



FORNO CONVETOR MISTO ELÉTRICO (VAPOR DIRETO), 11XGN1/1 MC 11.1 E

Ref: 1101.810.012 Magnus

Estrutura exterior e câmara em aço inoxidável. Câmara com cantos arredondados e fundo em forma diamantada que permite direcionar a condensação para o esgoto.

Modo convecção com regulação percentual da humidade: de 20 a 270 °C; modo vapor: de 20 a 100 °C; sonda de temperatura: de 20 a 99 °C; função Delta T: de 30 a 150 °C.

Entrada de grelhas/containers longitudinal. 150 programas pré-definidos com possibilidade de adicionar mais 150 programas. Programas até 6 passos. Função Cook & Hold. 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. Ligação USB.

Sonda de temperatura com função Delta T. Programas automáticos. Função de pré-aquecimento automático. Ventiladores com 2 velocidades selecionáveis e com inversão de marcha. Lavagem automática com detergente liquido. Função arrefecimento rápido da câmara. Fornecido com 1 embalagem de detergente líquido e 1 grelha GN1/1. Com o opcional kit de sobreposição é possível sobrepor os fornos: MC 7.1 E + MC 7.1 E ou MC 7.1 E + MC 11.1 E.

Refeições por dia 150 Capacidade 11x GN1/1 ou 22x GN1/2 Distância entre guias 67 mm Dimensões (LPA) 797x812x1097 mm Potência total 16.4 kW Alimentação elétrica 380/415V 3N∼ 50/60Hz
Distância entre guias 67 mm Dimensões (LPA) 797x812x1097 mm Potência total 16.4 kW
Dimensões (LPA) 797x812x1097 mm Potência total 16.4 kW
Potência total 16.4 kW
Alimentação elétrica 380/415V 3N~ 50/60Hz
Ventiladores 1
Peso 140 kg
Dimensões de embalagem 850x880x1270 mm
Peso bruto 155 kg