

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
 90KG/24H COM DEPÓSITO DE 60 KG,
 ARREFECIMENTO A AR E CUBO DE 36 G
 MP 90/60 XL**

Ref: 0200.131.070
 Magnus

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



Refrigeração a ar.

Cubos de 36 g (Ø 42x45 mm).

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.

Porta com sistema de abertura/fecho fácil.

Gás refrigerante: R452a.

Pés ajustáveis em altura de 40 a 50 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Dimensões (LPA) | 740x605x1015 mm (Dimensões sem pés) |
| Produção | 90 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C) |
| Depósito | 60 kg |
| Potência | 1.2 kW |
| Alimentação elétrica | 230V/1/50 Hz |
| Peso | 82 kg |
| Dimensões de embalagem | 670x810x1170 mm |
| Peso bruto | 93 kg |