

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
 60KG/24H COM DEPÓSITO DE 40 KG,
 ARREFECIMENTO A AR E CUBO DE 36 G
 MP 60/40 XL**

Ref: 0200.131.042A
 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) 740x605x915 mm (Dimensões sem pés)

Produção 60 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)

Depósito 40 kg

Potência 0.78 kW

Alimentação elétrica 230V/1/50 Hz

Peso 72 kg

Dimensões de embalagem 670x810x1070 mm

Peso bruto 81 kg