



## Elektrischer Fußrockner für Schwimmbäder h785\_05

Elektrischer Fußrockner für Spas und Schwimmbäder. Trocknungszeit: 8-10 Sek. Mit HEPA-Filter.

Professioneller elektrischer Fußrockner, ideal für die Installation in öffentlichen oder privaten Bädern von Wellness-Zentren, Schwimmbädern und Fitnessstudios. Er ist auch besonders für ältere und Menschen mit Behinderungen geeignet. Er besteht aus einer ABS-Struktur mit einem innovativen und eleganten Design. Er gewährleistet ein Höchstmaß an Hygiene und Schutz vor Mikroben und Bakterien; insbesondere ist er mit einem HEPA-Filter ausgestattet, der 99,97 % der Partikel in der Luft zurückhält. Das Trocknen dauert dank des Hochgeschwindigkeitsmotors, der durch einen automatischen Lasersensor aktiviert wird, nur 8-10 Sekunden und ist dank des akustischen Dämpfungssystems (ADS) extrem leise. Der Luftaustritt erfolgt in einem Multi Jet genannten Modus, bei dem sich die Luft über die gesamte Oberfläche des Fußes ausbreitet und ein entspannendes Massagegefühl vermittelt.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: B.16.45 x T.17.74 x H.27.74 cm
- Gewicht: 3 kg
- Frequenz: 50-60 Hz
- Leistungsaufnahme: 828 W
- Stromstärke: 3,80 Ampere
- Elektrische Isolierung: Klasse I
- Luftgeschwindigkeit: 452 km/h
- Trocknungszeit: 8-10 Sek.
- IP-Code: IP22 C
- Geräuschpegel: 68 dB
- Anzahl der Motoren: 1
- Motordrehzahl: 30000 U/min

- Laser-Sensor
- 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 Bilder sind rein indikativ.

## INFORMATIONEN

## Elektrischer Fußtrockner für Schwimmbäder h785\_05



HOLITY.COM

