

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
100KG/24H COM DEPÓSITO DE 60 KG,
ARREFECIMENTO A AR E CUBO DE 36 G
MP 100/60 XL**

Ref: 0200.131.092B
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.

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 |