

## MÁQUINA DE GELO PMG20P



**2 TAMANHOS  
DE GELO**

**ALTA CAPACIDADE  
ATÉ 20KG EM 24H  
EM TEMPERATURA  
AMBIENTE DE ATÉ 15°C**

**2 CICLOS NORMAL E  
RÁPIDO**

<b>Apelo Comercial</b>	<b>Benefício</b>
2 Ciclos de preparo	Prepara o gelo com facilidade e rapidez
Alta capacidade de produção	Até 20kg de produção em 24 horas
Ciclo rápido	Tempo de produção de 18 min - 25 min por ciclo
Não necessita instalação hidráulica	Ideal para levar para uso em diversos ambientes
Painel luminoso	Super prático e fácil de usar
Capacidade do reservatório de gelo de 0,750 kg	Perfeita para uso na reunião de amigos e família, e no seu dia a dia.
Capacidade do reservatório de água de 3,5 litros	Prático reservatório de água, dispõe de uma função no painel indicando necessidade de repor água para o processo.
Design de janela visível	Visão do gelo sendo produzido.

## Características

- 2 Tamanhos de Gelo – A partir do ciclo escolhido
- Capacidade de produção diária: 15–20kg
- Capacidade do Reservatório de Gelo: 0,750kg
- Capacidade do reservatório de água: 3,5L
- Tempo de ciclo de produção: 18–25 minutos
- Quantidade de cubos por ciclo: 24 peças de gelo
- Instalação Manual
- Indicador de cesto de gelo cheio
- Indicador de falta de água
- Sistema de refrigeração por compressor
- Visor acrílico, permitindo facilmente visão do processo.

## Legenda Técnica

Sistema de Refrigeração com compressor: Utiliza sistema com compressor que permite capacidade superior de refrigeração para a produção de gelo.

Sensor Indicador de falta de água – Interrompe o processo e sinaliza automaticamente quando o reservatório de água está vazio.

Sensor Indicador de cesto de gelo cheio – Interrompe o processo e sinaliza automaticamente quando o cesto de gelo está cheio.

## Acessórios

Pá de Gelo para servir e manual.

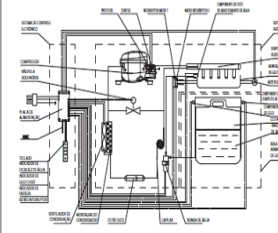
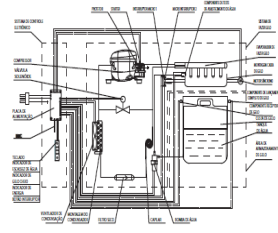
## Número de desenho

4522-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas					Informações Fiscais		
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Tomada ( A )	Pinos ( 2 ou 3 )	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0%	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		Origem NF	Classificação (NCM)
127V	168W	0,168	10	3	056351003	7891356096532	-	Joinville	8418.69.99	03
220V	146W	0,146	10	3	056352003	7891356096549	-			
Garantia 1 ano										
Embalagem	Peso*	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	Descrição do Produto NF			
	( Kg )	Alt.	Larg.	Prof.			MÁQUINA DE GELO PMG20P 127V / 220V			
<b>MODELO 127V e 220V</b>										
Aparelho	11,735	350	290	360	0,03654	1				
Aparelho aberto	11,735	530	290	360	0,05533	1				
Cx. unitária	12,950	402	420	346	0,05783	1				
Cx. máster	-	-	-	-	-	-				
Origem do item										
Empilhamento Máximo:		5								

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

 <p><b>Philco</b></p> <p>TIPO DO PRODUTO: MÁQUINA DE GELO          MODELO: <b>PMG20P</b>          TENSÃO NOMINAL: <b>127V</b>          CORRENTE: <b>2,5A</b>          FREQUÊNCIA: <b>60Hz</b>          GÁS: <b>R600a</b>          CLASSE CLIMÁTICA: <b>T</b>          CARGA DE GÁS: <b>30g</b>          CLASSE DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS: <b>I</b>          CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DIÁRIA: <b>20kg</b>          PESO: <b>11,8kg</b></p> <p><b>056351003</b> FABRICADO NA CHINA</p> <p>Nº. SÉRIE: <b>0 00 00000 00 X U52 0</b></p>	 <p><b>Philco</b></p> <p>TIPO DO PRODUTO: MÁQUINA DE GELO          MODELO: <b>PMG20P</b>          TENSÃO NOMINAL: <b>220V</b>          CORRENTE: <b>1,5A</b>          FREQUÊNCIA: <b>60Hz</b>          GÁS: <b>R600a</b>          CLASSE CLIMÁTICA: <b>T</b>          CARGA DE GÁS: <b>30g</b>          CLASSE DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS: <b>I</b>          CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DIÁRIA: <b>20kg</b>          PESO: <b>11,8kg</b></p> <p><b>056352003</b> FABRICADO NA CHINA</p> <p>Nº. SÉRIE: <b>0 00 00000 00 Y U52 0</b></p>
---	--

Revisão	Data	Motivo da alteração

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