

MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 50KG/24H COM DEPÓSITO DE 25 KG, ARREFECIMENTO A ÁGUA MP 50/25 W

Ref: 0200.131.089A
Magnus



* Dimensões sem pés 1) Ar= +21°C - Água= +15°C

Refrigeração a água.

Cubos de 18 gr.

Estrutura exterior em aço inoxidável que garante uma utilização duradoura e uma fácil limpeza.

Interior do depósito de gelo em ABS, com isolamento térmico e cantos arredondados para fácil limpeza.

Controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico.

Ecrã LED com visualização das fases de funcionamento da máquina.

Possibilidade de trabalhar por tempo em caso de avaria da sonda.

Filtro do circuito da água de fácil acesso para limpeza.

Botão ON/OFF multicolor.

Porta com sistema de abertura/fecho fácil.

Gás refrigerante: R290A.

Pés ajustáveis em altura de 0 a 20 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Dimensões (LPA) | 500x600x795 mm (Dimensões sem pés) |
| Produção | 50 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C) |
| Depósito | 25 kg |
| Potência | 0.57 kW |
| Alimentação elétrica | 230V/1/50 Hz |
| Peso | 45 kg |