



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)	870x780x1010 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