



DATENBLATT

DAN DRYER® WARMLUFTHÄNDETROCKNER mit IR Sensor, Typ AE DESIGN, Art.-Nr. 280

Extrem robuster und vandalensicherer Allround-Händetrockner.

Anwendung

Ideal für den Einsatz in allen öffentlichen Toiletten und Sanitärräumen. Kombiniert Effektivität, Hygiene und Haltbarkeit mit stilvoller Eleganz.

Referenzen

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



Technische Daten

Typ AE DESIGN, Art.-Nr.: 280

Berührungsfreier Warmlufthändetrockner mit IR Sensor

Abmessungen	B 304 x T 180 x H 380 mm
Material	1,5 mm Edelstahl, gebürstet
Trocknungszeit	Etwa 20 - 25 Sek.
Nenn-Betriebsspannung	230 V, 50/60 Hz, Klasse I'
Nennleistung	2360 W
Heizleistung	2250 W
Motorleistung	110 W
Geräuschpegel	62 dBA
Max. Luftstrom	72 l/Sek.
Max. Luftgeschwindigkeit	20,5 m/Sek.
Max. Luftaustrittstemperatur	65° C
Nettogewicht	7,65 Kg

Ausschreibungstext:

Berührungsfreier Händetrockner mit Gehäuse aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl, IR Sensor und elektronischer Zeitschalter, Trocknungszeit: 20-25 Sek., 230 V, 50/60 Hz, 2360 W, (f/ Erdanschluss). 62 dBA. Nettogewicht: 7,65 kg. H: 380mm, B: 304mm, T: 180mm.

Aktivierung

IR Sensor u. elektronischer Zeitschalter. Berührungsfrei. Programmierter Mikroprozessor. Start mit 0,2 Sek. Verzögerung. Stoppt mit 4 Sek. Verzögerung und nach 5 Min. Dauerbetrieb.

Motortyp

Induktionsmotor ohne Kohle-bürsten mit Radialgebläse. Versiegelte Kugellager. Feuchtigkeitsgeschützt.

Ausstattung

Thermosicherung sowohl im Motor als auch im Heizkörper.

Montage

Wandgerät für Festmontage. Elektrischer Anschluss durch autorisierten Elektroinstallateur mittels Festinstallation oder über einen Unterbrecherschalter.