. Die Wasserdurchlaufmenge und Temperatur sind einstellbar. Das Handwaschbecken wird montagebereit mit Wandbefestigungsschiene, Wasserauslauf inkl. Perlator, Knieventil und Temperaturmischventil geliefert.

Technische Daten

Typ	Größe (B x T x H) mm	Beckengröße in mm
'M HT1143	400 x 295 x 240	345 x 250 x 110
'M HT1144	470 x 410 x 240	370 x 340 x 150

Anschluss am Vormischer für

Kaltwasser	1/2"
Warmwasser	1/2"
Wasserablauf	1 1/2"
Rohrauslaufhöhe	200 mm



handwaschbecken mit rückwand



Typ ECO-1-K + SDS

Abb. enthält Sonderausstattung

- Stabile hochgezogene Rückwand
- Wandhängend
- Sensor- oder Kniebetätigung
- Edelstahl 1.4301

Auch mit Sensoren in der Rückwand erhältlich! (24 V)

Typ 'M HT1401/ECO-1

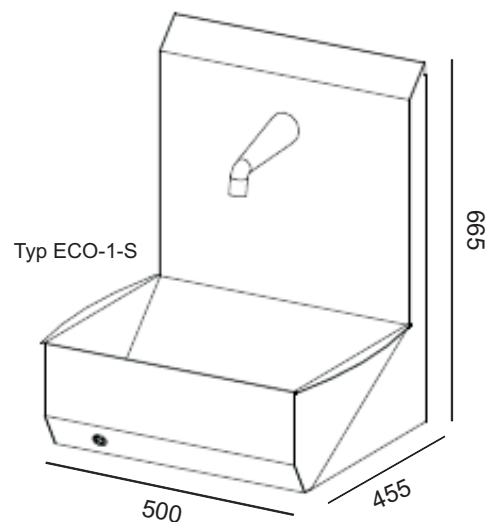
Gerät zum Reinigen der Hände in fleisch- und nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben. Die Wasseranforderung ist nur durch Anwinkeln des Knies zum seitlich versetzten Sensor möglich. Das Handwaschbecken wird montagebereit mit Wasserauslauf inkl. Perlator, Sensor, Magnetventil und Temperatur - Mischventil geliefert.

Option:

- Standgerät
- Seifen- und Desinfektionsmittelspender
- Durchlauferhitzer
- Kniebetätigung
- Sensor und Ventil in 24V

Technische Daten

Abmessungen (B x T x H) mm	500 x 455 x 665
Schutzart	IP 65
Elektroanschluss (nur Sensor)	230V, 50/60Hz
Absicherung	16 A
Warmwasseranschluss	3/8"
Kaltwasseranschluss	3/8"
Wasserablauf	1 1/2"



handwaschbecken mit flügeltürschrank



- Stabile hochgezogene Rückwand
- Unterbau als Flügeltürschrank
- Wandhängend oder mit Füßen
- Rückseitig offen für Sanitäranschlüsse
- Sensorbetätigt
- Edelstahl 1.4301

Abbildung enthält Sonderausstattung

Typ ECO1 - ASF

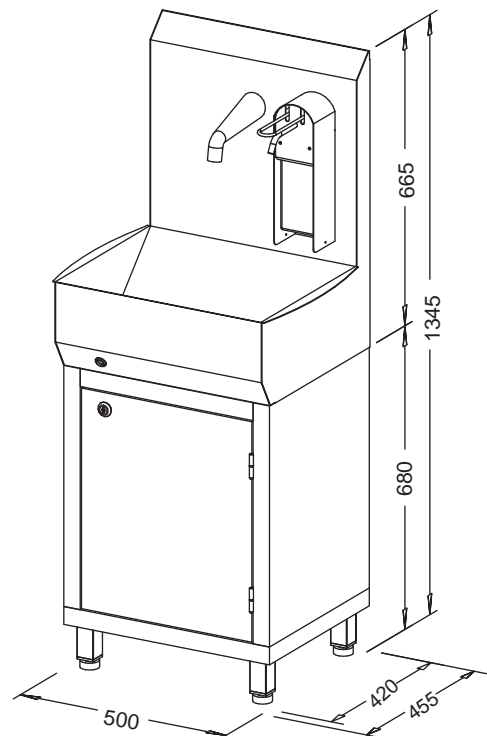
Gerät zum Reinigen der Hände in fleisch- und nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben. Unterbau ausgebildet als Flügeltürschrank zur Aufnahme von Reinigungsmitteln, Putzutensilien, Heißwasserspeicher etc. Die Wasseranforderung ist nur durch Anwinkeln des Knies zum seitlich versetzten Sensor möglich. Das Handwaschbecken wird montagebereit mit Wasserauslauf inkl. Perlator, Sensor, Magnetventil und Temperatur - Mischventil geliefert.

Option:

- Stand- oder Wandgerät
- Seifen- und Desinfektionsmittelspender
- Durchlauferhitzer, Heißwasserspeicher
- Kniebetätigung
- 24V Ausführung

Technische Daten

Abmessungen (B x T x H) mm	500 x 455 x 680/1345
Schutzart	IP 65
Elektroanschluss	230V, 50/60Hz
Absicherung	16 A
Wasseranschluss	3/8"
Wasserablauf	1 1/2"



handwaschbecken mit automatischem Seifenspender



- Stabile Ausführung
- Automatischer Seifenspender
- Sensorbetrieb
- Edelstahl 1.4301

Typ HWB-SDS-A

Gerät zum Reinigen der Hände in fleisch- und nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben. Erst nachdem beide Hände von den oberhalb des Waschbeckens angebrachten Sensoren erkannt werden, kann Seife entnommen werden. Danach wird der Wasserfluß des Waschbeckens freigegeben.

Technische Daten

Größe (B x T x H)	500 x 355 x 725 mm
Beckengröße (B x T x H)	495 x 290 x 150 mm
Kaltwasseranschluss	3/4"
Warmwasseranschluss	3/4"
Wasserablauf	1 1/2"
Elektroanschluss	1 x 230V/N/PE

