



# DATENBLATT

## DAN DRYER® WARMLUFTHÄNDETROCKNER mit IR Sensor, Typ MINI DESIGN, Art.-Nr. 281

Das Modell ist Teil der eleganten STAINLESS DESIGN Serie.

### Anwendung

Für Einsatzorten mit relativ geringer Besucherfrequenz besonders gut geeignet.

### Referenzen

Büros und Verwaltungsgebäude, Privathaushalte, Sportvereine, Restaurants, öffentliche Institutionen und Kulturzentren.



### Technische Daten

Typ MINI DESIGN , Art.-Nr.: 281

Berührungsfreier Warmlufthändetrockner mit IR Sensor

Abmessungen	H 340 x B 228 x T 156 mm
Material	1,5 mm Edelstahl, gebürstet
Trocknungszeit	Etwa 30 Sek.
Nenn-Betriebsspannung	230 V, 50/60 Hz, Klasse I ⚡
Nennleistung	1800 W
Heizleistung	1700 W
Motorleistung	100 W
Geräuschpegel	64 dBA
Max. Luftstrom	55 l/Sek.
Max. Luftgeschwindigkeit	15,5 m/Sek.
Max. Luftaustrittstemperatur	55° C
Nettogewicht	6 Kg

### Ausschreibungstext:

Berührungsfreier Händetrockner mit Gehäuse aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl. IR Sensor und elektronischer Zeitschalter, Trocknungszeit: Etwa 30 Sek., 230 V, 50/60 Hz, 1800 W, Klasse I (f/ Erdanschluss). 64 dBA. Nettogewicht: 6 kg. H: 220mm, B: 248mm, T: 170mm.

### Aktivierung

IR Sensor und elektronischer Zeitschalter. Berührungsfrei. Programmierter Mikroprozessor. Stoppt mit 2 Sek. Verzögerung und nach 60 Sek. Dauerbetrieb.

### Motorart

Induktionsmotor (ohne Kohlebürsten) 3450 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.