





# SECADOR DE MANOS ECO KW-1051 A y B

-  Automático ON/OFF por sensor de infrarrojos.
-  Motor de cepillo de 25.000 RPM 42.000 RPM Motor sin escobillas 9 a 11 Segundos de secado.
-  Luz led visible desde el exterior que guía sus manos al flujo de aire.
-  Apagado automático en 60 segundos.
-  Calentador de doble protección por Termostato y corte térmico.
-  Interruptor de encendido/apagado.
-  Interruptor opcional de calor ON/OFF.
-  Filtro de partículas gruesas en la entrada de aire.
-  Cómoda función de enchufe. Instalación opcional con cableado.
-  Fácil mantenimiento. Fácil de montar en la pared. Con cerradura antirrobo.
-  Piezas de plástico a prueba de fuego y cubierta.
-  Salida de aire redonda para crear un gran flujo de aire. de acero inoxidable.
-  Poco ruido.

## TECHNICAL DATA

Motor Type:	Brush Contacts Motor, 22,000 RPM, 550 W [ 0.74 HP ]
Voltage:	220 V - 240 V 50/60 Hz, 5.9 A, 1350 W
Air Temperature:	47°C [ 116 °F ] (Room Temp.=25°C [ 77 °F ])
Air Velocity:	100 M/S [ 328 FT/S ] / 360 KM/H [ 224 MPH ]
Air Flow:	140 M³/H [ 82.4 CFM ]
Drying Time:	9 to 11 Seconds
Sensor Range:	5 - 15 CM
Protection Level:	IP23
Electrical Isolation:	CLASS II
Noise Level [ at 1 M ]:	70 dB
Cover Material:	High impact ABS plastic
Unit Shipping Weight:	# 1051A: 4.0 KG [ 8.8 LB ] / # 1051: 5.5 KG [ 12.1 LB ]
Unit Net Weight:	# 1051A: 3.6 KG [ 7.9 LB ] / # 1051: 4.5 KG [ 9.9 LB ]

## VENTAJAS

- Secador de manos de alta velocidad y aplicación al alto tráfico.
- El consumo de energía, el nivel de ruido y el tiempo de secado son ajustables.
- Hay una luz LED azul de medio círculo para guiar al usuario al flujo de aire.
- Interruptor ON/OFF personalizado para el elemento de calor.
- Filtro de partículas gruesas o HEPA personalizado para evitar el crecimiento de bacterias en el aire.
- ¡Más rápido! Seca las manos en 8-10 segundos.
- Protección de corte automático de 60 segundos de funcionamiento continuo.



KW-1051A [White]

