



C723

Máquina de Sorvete Expresso de Balcão Sem Bomba

Fabricantes



Acessórios Opcionais

- Dispensadores de Casquinhas (Balcão)
- Dispensadores de Copos de (Balcão)
- Dispensador de coberturas
- Mesa de Inox com rodízios (carrinho)
- Duto de ar

Vantagens

Ofereça todas as conhecidas variedades de produtos soft, desde sorvetes com baixo teor de gordura, yogurt sorvetes à base de água. Sirva dois sabores ou um misto de sorvete soft na mesma proporção com um efeito "twist".



Especificações Técnicas

Produção

Produz até 397 casquinhas de 100 g/ hora

Impacto

25 sorvetes de 100g

Cilindros Frigoríficos

Dois cilindros com 2,7 litros cada

Reservatório de Mix

Dois reservatórios com 13,2 litros cada, sistema de refrigeração independente para conservação do mix nas cubas.

Luzes Indicativas

Mix Low indica o nível baixo de mix no reservatório.
Mix Out indica a falta de mix no reservatório, o equipamento desliga para evitar danos.

Leitura Digital

Informa a quantidade em horas que foi realizado a última limpeza do equipamento para garantir a segurança.

Controles Touchscreen

O controle touchscreen permite ao operador acionar todas as funções do equipamento com mais facilidade.

Sistema de intertravamento da porta

Protege o operador contra lesões ao interromper o funcionamento do motor batedor caso a porta não esteja instalada corretamente.

Peso

Líquido: 227 Kg
Bruto: 254 Kg

Dimensões

Largura: 592 mm
Profundidade: 858 mm
Altura: 927 mm

Especificações Elétricas

208-230 V/60Hz/1

Motor do Batedor

Dois motores de 1,0 HP cada

Sistema de Refrigeração

Um compressor principal de 9.500 BTU/h
Reservatório de Mix com um compressor de 400 BTU/h

Espaço para exaustão

Mínimo de 152mm em todos os lados da máquina
Mínimo de 305mm acima da saída do duto de ar

Função Standby

Durante o período de não venda, a função Standby pode ser acionada para conservação do produto nas cubas e cilindros de congelamento.

Porta da Máquina

A porta termoplástica com design especial permite rápida ejeção do produto com um simples movimento da alavanca de extração. As alavancas de extração possuem fechamento automático com recurso padrão.

