



DATENBLATT

DAN DRYER® WARMLUFTHÄNDETROCKNER mit IR Sensor, Typ TURBO DESIGN, Art-Nr. 288

Berührungsfreier Schnellrockner in einem eleganten Design,
das zu allen übrigen Produkten der STAINLESS DESIGN Serie passt.

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 DESIGN, Art.-Nr.: 288

Berührungsfreier Warmlufthändetrockner mit IR Sensor

Abmessungen	H 420 x B 200 x T 198 mm
Material	1,5 mm 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	6,9 Kg

Ausschreibungstext:

Berührungsfreier Händetrockner
mit Gehäuse aus 1,5 mm
gebürstetem Edelstahl. IR Sensor
u. elektronischer Zeitschalter,
Trocknungszeit: 10-15 Sek.,
230 V, 50/60 Hz, 1600 W, Klasse I
(f/ Erdanschluss). 78 dBA.
Nettogewicht: 6,9 kg.
H: 420mm, B: 200mm, T: 198mm.

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.