



DATENBLATT

DAN DRYER® WARMLUFTHÄNDETROCKNER mit IR Sensor, Typ MAXI, Art.-Nr. 272

Berührungsfreier Händetrockner im coolen Retro-Design.



Anwendung

Geeignet für den Einsatz an Stellen, an denen eine schnelle und betriebssichere Maschine benötigt ist.

Referenzen

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

Technische Daten

Typ MAXI, Art.-Nr.: 272	
Berührungsfreier Warmlufthändetrockner mit IR Sensor	
Abmessungen	B 281 x T 212 x H 247 mm
Material	2 mm Stahlplatte
Standardfarbe	Weiß
Trocknungszeit	20 - 25 Sek.
Nenn-Betriebsspannung	230 V, 50/60 Hz, Klasse I ⚡
Nennleistung	2400 W
Heizleistung	2200 W
Motorleistung	200 W
Geräuschpegel	70 dBA
Max. Luftstrom	96 l/Sek.
Max. Luftgeschwindigkeit	28 m/Sek.
Max. Luftaustrittstemperatur	65° C
Nettogewicht	7 Kg

Ausschreibungstext:

Weißer Händetrockner mit Gehäuse aus 2 mm Stahlplatte. Mit fest-montiertem, blank verchromten Ausblas-Stutzen aus Zink. Berührungsfrei. IR Sensor und elektronischer Zeitschalter, Trocknungszeit: 20-25 Sek., 230 V, 50/60 Hz, 2400 W, Klasse I (f/ Erdanschluss). 70 dBA. Nettogewicht: 7 kg. H: 247mm, B: 281mm, T: 212mm.

Aktivierung

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

Motortyp

Kommutatormotor mit Kohlebürsten. 5500 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.