



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 [Silver]

