


## Condicionador de Ar PH9000QFM

CARACTERÍSTICAS <sup>(1)</sup>	IMAGEM <sup>(2)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclos de ar quente/frio</li> <li>• Capacidade de refrigeração de 9000 Btu/h</li> <li>• Classe "A" em eficiência energética</li> <li>• Controle de temperatura</li> <li>• Controle de Ventilação (Auto, Baixo, Médio e Automático)</li> <li>• Controle remoto com display de cristal líquido</li> <li>• Vazão de Ar: 480 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• Funções: Sleep, Swing, Timer, Turbo</li> <li>• Modo de operação: Cool, Dry, Fan, Heat e Auto</li> <li>• Silencioso (compressor rotativo)</li> <li>• Fácil limpeza do painel e filtro</li> <li>• Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo</li> <li>• Disponível na tensão 220V</li> <li>• Garantia de 1 ano</li> </ul>	
	<b>Cor<sup>(3)</sup>:</b> Branco

APELO COMERCIAL <sup>(4)</sup>	BENEFÍCIOS <sup>(5)</sup>
Modos de operação	<i>Cool</i> – para refrigeração do ambiente <i>Heat</i> – para aquecer o ambiente <i>Dry</i> – para ambientes quentes e úmidos. Opera no modo refrigeração com desumidificação do ambiente. <i>Fan</i> – permite operar apenas como ventilador <i>Auto</i> – Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
Função <i>Sleep</i>	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função <i>Timer</i>	Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Função <i>Swing</i>	Melhor distribuição do ar no ambiente
Função <i>Turbo</i>	Aumento na ventilação para atingir uma climatização mais rápida
Super silencioso	Perfeito para se utilizar no mais diversos ambientes
Classificação A em eficiência energética	Maior economia
Filtro de ar removível	Prático e fácil de limpar
Controle remoto com <i>display</i> de cristal líquido	Maior praticidade e conforto na utilização do produto
Condicionador de ar de alta performance	Ideal para diversos ambientes
Filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo	Inibe a proliferação de bactérias, fungos e ácaros
<b>Acessórios<sup>(6)</sup>:</b>	Manual, Certificado de Garantia, Mini Folder, Controle Remoto, suporte para o controle remoto, tubo para o dreno, bandagem, 5 parafusos e 5 buchas.

--	--

## LEGENDA TÉCNICA<sup>(7)</sup>

**Função Timer:** Permite programar com antecedência o funcionamento e o desligamento do aparelho.

**Função Turbo:** Aumento na ventilação para atingir uma climatização mais rápida.

**Função Swing:** Possibilita distribuir melhor o ar através do posicionamento das aletas.

**Função Sleep:** Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(8)</sup>			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS <sup>(9)</sup>			INFORMAÇÕES FISCAIS <sup>(10)</sup>	
Tensão ( V )	Potência Nominal ( W )	Consumo** ( kWh/mês )	Código Comercial	Código de Barras EAN-13 Cx. Unitária      Cx. Unitária 2		IPI (%)	ISENTO
220V	830	16,7	096652002	<b>7899466407194</b>	-	MANAUS	8415.10.11
			096652006	<b>7899466407231</b>	-	MANAUS	8415.10.11
<b>Garantia:</b>		01 ano	Código DUN-14 220V		-	Descrição do Produto NF	
<b>EMBALAGEM<sup>(11)</sup></b>	<b>PESO*</b> ( Kg )	<b>DIMENSÕES*</b> ( mm )			<b>VOLUME*</b> ( m <sup>3</sup> )	<b>QTDE</b>	<b>AR CONDICIONADO PH9000QFM 220V</b>
		<b>Alt.</b>	<b>Larg.</b>	<b>Prof.</b>			
Aparelho interna	8	200	790	290	0,046	1	
Aparelho externa	26	560	700	310	0,122	1	
Cx. unitária intern.	11	265	855	350	0,079	1	
Cx. unitária extern.	28	585	785	355	0,163	1	

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

\*\* Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo IMETRO, de 1 hora por dia por mês.