



DATENBLATT

DAN DRYER® WARMLUFTHÄNDETROCKNER mit IR Sensor, Typ MINI, Art.-Nr. 270

Kleiner, aber effektiver Händetrockner

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, Art.-Nr.: 270

Berührungsfreier Warmlufthändetrockner mit IR Sensor

Abmessungen H 220 x B 248 x T 170 mm

Material 2 mm Aluminium-Druckguss

Standardfarbe Weiß

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 5,4 Kg

Ausschreibungstext:

Weißer Händetrockner mit Gehäuse aus 2 mm Aluminium-Druckguss. Berührungsfrei mit IR Sensor und elektronischem Zeitschalter, Trocknungszeit: Etwa 30 Sek., IP21, 230 V, 50/60 Hz, 1800 W, Klasse I (f/ Erdanschluss). 64 dBA. Nettogewicht: 5,4 kg. H: 220mm, B: 248mm, T: 170mm.

Aktivierung

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

Motortyp

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.