

ASPIRADOR ERGO CLEAN



Potência de 1000W

Ergonômico

Filtro HEPA

Apelo Comercial	Benefício
<i>Design</i> moderno	Prático e fácil de manusear
Alta performance de sucção	Ideal para a limpeza de pisos, estofados, tapetes e carpetes
Reservatório permanente com capacidade para 2 litros	Dispensa o uso de saco descartável
Botão de velocidade para controle de sucção	Permite controlar a sucção de acordo com a necessidade
Filtro HEPA	Retém 99,5% dos ácaros e poeira, devolvendo um ar mais puro ao ambiente
Cordão elétrico com 5m de comprimento	Maior alcance
Porta-fio	Maior praticidade
Com luz	Auxilia na limpeza de cantos, frestas e locais com pouca luminosidade
Ergonômico	Facilita o manuseio

Características

- Controle de potência;
- Luz indicadora de funcionamento;
- Luz que ajuda na iluminação de cantos e frestas;
- Filtro HEPA lavável;
- Capacidade para pó 2000ml;
- Cordão 5m;
- Escovas para facilitar a limpeza (Duo lisa e com cerdas);
- Porta cordão;
- Ergonômico;
- Potência 1000W;
- Disponível em 127V / 220V;
- Garantia de 1 ano;
- Composição: Plástico e Metal.

Legenda Técnica

Luz: Ajuda na iluminação de cantos e frestas

Acessórios

Manual de instruções, Certificado de Garantia, Escova para limpeza.

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	10
				Cx. Unitária	Cx. Master		
127V	1000	0,9	064901040	7891356062025	-	Joinville	8508.11.00
220V	1000	0,9	064902040	7891356062049	-		
			Código DUN-14 127V		-		
Garantia:		2 anos	Código DUN-14 220V		-	Descrição do Produto NF	
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	ASPIRADOR DE PO EASY CLEAN 127V/ 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	3,38	1280	250	170	0,054	01	
Cx. unitária	4,70	802	295	200	0,047	01	
Cx. máster							

Revisão	Data	Motivo da alteração

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a FunKitchen reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.