

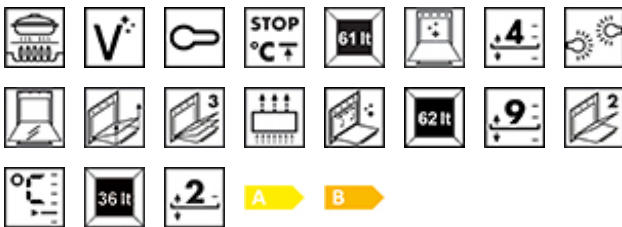
TR93IP

Cocina, 90x60 cm, Victoria, Crema, Tipo de encimera: Inducción, Tipo de horno principal: Termoventilado, Tipo de horno secundario: Termoventilado, A, B



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: 3 • Tipo de encimera: Inducción • Tipo de horno principal: Termoventilado • Tipo de horno secundario: Termoventilado • Sistema de limpieza: Vapor Clean • Código EAN: 8017709196172

ESTÉTICA

Color: Crema • 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 • Tipo de vidrio: Negro • Color maneta: Inox • Mandos: Smeg Victoria • N.º de mandos: 9 • Zócalo: Antracita

PROGRAMAS/FUNCIONES

Funciones de cocción tradicionales: Estático, Termoventilado, Turbo (circular+posterior+superior+ventilador), ECO, Grill estrecho, Grill ancho, Ventilador grill(completo), Inferior ventilado • Función limpieza: Vapor Clean • Otras funciones: Descongelación por tiempo

PROGRAMAS/FUNCIONES HORNO SECUNDARIO

Funciones de cocción 2ª cavidad: 1 • Funciones de cocina tradicional, cavidad 2.: Termoventilado

PROGRAMAS/FUNCIONES TERCER HORNO

N.º de funciones tercer horno: 1

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

OPCIONES HORNO SECUNDARIO

Temperatura mínima: 50 °C • Temperatura máxima: 245 °C

OPCIONES TERCER HORNO

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: 61 l • Material de la cavidad: Esmalte Ever Clean • N.º de estantes: 4 • Tipo de estantes: Metálicos • N.º luces: 1 • Tipo de luz: Halógenas • Potencia luz: 40 W • Número ventiladores: 1 • Opciones de programación tiempo de cocción: Inicio y fin • Sistema apertura puerta: Apertura lateral • Puerta de apertura lateral: 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: 1 • Termostato de seguridad: Sí • Sistema de enfriamiento: Tangencial • Tipo de grill: Eléctrico • Grill basculante: Sí • Resistencia grill - Potencia: 1700 W • Resistencia grill ancho - Potencia: 2700 W • Resistencia inferior - Potencia: 1200 W • Resistencia superior - Potencia: 1000 W • Resistencia circular - Potencia: 2000 W • Regulación de la temperatura: Electromecánico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HORNO SECUNDARIO

Volumen útil del segundo compartimento de cocción: 62 l • Material de la cavidad: Esmalte Ever Clean • N.º de estantes: 9 • Tipo de estantes: Telai • N.º de luces: 1 • Tipo de luz: Halógenas • Potencia luz: 40 W • Apertura de la puerta: Apertura lateral • Puerta de apertura lateral: Sí • Puerta desmontable: Sí • Puerta interna de vidrio: Sí • Vidrio interno desmontable: Sí • N.º de vidrios de puerta horno: 2 • N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor: 1 • Termostato de seguridad: Sí • Sistema de enfriamiento: Tangencial • Tipo de grill: Eléctrico • Regulación de la temperatura: Electromecánico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERCER HORNO

Capacidad neta (L) horno 3: 36 l • Capacidad bruta (Lt) horno 2: 41 l • Material de la cavidad: Esmalte Ever Clean • N.º de estantes: 2 • Tipo de estantes: Telai • N.º luces: 1 • Tipo de luz: Halógenas • Potencia luz: 40 W • Apertura puerta: Apertura solapa • Puerta desmontable: Sí • Puerta interna de vidrio: Sí • Vidrio interior desmontable: Sí • N.º de vidrios de puerta horno: 3 • N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor: 1 • Termostato de seguridad: Sí • Sistema de enfriamiento: Tangencial • Tipo de grill: Eléctrico • Grill basculante: Sí • Resistencia grill ancho - Potencia: 2700 W • Regulación de la temperatura: Electromecánico

PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase de eficiencia energética del modelo: A • Consumo energético con sistema de convección de aire: 2.77 MJ • Consumo de energía de función de calentamiento por convección forzada del primer compartimento de cocción: 0.77 kWh • Consumo energético en modo convencional: 3.42 MJ • Consumo de energía de función de calentamiento por convección natural del primer compartimento de cocción: 0.95 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

Clase de eficiencia energética 2º cavidad: B • GAS - Consumo de energía en modo convencional, segunda cavidad: 3.49 MJ • GAS - Consumo de energía en modo convencional, segunda cavidad: 0.97 kWh

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 19400 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): 118.600 kg • Peso neto (kg): 108.200 kg

YA NO SE USA

EQUIPO ACCESORIOS HORNO PRINCIPAL Y ENCIMERA

Rejilla inserción bandeja: 1Rejilla con tope trasero y lateral: 2Guías telescópicas de extracción parcial: 1Bandeja profunda 40mm: 1

EQUIPO ACCESORIOS HORNO SECUNDARIO

Bandeja horno 60cm: 4Calienta platos: 1

EQUIPO ACCESORIOS TERCER HORNO

Bandeja profunda 40mm: 1Rejilla con tope trasero y lateral: 1

OPTIONAL

BN620-1: Accesorios, Tipología: Bandeja, Hornos, CocinasBN640: Accesorios, Tipología: Bandeja, Hornos, CocinasBNP608T: Accesorios, Tipología: Bandeja, Hornos, CocinasKIT1TR9N: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasKIT1TR9X: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasPALPZ: Accesorios, Tipología: Pizza shovel, Hornos, CocinasPRTX: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasSMOLD: Accesorios, Tipología: Moulds Set, Hornos, AbatidorSFLK1: Accesorios, Tipología: Bloqueo para niños, Hornos, CocinasSCRIP: Accesorios, Tipología: Scraper, Cocinas, EncimerasGTT: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, Hornos, CocinasGTP: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, Hornos, CocinasBBQ: Accesorios, Tipología: Pan stands, Hornos, CocinasAIRFRY: Accesorios, Tipología: Pan stands, Hornos, Cocinas

