



# DATENBLATT

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

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

### 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
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 <sup>3</sup> /min
Max. Luftgeschwindigkeit	75 - 100 m/Sek.
Max. Luftaustrittstemperatur	60° C
Nettogewicht	5,8 Kg

### Ausschreibungstext:

Berührungsfreier Händetrockner  
mit Gehäuse aus gebürstetem  
Edelstahl. IR Sensor und  
elektronischer Zeitschalter,  
Trocknungszeit: 10-15 Sek.,  
230 V, 50/60 Hz, 1600 W, Klasse I  
(f/ Erdanschluss). 78 dBA.  
Nettogewicht: 5,8 kg.  
H: 287mm, B: 205mm, T: 180mm.

### 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.