

Aquecedor AB Split 1

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> • 2 em 1 - Circulador de ar e Aquecedor. • 2 opções de temperatura • 2000W de potência para o 220V e 1500W para o 127V • Luzes indicadoras de funcionamento • Função Timer • Dispositivo de segurança • Disponível em 127V / 220V • Tela de Proteção • Controle Remoto • Garantia de 1 ano • Produz conforto térmico para áreas de até 25m² 	
	Cor⁽³⁾: Branco

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
2 em 1	2 opções de uso: aquecedor e circulador de ar
Função <i>Timer</i>	Permite programar o horário de desligamento em até 7,5h
Acompanha controle remoto	Maior conforto e praticidade
Dispositivo de segurança	Possui proteção contra superaquecimento
Pode ser utilizado instalado na parede ou sobre a mesa	Maior praticidade
Resistência de cerâmica	Estabiliza após atingir a temperatura definida e reduz o consumo e o desperdício de energia
Acessórios⁽⁶⁾:	Controle Remoto, Mini Folder, Manual de Instruções, Certificado de Garantia.

LEGENDA TÉCNICA ⁽⁷⁾	
Função <i>Timer</i> :	Permite programar o tempo de desligamento automático do aparelho em até 7,5 horas
Dispositivo de segurança:	O aparelho possui um dispositivo interno de segurança contra superaquecimento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	20%
127	1500	1,5	064701000	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220	2000	2,0	064702000	7891356033292	7891356033308	Joinville	8516.29.00
				7891356033315	7891356033322		
				Código DUN-14 127V	17891356033299		
Garantia:	1 ano			Código DUN-14 220V	17891356033312	Descrição do Produto NF	

EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho	3,10	196	505	126	0,012	01
Cx. unitária	3,49	230	526	168	0,020	01
Cx. máster	14,78	480	540	353	0,091	04

AQ AB SPLIT1 127V ou 220V

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

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	30/03/2010	Incluído a informação sobre o conforto térmico do produto, conforme solicitado pela Engenharia de Joinville, Alexandre.