

Pebble+

Secamanos eléctrico



Everything Hand Dryers®



- ✓ Motor digital, **5 veces más duradero** que un motor convencional
- ✓ **Protocolo de higiene avanzado** que elimina el 99,97% de las bacterias y virus:
 - Filtro inteligente HEPA H13
 - Luz UV-C
 - Ionizador
 - Cubierta antimicrobiana Ionpure



INCLUYE TERRA 4

Es la estación de acoplamiento Plug & Play® compatible con los modelos Pebble Mini y Pebble+.

Permite la sustitución del secamanos en segundos.

Una vez se instala Terra 4 por primera vez, ya no se requiere personal cualificado para las tareas de mantenimiento / sustitución.

Garantiza un mejor servicio a los clientes, así como ahorro de costes de mantenimiento.



Blanco



Gris



Negro

Pebble+

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- Incluye Terra 4, la estación de acoplamiento con tecnología Plug & Play®
- Protocolo de higiene avanzado: filtro inteligente HEPA H13, luz UV-C, ionizador y cubierta antimicrobiana Ionpure
- Modo de esterilización pasiva, que purifica el aire del entorno cuando el equipo está en reposo
- Posibilidad de secado con aire caliente o frío
- Modo silencioso opcional, para espacios sensibles al ruido
- Motor digital de gran rendimiento y duración
- Motor económico y de bajas emisiones de CO₂
- Protección contra impactos IK08
- Recubrimiento brillante anti-arañazos
- Disponible en blanco, gris y negro
- Garantía de sustitución de 5 años
- Coste anual del consumo eléctrico: 29 €* (18,90 € con el modo opcional de esterilización pasiva del aire desactivado)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD / CAJA
09-00-026	Secamanos EHD Pebble+, Blanco	1/4
09-00-027	Secamanos EHD Pebble+, Gris	1/4
09-00-028	Secamanos EHD Pebble+, Negro	1/4
09-00-029	Pack 3 filtros H13 Pebble+	1/-
09-00-030	Lámpara UV-C Pebble+	1/-

ESPECIFICACIONES		
Construcción	Materiales	PP resistente al calor 94VO, ABS
	Producto (Altura x Anchura x Profundidad)	323 x 271 x 145 mm
	Peso neto	2,60 Kg
Consumo de energía	Tensión de alimentación eléctrica	220 - 240 V
	Frecuencia de alimentación eléctrica	50 Hz
	Consumo de energía en reposo	< 0,5 W
	Potencia del elemento calefactor	0 / 400 W
Rendimiento	Encendido	Automático (Sensor óptico)
	Tipo de motor	Digital, sin escobillas
	Vida mínima del motor	1.500.000 usos
	Tiempo de secado	≥ 12 segundos
	Velocidad del motor a máxima potencia	30.000 R.P.M
	Velocidad del aire	345 Km/h / 234 Km/h (Modo Silencioso)
	Caudal de aire	84 m ³ /h / 57 m ³ /h (Modo Silencioso)
	Tiempo de corte del motor	50 segundos
	Emisiones de CO ₂	123 Kg para 150 secados al día y 250 días al año
Nivel sonoro	Funcionamiento a 1 metro	77 dB / 68 dB (Modo Silencioso)
Potencia nominal	Máxima potencia	320 W (Sin Calefactor) / 720 W (Con Calefactor)
	Modo Silencioso	130 W (Sin Calefactor) / 530 W (Con Calefactor)
Filtro	HEPA H13	En base a la norma EN1822-3
Modo esterilización pasiva del aire	Ciclo de trabajo	1 hora encendido y 1 hora apagado, cuando el equipo está en reposo
	Potencia (total)	12 W
	Velocidad del aire	17 m/s
	Caudal de aire	14,57 m ³ /h
	Lámpara UV-C	Tipo C de 254 nm / Vida útil: 8.760 ciclos (reemplazo recomendado al de 2 años)
	Ionizador	≥ 3.000.000 piezas / cm ³ (@1m), CC 12 V
		Vida útil: ≥ 20.000 h
Clasificación IK	IK08	
Clasificación IP	IPX3	Protegido contra agua pulverizada (hasta 60° respecto de la vertical)
Certificación	CE, ETL, RoHS, TÜV, Q mode, UKCA	
Garantía	5 años de sustitución	
Logística	Dimensiones embalaje (Altura x Anchura x Profundidad)	395 x 320 x 200 mm
	Peso embalado	3,2 Kg
Instalación y mantenimiento	Consulte el manual incluido en la caja	Los modos de funcionamiento a máxima potencia, secado por aire caliente, y esterilización pasiva del aire, vienen activos de fábrica, pudiendo desactivarse en la instalación del equipo
	Modos de funcionamiento	
	Cable de alimentación no incluido	Cada 60.000 usos. Un led avisa de la necesidad de cambio. El equipo deja de funcionar si el filtro no se sustituye a los 75.000 usos
	Cambio de filtro	Cada 2 años, para un garantizar un correcta esterilización del aire
	Cambio de lámpara UV-C	

* Coste anual del consumo eléctrico, calculado sobre un coste medio del kWh de 0,21€ y para 150 secados al día y 250 días al año.

2/2