

## DEPURADOR PDR60I RETRÁTIL



**FILTRO DUPLO DE  
CARVÃO**

**2 EM 1  
EXAUSTOR E  
DEPURADOR**

**3 VELOCIDADES**

<b>Apelo Comercial</b>	<b>Benefício</b>
Filtro duplo de carvão	Maior filtragem da gordura
retrátil	Ideal para cozinhas compactas
2 em 1	Produto funciona como depurador ( filtragem de ar gorduroso para puro) e exaustor ( expelindo o ar gorduroso)
Lâmpada led	Para iluminar o fogão
Acabamento de inox	Para cozinhas requintadas

## Características

- Filtro de alumínio;
- Filtro de Carvão ativado ;
- Funciona como exaustor ou depurador;
- 3 níveis de velocidade;
- Lâmpada de LED;
- Controle eletromecânico;
- Vazão de 440 m<sup>3</sup>/h;
- Acompanha kit para fixação (4 parafusos e 4 buchas);
- Pode ser instalado pela superior ou traseira;
- Acabamento em aço inox;
- Abertura retrátil;
- Ideal para fogão 4 bocas;

## Legenda Técnica

## Acessórios

## Número de desenho

3541-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		
127V	160	0,160	059011005	7891356081330	-	Joinville	8414.60.00
220V	210	0,210	059012005	7891356081347	-		
<b>Garantia</b>							
Embalagem	Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	Descrição do Produto NF
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	7,92	285	595	305	0,05172	1	<b>DEPURADOR PDR60I RETRÁTIL 127V/ 220V</b>
Aparelho aberto	7,92	285	595	445	0,07546	1	
Cx. unitária	9,15	375	645	335	0,08103	1	
Cx. máster	-	-	-	-	-	-	

<b>Origem do item:</b>	Importado
<b>Empilhamento Máximo:</b>	6

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

## SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
REV01	31/03/2020	Atualizado pesos e medidas conforme inspeção Brasil
REV02	16/06/2021	Revisão de vazão de ar

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