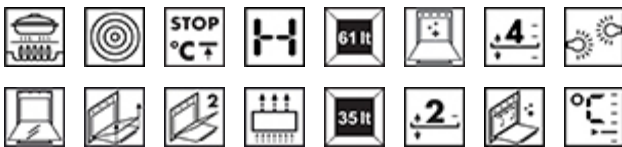


## TR62IP

Cocina, 60x60 cm, Victoria, Crema, Tipo de encimera: Inducción, Tipo de horno principal: Termoventilado, Tipo de horno secundario: Estático, A, A



### TIPOLOGÍA

Familia: Cocina • Categoría cocina: 60x60 cm • N° de hornos con etiqueta energética: 2 • Tipo de encimera: Inducción • Tipo de horno principal: Termoventilado • Tipo de horno secundario: Estático • Código EAN: 8017709215637

### ESTÉTICA

Color: Crema • Estética: Victoria • Diseño: Victoria • Material: Acero Inoxidable • 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: Inox • Mandos: Smeg Victoria • Tipo de vidrio: Negro • N.º de mandos: 6 • Zócalo: Antracita

### PROGRAMAS/FUNCIONES

Funciones de cocción tradicionales: Estático, Grill estrecho, Grill ancho, Inferior

### OPCIONES HORNO PRINCIPAL

Programador de tiempo: Sí • Alarma acústica de fin de cocción: Sí • Temperatura mínima: 50 °C • Temperatura máxima: 245 °C

### OPCIONES HORNO SECUNDARIO

Temperatura mínima: 50 °C • Temperatura máxima: 245 °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 - individual • Tipología 2º zona: Inducción - individual • Tipología 3º zona: Inducción - maxi • Tipología 4º zona: Inducción • Dimensiones 1º zona: Ø 18.0 cm • Dimensiones 2º zona: Ø 18.0 cm • Dimensiones 3º zona: Ø 21.0 cm • Dimensiones 4º zona: Ø 14.5 cm • Potencia 1º zona: 1.85 kW • Potencia 2º zona: 1.85 kW • Potencia 3º zona: 2.30 kW • Potencia 4º zona: 1.40 kW • 1ª zona booster power: 3.00 kW • 2a Zona booster power: 3.00 kW • 3a zona booster power: 3.70 kW • 4a zona booster power: 2.20 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: 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 • Opciones de programación tiempo de cocción: Inicio y fin • 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 • Resistencia circular - Potencia: 2700 W • Regulación de la temperatura: Electromecánico

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HORNO SECUNDARIO

Volumen útil del segundo compartimento de cocción: 35 l • Material de la cavidad: Esmalte Ever Clean • N.º de estantes: 2 • Tipo de estantes: Telai • N.º de luces: 1 • Tipo de luz: Halógenas • Potencia luz: 40 W • 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 • Grill Basculante: Sí • Resistencia grill - Potencia: 1700 W • Resistencia grill ancho - Potencia: 2700 W • Resistencia inferior - Potencia: 1200 W • Resistencia superior - Potencia: 1000 W • 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: 2.77 MJ • Consumo de energía de función de calentamiento por convección forzada del primer compartimento de cocción: 0.77 kWh • Consumo energía 2º zona: 167.5 Wh/Kg • Consumo energía 3º zona: 172.8 Wh/Kg • Consumo energía 4º zona: 174.8 Wh/Kg

## PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA - SEGUNDA CAVIDAD

Clase de eficiencia energética 2º cavidad: A • GAS - Consumo energético en modo convencional, segunda cavidad: 2.66 MJ • GAS - Consumo energético en modo convencional, segunda cavidad: 0.74 kWh

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 12700 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50/60 Hz

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 900x600x600 mm • Ancho del producto (mm): 600 mm • Altura del producto (mm): 900 mm • Profundidad del producto (mm): 600 mm • Peso neto (kg): 72.400 kg

## EQUIPO ACCESORIOS HORNO PRINCIPAL Y ENCIMERA

Rejilla inserción bandeja: 1Rejas para horno: 2Bandeja profunda 40mm: 1Guías telescópicas de extracción total: 1

## EQUIPO ACCESORIOS HORNO SECUNDARIO

Bandeja horno 60cm: 1Rejilla inserción bandeja: 1Bandeja profunda 40mm: 1

## OPTIONAL

GT1P-2: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, HornosGT1T-2: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, HornosPALPZ: Accesorios, Tipología: Pizza shovel, Hornos, CocinasPPR2: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasPRTX: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasSMOLD: Accesorios, Tipología: Moulds Set, Hornos, AbatidorTPK: Accesorios, Tipología: Teppanyaki grill, EncimerasSCRP: Accesorios, Tipología: Scraper, Cocinas, Encimeras

