

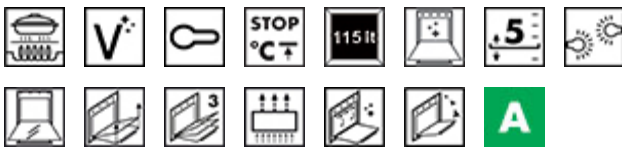
## TR90IBL9

Cocina, 90x60 cm, Victoria, Negro, 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 • N° de hornos con etiqueta energética: 1 • Tipo de encimera: Inducción • Tipo de horno principal: Termoventilado • Sistema de limpieza: Vapor Clean • Código EAN: 8017709237189

### ESTÉTICA

Color: Negro • Estética: Victoria • Diseño: Victoria • Material: Material pintado • Puerta: Con marco • Acabado panel de mandos: panel de color • Color Encimera: Black enamel • Tirador: Smeg Victoria • Color mandos: Acero Inoxidable • Trasera: Sí • Pantalla /Reloj: electrónico 5 botón • Color maneta: Cromo brillante • Mandos: Smeg Victoria • Tipo de vidrio: Negro • 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

### 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 1° zona: Anterior izquierda • Posición 2° zona: Posterior izquierda • Posición 3° zona: Central • Posición 4° zona: Posterior derecha • Posición 5° zona: Anterior derecha • Tipología 1° zona: Inducción - individual • Tipología 2° zona: Inducción - individual • Tipología 3° zona: Inducción • Tipología 4° zona: Inducción • Tipología 5° zona: Inducción individual • Dimensiones 1° zona: Ø 18.0 cm • Dimensiones 2° zona: Ø 21.0 cm • Dimensiones 3° zona: Ø 27.0 cm • Dimensiones 4° zona: Ø 18.0 cm • Dimensiones 5° zona: Ø 21.0 cm • Potencia 1° zona: 1.30 kW • Potencia 2° zona: 2.30 kW • Potencia 3° zona: 2.30 kW • Potencia 4° zona: 1.30 kW • Potencia 5° 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 • Material de la cavidad: Esmalte Ever Clean • Encendido de la luz al abrir la puerta: Sí • 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 • 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: 1550 W • Sistema de cierre Silent Close: Sí • Regulación de la temperatura: Electromecánico

## PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase de eficiencia energética primera cavidad: A • GAS - Consumo de energía en convección ventilada-forzada, primera cavidad: 3.53 MJ • Consumo de energía de función de calentamiento por convección forzada del primer compartimento de cocción: 0.98 kWh • GAS - Consumo de energía modo convencional, primera cavidad: 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

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 14300 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50/60 Hz

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 900x900x600 mm • Ancho del producto (mm): 900 mm • Altura del producto (mm): 900 mm • Profundidad del producto (mm): 600 mm • Peso neto (kg): 97.600 kg

## EQUIPO ACCESORIOS HORNO PRINCIPAL Y ENCIMERA

Rejilla inserción bandeja: 1Paneles catalíticos: 3Rejilla del horno con stop: 2Asador: 1Bandeja profunda 40mm: 2

## OPTIONAL

GT1P-2: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, HornosGT1T-2: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, HornosKIT1TR9N: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasPAL2: Accesorios, Tipología: Pizza shovel, Hornos, CocinasPALPZ: Accesorios, Tipología: Pizza shovel, Hornos, CocinasPPR2: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasPPRg: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasPRTX: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasSMOLD: Accesorios, Tipología: Moulds Set, Hornos, AbatidorTPK: Accesorios, Tipología: Teppanyaki grill, EncimerasSCRIP: Accesorios, Tipología: Scraper, Cocinas, Encimeras

