


**BEBEDOURO HOT AND COLD N**

CARACTERÍSTICAS <sup>(1)</sup>	IMAGEM <sup>(2)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de aquecimento e resfriamento de água</li> <li>• 3 opções de temperatura, Quente, Natural e Gelada</li> <li>• Água gelada 8°C-12°C</li> <li>• Água quente 85°C</li> <li>• Sistema de refrigeração com compressor</li> <li>• Sistema perfurador de galão que permite a colocação do galão sem necessidade de remover o lacre e evita derramamentos</li> <li>• Baixo consumo de energia</li> <li>• Saída de água quente com trava de segurança</li> <li>• Não contém CFC</li> <li>• Bandeja coletora de água removível</li> <li>• Luzes indicadoras de operação</li> <li>• Disponível 127V e 220V</li> <li>• Garantia 1 ano</li> </ul>	
	<b>Cor<sup>(3)</sup>:</b> BRANCO

APELO COMERCIAL <sup>(4)</sup>	BENEFÍCIOS <sup>(5)</sup>
Sistema de aquecimento e resfriamento de água	Para preparar bebidas quentes e geladas
3 opções de temperatura	Água Quente, Natural e Gelada
Água quente com trava de segurança	Temperatura de 85°C - Facilita o preparo de sopas instantâneas, chás, cafés, mamadeiras e outros alimentos - A trava de segurança evita acidentes com a água quente
Água Natural e Gelada	Controle de temperatura de 8 a 12°C - Para preparar sucos e bebidas refrescantes
Sistema adaptador para todos os tipos de garrafão	Não deixa derramar a água na colocação do garrafão. Faz a passagem direta da água para o bebedouro, evitando o contato externo
Baixo consumo de energia	Econômico
Não contém CFC	Ecologicamente correto, não agride o ambiente
<b>Acessórios<sup>(6)</sup>:</b>	Folheto de instrução, certificado e mini folder.

LEGENDA TÉCNICA <sup>(7)</sup>	
<p>- Não contém CFC: Utiliza gás R134a no sistema de refrigeração, que é ecologicamente correto.</p> <p>- Saída de água quente com trava: Possui trava de segurança que evita que a saída de água quente seja acionada não intencionalmente</p>	<p>- Sistema de refrigeração com compressor: Utiliza sistema com compressor que proporciona maior capacidade de refrigeração e durabilidade.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(8)</sup>			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS <sup>(9)</sup>			INFORMAÇÕES FISCAIS <sup>(10)</sup>	
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	10
127V	650		065101005	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220V	650		065102005	7891356051029	-	Joinville	8418.69.31
				Código DUN-14 127V	-		
<b>Garantia:</b>			01 ano	Código DUN-14 220V	-	Descrição do Produto NF	

Revisão	Data	Motivo da alteração

EMBALAGEM <sup>(11)</sup>	PESO* ( Kg )	DIMENSÕES* ( mm )			VOLUME* ( m <sup>3</sup> )	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho	12,0	520	310	375	0,0605	01
Cx. unitária	12,24	555	367	350	0,0713	01

**BEBEDOURO HOT AND COLD  
N  
127V ou 220V****Empilhamento Máximo:** 4\* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de  $\pm 3\%$ .

\* Pesos e medidas conferidos com o primeiro lote em Joinville.

Revisão	Data	Motivo da alteração