

## CIRC C50 TURBO OSCILLATION FUN CLEAN



Novo sistema  
INOVADOR de  
oscilação

Conforto em alto  
estilo

Ideal para ambientes  
amplos

Apelo Comercial	Benefício
Hélices com 3 pás	Ideal para ambientes amplos
3 velocidades	Para ajustar de acordo com a necessidade
Maior eficiência	Alta performance de vento
Potência de 200W	Grande vazão de ar
Inclinação vertical regulável com ajuste de 90°	Para melhor distribuição do fluxo de ar
Grade com proteção	Espaçamento que obedece às normas de segurança e não permite contato direto com a hélice
Alça para transporte	Maior praticidade para transportar e guardar

**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;
- Função Oscilação;
- Garantia de 1 Ano;
- Disponível em 127V e 220V;
- Composição: Metal

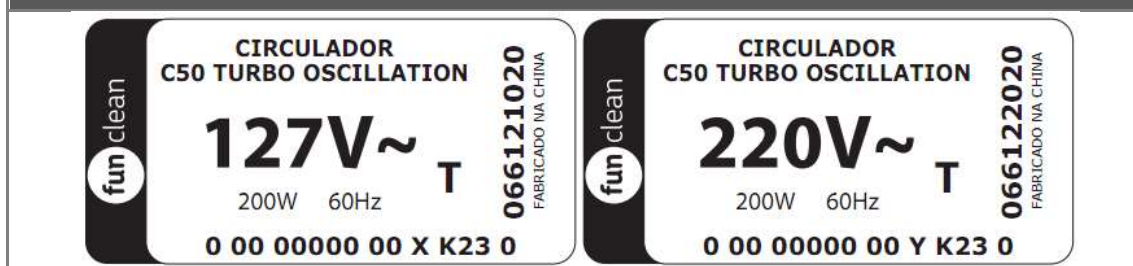
**Legenda Técnica**

Função oscilação: Possui botão para acionar a oscilação interna, horizontal do produto.

**Acessórios**
**Numero de desenho**

3073-09-00

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	Origem NF	Classificação	
127V	200	0,2	66121021	7891356076589	-	Joinville	8414.59.90	
220V	200	0,2	66122021	7891356076596	-			
<b>Garantia:</b>		<b>2 anos</b>				<b>Descrição do Produto NF</b>		
<b>Embalagem</b>		<b>Peso*</b> ( Kg )	<b>Dimensões* ( mm )</b>			<b>Volume*</b> ( m <sup>3</sup> )	<b>Qtde</b>	<b>CIRC C50 TURBO OSCILLATION FUN CLEAN 127V/ 220V</b>
			<b>Alt.</b>	<b>Larg.</b>	<b>Prof.</b>			
Aparelho		4,56	550	550	285	0,086	1	
Cx. unitária		6,01	570	565	290	0,093	1	

**Empilhamento Máximo: 06**
**Selos de Conformidade**


Revisão	Data	Motivo da alteração

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