## VISION

# Orange 611 i, b

i – inyección | b – caldera



### VENTAJAS EXCLUSIVAS



#### Perfección en la cocina con Vision

Haz que tus cenas sean un excelente motivo para regresar a casa. Con los hornos combi Vision de Retigo, tendrás la seguridad de obtener siempre los mejores resultados en la cocina. Las elaboraciones tendrán el color perfecto, quedarán jugosas, crujientes y saludables con el mínimo contenido en grasas.



#### **Diseño Vision**

Sencillamente permite cocinar de forma fácil y cómoda. Experimenta su excelente combinación de funciones, ergonomía y aspecto atractivo. Y todo ello sin dejar de lado la seguridad, la higiene y la fiabilidad a largo plazo.



#### **Controles Vision**

Te permiten concentrarte en la cocina y en lo que verdaderamente importa. Los controles más sencillos del mercado te ayudarán a ahorrar tiempo y gracias a su configuración rápida y sencilla. La respuesta del panel es perfecta incluso con las manos grasientas o



#### Inversión inteligente

Genera un ahorro todos los días. El intercambiador de calor integrado, las puertas de triple cristal, el aislamiento térmico de 50 mm de grosor y la limpieza automática de bajo consumo te permitirán obtener una excelente rentabilidad de la inversión.

























## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

#### Cocinado

- Aire caliente 30 300 °C
- Combinación 30 300 °C
- Generación de vapor30 130 °C
- Generación de vapor biológico 30 98 °C
- Cocinado durante la noche Ahorra tiempo y dinero.
- Sistema avanzado de generación de vapor Precalentamiento de agua en dos pasos con intercambiador de calor integrado para conseguir los mejores resultados de cocción al vapor.
- Estantes transversales Manipulación GN más segura y cómoda.
  Mejor control visual del producto.
- Regeneración/banqueteo Cocina, enfría y regenera para servir más cenas en menor tiempo.
- Cocción a baja temperatura Benefíciate de una menor pérdida de peso y de un mejor sabor.
- Precalentamiento/refrigeración automáticos Minimiza la pérdida de temperatura de carga. Empieza a cocinar con la temperatura deseada.
- Al vacío, Deshidratación, Esterilización, Confitado, Ahumado La mejor forma de hacer que tu menú sea especial.\*

#### **Controles Vision**

- Panel táctil Controles rápidos cubiertos por una película protectora de altas prestaciones. Proporciona una reacción inmediata a los comandos y hace que el panel sea integral y fácil de limpiar.
- Opción de tiempo de cocción continua Te permite ahorrar tiempo durante operaciones ajetreadas.
- Inicio automático Capacidad de programar un inicio retardado.

#### Otros equipos

- Limpieza activa Limpieza automática con bajo consumo. El chef no volverá a perder el tiempo en limpiar.
- Puerta de triple cristal Un gran ahorro energético y cristal externo que no quema.
- Ventilador de 7 velocidades Control preciso de la distribución del aire para conseguir los resultados deseados con distintos productos.
- Parada automática del ventilador No te quemarás al abrir la puerta rápidamente.
- Ventilador con inversión automática Excelente uniformidad para proporcionar un color y textura homogéneos al producto.
- Manilla grande Manipulación cómoda y segura con material de iones de plata que ayuda a reducir las bacterias.
- Acero inoxidable AISI 304 Calidad excepcional con un revestimiento especial para prolongar la vida útil.
- Cámara de cocción higiénica con esquinas internas redondeadas Mantenimiento sin problemas.
- Bandeja corredera debajo de la puerta Sin resbalones sobre suelo húmedo.
- Dos entradas de agua Ahorra en capacidad de la unidad de tratamiento del agua.

- WSS (Sistema de ahorro de agua) Sistema especial de desagüe e intercambiador de calor integrado para ahorrar el coste asociado al consumo de agua.
- Soportes GN extraíbles con 65 cm de separación

#### Conectividad

- Conexión USB Transferencia de datos útiles de forma sencilla desde y hacia el horno combi.
- **Software VisionCombi** Gestión de programas y pictogramas desde la vista de datos HACCP del ordenador.

#### Registros de funcionamiento

- Registros HACCP Análisis sencillo e inmediato de puntos de cocción críticos.
- Registros de funcionamiento completos

#### Reparaciones

- BCS\*\* (Sistema de control de caldera) Nada detendrá tu cocción al vapor con el avanzado sistema de generación de vapor integrado.
- SDS (Sistema de diagnóstico del sistema) Sencilla comprobación de la unidad y solución de problemas.

#### **Opciones de unidad**

- Puerta izquierda
- Apertura de la puerta de seguridad en dos etapas
- · Sonda central de un punto
- Válvula de mariposa
- 99 programas con 9 pasos
- Ducha manual estándar
- Ducha manual retráctil
- Conexión al sistema de optimización del consumo eléctrico

## **Accesorios opcionales**

Soporte ST 1116 con 16 x GN 1/1

Soporte de paquete plano ST 1116FP con 8 x GN 1/1

Soporte ST 1116CS ST1116 con ruedas

Soporte ST 1116H con 16 x GN1/1, 900 mm de altura

SOPORTE con espacio para Holdomat

SOPORTE con espacio para BC411P o BC511P, C

Campana de condensación VISION VENT

PISTOLA PULVERIZADORA DE ACEITE

ADAPTADOR GN para 2 x GN1/2 o 3 x GN1/3

PORTABANDEJAS con espacio de 85, 70 mm o GN 400/600

AHUMADOR VISION

ACCESORIOS – Recipientes Gastro, agentes limpiadores, tratamientos de agua

\*\* solo para hornos combi de caldera



<sup>\*</sup> opciones de unidad

## DATOS TÉCNICOS

Modelo	O 611 i	O 611 b
Especificaciones técnicas	2E0611IZ	2E0611BZ
Fuente de calor	Electricidad	Electricidad
Generador de vapor	Inyección	Caldera
Capacidad	7 x GN 1/1	7 x GN 1/1
Capacidad (opcional)	5 x 600/400	5 x 600/400
Capacidad de comidas	51 – 150	51 – 150
Separación	65 mm	65 mm
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	933 x 786 x 821 mm	933 x 786 x 821 mm
Peso	116 kg	122 kg
Potencia total	10,9 kW	10,9 kW
Potencia calorífica	10,3 kW	10,3 kW
Potencia del generador de vapor	-	9 kW
Fusible	16 A	16 A
Voltaje	3N~/380-415 V/50-60 Hz	3N~/380-415 V/50-60 Hz
Nivel de ruido	máx. 70 dBA	máx. 70 dBA
Conexión de agua/desagüe	G 3/4" / 50 mm	G 3/4" / 50 mm
Temperatura	30 − 300 °C	30 − 300 °C

#### OPCIONES DE APILADO

Unidad inferior	Unidad superior
611	611
1011	611
611	611 ig

#### TENSIÓN OPCIONAL

1N~(2~)/220-240 V/50-60 Hz
3~/200-208 V/50-60 Hz
3~/220-240 V/50-60 Hz
3~/400 V/50-60 Hz
3~/440-480 V/50-60 Hz

#### VERSIÓN MARINA\*

3~/400 V/50-60 Hz 3~/440-480 V/50-60 Hz

\* La versión marina incluye: especificación de voltaje especial, pistón de puerta para apertura lenta de puerta, portabandejas especiales con barrera antideslizamiento GN. Disponible solamente para las unidades equipadas con sistema directo avanzado.

## DIBUJOS

