


Aspirador de Pó 1100

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> Alta performance de sucção Potência 800W Botão Lateral - Liga/Desliga Indicador de cheio Rodinhas que facilitam a locomoção durante a limpeza Saco para pó removível e lavável 1 m de mangueira flexível 2 tubos prolongadores 1 escova para piso Cordão elétrico com 2 m 	
	Cor⁽³⁾: Preto e Cinza

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Alta potencia	800W de potencia Maior sucção
Rodinhas revestidas com material macio	Protege os pisos
Saco para pó	Permanente e lavável
Acessórios: mangueira flexível, escova para piso e 2 tubos prolongadores	Acessórios apropriados que facilitam a limpeza
Pode ser guardado na posição vertical e tem encaixe para acessórios no próprio aparelho	Mais compacto e fácil de guardar
Cordão elétrico com 2m de comprimento	Maior alcance durante a limpeza
Acessórios⁽⁶⁾: 2 tubos prolongadores, acessório para piso e tapete, mangueira flexível, folheto de instrução e certificado de garantia.	

LEGENDA TÉCNICA ⁽⁷⁾

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	10
127V	800	0,78	064901027	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220V	800	0,69	064902027	7891356054686	-		8508.11.00
				7891356054693	-		
				Código DUN-14 127V	-		
Garantia:	1 ano			Código DUN-14 220V	-		Descrição do Produto NF
EMBALAGEM⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE	ASP PÓ 1100 127V ou 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	2,75	210	250	332	0,017	1	
Cx. unitária	3,3	230	382	272	0,024	1	

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

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	14/02/2013	Houve divergência entre pesos e medidas da RIP com 1º lote que chegou em Joinville, pede-se revisão das mesmas.

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