

**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