

ART. 35-530

DESINFEKTIONSMITTEL- UND SEIFENSPENDER

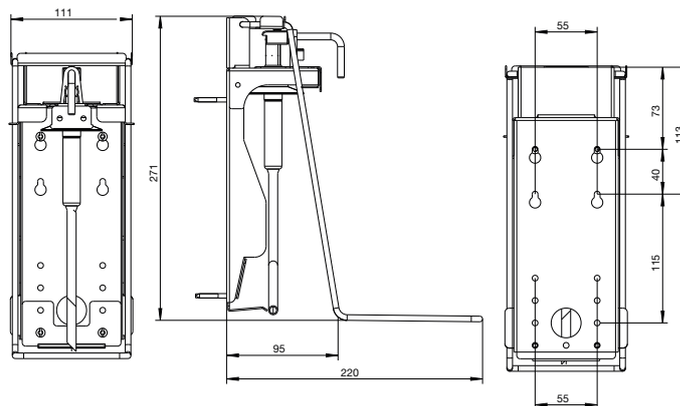
SERIE OMIKRON

AIR-WOLF GmbH
Waschraum- und Hygienetechnik
Unterhachinger Strasse 75
D-81737 München

Telefon +49 (89) 420790-10
Telefax +49 (89) 420790-70
air-wolf@air-wolf.de
www.air-wolf.de

Ein Unternehmen der
Wolf-Gruppe

AIR-WOLF



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Seifen- und Desinfektionsmittelspender für 500 ml oder 1000 ml Euro-Flaschen, Basiswinkelposition zur Wahl der Flasche einstellbar, ohne Leerflasche, für verborgene Montage, z.B. hinter dem Spiegel oder im Schrank, so dass für den Benutzer nur der Bedienhebel sichtbar ist, Edelstahl, mit Edelstahl-Bedienhebel, Bedienung durch Drücken, Dosiermenge ca. 1,5 ml/Hub, einstellbar in zwei Stufen, Edelstahl-Pumpe mit geradem Saugrohr 90°, Pumpe austauschbar und autoklavierbar bis 121°C, Befüllung von unten, Befestigung mit 4-Punkt-Verschraubung, für Einbaumontage.

ABMESSUNGEN

H x B x T (mit Bügel)
Gewicht

271 x 111 x 209 mm
0,50 kg

EINSATZGEBIETE

Universell einsetzbar, auch in öffentlichen, stark frequentierten und vandalismusgefährdeten Bereichen: Flughäfen, Stadien, Veranstaltungshallen, Gastronomie, Schulen, Universitäten, Diskotheken, Kommunalbauten, Krankenhäuser, Ladengeschäfte, Kanzleien, Büros, Theater, Kinos, Hotels, Wellness, Physiotherapie, Küchen, Lebensmittelverarbeitung etc.

MONTAGETIPP

Bei der Planung bzw. beim Einbau des Spenders ist zu berücksichtigen, dass unterhalb des Spenders mindestens 15 cm Platz zum Nachfüllen des Spenders benötigt wird. Zwischen Spiegel und Spender sollte min. 1 cm Abstand berücksichtigt werden.

PASSENDES ZUSATZMATERIAL

Ersatz- oder Zusatzmaterial wie Leerflaschen oder Saugschläuche finden Sie unter www.air-wolf.de:

1,0 Liter Flasche (Artikel 37-303)

0,5 Liter Flasche (Artikel 37-500)

Saugschlauch, 130 mm für 1,0-Flasche (Artikel 37-451)

Saugschlauch, 90 mm für 0,5-Liter Flasche (Artikel 37-536)

PASSENDE WASHLOTION/DESINFEKTIONSMITTEL

Passende Waschlotionen und Desinfektionsmittel finden Sie auf unserer Homepage www.air-wolf.de