

MICRO-ONDAS BMO28IEB



Capacidade de 28 L

Potência de 1400W

Classificação energética A

| Apelo Comercial | Benefício |
|-------------------------------------|---|
| Função descongelar por peso e tempo | Variadas opções de descongelamento: Carne bovina; frango e feijão |
| Função tira odor | Auxilia na eliminação do cheiro deixado durante a preparação do alimento |
| Função Potência | Vários níveis de potência para escolher de acordo com o tipo de alimento |
| Trava de segurança | Maior segurança para a família. O teclado pode ser bloqueado para evitar o uso indevido do produto por crianças. |
| Teclas fáceis: | Lasanha, Pizza, pipoca, brigadeiro, manter aquecido, +30S – Adiciona 30 segundos ao tempo de preparo, sem necessidade de longa programação. |

Características

- Capacidade 28L
- Prato com diâmetro de 270mm
- Opções Descongelar por tempo ou peso
- Opções cozinhar por tempo ou peso
- Função Potência
- Função Relógio
- Função timer
- Função Reaquecer
- 1400W de potência
- Disponível em 127V e 220V
- Classe "A" em eficiência energética
- Garantia de 01 ano
- Botões para preparo rápido

Legenda Técnica

- Função Potência: Permite escolher o nível de potência desejada para cada alimento;

- Função Travar: Ao segurar o botão CANCELAR/PAUSAR por 5 segundos o teclado será bloqueado;

- Botões para preparo rápido: Configurações instantâneas para preparo de alimentos mais comuns: pizza, pipoca, brigadeiro e lasanha

Prato e suporte giratório, Manual de instruções, certificado de garantia.

Número de Desenho

3196-00-01

| Características Técnicas | | | Informações Logísticas | | | | | Informações Fiscais | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------|------------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|------------|---------------------|--------------|--|--|
| Tensão (V) | Potência (W) | Consumo (kWh) | Tomada (A) | Pinos (2 ou 3) | Código Comercial | Código de Barras | | IPI (%) | Isento | | | | |
| | | | | | | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-14) | | Origem NF | Classificação (NCM) | Ex tarifário | | |
| 127V | 1400 | 0,01 | 16A | 3 | 096051146 | 7891356095771 | - | Joinville | 8516.50.00 | | | | |
| 220V | 1400 | 0,01 | 10A | 3 | 096052146 | 7891356095788 | - | | | | | | |
| Garantia | | | | | | | | | | | | | |
| Embalagem | | Peso* (Kg) | Dimensões* (mm) | | | Volume* (m³) | Qtde | Descrição do Produto NF | | | | | |
| | | | Alt. | Larg. | Prof. | | | MICRO-ONDAS BMO28IEB 127V/ 220V | | | | | |
| MODELO 127V | | | | | | | | | | | | | |
| Aparelho | | 12,5 | 260 | 480 | 340 | 0,0424 | 1 | | | | | | |
| Aparelho aberto | | 12,5 | 260 | 480 | 710 | 0,0424 | 1 | | | | | | |
| Cx. unitária | | 13,5 | 308 | 527 | 408 | 0,0662 | 1 | | | | | | |
| Cx. máster | | | - | - | - | - | - | | | | | | |
| MODELO 220V | | | | | | | | | | | | | |
| Aparelho | | 12,3 | 260 | 480 | 340 | 0,0424 | 1 | | | | | | |
| Aparelho aberto | | 12,3 | 260 | 480 | 710 | 0,0424 | 1 | | | | | | |
| Cx. unitária | | 13,5 | 308 | 527 | 408 | 0,0662 | 1 | | | | | | |
| Cx. máster | | | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Empilhamento Máximo: | | | 06 | | | | | | | | | | |

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

SELOS DE CONFORMIDADE

| SELOS DE CONFORMIDADE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|------------------------------|--|------------|--------|------------|--------|-------|----------|-------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|------------------------|--|--|--|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|--|-------------|--|-------------|-----------------------|----|-----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|--|------------------------------|--|------------|--------|------------|--------|-------|----------|-------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|------------------------|--|--|--|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|--|-------------|--|-------------|-----------------------|----|-----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Energia (Elétrica)</td> <td colspan="2">FORNOS DE MICRO-ONDAS</td> </tr> <tr> <td>Fabricante</td> <td>Philco</td> <td>Fabricante</td> <td>Philco</td> </tr> <tr> <td>Marca</td> <td>Britânia</td> <td>Marca</td> <td>Britânia</td> </tr> <tr> <td>Modelo / Tensão</td> <td>BMO28IEB / 127V</td> <td>Modelo / Tensão</td> <td>BMO28IEB / 220V</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mais eficiente </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Menos eficiente </td> </tr> <tr> <td>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)</td> <td>55,4</td> <td>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)</td> <td>55,3</td> </tr> <tr> <td>MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia)</td> <td>0,01</td> <td>MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Volume Total (litros)</td> <td>28</td> <td>Volume Total (litros)</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Volume Útil (litros)</td> <td>16</td> <td>Volume Útil (litros)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. </td> <td colspan="2"> Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table> | Energia (Elétrica) | | FORNOS DE MICRO-ONDAS | | Fabricante | Philco | Fabricante | Philco | Marca | Britânia | Marca | Britânia | Modelo / Tensão | BMO28IEB / 127V | Modelo / Tensão | BMO28IEB / 220V | Mais eficiente | | | | Menos eficiente | | | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 55,4 | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 55,3 | MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,01 | MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,01 | Volume Total (litros) | 28 | Volume Total (litros) | 28 | Volume Útil (litros) | 16 | Volume Útil (litros) | 16 | Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. | | Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. | | | | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Energia (Elétrica)</td> <td colspan="2">FORNOS DE MICRO-ONDAS</td> </tr> <tr> <td>Fabricante</td> <td>Philco</td> <td>Fabricante</td> <td>Philco</td> </tr> <tr> <td>Marca</td> <td>Britânia</td> <td>Marca</td> <td>Britânia</td> </tr> <tr> <td>Modelo / Tensão</td> <td>BMO28IEB / 127V</td> <td>Modelo / Tensão</td> <td>BMO28IEB / 220V</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mais eficiente </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Menos eficiente </td> </tr> <tr> <td>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)</td> <td>55,4</td> <td>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)</td> <td>55,3</td> </tr> <tr> <td>MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia)</td> <td>0,01</td> <td>MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Volume Total (litros)</td> <td>28</td> <td>Volume Total (litros)</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Volume Útil (litros)</td> <td>16</td> <td>Volume Útil (litros)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. </td> <td colspan="2"> Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table> | Energia (Elétrica) | | FORNOS DE MICRO-ONDAS | | Fabricante | Philco | Fabricante | Philco | Marca | Britânia | Marca | Britânia | Modelo / Tensão | BMO28IEB / 127V | Modelo / Tensão | BMO28IEB / 220V | Mais eficiente | | | | Menos eficiente | | | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 55,4 | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 55,3 | MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,01 | MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,01 | Volume Total (litros) | 28 | Volume Total (litros) | 28 | Volume Útil (litros) | 16 | Volume Útil (litros) | 16 | Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. | | Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. | | | | | |
| Energia (Elétrica) | | FORNOS DE MICRO-ONDAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricante | Philco | Fabricante | Philco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marca | Britânia | Marca | Britânia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo / Tensão | BMO28IEB / 127V | Modelo / Tensão | BMO28IEB / 220V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mais eficiente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Menos eficiente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 55,4 | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 55,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,01 | MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume Total (litros) | 28 | Volume Total (litros) | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume Útil (litros) | 16 | Volume Útil (litros) | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. | | Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energia (Elétrica) | | FORNOS DE MICRO-ONDAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricante | Philco | Fabricante | Philco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marca | Britânia | Marca | Britânia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo / Tensão | BMO28IEB / 127V | Modelo / Tensão | BMO28IEB / 220V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mais eficiente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Menos eficiente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 55,4 | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 55,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,01 | MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume Total (litros) | 28 | Volume Total (litros) | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume Útil (litros) | 16 | Volume Útil (litros) | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. | | Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.