

HORNO CONVETOR MIXTO ELÉCTRICO (VAPOR DIRECTO), 7XGN1/1 D 7.1 COMPACT

Ref: 1101.810.001
Magnus



Estructura exterior y cámara en acero inox; cámara con cantos redondeados y fondo en forma adiamantada que permite direccionar la condensación para el goteo; modo de convección con ajuste del porcentaje de humedad: de 20 a 270 °C; modo vapor: de 20 a 100 °C; sonda de temperatura: de 20 a 99 °C; función Delta T: de 30 a 150 °C; 150 programas pre-almacenados con la posibilidad del usuario agregue otros 150 programas; programas hasta 6 pasos; función Cook & Hold; junta de la puerta extraíble para fácil y total limpieza; perfecto aislamiento térmico con puerta en vidrio doble; asa ergonómica y atérmica; puerta con micro-switch que desconecta automáticamente los ventiladores en su apertura; conexión USB; sonda de temperatura con función Delta T.

Entrada de rejillas / contenedores longitudinal.

Programas automáticos.

Función de precalentamiento automático.

1 Ventilador con 2 velocidades seleccionables y con inversión de marcha.

Lavado automático con detergente líquido.

Enfriamiento rápido de la cámara del horno con la puerta abierta.

Suministrado con 1 envase de detergente líquido y 1 rejilla GN1/1.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	523x906x877 mm
Potencia	8.8 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50Hz
Capacidad	7x GN1/1 o 14x GN1/2
Distancia entre guías	67 mm
Peso	108 kg
Dimensiones del embalaje	1000x610x1070 mm
Peso bruto	105 kg