

~~13,500.00 €~~

10,395.00 €



Horno mixto programable A GAS **Inoxtrend LUDT-211G**, con capacidad para 11 bandejas GN 2/1, para todo tipo de cocinas incluidas las más pequeñas.

Pantalla Táctil Touch Screen. Con modalidad de cocción manual o con programas automáticos (con 150 programas almacenados y disponibilidad de otros 150). Y conexión USB para almacenamiento de datos HACCP.

Catálogo de hornos a gas industriales

Horno mixto a gas **Inoxtrend LUDT-211G**, un horno realmente versátil que nos permite cocinar cualquier tipo de alimento consiguiendo el acabado perfecto que necesitamos en cada ocasión y que es apto para todo tipo de cocinas gracias a sus medidas compactas.

Cuenta con capacidad para 11 bandejas GN 2/1 que se colocan en sentido longitudinal.

Este modelo además incluye una puerta de acero inoxidable con doble cristal térmico con circulación de aire e interior de fácil apertura que nos asegura una fácil limpieza.

Características técnicas Inoxtrend LUDT-211G

- Mandos digitales (panel digital touch)
 - Iluminación interior
 - Distancia entre guías: 67 mm
 - Modalidad de cocción manual o con programas automáticos
 - 2 velocidades de ventilación
 - Autorreverse
 - Sonda al corazón de un punto de detección (sonda para vacío, opcional)
 - Precalentamiento automático
 - Función Cook & Hold
 - 150 programas almacenados y con capacidad para otros 150
 - Programas de lavado automático
 - Conexión USB para almacenamiento de datos HACCP
 - Medidas: 1070 x 1020 x 1060
 - Capacidad para 11 GN 2/1.
 - Puerta con doble cristal.
 - Nº de comidas: 300
 - Potencia eléctrica: 0.6 kw 1 x 230 V
 - Potencia gas: 23kW
 - Entrada bandejas longitudinal.
 - Distancia ente guías: 67mm.
 - En dotación: 1 parrilla
- **Accesorios recomendables:** · Kit desagüe · Ducha lavado cámara · Descalcificador de agua.
-  Si lo deseas, contáctanos y te asesoramos sobre los accesorios disponibles (HAZ CLIC AQUÍ y te llevamos al formulario de contacto)

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1070 x 1020 x 1060 mm