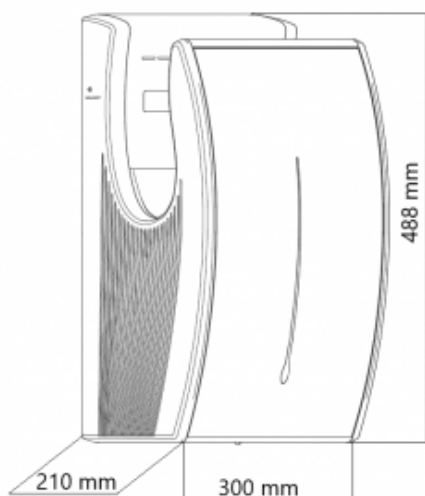


Suszarka kieszeniowa do rąk MLSA

- Stylowy i nowoczesny design
- Ochrona IPX4
- Zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem oraz ochrona przed przeciążeniem prądowym
- Przełącznik niskiego napięcia 12V
- 10 sekundowe suszenie rąk, niezastąpiona w obiektach o wysokim natężeniu użytkownika
- Inteligentny czujnik, który informuje użytkownika o konieczności opróżnienia zbiornika na wodę
- Obudowa najwyższej jakości, wykonana ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej) AISI 304
- Wysoko ciśnieniowa rotacja strumienia powietrza powodując natychmiastowe usunięcie kropeł wody z dłoni
- Antyalergiczny i antibakteryjny filtr HEPA, minimalizuje emitowanie nieprzyjemnych oraz alergicznych zapachów
- Tania i ekonomiczna w eksploatacji
- Przyjazna środowisku
- Łatwa i szybka dezynfekcja
- Szeroka i przestronna obudowa ułatwia suszenie nawet bardzo dużych dłoni



Obudowa	Stal nierdzewna
Wykończenie	Matowe
Działanie	Na fotokomórkę
Wymiary	300 x 488 x 210 mm
Napięcie	220 - 240 V, 50/60 Hz
Moc całkowita	1900 W
Poziom głośności	72 dB
Temperatura wydmuchu	20 - 40 °C
Prędkość powietrza	382 km/h
Ochrona	Wodoodporność IPX4



Kompaktowa suszarka kieszeniowa MLSA to niezastąpione urządzenie będące częścią wyposażenia łazienek publicznych. Obudowa oferowanej suszarki została wykonana ze stali nierdzewnej, która charakteryzuje się wysoką odpornością na akty wandalizmu. Ponadto, stalowa obudowa jest wodoodporna i posiada zabezpieczenie IPX4.

Ochrona **IPX4**, czyli ochrona produktu przed spryskiwaniem i zachlapaniem wodą z różnych kierunków z natężeniem do 10 litrów na minutę.

Kieszeniowa suszarka do rąk MLSA jest wyposażona w system filtrów HEPA oraz posiada wbudowany zbiornik wody eliminujący gromadzenie się ściekającej wody. Do wspomnianego zbiornika został wbudowany inteligentny czujnik, który informuje użytkownika o konieczności opróżnienia zapełnionego zbiornika.

Moc znamionowa prezentowanej suszarki szczelinowej wynosi 1900W, przy czym prędkość wydmuchiwanego powietrza wynosi do 382 km/h. Czas pojedynczego suszenia wynosi od 7 do 10 sekund, przy czym temperatura powietrza wynosi od 20 do 40°C. Poziom głośności suszarki nie przekracza 72 dB. W suszarce MLSA zastosowano przełącznik niskiego napięcia 12V do zmiany temperatury powietrza. Ponadto, całość posiada zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem (automatyczne wyłączenie nadmuchu po 20 sekundach ciągłego użytkownika) oraz ochronę przed przeciążeniem prądowym.