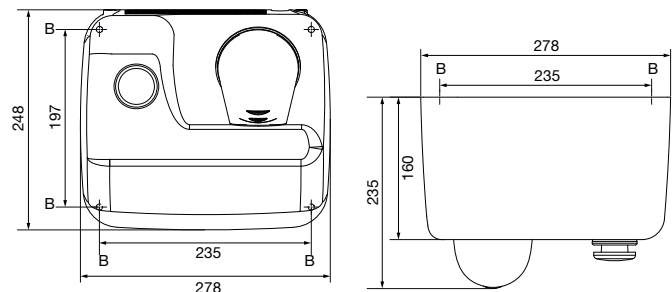


HAARTROCKNER

SERIE E

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



TECHNISCHE DATEN

Effektive Luftleistung	330 m ³ /h
Luftgeschwindigkeit	96 km/h
Lufttemperatur	65 °C (100 mm nach Luftauslass, bei 21 °C Raumtemperatur)
Leistung Motor	250 W
Leistung Heizelement	2.000 W
Gesamtleistung	2.250 W
Stromstärke	10 A
Spannung	220 bis 240 V
Frequenz	50 oder 60 Hz
Betriebsgeräusch	70 dB +/- 3 dB @ 1 m
Motorumdrehungen pro Minute	5.500
Motortyp	Universalmotor
Grundplatte	Aluminium
Schutzklasse	Schutzklasse I
Motorsicherung	Thermosicherung
Heizelementssicherung	Thermisch doppelt gesichert

Unterputzdose, Diebstahlsicherung durch Spezialgehäuseschrauben, für Aufputzmontage, Prüfzeichen CE, GS & EMC.

ABMESSUNGEN

H x B x T 248 x 278 x 235 mm
Gewicht 6,36 kg

EINSATZGEBIETE:

Universell einsetzbar, auch in öffentlichen, stark frequentierten und vandalschutzgefährdeten Bereichen: Flughäfen, Stadien, Veranstaltungshallen, Schulen, Universitäten, Kommunalbauten, Hotels, Wellness etc.

MONTAGETIPP

Empfohlene Montagehöhen für AIR-WOLF Haartrockner der Serie E von Boden bis Geräteunterkante: 1.800 mm



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Haartrockner E 127, besonders für unbeaufsichtigte, öffentlich zugängige Waschräume, extrem robust, leistungsstark und vandalsicher, auch im Dauereinsatz für höchste Benutzerfrequenz geeignet, Bedienung manuell durch Druckknopf, Laufzeit fix 90 Sekunden, Gehäusematerial 1,5 mm Stahl, Gehäuseoberfläche seidenmatt gebürstet, effektive Luftleistung 92 Liter pro Sekunde (entspricht 5.500 Liter pro Minute oder 330 Kubikmeter pro Stunde), Luftgeschwindigkeit 96 Stundenkilometer, Lufttemperatur 65° Celsius (100 mm nach Luftauslass, bei 21°C Celsius Raumtemperatur), Trocknungsdauer abhängig von der Haarlänge, Leistung Motor 250 Watt, Leistung Heizelement 2.000 Watt, Gesamtleistung 2.250 Watt, Stromstärke 10 Ampère, Spannung 220 bis 240 Volt, Frequenz 50 oder 60 Hertz, Betriebsgeräusch 70 Dezibel, Motorumdrehungen 5.500 Umdrehungen pro Minute, Motortyp Universalmotor, Schutzklasse I, Befestigung mit 4-Punkt-Verschraubung, Stromanschluss verdeckt an