

DETERMINATION

IS

WITHOUT

NEGATION



# SPEED-X™ Digital.ID

SPEED-X™ es el primer horno combinado de cocción acelerada con lavado automático: la combinación perfecta de calidad y velocidad.



# SPEED-X

The first ever self-washing combi speed oven



# Modo Combinado

Creado para que  
no renuncies a nada.

La convección y el vapor se combinan  
para garantizarte cocciones perfectas.



**250 unidades  
de macaron**  
en 12 minutos

**7.5 kg  
de patatas  
en gajo**  
en 20 minutos

**15 pollos  
asados**  
en 35 minutos

# Modo HYPER.Speed

El primero  
de su tipo.

La revolucionaria tecnología que combina  
la cocción combinada con las microondas.



**1.5 kg de  
patatas enteras**  
en 420 segundos

**6 piezas  
de salmón  
con verduras**  
en 150 segundos

**6 piezas de filetes  
de pollo con setas**  
en 180 segundos

# DIGITAL ID

## ¡Bienvenido al futuro!

Digital.ID™ es el sistema operativo más avanzado jamás instalado en un horno.

Alcanzas rendimientos sin límites gracias a una interfaz rápida e intuitiva y a funciones de hiperconexión impulsadas por inteligencia artificial.

¿Necesitas instrucciones sobre cómo hacer una receta? Puedes hacer una videollamada a nuestros chefs directamente desde el panel de control del horno.



# Lavado Automático

La limpieza de los hornos a cocción acelerada ya no es un problema.

Con SENSE.Klean el horno puede detectar el grado de suciedad y sugerir el modo de lavado más adecuado para evitar desperdicios. ¡Lo hace todo!



### DATOS TÉCNICOS

Código: XEPA-0523-EXRN | Capacidad combi: 5 o 10 bandejas GN 2/3 | Capacidad HYPER.Speed : 1 SPEED.Plate |  
Frecuencia: 50 Hz | Voltaje: 400 V | Energía eléctrica: 9,7 kW | Dimensiones (a x p x h): 535 x 737 x 782 mm |  
Peso: 100 kg

**Para respetar el medio ambiente** hemos decidido digitalizar nuestros catálogos y sustituirlos con este folleto.  
Con esta elección hemos **reducido** el consumo de papel **hasta un 95%**. ¿Necesitas más informaciones?  
¡Visita nuestro sitio web y chatea con nosotros!



[unox.com](https://unox.com)

