

MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 80KG/24H COM DEPÓSITO DE 40 KG, ARREFECIMENTO A ÁGUA E CUBO DE 36 G MP 80/40 W XL

Ref: 0200.131.091C
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.

Controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico.

Ecrã LED com visualização das fases de funcionamento da máquina.

Possibilidade de trabalhar por tempo em caso de avaria da sonda.

Filtro do circuito da água de fácil acesso para limpeza.

Botão ON/OFF multicolor.

Porta com sistema de abertura/fecho fácil.

Gás refrigerante: R290A.

Pés ajustáveis em altura de 125 a 190 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Dimensões (LPA) | 736x620x900 mm (Dimensões sem pés) |
| Produção | 80 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C) |
| Depósito | 40 kg |
| Potência | 0.94 kW |
| Alimentação elétrica | 230V/1/50 Hz |
| Peso | 75 kg |