



Everything Hand Dryers®



Pebble+

Secador de mãos elétrico



✓ Motor digital, **5 vezes mais durável** que um motor convencional

✓ **Protocolo de higiene avançado** que elimina a 99,97% das bactérias e vírus:

- Filtro inteligente HEPA H13
- Luz UV-C
- Ionizador
- Cobertura antimicrobiana Ionpure



INCLUÍ TERRA 4

A estação de acoplamento **Plug & Play®** é compatível com os modelos **Pebble Mini** e **Pebble+**.

Permite a substituição do secador de mãos em segundos.

Uma vez instalado Terra 4 pela primeira vez, já não requiere pessoal qualificado para os trabalhos de manutenção / substituição.

Garante um melhor serviço aos clientes, assim como poupa nos custos de manutenção.



Branco



Prata



Negro

Pebble+

BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS

- Inclui Terra 4, a estação de acoplamento com tecnologia Plug & Play®
- Protocolo de higiene avançado: filtro inteligente HEPA H13, luz UV-C, ionizador e cobertura antimicrobiana Ionpure
- Modo de esterilização passiva, que purifica o ar do local enquanto o equipamento está em repouso
- Possibilidade de secagem com ar quente ou frio
- Modo silencioso opcional, para espaços sensíveis ao ruído
- Motor digital de grande rendimento e duração
- Motor económico e de baixas emissões de CO2
- Proteção contra impactos IK08
- Cobertura brilhante anti riscos
- Disponível em branco, cinzento e preto
- Garantia de substituição de 5 anos
- Custo anual do consumo elétrico: 29 €* (18,90 € com o modo opcional de esterilização passiva do ar desativado)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE / CAIXA
09-00-026	Secador de mãos EHD Pebble+, Branco	1/4
09-00-027	Secador de mãos EHD Pebble+, Prata	1/4
09-00-028	Secador de mãos EHD Pebble+, Negro	1/4
09-00-029	Pack 3 filtros H13 Pebble+	1/-
09-00-030	Lâmpada UV-C Peeble+	1/-

ESPECIFICAÇÕES

Construção	Materials	PP resistente ao calor 94VO, ABS
	Produto (Altura x Largura x Profundidade)	323 x 271 x 145 mm
	Peso net	2,60 Kg
Consumo de energia	Tensão de alimentação elétrica	220-240 V
	Frequência de alimentação elétrica	50 Hz
	Consumo de energia em espera	< 0,5 W
	Potência do elemento aquecedor	0 / 400 W
Rendimento	Acendido	Automático (Sensor óptico)
	Tipo de motor	Motor digital, sem escovas
	Vida mínima do motor	1.500.000 usos
	Tempo de secagem	≥ 12 segundos
	Velocidade do motor a máxima potência	30.000 R.P.M
	Velocidade do ar	345 Km/h / 234 Km/h (Modo Silencioso)
	Caudal de ar	84 m³/h / 57 m³/h (Modo Silencioso)
	Tempo de corte do motor	50 segundos
	Emissões de CO ₂	123 Kg para 150 secagens por dia e 250 dias por ano
Nível sonoro	Funcionamento a 1 metro	77 dB / 68 dB (Modo Silencioso)
Potência nominal	Máxima potência	320 W (Sem aquecedor) / 720 W (Com aquecedor)
	Modo Silencioso	130 W (Sem aquecedor) / 530 W (Com aquecedor)
Filtro	HEPA H13	Com base no padrão EN1822-3
Modo esterilizador do Ar Passivo	Ciclo de trabalho	1 hora acendido e 1 hora apagado, quando o equipo está em repouso
	Potência (total)	12 W
	Velocidade do ar	17 m/s
	Volume de ar	14,57 m3/h
	Lâmpada UV-C	Tipo C de 254 nm / Vida útil: 8.760 ciclos (substituição recomendado a cada 2 anos)
	Ionizador	≥ 3.000.000 peças / cm3 (@1m), CC 12 V Vida útil: ≥ 20.000 h
Classificação IK	IK08	
Classificação IP	IPX3	Protegido contra água pulverizada (até 60° em relação a vertical)
Certificação	CE, ETL, RoHS, TÜV, Q mode, UKCA	
Garantia	5 anos de substituição	
Logística	Dimensões embalagem (Altura x Largura x Profundidade)	395 x 320 x 200 mm
	Peso embalado	3,2 KG
Instalação e manutenção	Consulte o manual incluído na caixa	
	Modos de funcionamento	Os modos de funcionamento a máxima potência, secagem por ar quente, e esterilização passiva do ar, vem ativos de fábrica, podendo desativarse na instalação do equipamento
	Cabo de alimentação não incluído	
	Filtro HEPA	A caixa contem um filtro HEPA que há que colocar no secador de mãos antes de o por em funcionamento. Ver instruções ou solicitar vídeo explicativo. O filtro HEPA tem uma vida útil de 60.000 usos. A luz led indica que deve ser substituído. Se o filtro HEPA não for substituído aos 75.000 usos, o equipamento deixará de funcionar até que seja substituído
	Troca de lâmpada	Cada 2 anos, para garantir uma correta esterilização do ar

* Custo anual do consumo elétrico, calculado sobre um custo médio de kWh de 0,21€ e para 150 secagens ao dia e 250 dias ao ano.