

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



Ref: 1100.810.013
Magnus

Forno convector 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