



FORNO CONVETOR ELÉTRICO COM HUMIDIFICAÇÃO E INVERSÃO DE MARCHA, 10X GN1/1 E 60X40 EGN10

Ref: 1100.810.014
 Magnus

Forno convetor elétrico com controlo manual de humidificação. Estrutura exterior e câmara em aço inoxidável. Câmara com cantos arredondados e fundo em forma diamantada que permite direcionar a condensação para o esgoto. 3 Ventiladores com inversão de marcha. Temperatura regulável de 50 a 270 °C e timer de 0 a 120 minutos. Vedante da porta removível para fácil e total limpeza. Perfeito isolamento térmico com porta em vidro duplo. Pega ergonómica e atérmica. Porta com micro-switch que desliga automaticamente os ventiladores na sua abertura. Guias laterais para GN1/1 e 60x40. Fornecido com 1 grelha GN1/1 mm.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Dimensões (LPA) | 865x775x1015 mm |
| Potência | 11.9 kW |
| Alimentação elétrica | 400V/3/50Hz |
| Capacidade | 10x GN1/1; 10x (600x400) mm |
| Distância entre guias | 75 mm |
| Peso | 110 kg |
| Dimensões de embalagem | 800x900x1180 mm |
| Peso bruto | 119 kg |