



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

<b>Construção</b>	Material Produto (Altura x Largura x Profundidade) Peso net	PP resistente ao calor 94VO, ABS 323 x 271 x 145 mm 2,60 Kg
<b>Consumo de energia</b>	Tensão de alimentação elétrica Frequência de alimentação elétrica Consumo de energia em espera Potência do elemento aquecedor	220-240 V 50 Hz < 0,5 W 0 / 400 W
<b>Rendimento</b>	Acendido Tipo de motor Vida mínima do motor Tempo de secagem Velocidade do motor a máxima potência Velocidade do ar Caudal de ar Tempo de corte do motor Emissões de CO <sub>2</sub>	Automático (Sensor óptico) Motor digital, sem escovas 1.500.000 usos ≥ 12 segundos 30.000 R.P.M 345 Km/h / 234 Km/h (Modo Silencioso) 84 m <sup>3</sup> /h / 57 m <sup>3</sup> /h (Modo Silencioso) 50 segundos 123 Kg para 150 secagens por dia e 250 dias por ano
<b>Nível sonoro</b>	Funcionamento a 1 metro	77 dB / 68 dB (Modo Silencioso)
<b>Potência nominal</b>	Máxima potência Modo Silencioso	320 W (Sem aquecedor) / 720 W (Com aquecedor) 130 W (Sem aquecedor) / 530 W (Com aquecedor)
<b>Filtro</b>	HEPA H13	Com base no padrão EN1822-3
<b>Modo esterilizador do Ar Passivo</b>	Ciclo de trabalho Potência (total) Velocidade do ar Volume de ar Lâmpada UV-C Ionizador	1 hora acendido e 1 hora apagado, quando o equipo está em repouso 12 W 17 m/s 14,57 m <sup>3</sup> /h Tipo C de 254 nm / Vida útil: 8.760 ciclos (substituição recomendado a cada 2 anos) ≥ 3.000.000 peças / cm <sup>3</sup> (@1m), CC 12 V Vida útil: ≥ 20.000 h
<b>Classificação IK</b>	IK08	
<b>Classificação IP</b>	IPX3	Protegido contra água pulverizada (até 60° em relação a vertical)
<b>Certificação</b>	CE, ETL, RoHS, TÜV, Q mode, UKCA	
<b>Garantia</b>	5 anos de substituição	
<b>Logística</b>	Dimensões embalagem (Altura x Largura x Profundidade) Peso embalado	395 x 320 x 200 mm 3,2 KG
<b>Instalação e manutenção</b>	Consulte o manual incluído na caixa Modos de funcionamento  Cabo de alimentação não incluído Filtro HEPA  Troca de lâmpada	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  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 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.

FC-Pebble\_plus-PT-23041

2/2