

Aspirador de Pó 1450W

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> Alta Performance de sucção 2 opções de saco para pó com capacidade de 1,6L (inclusos 1 lavável e 1 descartável) Botão para enrolamento automático do cabo elétrico Botão liga/desliga Mangueira flexível com controle de sucção Encaixe para acessórios no próprio aparelho Rodinhas revestidas de material macio para proteger os pisos Disponível em 127V / 220V Garantia de 1 ano 	
	Cor ⁽³⁾: Preto

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Cabo elétrico é recolhido automaticamente	Proporciona mais praticidade ao final do uso, basta pressionar o botão para acionar o enrolamento do cabo elétrico
2 opções de saco de pó	Maior facilidade para limpar. Acompanha 1 saco descartável e 1 lavável com capacidade de 1,6L, ideal para as tarefas do dia-a-dia
Acompanha acessórios para pisos, cantos e estofados	Bocais apropriados que facilitam a limpeza dos lugares mais difíceis
Encaixe para acessórios no próprio aparelho	Fácil de guardar e ocupa pouco espaço
Rodinhas revestidas com material macio	Protege os pisos contra riscos
Acessórios ⁽⁶⁾:	2 sacos para pó, 2 tubos prolongadores, mangueira flexível com controle de sucção, acessórios para piso, cantos e estofados, manual de instruções, certificado de garantia, mini folder.

LEGENDA TÉCNICA ⁽⁷⁾
- Cordão elétrico com enrolamento automático: Permite o enrolamento automático do cordão internamente no aparelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Corrente Nominal (A)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	10%
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
127	10	1,27	064901000	7891356018060	-	JVL	8508.11.00
220	5,5	1,21	064902000	7891356018077	-	JVL	
Garantia:		1 ano	Código DUN-14		-	Descrição do Produto NF	
EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE	ASP PO 1450W 127V ou 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	3,60	230	350	246	0,02	01	
Cx. unitária	5,67	290	434	290	0,036	01	

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

Revisão	Data	Motivo da alteração