

LARA

INTERFACE DE UTILIZAÇÃO

- . 5 BOTÕES DE SELEÇÃO, 4 PARA BEBIDAS CURTAS E LONGAS, 1 PARA ÁGUA;
- LED DE SINALIZAÇÃO DE ANOMALIAS;
- . COMPACTA E ELEGANTE PODE SER COLOCADA EM LOCAIS DE ESPAÇO RESTRITO;
- TECLAS PRÁTICAS NO PAINEL DE SELEÇÃO PERMITEM UMA ESCOLHA RÁPIDA E FÁCIL DE UTILIZAR;



TECNOLOGIA



LED, ILUMINAÇÃO DE BAIXA VOLTAGEM.

COMPACTA DE ALTA PERFORMANCE E VERSATILIDADE.

Experimente um momento de puro prazer com a Lara, saboreando um chocolate quente, um café ou outras bebidas especiais, capazes de satisfazer os mais exigentes paladares.

LARA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE REDE

220Vac - 60 Hz



ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA INTERNA

Todos os componentes elétricos são fornecidos a 24 Vcd, com exceção das resistências da caldeira e da bomba de água, que funcionam a 220Vac - 60 Hz

FORNECIMENTO DE ENERGIA

1,66 kW

LARA SOLÚVEL

1. CAFÉ
2. CHOCOLATE

FORNECIMENTO DE ÁGUA

Ligaçāo = 3/4"

Pressāo de águā = 0.5 - 6.5 bar

VERSÕES LARA	SEMI AUTOMÁTICA SOLÚVEL HÍDRICA	SEMI AUTOMÁTICA SOLÚVEL AUTÔNOMA
CAFÉ EM GRĀO	-	-
RESERVATÓRIOS DE SOLÚVEIS	2	2
DIMENSÕES	ALTURA 492 mm x LARGURA 165 mm x PROFUNDIDADE 410 mm PESO 23 kg	

CARACTERÍSTICAS

- Os reservatórios de solúveis e os misturadores poderão ser extraídos para facilitar as operações de manutenção;
- Botões de seleção de qualquer produto podem ser combinados com a utilização do software WinBianchi;
- Bandeja de resíduos líquidos com 1 Litro, facilmente removível e com sinalização visível para nível máximo;
- Dois depósitos de produto podendo optar entre modelos com ligação à rede hídrica ou autônoma;
- Porta frontal para limpeza e abastecimento;
- Contador automático de serviços via Chip Card.

CAPACIDADES

Reservatório Individual

Café Solúvel	0.80 kg
Chocolate	0.30 kg

ACESSÓRIOS

- Chip Card;
- Programador Chip Card;
- Visual Smart Programmer Speed - Pad que permite o upload do firmware e dos parâmetros de programação e o download do dados de auditoria sem ser necessário PC.

MEIO AMBIENTE

- Em conformidade com as diretrizes RHOS and WEEE.

