



## FORNO CONVETOR ELÉTRICO COM HUMIDIFICAÇÃO E INVERSÃO DE MARCHA, 6X GN1/1 E 60X40 EGN6

Ref: 1100.810.013 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.

2 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)	860x780x710 mm
Potência	7.9 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50Hz
Capacidade	6x GN1/1; 6x (600x400) mm
Distância entre guias	75 mm
Peso	80.5 kg
Dimensões de embalagem	810x900x900 mm
Peso bruto	91 kg