

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS  
 20KG/24H COM DEPÓSITO DE 6 KG,  
 ARREFECIMENTO A ÁGUA  
 MP 21/6 W**

Ref: 0200.131.079  
 Magnus



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

Refrigeração a água.

Cubos de 18 g (Ø 33x30 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)	365x495x600 mm (Dimensões sem pés)
Produção	20 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	6 kg
Potência	0.45 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	32 kg
Dimensões de embalagem	430x580x760 mm
Peso bruto	36 kg