

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
 30KG/24H COM DEPÓSITO DE 12 KG,
 ARREFECIMENTO A AR E CUBO DE 36 G
 MP 30/12 XL**

Ref: 0200.131.087B
 Magnus

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



Refrigeração a ar.
 Cubos de 36 g.
 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.
 Filtro de partículas do condensador frontal facilmente extraível (modelos com refrigeração a ar).
 Controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico.
 Ecrã LED com visualização das fases de funcionamento da máquina.
 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)	390x550x690 mm (Dimensões sem pés)
Produção	30 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C)
Depósito	12 kg
Potência	0.53 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	36.5 kg