



Warmlufthändetrockner TURBO

346/347/348

Berührungsfrei
Kraftvoller Händetrockner
5 Jahre Garantie



DAN DRYER TURBO Low Noise berührungsfreier Schnellrockner mit justierbarer Leistung und Aktivierungsabstand. Mit der Trocknungszeit von nur 10-15 Sekunden, 5 Jahren Garantie sowie einem platzsparenden, zylindrischen Design ist der Händetrockner eine beliebte und attraktive Wahl.

Anwendung

Der DAN DRYER TURBO Low Noise ist ein kraftvoller Händetrockner, der die Ansprüche an einen niedrigen Geräuschpegel erfüllt, ohne die Trocknungszeit zu treffen. Mit seiner langen Lebensdauer und einem niedrigen Stromverbrauch ist die Maschine die umweltfreundliche Wahl für allen Typen Toilettenräumen.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| | TURBO Low Noise Artikel-Nr.: 346, 347, 348 Warmlufthändetrockner mit IR-Sensor |
| Typ | IR-Sensor |
| Abmessung Armatur | H 287 x B 205 x T 180 mm |
| | 346: Stahl/Email, weiß 347: Gebürsteter Edelstahl 348: Edelstahl, schwarz |
| Material | |
| Trocknungszeit | 10-15 Sek. |
| Nenn-Betriebsspannung | 230 V, 50/60 Hz, Klasse |
| Nennleistung | 700-1400 W |
| Heizleistung | 350-700 W (justierbar) |
| Motorleistung | 350-700 W (justierbar) |
| Geräuschpegel | 62,8-68,2 dBA @ 1 M |
| Max. Luftstrom | 1,8 m ³ /min |
| Luftgeschwindigkeit | 65-95 m/Sek. (justierbar) |
| Max. | |
| Luftaustrittstemperatur | 55° C |
| Nettogewicht | 5,5 kg |
| Schutzart | IP31 |

Ausschreibungstext

Berührungsfreier Händetrockner mit Gehäuse aus Stahl+Email/gebürstetem/bemaltem Edelstahl. IR-Sensor u. elektronischem Zeitschalter, Trocknungszeit: 10-15 Sek., IP31, 230 V, 50/60 Hz, 700-1400 W, Klasse I (f/ Erdanschluss). 62,8-68,2 dBA. Nettogewicht: 5,5 kg. H: 287mm, B: 205mm, T: 180mm.

Referenzen

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

Standardfarbe

346: Weiß, emaillierter Stahl
 347: Gebürsteter Edelstahl
 348: Matt-Schwarz, Edelstahl

Aktivierung

IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter.
 Berührungsfrei. Aktivierungsabstand
 einstellbar zwischen 150-190 mm. Stoppt
 nach 60 Sek. Dauerbetrieb.

Motortyp

Kommutatormotor mit Kohlebürsten.
 12.000-18.000 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.

Prüfzeichen

UL, CE, GS, CB, BSMI, EMC LVD, WEEE, ROHS,
 GreenSpec., UKCA.