



Warmlufthändetrockner TURBO 247



IR-sensor
Kraftvoller Händetrockner
5 Jahre Garantie

Der DAN DRYER 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. Der Händetrockner lässt sich mit einem Partikelfilter ausstatten, um Unsauberkeiten in der Luft aufzusaugen, und um eine verlängerte Lebensdauer des Händetrockners zu erzielen.

Anwendung

Der DAN DRYER TURBO ist eine kraftvolle Maschine, die sich am besten für Einsatzorten mit einer gewissen Geräushtoleranz eignet.

Referenzen

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

Technische Daten

	TURBO
	Artikel-Nr.: 247
	Warmlufthändetrockner mit IR-Sensor
Typ	
Abmessung Armatur	H 287 x B 205 x T 180 mm
Material	Gebürsteter Edelstahl
Trocknungszeit	10-15 Sek.
Nenn-Betriebsspannung	230 V, 50/60 Hz, Klasse 
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	5,8 kg
Schutzart	IPX1

Standardfarbe

Edelstahl, gebürstet.

Aktivierung

IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter. Berührungsfrei. Aktivierungsabstand einstellbar zwischen 51-330 mm. Stoppt nach 60 Sek. Dauerbetrieb.

Motortyp

Kommutatormotor mit Kohlebürsten. 12.000-18.000 Umdrehungen/Min.

Ausstattung

Thermosicherung sowohl im Motor als auch im Heizkörper.

Montage

Wandgerät für Festmontage. Elektrischer Anschluss durch autorisierten Elektroinstallateur mittels Festinstallation oder über einen Unterbrecherschalter.

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: 5,8 kg. H: 287mm, B: 205mm, T: 180mm.

Prüfzeichen

CE, UL, CB, RoHS und LVD.   