

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
 40KG/24H COM DEPÓSITO DE 15 KG,
 ARREFECIMENTO A ÁGUA
 MP 40/15 W**

Ref: 0200.131.088A
 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)	500x600x685 mm (Dimensões sem pés)
Produção	40 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C)
Depósito	15 kg
Potência	0.57 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	45 kg