

Circulador de Ar C30 Turbo



3 Velocidades

Hélice de 30 cm de diâmetro

Alça para transporte

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Para ajustar de acordo com a necessidade.
Hélices com 6 pás e 30cm de diâmetro	Melhor desempenho na circulação do ar. Alta performance de vento e design moderno.
Grade dianteira giratória	Distribui o ar para todo o ambiente.
Botão de ajuste da grade giratória	Permite circular ou direcionar o ar.
Alça para transporte	Facilidade para levá-lo a qualquer lugar.
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade.

Características

- 3 velocidades
- Hélice com diâmetro de 30 cm
- Baixo nível de ruído
- Sistema de grade giratória - permite arejar todo o ambiente

Legenda Técnica

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	15
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
127V	65w	0,065	034401006	7891356030864	-	Joinville	8414.51.90
220V	65w	0,065	034402006	7891356030871	-		
Garantia:		1 ano			-	Descrição do Produto NF	

Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Circulador de Ar C30 Turbo 127V/ 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	2,075	425	435	170	0,031	01	
Cx. unitária	2,400	445	455	185	7	01	

Empilhamento max.	06
-------------------	----

Legenda Técnica

Energia (Elétrica)		CIRCULADOR DE AR		Energia (Elétrica)		CIRCULADOR DE AR	
Fabricante		Britânia Eletrodomésticos S.A		Fabricante		Britânia Eletrodomésticos S.A	
Marca		Britânia		Marca		Britânia	
Modelo / Tensão		C30 Turbo PR 127V		Modelo / Tensão		C30 Turbo PR 220V	
Tipo de controle		03 velocidades		Tipo de controle		03 velocidades	
Mais eficiente		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	
Menos eficiente							
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		1,82		Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		1,45	
Eficiência Energética ((m3/s)/W)*m		0,003		Eficiência Energética ((m3/s)/W)*m		0,004	
Vazão (m3/s)		0,67		Vazão (m3/s)		0,59	
Diâmetro da Hélice (cm)		30		Diâmetro da Hélice (cm)		30	
Diâmetro da Grade (cm)		35		Diâmetro da Grade (cm)		35	
Requisito de avaliação da Conformidade para Ventiladores de mesa, de Coluna e Circulador de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho.				Requisito de avaliação da Conformidade para Ventiladores de mesa, de Coluna e Circulador de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho.			
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		REGISTRO INMETRO 010056/2014		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		REGISTRO INMETRO 010056/2014	

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	21/01/2011	Revisão de pesos e medidas Prime
02	29/08/2017	Atualização de foto e potencia
02	29/08/2017	Pendente alteração de etiqueta de tensão

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.