

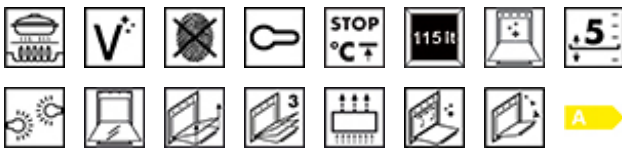
## TR90IX9-1

Cocina, 90x60 cm, Victoria, Acero Inoxidable, Tipo de encimera: Inducción, Tipo de horno principal: Termoventilado, A



### PROGRAMA VAPOR CLEAN

Facilita la limpieza con sólo poner un poco de agua y detergente en la base de la cavidad del horno para generar vapor y liberar los alimentos quemados de las paredes del horno.



### TIPOLOGÍA

Familia: Cocina • Categoría cocina: 90x60 cm • Hob energy type: Eléctrica • N. of ovens: 1 • Tipo de encimera: Inducción • Tipo de horno principal: Termoventilado • Sistema de limpieza: Vapor Clean • Código EAN: 8017709293789

### ESTÉTICA

Color: Acero Inoxidable • Acabado: Satinado • Estética: Victoria • Diseño: Victoria • Material: Acero Inoxidable • Puerta: Con marco • Acabado panel de mandos: acero anti-huellas • Color Encimera: Black enamel • Tirador: Smeg Victoria • Color mandos: Acero Inoxidable • Trasera: Sí • Pantalla/Reloj: electrónico 5 botón • Tipo de vidrio: Negro • Color maneta: Cromo brillante • Mandos: Smeg Victoria • N.º de mandos: 7 • Pies: Ninguna • Zócalo: Antracita • Compartimento: Cajón • Guías deslizantes: Sí

### PROGRAMAS/FUNCIONES

Funciones de cocción tradicionales: Estático, Ventilado, Termoventilado, ECO, Grill ancho, Ventilador grill(completo), Inferior, Inferior ventilado, Asador • Función limpieza: Catalítico, Vapor Clean • Otras funciones: Descongelación por tiempo

### PROGRAMAS/FUNCIONES HORNO SECUNDARIO

## OPCIONES ENCIMERA

Opción de bloqueo de comandos: Sí

## OPCIONES HORNO PRINCIPAL

Programador de tiempo: Sí • Alarma acústica de fin de cocción: Sí • Temperatura mínima: 50 °C • Temperatura máxima: 260 °C

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ENCIMERA

Número total de zonas de cocción: 5 • Posición 1º zona: Anterior izquierda • Posición 2º zona: Posterior izquierda • Posición 3º zona: Central • Posición 4º zona: Posterior derecha • Posición 5º zona: Anterior derecha • Tipología 1º zona: Inducción - individual • Tipología 2º zona: Inducción - individual • Tipología 3º zona: Inducción - individual • Tipología 4º zona: Inducción - individual • Tipología 5º zona: Inducción - individual • Dimensiones 1º zona: Ø 18.0 cm • Dimensiones 2º zona: Ø 21.0 cm • Dimensiones 3º zona: Ø 27.0 cm • Dimensiones 4º zona: Ø 18.0 cm • Dimensiones 5º zona: Ø 21.0 cm • Potencia 1º zona: 1.30 kW • Potencia 2º zona: 2.30 kW • Potencia 3º zona: 2.30 kW • Potencia 4º zona: 1.30 kW • Potencia 5º zona: 2.30 kW • 1ª zona booster power: 1.40 kW • 2ª Zona booster power: 3.00 kW • 3ª zona booster power: 3.00 kW • 4ª zona booster power: 1.40 kW • 5ª zona booster power: 3.00 kW • Detención automática en caso de sobrecalentamiento: Sí • Adaptación automática al diámetro de la olla: Sí • Indicador diámetro mínimo de uso: Sí • Indicador zona seleccionada: Sí

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HORNO PRINCIPAL

Volumen útil del primer compartimento de cocción: 115 l • Capacidad bruta (Lt) horno 1: 129 l • Material de la cavidad: Esmalte Ever Clean • N.º de estantes: 5 • Tipo de estantes: Metálicos • N.º luces: 2 • Tipo de luz: Halógenas • Potencia luz: 40 W • Número ventiladores: 2 • Opciones de programación tiempo de cocción: Inicio y fin • Sistema apertura puerta: Apertura solapa • Encendido de la luz al abrir la puerta: Sí • Puerta desmontable: Sí • Puerta interna de vidrio: Sí • Vidrio interno desmontable: Sí • N.º de vidrios de puerta horno: 3 • N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor: 2 • Termostato de seguridad: Sí • Sistema de enfriamiento: Tangencial • Tipo de grill: Eléctrico • Grill basculante: Sí • Resistencia grill - Potencia: 1700 W • Resistencia grill ancho - Potencia: 2900 W • Resistencia inferior - Potencia: 1700 W • Resistencia superior - Potencia: 1200 W • Resistencia circular - Potencia: 2 x 1550 W • Sistema de cierre Silent Close: Sí • Regulación de la temperatura: Electromecánico

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HORNO SECUNDARIO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERCER HORNO

## PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase de eficiencia energética del modelo: A • Consumo energético con sistema de convección de aire: 3.53 MJ • Consumo de energía de función de calentamiento por convección forzada del primer compartimento de cocción: 0.98 kWh • Consumo energético en modo convencional: 4.36 MJ • Consumo de energía de función de calentamiento por convección natural del primer compartimento de cocción: 1.21 kWh • Consumo energía 2º zona: 182.6 Wh/Kg • Consumo energía 3º zona: 142 Wh/Kg • Consumo energía 4º zona: 176.7 Wh/Kg • Consumo energía 5º zona: 182.6 Wh/Kg

## PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA - SEGUNDA CAVIDAD

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 14300 W • Tensión: 220-240 V • Tensión 2 (V): 380-415 V • Frecuencia: 50/60 Hz •

Largo del cable de alimentación: 150 cm

## CONEXIÓN DE GAS

## DATOS LOGÍSTICOS

Ancho del producto (mm): 900 mm • Altura del producto (mm): 900 mm • Profundidad del producto (mm): 600 mm • Peso bruto (kg): 104.400 kg • Peso neto (kg): 93.500 kg

## YA NO SE USA

## EQUIPO ACCESORIOS HORNO PRINCIPAL Y ENCIMERA

Rejilla inserción bandeja: 1Rejilla con tope trasero y lateral: 1Paneles catalíticos: 3Bandeja profunda 20 mm: 1Bandeja profunda 40mm: 1

## OPTIONAL

KIT1TR9N: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasKIT1TR9X: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasPALPZ: Accesorios, Tipología: Pizza shovel, Hornos, CocinasPPR9: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasPRTX: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasSMOLD: Accesorios, Tipología: Moulds Set, Hornos, AbatidorKITROT9: Accesorios, Tipología: Rotisserie kit, CocinasSCRP: Accesorios, Tipología: Scraper, Cocinas, EncimerasGTT: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, Hornos, CocinasGTP: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, Hornos, Cocinas

