

TURBO HÄNDETROCKNER

244

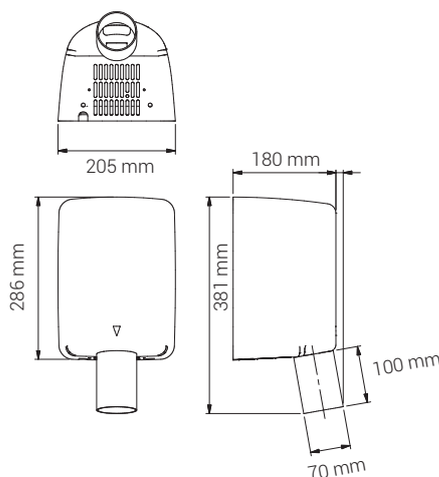
IR-sensor
Kraftvoller Händetrockner
5 Jahre Garantie



TURBO-Schnellrockner 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.

Technische Daten

Typ	TURBO HÄNDETROCKNER Artikel-Nr.: 244 Warmlufthändetrockner mit IR-Sensor
Abmessung Armatur	H: 286 mm x B: 205 mm x T: 180 mm
Ausblas-Stutzen	L: 100 mm, Durchmesser: 70 mm
Material	Edelstahl, gebürstet
Trocknungszeit	10-15 Sek.
Nenn-Betriebsspannung	230 V, 50/60 Hz, Klasse I
Gesamtleistung	1600 W
Leistung, Heizelement	450-900 W
Leistung, Motor	350-700 W
Geräuschpegel	78 dBA
Max. Luftstrom	2,20 m ³ /min.
Max. Luftgeschwindigkeit	75-100 m/Sek.
Max. Lufttemperatur	60° C
Nettogewicht	5,7 kg
Schutzart	IP31
Ausschreibungstext	Händetrockner mit Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl. Berührungsfrei mit IR-Sensor u. elektronischem Zeitschalter, Trocknungszeit: 10-15 Sek., IP31, 230 V, 50/60 Hz, 1600 W, Klasse I (f/ Erdanschluss). 78 dBA. Nettogewicht: 5,7 kg. H: 286 mm x B: 205 mm x T: 180 mm



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.

Standardfarbe

Edelstahl, gebürstet.

Motortyp

Kommutatormotor mit Kohlebürsten. 12.000- 18.000 Umdrehungen/Min.

Aktivierung

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

Ausstattung

Thermosicherung sowohl im Motor als auch im Heizkörper.

Montage

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

Prüfzeichen

