



DATENBLATT

DAN DRYER® WARMLUFTHÄNDETROCKNER mit IR Sensor, Typ TURBO, Art.-Nr. 247

Schnelltrockner in einem modernen, zylindrischen Design,
das nur wenig Platz aufnimmt.

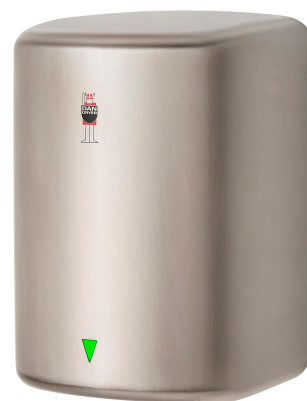
Das Modell hat 5 Jahre Garantie.

Anwendung

Eine kraftvolle Maschine, die sich am besten für Einsatzorten mit
einer gewissen Geräuschtoleranz eignet.

Referenzen

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



Technische Daten

Typ TURBO, Art.-Nr.: 247	
Berührungsfreier Warmlufthändetrockner mit IR Sensor	
Abmessungen	H 287 x B 205 x T 180 mm
Material	Edelstahl, gebürstet AISI 304
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	5,8 Kg
Schutzart	IPX1
Garantie	5 Jahre Garantie

Ausschreibungstext:

Berührungsfreier Händetrockner
mit Gehäuse aus gebürstetem
Edelstahl. IR Sensor und
elektronischer 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



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.

DAN DRYER A/S