

STAINLESS DESIGN TURBO HÄNDETROCKNER

288

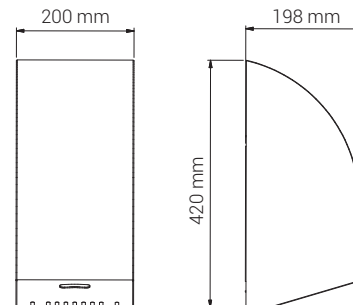
IR-Sensor
Kraftvoller Schnellrockner
5 Jahre Garantie



Berührungsfreier Schnellrockner. Die Stainless Design-Produktreihe ist für kommerzielle Toiletten geeignet, wo die Qualität und der ästhetische Ausdruck entscheidend sind. Die ganze Produktreihe ist aus hochwertigen Qualitätsmaterialien hergestellt und hat ein einzigartiges Design mit einem schönen, gebogenen Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl. 5 Jahre Totalgarantie der Funktionalität aller Teile.

Technische Daten

Typ	STAINLESS DESIGN TURBO HÄNDETROCKNER Artikel-Nr.: 288 Warmlufthändetrockner mit IR-Sensor
Abmessungen	H: 420 mm x B: 200 mm x T: 198 mm
Material	1,5 mm gebürsteter Edelstahl, AISI 304
Trocknungszeit	10-15 Sek.
Nenn-Betriebsspannung	230 V, 50/60 Hz, Klasse I
Gesamtleistung	1600 W
Leistung, Heizelement	450-900 W
Leistung, Motor	350-700 W
Geräuschpegel	78 dBA
Max. Luftstrom	2,20 m³/min.
Max. Luftgeschwindigkeit	75-100 m/Sek.
Max. Luftaustrittstemperatur	60° C
Nettogewicht	6,9 kg
Schutzart	IP21
Ausschreibungstext	Berührungsfreier Händetrockner mit Gehäuse aus 1,5 mm gebürstetem Edelstahl. IR-Sensor u. elektronischer Zeitschalter, Trocknungszeit: 10-15 Sek., IP21, 230 V, 50/60 Hz, 1600 W, Klasse I (f/ Erdanschluss). 78 dBA. Nettogewicht: 6,9 kg. H: 420 mm x B: 200 mm x T: 198 mm



Anwendung

Der TURBO Händetrockner ist eine kraftvolle Maschine, die sich am besten für Einsatzorte mit einer gewissen Geräushtoleranz eignet. Die Stainless Design-Produkte ermöglichen die hygienische, klassisch elegante Einrichtung von allen Typen kommerziellen Toilettenräumen. Die Produkte sind spezifisch für den Einsatz in öffentlichen Toiletten und Sanitärräumen hergestellt, wo nur wenige Wartung erforderlich ist, und wo die Einrichtung oft grobe Handhabung widerstehen muss.

Referenzen

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

Standardfarbe

Edelstahl, gebürstet. In allen RAL-Farben erhältlich.

Motortyp

Kommutatormotor mit Kohlebürsten. 12.000-18.000 Umdrehungen/Min.

Aktivierung

Berührungsfrei. IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter. Aktivierungsabstand einstellbar zwischen 51-330 mm. Stoppt nach 60 Sek. Dauerbetrieb.

Ausstattung

Thermosicherung sowohl im Motor als auch im Heizkörper.

Montage

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

Prüfzeichen

