

FORNO CONVETOR ELÉTRICO COM HUMIDIFICAÇÃO, 6XGN1/1 CH 6.1 EM

Ref: 1100.220.019
Magnus



Estrutura exterior e câmara em aço inoxidável.

Câmara com cantos arredondados para fácil limpeza.

Porta com pega atérmica e vidro duplo temperado e autoventilado, garantindo uma temperatura baixa no exterior da porta.

Comandos intuitivos de fácil utilização da temperatura, do tempo e da humificação.

Ventilador de 3 velocidades com inversão de marcha.

Temperatura convecção: 40° - 250 °C.

Função arrefecimento rápido da câmara.

5 Níveis de humificação.

Capacidade para 6 tabuleiros GN1/1 (disponível kit opcional 60x40).

Fornecido com 1 grelha GN1/1.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	890x795x720 mm
Dimensões da câmara (LPA)	630x440x490 mm
Potência total	9.5 kW
Alimentação elétrica	400V 3N~ 50/60Hz
Distância entre guias	70 mm
Peso	120 kg
Dimensões de embalagem	970x940x940 mm
Peso bruto	110 kg