

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
 100KG/24H COM DEPÓSITO DE 60 KG,
 ARREFECIMENTO A ÁGUA
 MP 100/60 W**

Ref: 0200.131.092A
 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 125 a 190 mm.
- Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	736x620x985 mm (Dimensões sem pés)
Produção	100 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C)
Depósito	60 kg
Potência	1.08 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	81 kg