



SECADOR DE MANOS SANI DRY KW-1008N



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.



Piezas de plástico a prueba de fuego y cubierta



Cubrir el cable a la tierra



Bloque silencioso en la base para amortiguar las vibraciones de la mecánica



Cómoda función de enchufe. Instalación opcional con cableado.



Fácil mantenimiento. Fácil de montar en la pared. Con cerradura antirrobo.



Ruido bajo

DATOS TÉCNICOS

Tipo de motor: Motor de contactos de cepillo, 5500 RPM, 160 W [0,21 HP]

Voltaje: 110 V-120 V 60 Hz, 17,5 A, 2100 W

Temperatura del aire: 50 °C [122 °F] (temperatura ambiente = 25 °C [77 °F])

Velocidad del aire: 20 M/S [65 PIES/S] / 72 KM/H [45 MPH]

Flujo de aire: 260 M³/H [153 CFM]

Tiempo de secado: 20 a 25 segundos

Rango de sensores: 5-15 CM

Nivel de protección: IP23

Aislamiento eléctrico: CLASE I

Nivel de ruido [a 1M]: 65dB

Material de la cubierta: Acero inoxidable 304 / Plástico ABS de alto impacto

Peso de envío de la unidad: En SS: 3,4 KG [7,5 LB] / En ABS: 3,0 KG [6,6 LB]

Peso neto de la unidad: En SS: 3,0 KG [6,6 LB] / En ABS: 2,6 KG [5,7 LB]

VENTAJAS

- Secador de manos duradero y de aplicación a alto tráfico.
- Hay una luz LED azul de medio círculo para guiar al usuario al flujo de aire.
- Solo aire caliente.
- Protección de corte automático de 60 segundos de funcionamiento continuo.
- Sensor infrarrojo electrónico integrado.
- Producto ecológico.



Acero

