

ART. 40-308

ABFALLBEHÄLTER, 60 LITER

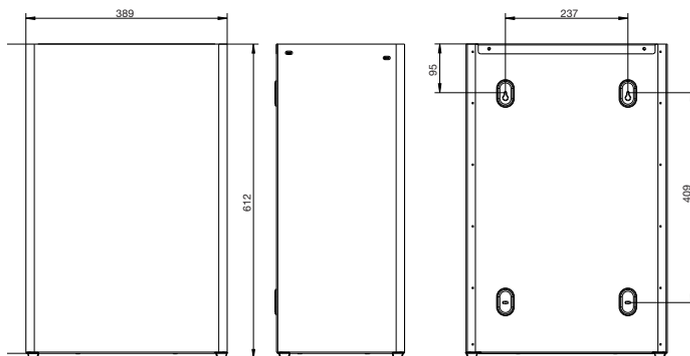
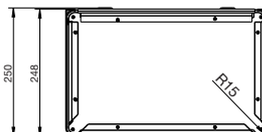
SERIE LOBO

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

Abfallbehälter mit 60 Liter Volumen, mit innenliegender Beutelhalterung für verdeckte Befestigung des Abfallbeutels, Edelstahl weiß RAL 9016, inklusive Befestigungsmaterial, Vier-Punkt-Befestigung für Aufputzmontage und mit vier Gummifüßen für freistehende Aufstellung

ABMESSUNGEN

H x B x T 612 x 389 x 250 mm
Gewicht 9,1 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 etc.

MONTAGETIPP

Menschen haben es oft eilig und vermeiden Umwege. Montieren oder stellen Sie Abfallbehälter möglichst unterhalb des dazugehörigen Papiertuchspenders und auf dem direkten Weg zwischen z.B. Waschtisch und Ausgang. Für wandmontierte Abfallbehälter empfehlen wir zudem eine Montage mit mindestens 20 cm Bodenfreiheit, um die Reinigung des Bodens zu erleichtern.

ALTERNATIVE OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

AIR-WOLF Abfallbehälter, 60 Liter
Edelstahl gebürstet, Art. 40-108

AIR-WOLF Abfallbehälter, 60 Liter
Edelstahl gebürstet, transparent pulverbeschichtet gegen Finger- und Anlaufspuren, Art. 40-608



Art. 40-108



Art. 40-608

OPTIONAL - PASSENDE ABFALLBEUTEL

Abfallbeutel aus HDPE,
transparent, mit Seitenfaltung,
aus 100% Neumaterial (Polyethylen),
L x B: 1.008 x 705 mm, Umfang: 1.410 mm
10 Rollen à 50 Beutel im Karton, insgesamt 500 Beutel
Art. 22-420

Abfallbeutel aus LDPE,
transparent, mit Seitenfaltung,
aus 100% Neumaterial (Polyethylen),
L x B: 1.085 x 705 mm, Umfang: 1.410 mm
10 Rollen à 25 Beutel im Karton, insgesamt 250 Beutel
Art. 22-444