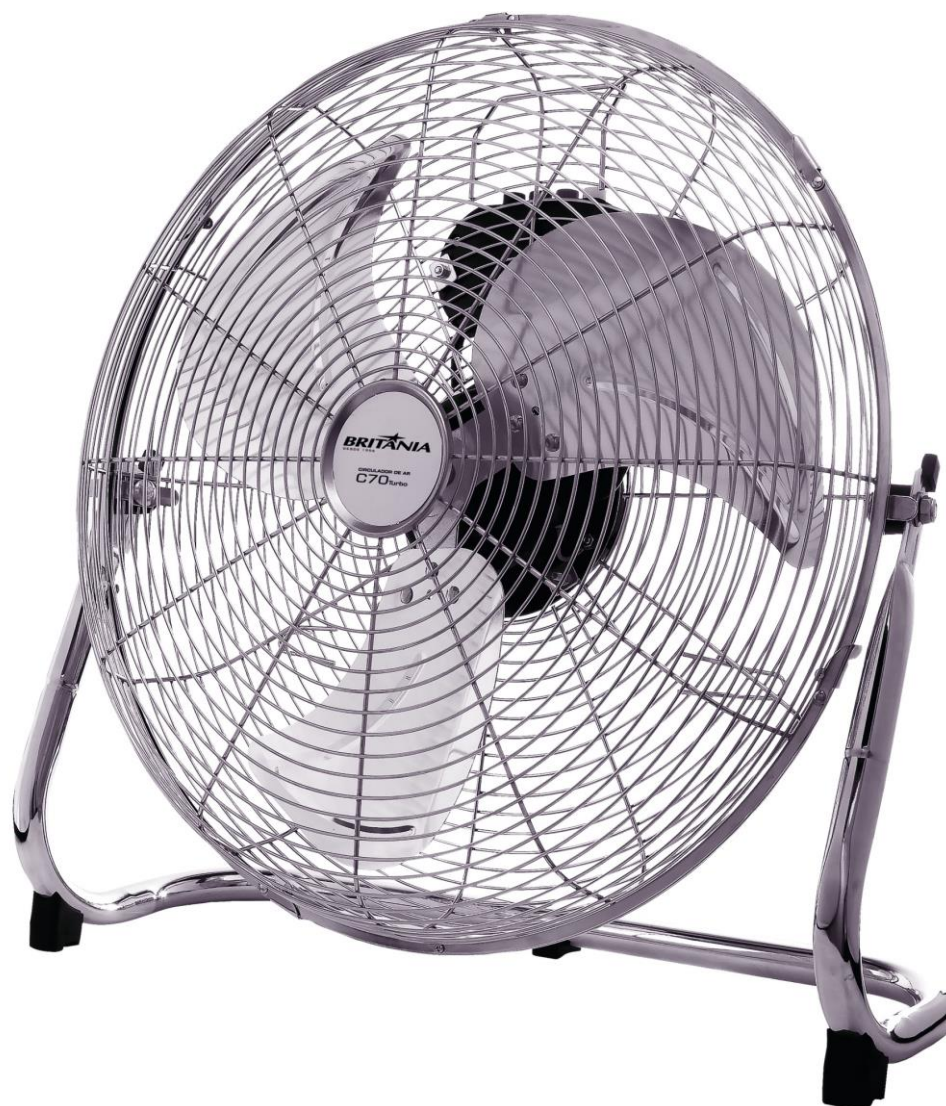


CIRCULADOR DE AR C70 TURBO**300W de
Potência****3 Velocidades****Alça para
transporte**

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Para ajustar de acordo com a necessidade
Inclinação vertical regulável	Com ajuste de 90°, para melhor distribuição do fluxo de ar
Aparelho para mesa e chão.	Flexibilidade de uso.
Alça para transporte	Facilidade para levá-lo a qualquer lugar.
Fusível térmico de segurança	Maior segurança.
Grade com proteção	Espaçamento que obedece às normas de segurança e não permite contato direto com a hélice

Características

- Corpo em aço inoxidável e hélices em alumínio;
- Possui 3 opções de velocidades;
- Base com material antiderrapante;
- Suporte para enrolar o cordão;
- Inclinável
- Alça para transportar;
- Disponível em 127V e 220V;
- Garantia de 1 Ano;
- Composição: Metal.

Legenda Técnica

Termos e definições da ficha técnica (eng)

Acessórios
Número de desenho

1544-09

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	0
				Cx. Unitária	Cx. Master		
127V	300	0,3	066121018	7891356064937	-	Joinville	8414.59.90
220V	300	0,3	066122018	7891356064944	-		
			Código DUN-14 127V		-		
Garantia: 1 ano			Código DUN-14 220V		-	Descrição do Produto NF	

Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	CIRCULADOR DE AR C70 TURBO 127V / 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	5,80	625	665	217	0,090	01	
Cx. Unitária	6,90	610	655	192	0,077	01	

Empilhamento Máximo:

06

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

SELOS DE CONFORMIDADE

<p>Energia (Elétrica)</p> <p>Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle</p> <p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p>Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m</p> <p>Vazão (m³/s)</p> <p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p>Diâmetro da Grade (cm)</p> <p>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho.</p> <p>PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>Segurança SGG Compulsório</p> <p>REGISTRO INMETRO 056842014</p>	<p>Circulador de ar</p> <p>Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA Circulador de Ar C70 Turbo / 127V 3 VELOCIDADES</p> <p>Velocidade alta</p> <p>Velocidade média</p> <p>Velocidade baixa</p> <p>A A A</p> <p>3,94</p> <p>0,005</p> <p>1,36</p> <p>52</p> <p>61</p>	<p>Energia (Elétrica)</p> <p>Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle</p> <p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p>Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m</p> <p>Vazão (m³/s)</p> <p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p>Diâmetro da Grade (cm)</p> <p>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho.</p> <p>PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>Segurança SGG Compulsório</p> <p>REGISTRO INMETRO 056842014</p>	<p>Circulador de ar</p> <p>Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA Circulador de ar C70 Turbo / 220V 3 VELOCIDADES</p> <p>Velocidade alta</p> <p>Velocidade média</p> <p>Velocidade baixa</p> <p>A A A</p> <p>4,01</p> <p>0,005</p> <p>1,42</p> <p>52</p> <p>61</p>
---	--	---	--

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	21/10/2015	Alterar pesos e medidas e colocar número de empilhamento máximo.
02	30/10/2015	Alteração dos códigos EAN (127V e 220V)

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.