

HORNO CONVETOR MIXTO ELÉCTRICO (VAPOR DIRECTO), 20XGN2/1 MC 20.2 E

Ref: 1101.810.018
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.

Entrada de rejillas / contenedores longitudinal.

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.

Programas automáticos.

Función de precalentamiento automático.

Ventiladores con 2 velocidades seleccionables y con inversión de marcha.

Lavado automático con pastillas.

Función enfriamiento rápido de la cámara.

Suministrado con 1 carro, 1 rejilla GN2/1 y 1 envase de detergente en pastilla.



CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Comidas por día | 500 |
| Capacidad | 20x GN2/1 o 40x GN1/1 |
| Distancia entre guías | 65 mm |
| Dimensiones (LCA) | 970x1350x1880 mm |
| Potencia total | 52 kW |
| Alimentación eléctrica | 380/415V 3N~ 50/60Hz |
| Ventiladores | 2 |
| Peso | 480 kg |