

C6IMX9

Cocina, 60x60 cm, Clásica, Sinfonia, 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: 60x60 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: 8017709272579

ESTÉTICA

Color: Acero Inoxidable • Acabado: Satinado • Estética: Clásica • Diseño: Escuadrado • Serie: Sinfonia • Material: Acero Inoxidable • Puerta: Con 2 bandas horizontales • Acabado panel de mandos: acero anti-huellas • Color Encimera: Acero Inoxidable • Tirador: Smeg Clásica • Color mandos: Acero Inoxidable • Pantalla/Reloj: Touch • Tipo de vidrio: Nerovista • Color maneta: Inox • Mandos: Smeg Clásica • N.º de mandos: 6 • Pies: Silver • Compartimento: Solapa

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

PROGRAMAS/FUNCIONES HORNO SECUNDARIO

OPCIONES ENCIMERA

Opción Multizone: Sí • Opción de limitador de potencia: Sí • Opción de limitador de potencia - Step: 3000, 4500, 7400 W

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: 4 • Posición 1º zona: Anterior izquierda • Posición 2º zona: Posterior izquierda • Posición 3º zona: Posterior derecha • Posición 4º zona: Anterior derecha • Tipología 1º zona: Inducción - Multizona • Tipología 2º zona: Inducción - Multizona • Tipología 3º zona: Inducción - maxi • Tipología 4º zona: Inducción - individual • Dimensiones 1º zona: 21.1x19.1 cm • Dimensiones 2º zona: 21.0x19.0 cm • Dimensiones 3º zona: Ø 21.0 cm • Dimensiones 4º zona: Ø 16.0 cm • Potencia 1º zona: 2.10 kW • Potencia 2º zona: 1.60 kW • Potencia 3º zona: 2.10 kW • Potencia 4º zona: 1.20 kW • 1ª zona booster power: 2.30 kW • 2a Zona booster power: 1.85 kW • 3a zona booster power: 2.30 kW • 4a zona booster power: 1.40 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 • Testigo de calor residual: Sí

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HORNO PRINCIPAL

Volumen útil del primer compartimento de cocción: 70 l • Capacidad bruta (Lt) horno 1: 79 l • Material de la cavidad: Esmalte Ever Clean • N.º de estantes: 5 • 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 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 • 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERCER HORNO

PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase de eficiencia energética del modelo: A • Consumo energético con sistema de convección de aire: 2.88 MJ • Consumo de energía de función de calentamiento por convección forzada del primer compartimento de cocción: 0.80 kWh • Consumo energético en modo convencional: 3.56 MJ • Consumo de energía de función de calentamiento por convección natural del primer compartimento de cocción: 0.99 kWh • Consumo energía 2º zona: 178 Wh/Kg • Consumo energía 3º zona: 151 Wh/Kg • Consumo energía 4º zona: 187 Wh/Kg

PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA - SEGUNDA CAVIDAD

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 10200 W • Tensión: 220-240 V • Tensión 2 (V): 380-415 V • Frecuencia: 50/60 Hz

CONEXIÓN DE GAS

DATOS LOGÍSTICOS

Ancho del producto (mm): 598 mm • Altura del producto (mm): 900 mm • Profundidad del producto (mm): 598 mm • Peso bruto (kg): 63.400 kg • Peso neto (kg): 56.500 kg

YA NO SE USA

EQUIPO ACCESORIOS HORNO PRINCIPAL Y ENCIMERA

Rejilla inserción bandeja: 1Bandeja profunda 20 mm: 1Bandeja profunda 40mm: 1Rejilla con tope trasero y lateral: 1Guías telescópicas de extracción total: 1

OPTIONAL

BN620-1: Accesorios, Tipología: Bandeja, Hornos, CocinasBN640: Accesorios, Tipología: Bandeja, Hornos, CocinasBNP608T: Accesorios, Tipología: Bandeja, Hornos, CocinasKITC6X: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasKITPAX: Accesorios, Tipología: Feet Kit, CocinasKITPBX: Accesorios, Tipología: Feet Kit, 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

