

# CAFETEIRA ELÉTRICA B10 (HW) W BRAVILOR BONAMAT 1 CONTAINER



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A B10 (HW) W com 1 Container da Bravilor é uma cafeteira elétrica profissional que oferece café e água quente em alta escala. Todas as suas atividades são controladas pelo computador. Para isso, a máquina segue um padrão com uma unidade de programação na coluna de água quente em que os usuários podem alterar as configurações depois de ter inserido um código de segurança, como taxa de fluxo, economia de temperatura, água quente e entre outros, podendo ler os contadores ou ativar e programar as funções de descalcificação incorporadas. Uma vez programado e definido conforme os objetivos e requisitos específicos, a cafeteira pode ser operada facilmente com o auxílio das teclas de operação e o display na coluna.

## FUNCIONALIDADES / ESPECIFICAÇÕES

Solução de descalcificação da abertura de enchimento para o sistema de preparo de café;

Caldeira de água quente com tampa;

Cabeçote de pulverização;

Todos os direitos reservados.

Proibida a cópia parcial ou total ou reprodução comercial sem autorização da Alcalá Cozinhas Profissionais (inciso I, artigo 29, lei n. 9.610 de 1998).

Abertura de enchimento para solução de descalcificação água quente caldeira;  
Painel operacional;  
Chave de seleção quantidade 1, 2 e 3 / tecla de programação;  
Tecla de parada;  
Chave de ativação do sistema HW / chave de confirmação;  
Tecla de seleção (↓) para diminuir as unidades definidas;  
Tecla de seleção (↑) para aumentar as unidades definidas;  
Interruptor ON/OFF preparação de café e água quente;  
Sistema, com lâmpada indicadora soquete;  
Torneira de descarga de água quente;  
Tubo de transbordamento (drenagem);  
Unidade de filtro que consiste em:  
Tampa de pulverização;  
Cone de filtro (opcional);  
Bandeja de filtro;  
Disco de manilha com tubo misturador;  
Recipiente de café com cabo e plugue;  
Visor de calibre Z com suporte para vidro de calibre;  
Interruptor de ligar/desligar recipiente de café de aquecimento com lâmpada indicadora;  
Torneira de descarga de café;  
Bandeja;  
Gotejamento.

## OPÇÕES

- Programação automática para a produção de cafés.
- Sistema automático para a manutenção e limpeza da máquina.
- Configurações pré-programadas.
- Água quente.
- Programação limitada no menu.
- Controle sistematizado total.
- Configurações: litros, copos, jarras ou galões americanos.
- Pré-aquecimento do recipiente.

## DADOS TÉCNICOS

MODELO COM 1 CONTAINERS	B10 (HW) (W)
<b>Seção de Café</b>	
Capacidade de produção de café	10 litros.
Capacidade teórica	60 litros por hora.
Tempo de preparo	10 minutos/10 litros.
<b>Seção de abastecimento de água</b>	
Sistema de abastecimento de água	3,3 litros.
Utilização de água por horas	Aproximadamente 20 litros.
<b>Potência B Séries</b>	

230 V – 50 Hz.	-
400 V – 3 N 50 Hz.	6090 W.
<b>Potência BW Séries</b>	
400 V. 3 N – 50 Hz.	8290 W.
<b>Dimensões</b>	
Dimensões B Séries	612 x 512 x 840 mm.
Dimensões B HW-Séries	645 x 570 x 840 mm.
Dimensões B-Séries W	663 x 593 x 781 mm.
Dimensões B HW-Séries W	663 x 593 x 781 mm.

**ATENÇÃO:** Devido ao perigo de congelamento, a máquina nunca deve ser colocada em locais onde a temperatura possa cair abaixo de 0º C. Com uma temperatura ambiente máxima permitida de 40º C, um bom funcionamento da máquina é garantido.

### **Modelos:**

- B5 (WH) (W) 1 Container 5 litros.
- B5 (WH) (W) 2 Containers 10 litros.
- B10 (WH) (W) 1 Container 10 litros.
- B10 (WH) (W) 2 Containers 20 litros.
- B20 (WH) (W) 1 Container 20 litros.
- B20 (WH) (W) 2 Containers 40 litros.
- B40 (WH) (W) 1 Container 40 litros.
- B40 (WH) (W) 2 Containers 80 litros.

