

**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