



XEMA-01NS-MCDS-NP

Proyecto	
Producto	
Cantidad	
Fecha	

Modelo
SPEED.Compact™ ECO

Horno de cocción acelerada	Eléctrico
1 bandeja 300x300	Abatible
Panel de control táctil 9,5"	
Voltaje: 230V 1~	



Descripción

El SPEED.Compact™ ECO es un horno rápido de 60 cm de profundidad con una cámara de cocción de 30x30 cm y una apertura de puerta de 17 cm. Diseñado para ofrecer rapidez y consistencia, combina microondas y flujos de aire caliente para recalentar rápidamente productos horneados. Su interfaz intuitiva permite una configuración y operaciones sin esfuerzo, optimizando los flujos de trabajo desde el primer día. El procedimiento de limpieza, guiado paso a paso desde el panel, puede mejorarse aún más con el accesorio opcional QUICK.Rinse, una ducha manual de enjuague rápido. El horno no requiere tubos de extracción ni campanas. Es uno de los modelos más silenciosos y con menos emisiones de olores hasta la fecha, integrándose perfectamente en cualquier espacio de trabajo, incluso colocándolo lado a lado con otros equipos para optimizar el espacio en la encimera. Equipado con aislamiento mineral avanzado y tecnología inteligente, el horno garantiza eficiencia energética y durabilidad a largo plazo.

Características de cocción estándar

Cocción Manual

- **Temperatura:** 30 °C – 280 °C
- Hasta 9 pasos de cocción

Programas

- 384 programas Speed
- 10 programas favoritos
- **SPEEDUNOX:** elige qué quieres cocinar de tu librería y el horno selecciona automáticamente los parámetros

Características de cocciones avanzadas y automáticas

Unox Intelligent Performance

- **ADAPTIVE.Cooking™:** regula automáticamente los parámetros de cocción para garantizar resultados que se pueden repetir
- **SMART.Preheating:** ajusta automáticamente la temperatura y la duración del precalentamiento
- **SMART.Energy:** función automática de ahorro de energía que reconoce la ausencia de alimentos en la cámara de cocción y activa el modo espera reduciendo la temperatura y el consumo.

Unox Intensive Cooking

- **SPEED.Plus:** genera microondas y las distribuye uniformemente en la cámara de cocción

Características técnicas

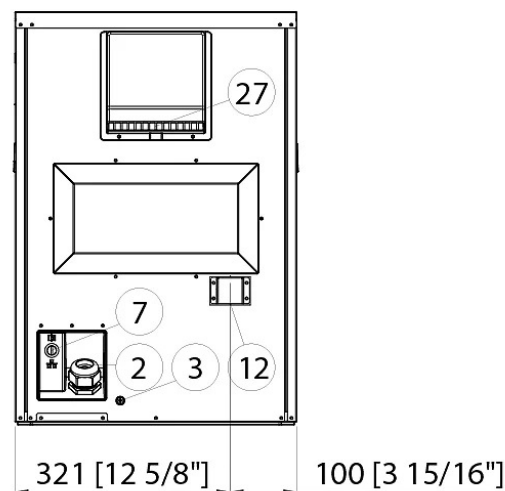
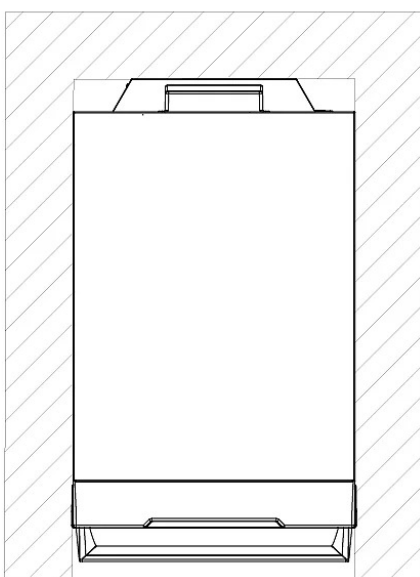
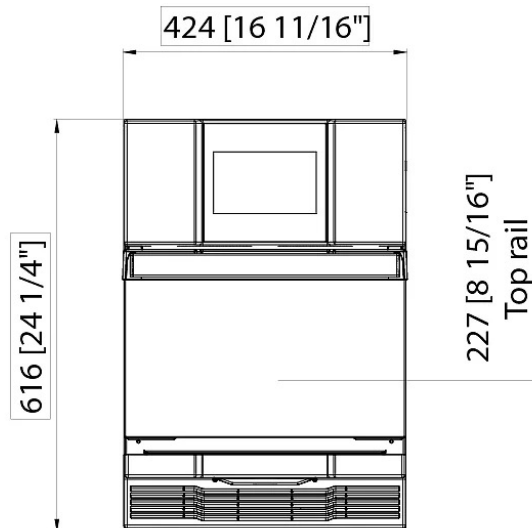
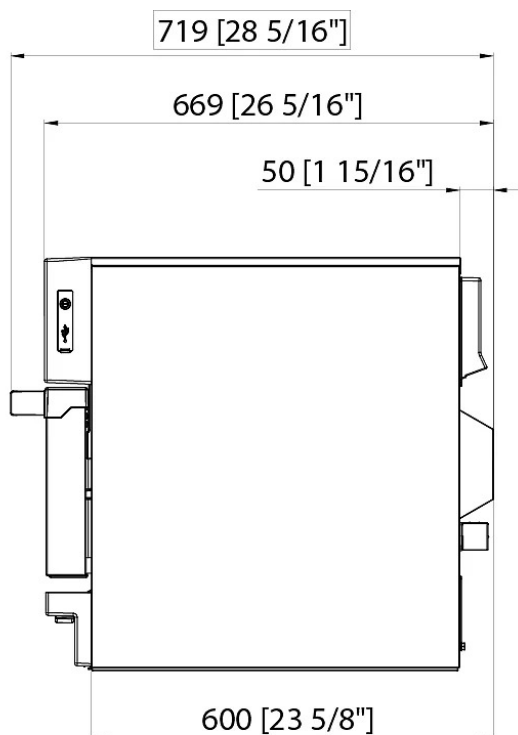
- Cámara de cocción en acero AISI 304
- Cámara de cocción con soporte para bandejas incluido
- Catalizadores de cámara y chimenea para minimizar los gases, el ruido y los olores.
- El aislamiento mineral de lana de roca garantiza la máxima eficiencia energética.
- Sistema recogemigas integrado en el filtro situado por debajo de la puerta
- Interruptor de contacto de puerta
- No se necesitan tubos de escape ni campanas.
- Panel de control intuitivo y fácil de usar.
- **CLICK&COOK:** función para iniciar los programas favoritos directamente desde la pantalla principal del panel con solo un toque.
- Guía paso a paso del procedimiento de limpieza desde el panel de control.
- Conexión Wi-Fi integrada
- **WI-Fi-/USB data:** descarga/carga de datos HACCP y programas

Servicios Web y App

- **Data Driven Cooking app & webapp:** controla y supervisa las condiciones de funcionamiento de sus hornos en tiempo real, crea y comparte nuevas recetas. La inteligencia artificial convierte los datos de consumo en información útil y te permite aumentar tus beneficios diarios



XEMA-01NS-MCDS-NP



Dimensiones y peso

Longitud	424 mm
Profundidad	719 mm
Altura	616 mm
Peso neto	60 kg

Posición conexiones

2	Caja de conexión
3	Terminal unipotencial
7	Termostato de seguridad
12	Chimenea salida de humos calientes
27	Salida aire de enfriamiento



XEMA-01NS-MCDS-NP

Alimentación eléctrica

OPCIÓN A

Voltaje	220-240 V
Fase	~1PH+PE
Frecuencia	60 Hz
Potencia total	3.6 kW
Máx corriente absorbida	15.5 A
Dimensión requerida por el interruptor diferencial*	16 A
Requisitos cable potencia*	3G x 1,5 mm ²
Enchufe	Schuko ✓

*Dimensión recomendada: observe la ordenanza local.

Accesorios

- **SPRAY&Rinse:** Detergente práctico en spray para limpieza manual de todo tipo de hornos. Desengrasa y elimina todo tipo de suciedad
- **Speed Essentials:** bandejas especiales y espátulas para modalidad SPEED
- **Ethernet:** Tarjeta de conexión para tener conectado el horno a Unox y DDC.App
- **Tablero de almacenamiento:** tablero multifunción práctico y de acero inoxidable 430 antiarañazos para colocar sobre el horno.
- **SPEED.Marks:**
- **QUICK.Rinse** ducha de mano para facilitar la limpieza.
- **SPEED.Bake tray** innovadora bandeja de aluminio de dos niveles para cocer sin esfuerzo y uniformemente varias raciones a la vez.

Requisitos para la instalación

Los productos Unox deben instalarse en instalaciones en las que todos los sistemas (gas, eléctrico, hidráulico, ventilaciones, aireaciones, etc.) cumplan las normas nacionales vigentes. Debe realizarse un análisis de combustión en caso de hornos de gas.

Regístrate para acceder a las características específicas técnicas del producto.

www.ddc.unox.com