



Warmlufthändetrockner TURBO 244

IR-sensor
Kraftvoller Händetrockner
5 Jahre Garantie



Der DAN DRYER TURBO-Schnelltrockner hat ein modernes, zylindrisches Design und nimmt nur wenig Platz auf. Dieser Händetrockner ist ein kraftvolles Gerät mit Kommutatormotor mit Kohlenbürsten. Mit nur 10-15 Sekunden Trocknungszeit und 5 Jahre Garantie ist der Händetrockner eine beliebte und attraktive Wahl.

Anwendung

Mit dem angeschweißten Stutzen ist dieser Händetrockner besonders zum Einbauen hinter Spiegeln oder Schränken geeignet. Die Düse macht es deutlich, wo die Hände für eine effektive Händetrocknung platziert werden sollen.

Referenzen

Büros und Verwaltungsgebäude, Einkaufszentren, Restaurants, Hotels, Flughäfen, Sportanlagen und Schwimmbäder, Schulen, öffentlichen Institutionen und Kulturzentren.

Technische Daten

Typ	TURBO Artikel-Nr.: 247 Warmlufthändetrockner mit IR-Sensor
Abmessung Armatur	H 287 x B 205 x T 180 mm
Ausblas-Stutzen	L 100 Durchmesser: Ø70 mm
Material	Edelstahl, gebürstet.
Trocknungszeit	10-15 Sek.
Nenn-Betriebsspannung	230 V, 50/60 Hz, Klasse I 
Nennleistung	1600 W
Heizleistung	450-900 W
Motorleistung	350-700 W
Geräuschpegel	78 dBA
Max. Luftstrom	2,20 m ³ /min
Max. Luftgeschwindigkeit	75-100 m/Sek.
Max. Luftaustrittstemperatur	60° C
Nettogewicht	5,7 kg
Schutzart	IPX1

Ausschreibungstext

Händetrockner mit Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl. Berührungsfrei mit IR-Sensor u. elektronischem Zeitschalter, Trocknungszeit: 10-15 Sek., IPX1, 230 V, 50/60 Hz, 1600 W, Klasse I (f/ Erdanschluss). 78 dBA. Nettogewicht: 5,7 kg. H: 287mm, B: 205mm, T: 180mm.

Standardfarbe

Edelstahl, gebürstet.

Aktivierung

Einstellbarer IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter. Berührungsfrei. Aktivierungsabstand 170 mm ± 20mm. Stoppt automatisch nach 120 Sek. Dauerbetrieb.

Motortyp

Kommutatormotor mit Kohlebürsten. 12.000- 18.000 Umdrehungen/Min.

Ausstattung

Thermosicherung sowohl im Motor als auch im Heizkörper.

Montage

Empfohlene Montierungshöhe über reflektierenden Oberflächen (Waschbecken, Tischplatten o.Ä.): 300 mm gemessen von Unterkante/Sensor. Elektrischer Anschluss durch autorisierten Elektroinstallateur mittels Festinstallation.

Prüfzeichen

CE, UL, CB, RoHS und LVD.   