

MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 20 KG/24H COM DEPÓSITO DE 6 KG MP 21/6

Ref: 0200.131.001A
Magnus



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

Refrigeração a ar.

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 | 575x445x700 mm |
| Peso bruto | 35 kg |