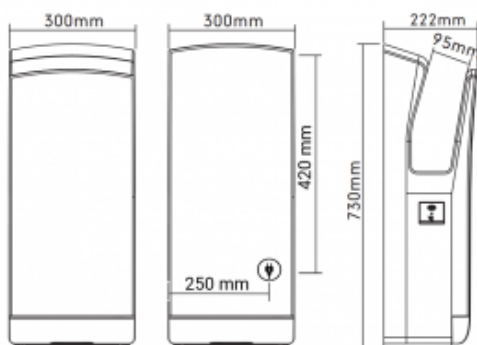




## Suszarka szczelinowa do rąk MFCA

- Stylowy i nowoczesny design
- 10 sekundowe suszenie rąk, niezastąpiona w obiektach o wysokim natężeniu użytkowania
- Bezszczotkowy silnik prądu stałego, równomierna praca, długa żywotność
- Długa żywotność, zaprojektowana na minimum 14 lat pracy przy 500 cyklach suszenia dziennie
- Obudowa najwyższej jakości, wykonana ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej) AISI 304
- Unikatowe podświetlenie LED
- Wysoko ciśnieniowa rotacja strumienia powietrza powodują natychmiastowe usunięcie kropeł wody z dłoni
- Antyalergiczny i antybakteryjny filtr HEPA, minimalizuje emitowanie nieprzyjemnych oraz alergicznych zapachów
- Tania i ekonomiczna w eksploatacji,
- Automatyczne wyłączenie grzałki powyżej temperatury 25°C w pomieszczeniu
- Przyjazna środowisku
- Łatwa i szybka dezynfekcja
- szeroka i przestronna obudowa ułatwia suszenie nawet bardzo dużych dłoni

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Obudowa                   | Stal nierdzewna AISI 304 |
| Wykończenie               | Połysk                   |
| Działanie                 | Na fotokomórkę           |
| Wymiary                   | 300 x 730 x 222 mm       |
| Napięcie                  | 220 – 240 V, 50/60 Hz    |
| Moc całkowita             | 800 – 1650 W             |
| Moc grzałki               | 850 W                    |
| Moc Silnika               | 800 W                    |
| Obroty na minutę (r.p.m.) | 20 000                   |
| Poziom głośności          | 70 dB                    |
| Temperatura wydmuchu      | 38 - 60 °C               |
| Przepływ powietrza        | b.d.                     |
| Prędkość powietrza        | 340 km/h                 |
| Klasa energetyczna        | IPX4                     |
| Standardy                 | CE, SGS, LVD, EMC, ROHS  |



Jest to pierwsza na świecie **suszarka szczelinowa** w obudowie ze stali nierdzewnej.

**Pionowa suszarka do rąk w obudowie ze stali nierdzewnej w połysku** jest wyposażona w system filtrów HEPA, posiada większą szczelinę suszącą dłonie, która wykonana jest w technologii przeciwbakteryjnej, posiada wbudowany zbiornik wody eliminujący gromadzenie się ściekającej wody.