

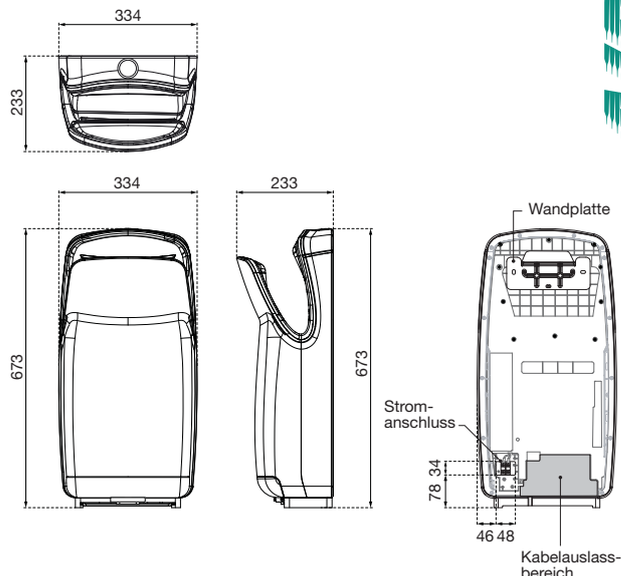
HÄNDETROCKNER AIR-WOLF V 750

SERIE V

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**TECHNISCHE DATEN**

Effektive Luftleistung	39l/s (reduziert), 44l/s (Standard)
Luftgeschwindigkeit	550 km/h (reduziert), 617 km/h (Standard)
Lufttemperatur	abhängig von Raumtemperatur und Motor-Restwärme
Leistung Motor	670 W (reduziert), 1.000 W (Standard)
Leistung Heizelement	ohne Heizelement (Nutzung der Abwärme des Motors zur Lufterwärmung)
Gesamtleistung	670 W (reduziert), 1.000 W (Standard)
Stromstärke	4,6 A
Spannung	220 bis 240 V
Frequenz	50 oder 60 Hz
Betriebsgeräusch	80dB (reduziert), 85dB (Standard)
Motorumdrehungen pro Minute	27.500 (reduziert), 31.500 (Standard)
Motortyp	geschalteter Reluktanzmotor
Grundplatte	Kunststoff (Schnellmontagehalterung: Metall)
Sensoreinstellung	ohne
Schutzklasse	Schutzklasse II
IP-Schutzart	IP 33
Motorsicherung	Thermosicherung
Heizelementsicherung	entfällt

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Händetrockner V 750, für alle Einsatzbereiche, mit extremer Trockenleistung, auch für höchste Benutzerfrequenz geeignet, durch antibakteriell wirkendes Material und Wasserauffangbehälter auch in hygienisch hochsensiblen Bereichen einsetzbar, Bedienung automatisch durch Auslösung von Infrarot-Sensoren beim berührungslosen Einführen der Hände in die große, beleuchtete und gut einsehbare Öffnung an der Oberseite, allseitige Trocknung der Hände durch beidseitige Luftdüsen, Motorzahl durch Schalter drosselbar, Reduzierung der Geräuschemission bei sensiblen Einbausituationen möglich, Händetrocknungsdauer bei Standardeinstellung ca. 10 Sekunden, Laufzeit nach Wegnehmen der Hände 2 Sekunden, automatische Abschaltung nach 20 Sekunden, Gehäusematerial 3,0 mm schlagfestes ABS+0,5% IONPURE mit antibakterieller Wirkung, Gehäuseoberfläche mattsilber mit schiefergrauem Mittelbe-

reich, Erwärmung der Trocknungsluft nicht über Heizelement, sondern ökonomisch über die Abwärme des Motors, Luftansaugung von unten über auswechselbaren Grobfiltereinsatz, zusätzlicher vergrößerter HEPA-Filter zur Eliminierung von Bakterien sowie Reinigung der Raumluft, Gelkissen für Raumbeduffung, Restwasser wird im herausnehmbaren Wasserauffangbehälter aufgefangen, Signale zum Wechseln der Filter und zur Entleerung des Wasserauffangbehälters durch Display Anzeigen (Händetrockner bleibt weiterhin voll funktionsfähig), Bereitschaftsanzeige über LED-Streifen an der Öffnung, Luftgeschwindigkeit ca. 610 Stundenkilometer bei Standardeinstellung, Lufttemperatur abhängig von Raumtemperatur und Motor-Restwärme, Gesamtleistung 1.000 Watt bei Standardeinstellung, Stromstärke 4,6 Ampère, Spannung 220 bis 240 Volt, Frequenz 50 oder 60 Hertz, Betriebsgeräusch ca. 85 Dezibel, Motorumdrehungen ca. 31.500 pro Minute, Motortyp: geschalteter Reluktanzmotor, Schutzklasse II, Schutzart IP 33, Gewicht 9,3 Kilogramm, Wandhalterung mit Drei-Punkt-Befestigung, Stromanschluss verdeckt an Unterputzdose, Diebstahlsicherung durch verdeckte Verschraubung, Prüfzeichen GS, CE (NSP, EMV, RoHS), HACCP, für Aufputzmontage

ABMESSUNGEN

H x B x T 673 x 334 x 233 mm
Gewicht 9,3 kg

EINSATZGEBIETE:

Universell einsetzbar, auch in öffentlichen, stark frequentierten und vandalismusgefährdeten Bereichen: Gastronomie, Schulen, Kommunalbauten, Ladengeschäfte, Büros, Theater, Kinos, Hotels, Freizeiteinrichtungen etc.

MONTAGETIPP

Empfohlene Montagehöhen für Händetrockner der Serie V sind 980 mm (Oberkante/Boden) und 307 mm (Unterkante/Boden).

ALTERNATIVE OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

AIR-WOLF Händetrockner V 740, ABS-Kunststoff weiß, Art. 10-740



Art. 10-740