

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS  
 25KG/24H COM DEPÓSITO DE 6 KG,  
 ARREFECIMENTO A ÁGUA  
 MP 25/6 W**

Ref: 0200.131.086A  
 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)	365x520x600 mm (Dimensões sem pés)
Produção	25 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C)
Depósito	6 kg
Potência	0.33 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	30 kg