

DESUMIDIFICADOR BDE01B BIV



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Desumidificador BDE01B BIV

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO	RESERVATÓRIO REMOVÍVEL	CORDÃO ELÉTRICO COM 1,5m
APELO	BENEFÍCIO	
Leve, Prático e Silencioso	Pode ser utilizado em diversos espaços com armários, quartos e escritórios	
Reservatório removível	Com capacidade para 700ml	
Indicador de reservatório cheio		
Desligamento automático		
Cordão elétrico com 1,5 m		
Botão Liga/ Desliga		

Importante: 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bivolt automático (127~220V)
- Silencioso
- Recomendado para desumidificar pequenos espaços
- Cordão elétrico com 1,5 m
- Baixo consumo de energia
- Possui desligamento automático quando o reservatório está cheio
- Fácil limpeza
- Pode ser utilizado em ambientes confinados
- Absorve até 300ml de água por dia

LEGENDA TÉCNICA:
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	Branco
Material / composição	Metal e plástico
Capacidade total e útil	700ml
Tamanho do cordão	1,5m
Tomada (A)	2,5 A
Pinos (2 ou 3)	2 pinos

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:				2668-09-00			
Dados Energéticos			Informações Logísticas						Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	6,5		
								I.I.(%)	16		
								ICMS (%)	Importado		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
BIV	23	0,024	065503016	065503016 OUT	065503016S LD	7891356074844	17891356074841	Joinville	8509.80.90	N/A	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof	(m³)			Desumidificador BDE01B Bivolt		
Produto		1,050	270	165	107	0,00477	1	-			
Cx. unitária		1,250	350	165	110	0,00635	1	-			
Cx. máster		8,170	375	350	345	0,04528	6	5			

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

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	13/06/2023	Alteração de pesos e medidas