



**MÁQUINA MODULAR PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 165KG/24H, ARREFECIMENTO A ÁGUA E CUBO DE 36 G  
MPM 160 W XL**

Ref: 0200.131.095C  
Magnus

1) Ar= +21°C - Água= +15°C

Refrigeração a água.

Cubos de 36 gr.

Estrutura exterior em aço inoxidável que garante uma utilização duradoura e uma fácil limpeza.

Gás refrigerante: R290A.

Depósito aconselhado: ST S 250 e ST S 400.

**CARACTERÍSTICAS**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Dimensões (LPA)      | 870x530x785 mm                         |
| Produção             | 165 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C) |
| Potência             | 1.375 kW                               |
| Alimentação elétrica | 230V/1/50 Hz                           |
| Peso                 | 91 kg                                  |