

## TR4110P1

Cocina, 110x60 cm, Victoria, Crema, Tipo de encimera: Gas, Tipo de horno principal: Termoventilado, Tipo de horno secundario: Ventilado, A, 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: 110x60 cm • N° de hornos con etiqueta energética: 4 • Tipo de encimera: Gas • Tipo de horno principal: Termoventilado • Tipo de horno secundario: Ventilado • Sistema de limpieza: Vapor Clean • Código EAN: 8017709176655

### 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 rejillas: Hierro fundido • Color maneta: Inox • Mandos: Smeg Victoria • Tipo de vidrio: Negro • N.º de mandos: 12 • Zócalo: Antracita • Compartimento: Cajón

### PROGRAMAS/FUNCIONES

Funciones de cocción tradicionales: Estático, Ventilado, Termoventilado, ECO, Grill ancho, Inferior ventilado • Función limpieza: Vapor Clean

### PROGRAMAS/FUNCIONES HORNO SECUNDARIO

Funciones de cocción 2ª cavidad: 5 • Funciones de cocina tradicional, cavidad 2.: Estático, Ventilado, Ventilador grill(completo), Inferior, Fan-assisted bottom • Funciones de limpieza cavidad 2: Vapor Clean • Otras funciones 2º horno: Scongelamento a tempo

## PROGRAMAS/FUNCIONES TERCER HORNO

N.º de funciones tercer horno: 1

## 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: 260 °C

## OPCIONES TERCER HORNO

Temperatura mínima: 50 °C • Temperatura máxima: 260 °C

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ENCIMERA

Número total de zonas de cocción: 7 • Posición 1º zona: Izquierda • Posición 2º zona: Anterior izquierda • Posición 3º zona: Posterior izquierda • Posición 4º zona: Anterior central • Posición 5º zona: Posterior central • Posición 6º zona: Anterior derecha • Posición 7º zona: Posterior derecha • Tipología 1º zona: Gas - 2URP (dual) • Tipología 2º zona: Gas - AUX • Tipología 3º zona: Gas - RP • Tipología 4º zona: Gas - RP • Tipología 5º zona: Gas - AUX • Tipología 6º zona: Gas - SRD • Tipología 7º zona: Gas - SRD • Potencia 1º zona: 4.20 kW • Potencia 2º zona: 1.00 kW • Potencia 3º zona: 2.90 kW • Potencia 4º zona: 2.90 kW • Potencia 5º zona: 1.00 kW • Potencia 6º zona: 1.80 kW • Potencia 7º zona: 1.80 kW • Tipo de quemadores de gas: Estándar • Tapetas quemadores de gas: Esmaltado negro opaco • Encendido del gas desde los mandos: Sí • Sistema de válvulas de seguridad: 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 • Nº luces: 1 • Tipo de luz: Halógenas • Potencia luz: 40 W • 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 • Resistencia grill - Potencia: 1700 W • Resistencia grill ancho - Potencia: 2700 W • Resistencia inferior - Potencia: 1200 W • Resistencia superior - Potencia: 1000 W • Resistencia circular - Potencia: 2700 W • Regulación de la temperatura: Electromecánico

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HORNO SECUNDARIO

Volumen útil del segundo compartimento de cocción: 61 l • Material de la cavidad: Esmalte Ever Clean • N.º de estantes: 4 • Tipo de estantes: Telai • Nº 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: 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 • 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 • Nº luces: 1 • Tipo de luz: Incandescencia • Potencia luz: 25 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 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 • GAS - Consumo de energía modo convencional, primera cavidad: 3.42 MJ • Consumo de energía de función de calentamiento por convección natural del primer compartimento de cocción: 0.95 KWh

## PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA - SEGUNDA CAVIDAD

Clase de eficiencia energética 2º cavidad: A • GAS - Consumo energético en modo convencional, segunda cavidad: 3.42 MJ • GAS - Consumo energético en modo convencional, segunda cavidad: 0.95 KWh • GAS - Consumo de energía en modo convencional, segunda cavidad: 3.06 MJ • GAS - Consumo de energía en modo convencional, segunda cavidad: 0.85 KWh

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 8400 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50/60 Hz

## CONEXIÓN DE GAS

Datos nominales de conexión gas: 15500 W • Tipo de gas: G20 gas natural

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 900x1100x600 mm • Ancho del producto (mm): 1100 mm • Altura del producto (mm): 900 mm • Profundidad del producto (mm): 600 mm • Peso neto (kg): 128.200 kg

## EQUIPO ACCESORIOS INCLUIDOS

Otros inyectores de gas incluidos: G30 Gas Liquido GPL

## EQUIPO ACCESORIOS HORNO PRINCIPAL Y ENCIMERA

Rejilla inserción bandeja: 1Rejilla de hierro forjado para wok: 1Guías telescópicas de extracción parcial: 1Rejilla del horno con stop: 2Bandeja profunda 40mm: 1

## EQUIPO ACCESORIOS HORNO SECUNDARIO

Rejilla del horno con stop: 2Rejilla inserción bandeja: 1Bandeja profunda 40mm: 1Guías telescópicas de extracción parcial: 1

## EQUIPO ACCESORIOS TERCER HORNO

Bandeja profunda 40mm: 1Rejilla del horno con stop: 1

## OPTIONAL

BGTR4110: Accesorios, Tipología: Grill, CocinasBN620-1: Accesorios, Tipología: Bandeja, Hornos, CocinasBN640: Accesorios, Tipología: Bandeja, Hornos, CocinasBVG: Accesorios, Tipología: Bandeja, HornosGT1P-2: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, HornosGT1T-2: Accesorios, Tipología: Telescopic Guides, HornosKIT1TR41N: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasKIT1TR41X: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasPALPZ: Accesorios, Tipología: Pizza shovel, Hornos, CocinasPPR2: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasPRTX: Accesorios, Tipología: Piedra Pizza, Hornos, CocinasSMOLD: Accesorios, Tipología: Moulds Set, Hornos, AbatidorSPG110NE: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasSPG110P: Accesorios, Tipología: Splashback, CocinasTPKTR: Accesorios, Tipología: Teppanyaki grill, CocinasWOKGHU: Accesorios, Tipología: Reduction Grid, Cocinas, Encimeras

