



**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS  
25KG/24H COM DEPÓSITO DE 6 KG,  
ARREFECIMENTO A ÁGUA E CUBO DE 36 G  
MP 25/6 W XL**

Ref: 0200.131.047A  
Magnus

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

Refrigeração a água.

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.

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) 365x495x600 mm (Dimensões sem pés)

Produção 25 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)

Depósito 6 kg

Potência 0.45 kW

Alimentação elétrica 230V/1/50 Hz

Peso 32.5 kg

Peso bruto 0,01 kg