

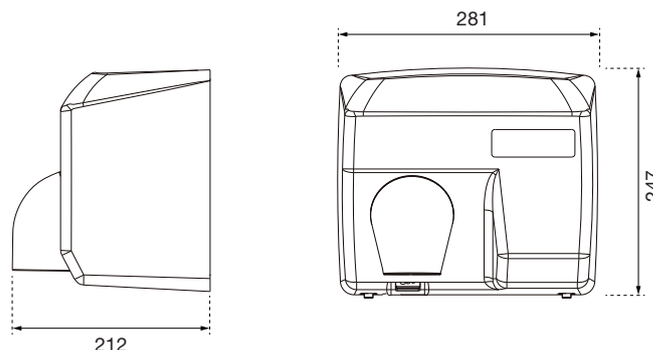
HÄNDETROCKNER, SERIE E

E 225

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	345 m ³ /h
Luftgeschwindigkeit	100,8 km/h
Lufttemperatur	60 °C (100 mm nach Luftauslass/ bei 25 °C Raumtemperatur)
Leistung Motor	200 W
Leistung Heizelement	2.000 - 2.400 W
Gesamtleistung	2.200 - 2.400 W
Stromstärke	10 A
Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Betriebsgeräusch	70 dB +/- 3 dB @ 1 m
Motorumdrehungen pro Minute	5.500
Motortyp	Universalmotor
Grundplatte	Aluminium
Sensoreinstellung	100 mm - 300 mm einstellbar; Standard 180 mm ± 20 mm
Schutzklasse	Schutzklasse I
IP-Schutzart	IP 23
Motorsicherung	Thermosicherung 105 Grad
Heizelementsicherung	Thermosicherung 65 Grad

manschluss verdeckt an Unterputzdose, Gewicht 7,0 Kilogramm, Diebstahlsicherung durch Spezialgehäuseschrauben, für Aufputzmontage, Prüfzeichen CE, GS, EMV, LVD, RoHS, UL

ABMESSUNGEN

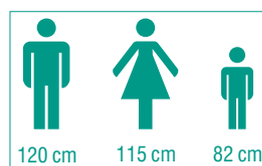
H x B x T 247 x 281 x 212 mm
Gewicht 7,0 kg

EINSATZGEBIETE:

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

MONTAGETIPP

Empfohlene Montagehöhen für AIR-WOLF Händetrockner der Serie E von Boden bis Geräteunterkante

**AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Warmluft-Händetrockner E 225, besonders für unbeaufsichtigte, öffentlich zugängliche Waschräume, extrem robust, leistungsstark und vandalsicher, auch im Dauereinsatz für höchste Benutzerfrequenz geeignet, Bedienung automatisch durch Auslösung von Infrarot-Sensor, Laufzeit bis ca. 2 Sekunden nach Wegnehmen der Hände, Sensorauslösung einstellbar 100 bis 300 mm, Standard 170 mm ± 20 mm, Gehäusematerial 2,0 mm Stahl, Gehäuseoberfläche weiß beschichtet, Luftgeschwindigkeit 100,8 km/h, Lufttemperatur 60° Celsius (100 mm nach Luftauslass, bei 25°Celsius Raumtemperatur), Händetrocknungsdauer ca. 20-25 Sekunden, Leistung Motor 200 Watt, Leistung Heizelement 2.000-2.400 Watt, Gesamtleistung 2.200 bis 2.400 Watt, Stromstärke 10 A, Spannung 220 bis 240 Volt, Frequenz 50 oder 60 Hertz, Betriebsgeräusch 67-73 dB, Motorumdrehungen 5.500 pro Minute, Motortyp Universalmotor, Schutzklasse I, Schutzart IP 23, Befestigung mit 4-Punkt-Verschraubung, Stro-

ALTERNATIVE OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

Händetrockner E 404,
Stahl schwarz beschichtet, Art. 10-404

Händetrockner E 405,
Stahl gebürstet, Art. 10-405



Art. 10-404



Art. 10-405