

AA HÄNDE- ODER HAARTROCKNER 100

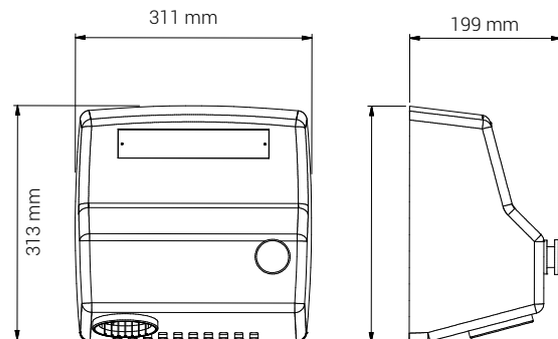
Druckknopf-Aktivierung
Robust und vandalsicher
5 Jahre Garantie



AA ist ein robuster und vandalsicherer Allround-Händetrockner. 5 Jahre Totalgarantie der Funktionalität aller Teile, die sogar bei Vandalismus eintritt.

Technische Daten

Typ	AA HÄNDE- ODER HAARTROCKNER Artikel-Nr.: 100 Warmfluthände- und Haartrockner mit Druckknopf-Aktivierung
Abmessung	H: 313 mm x B: 311 mm x T: 199 mm
Material	4 mm Aluminium-Druckguss
Trocknungszeit	25 - 170 Sek.
Nenn-Betriebsspannung	230 V, 50/60 Hz, Klasse I
Gesamtleistung	2360 W
Standby-Leistung	1,4 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 kg
Schutzart	IP23
Ausschreibungstext	Weißer Hände-/Haartrockner mit Gehäuse aus 4 mm Aluminium-Druckguss, mit Druckknopf und stufenlos einstellbarem Elektronik-Zeitschalter für Trockenzyklus, Trocknungszeit: 25-170 Sek., IP23, 230 V, 2360 W 50/60 Hz, Klasse I (f/Erdanschluss). 62 dBA. Nettogewicht: 7 kg. H: 313 mm x B: 311 mm x T: 199 mm



Anwendung

AA ist ideell für den Einsatz in allen öffentlichen Toiletten sowie Sanität- und Umkleieräumen. Das Modell lässt sich als Händetrockner oder Haartrockner über einen Druckknopf aktivieren.

Referenzen

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

Standardfarbe

Weiß RAL 9012, Glanz 80.

Kann auch in allen RAL-Farben geliefert werden.

Motortyp

Induktionsmotor ohne Kohlebürsten mit Radialgebläse. Versiegelte Kugellager. Feuchtigkeitsgeschützt.

Aktivierung

Mit Druckknopf und stufenlos einstellbarem Elektronik-Zeitschalter für Trockenzyklus.

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

