

MÁQUINA DE SORVETE



MÁQUINA DE SORVETES EXPRESSO

Sistema de Conservação Noturna de Calda: A máquina liga automaticamente a cada 1 hora e permanece ligada por aproximadamente 5-6 minutos para conservar a calda gelada e apropriada para uso.

Sistema Inteligente de Descongelamento: As luzes da máquina piscam indicando o congelamento do sorvete, a máquina automaticamente inicia o processo de descongelamento, desligando primeiro o compressor, depois o motor e reduzindo a textura gradativamente até o nível ideal, evitando assim que a parede interna da máquina acumule gelo e por consequência quebre as pás batedoras.

Contador de Sorvetes: Basta apertar um botão para ver quantos sorvetes foram tirados, esse processo ajuda a manter o seu controle de caixa e produção.

Sistema de Auto Limpeza: Amolece o sorvete e mantém o batedor ligado, facilitando a retirada por completo da calda.

Programa Servir Inteligente: A máquina pode ficar ligada constantemente por até 10 horas seguidas. Se não estiver sendo utilizada ela desliga e religa o motor automaticamente para economizar energia.

Controle de Textura: Na máquina de Sorvetes Expresso Rimaq é possível controlar a textura do sorvete de acordo com a temperatura ambiente e/ou gosto do cliente. Apertando apenas um botão você pode deixar o sorvete mais ou menos denso.

Produção: A Máquina de Sorvete Rimaq produz casquinha, cascão, sundae e sobremesas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 180 a 240 sorvetes por hora (80 gramas);
- 03 sabores (02 sabores + 1 misto);
- Monofásica;

- Baixo consumo de energia (Aproximadamente 2,3kw/ hora. Gasto médio de R\$ 80-R\$ 100,00/Mês de energia)- As concorrentes que necessitam de 2 motores para a mesma produção de sorvete chegam a gastar até R\$ 500,00 á mais de energia;
- Voltagem: 220 V;
- 180 mil btu/hora;
- 2 cubas de 8 litros cada (6L na cuba e 2L no cilindro);
- Motor elétrico;
- Bomba de ar (Produz 13 cones por litro de leite);
- Compressor de refrigeração (2ht. Diâmetro 85 cm X 350 cm);
- Utiliza Gás R22;

Instalação: Os 3 fios da máquina devem ser ligados diretamente no disjuntor;