

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
 37KG/24H COM DEPÓSITO DE 15 KG,
 ARREFECIMENTO A AR E CUBO DE 36 G
 MP 37/15 XL**

Ref: 0200.131.077
 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 0 a 20 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	500x585x685 mm (Dimensões sem pés)
Produção	37 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	15 kg
Potência	0.57 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	45 kg
Dimensões de embalagem	650x580x850 mm
Peso bruto	0,01 kg