



Descripción

- Secador de manos con sensor láser.
 - Modelo para montaje en superficie.
 - Vivienda con frente pintada de gris. También disponible en otros colores.
 - Con tecnología de filtro HEPA ZeroSmell®.
 - Se muestran con 2 frentes de serie (blanco + color) y 2 discos de salida (Multi-jet y Blade).
 - Configurable en dos tipos de energía: Turbo o Eco.
 - Adecuado para colectividades y locales de alta frecuencia de uso.
 - Robusto, anti vandalismo y seguro porque se construye sin bordes afilados u otros elementos peligrosos.
-
- Sensor infrarrojo electrónico que interrumpe el secador de manos cuando las manos se retiran del campo de detección.
 - No tienen resistencia eléctrica.
 - Motor de velocidad del secador: 30000 r.p.m.
 - Salida de aire con varios chorros, con sistema de amortiguación acústica evita el ruido causado por la salida de aire.
 - Potencia en modo Turbo: 900 W. Modo Eco: 700 W.
 - Tensión / Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz.
 - Consumo en modo turbo: 4 A. Modo Eco: 3,2 A.
 - Nivel sonoro a 2 metros: 65 dBA.
 - Índice de protección: IP22.
 - Dimensiones: 16,4 x 17,7 x 27,7cm (longitud x profundidad x altura).
 - Peso total: 3 kg.
-
- Turbo-Blade estima el tiempo de secado: 6-8 segundos.
 - Turbo-Multijet estima el tiempo de secado: 8-10 segundos.
 - Eco-Blade estima el tiempo de secado: 8-10 segundos.
 - Eco-Multijet estima el tiempo de secado: 10 a 12 segundos.

Familia

Características

Producto [Secador de Manos Con Sensor Veltia Fusion Gris](#)

Marca

Categoría Secadores de manos de bajo consumo