



Elektrischer Fußrockner aus Edelstahl h785_07

Elektrischer Fußrockner mit Lasersensor. Material: rostfreier Stahl. Mit HEPA-Filter.

Elektrischer Fußrockner für den Einsatz in Hotels, Sportzentren, Schönheits- und Podologiezentren. Auch als hervorragendes Hilfsmittel für ältere und Menschen mit Behinderungen geeignet. Einfach zu bedienen und zu installieren, einfach die Steckdose in den Schalter einstecken. Die Installation ist außerdem so konzipiert, dass sie vor Bruch und Vandalismus geschützt ist und somit maximale Sicherheit bietet. Die Struktur ist mit einer antibakteriellen Schutzbeschichtung und einem verstärkten Gehäuse aus satiniertem Edelstahl versehen. Ausgestattet mit einem automatischen Lasersensor, der die Anwesenheit von Füßen erkennt und einen homogenen Luftstrom aktiviert, der die Zehenzwischenräume effektiv trocknet und ein angenehmes Massagegefühl erzeugt. Maximale Hygiene und Schutz vor Viren und Bakterien dank des HEPA-Filters; schnelles und leises Trocknen dank des akustischen Dämpfungssystems (ADS).

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L.16.45 x T.17.74 x H.27.74 cm
- Gewicht: 3 kg
- Verstärktes Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl
- Frequenz: 50-60 Hz
- Leistungsaufnahme: 828 W
- Stromstärke: 3,80 Ampere
- Elektrische Isolierung: Klasse I
- Luftgeschwindigkeit: 452 km/h
- Trocknungszeit: 8-10 Sekunden
- Geräuschpegel: 68 dB
- Anzahl der Motoren: 1
- Motordrehzahl: 30000 U/min
- Laser-Sensor
- UV-Lampe
- Titanium-Katalysator
- HEPA H13-Filter fängt 99,97 % der in der Luft befindlichen Partikel ab
- Filterwechsel alle 90 Tage
- Antimikrobielles System
- Luftauslass mit Multi Jet Modus
- Akustisches Dämpfungssystem
- CE-zertifiziert
- Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- D 2014/35/ EU
- D 2014/30/ EU

- Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): UNE-EN 60204-1 2007+cORR:2010; UNE-EN 61000-3-2:2014; UNE-EN 61000-3-3:2013; UNE-EN 61000-6-1:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-1_2005) EMV; UNE-EN 61000-6-3:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-3:2005) EMV

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

INFORMATIONEN



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM