



ON/OFF automático por sensor infrarrojo.



Secado en 7-9 segundo. Auto-off en 25 segundos.



LED azul externo de guía al usuario



Motor de alta velocidad



Doble protección contra sobrecalentamiento



Envolvente conectada a tierra



Plástico interior auto-extinguible. Envoltente de acero inoxidable



Anti-vibraciones en base de sujeción



Clavija de conexión



Fácil mantenimiento
Fácil limpieza
Tornillería antirrobo



Interruptor ON/OFF. Interruptor calor/frío. Velocidad alta/baja.



Ajuste de velocidad personalizada



Apagado inteligente de la resistencia con temperatura ambiente superior a 25°C



Filtro de partículas

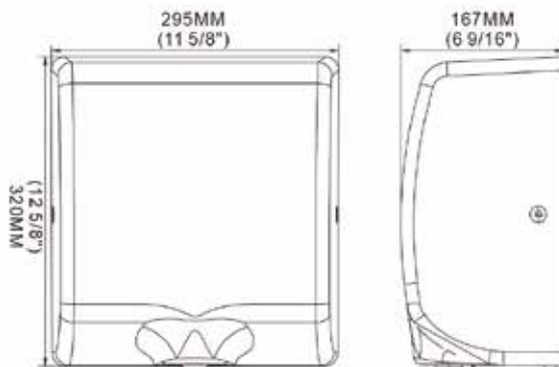


Filtro HEPA de bacterias

DESCRIPCIÓN

ECO, alta velocidad y rápido secado, filtro aire antibacterias, testado más de 500.000 veces.

- Material: Acero inoxidable - AISI 304.
- Acabado: Satinado.
- Carcasa sin soldadura sujeta con 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos, de 1,2mm de espesor.
- Potencia: 550W (En frío),1800W (En caliente).
- Interruptor aire frío-caliente.
- Temperatura de aire 40 °C (Incremento de 15°C).
- Velocidad de aire 100m/s. (360 km/h).
- Flujo de aire 140m3/h.
- Tiempo de secado 8 -10 segundos.
- Rango de sensor 5-15 cm.
- Nivel de protección IP23.
- Aislamiento Eléctrico: Clase I.
- Nivel de ruido (a 1m): 74dB según norma UNE EN ISO11201: 2010 v2..
- Motor, 22.000rpm.



MODELOS	CÓDIGO	POTENCIA W	DIMENSIONES MM (ancho x alto x fondo)	PESO KG
ECO Tornado S	10260010	550-1800	295x320x170	4,4