

FORNO CONVETOR ELÉTRICO COM HUMIDIFICAÇÃO, 10XGN1/1 CH 10.1 EM

Ref: 1100.220.021
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 10 tabuleiros GN1/1 (disponível kit opcional 60x40).

Fornecido com 2 grelhas GN1/1.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------------|------------------|
| Dimensões (LPA) | 890x795x980 mm |
| Dimensões da câmara (LPA) | 630x440x710 mm |
| Potência total | 18.5 kW |
| Alimentação elétrica | 400V 3N~ 50/60Hz |
| Distância entre guias | 70 mm |
| Peso | 160 kg |
| Dimensões de embalagem | 970x940x1210 mm |
| Peso bruto | 142 kg |