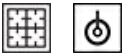


# TR4110BL1

Categoría cocina	110x60 cm
Nº de hornos con etiqueta energética.	2
Cavity heat source	Eléctrica
Tipo de encimera	Gas
Tipo de horno principal	Termoventilado
Tipo de horno secundario	Ventilado
Sistema de limpieza horno principal	Vapor Clean
Código EAN	8017709176648
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Clase de eficiencia energética 2º cavidad	A



## Estética



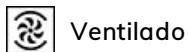
Estética	Victoria	Color mandos	Acero inoxidable
Diseño	Victoria	N.º de mandos	12
Color	Negro	Color serigrafía	Plata
Acabado panel de mandos	panel de color	Pantalla/Reloj	electrónico 5 botón
Logo	estílo 50'	Puerta	Con marco
Posición logo	Top posterior	Tipo de vidrio	Negro
Trasera	Si	Tirador	Smeg Victoria
Color Encimera	Black enamel	Color maneta	Inox
Tipo de rejillas	Hierro fundido	Compartimento	Cajón
Tipo de regulación mandos	Mandos	Zócalo	Antracita
Mandos	Smeg Victoria		

## Programas/Funciones

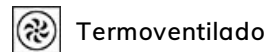
Nº de funciones de cocción 5  
Funciones de cocción tradicionales



Estático



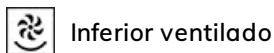
Ventilado



Termoventilado



ECO




Inferior ventilado

### Otras funciones

 Descongelación


### 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

Vapor Clean



Otras funciones 2º horno

 Descongelación

## Programas/Funciones tercer horno

N.º de funciones tercer horno 1

Lámpara 

Grill ancho 

## Características técnicas encimera

**UR**

Número total de zonas de cocción 7

Izquierda - Gas - 2URP (dual) - 4.20 kW

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.00 kW

Posterior izquierda - Gas - RP - 2.90 kW

Anterior central - Gas - RP - 2.90 kW

Posterior central - Gas - AUX - 1.00 kW

Anterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW

Posterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW

Tipo de quemadores de gas Estándar

Sistema de válvulas de seguridad Si

Encendido del gas desde los mandos Si

Tapetas quemadores de gas Esmaltado negro opaco

## Características técnicas horno principal



<b>N° luces</b>	1	<b>N.º de vidrios de puerta horno</b>	3
<b>Volumen útil del primer compartimento de cocción</b>	61 l	<b>N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor</b>	1
<b>Capacidad bruta (Lt) horno 1</b>	70 l	<b>Termostato de seguridad</b>	Si
<b>Material de la cavidad</b>	Esmalte Ever Clean	<b>Sistema de enfriamiento</b>	Tangencial
<b>N.º de estantes</b>	4	<b>Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)</b>	316x460x412 mm
<b>Tipo de estantes</b>	Metálicos	<b>Regulación de la temperatura</b>	Electromecánico
<b>Tipo de luz</b>	Halógenas	<b>Resistencia inferior - Potencia</b>	1200 W
<b>Potencia luz</b>	40 W	<b>Resistencia superior - Potencia</b>	1000 W
<b>Opciones de programación tiempo de cocción</b>	Inicio y fin	<b>Resistencia grill - Potencia</b>	1700 W
<b>Sistema apertura puerta</b>	Apertura lateral	<b>Resistencia grill ancho - Potencia</b>	2700 W
<b>Puerta desmontable</b>	Si	<b>Resistencia circular - Potencia</b>	2700 W
<b>Puerta interna de vidrio</b>	Si	<b>Tipo de grill</b>	Eléctrico
<b>Vidrio interno desmontable</b>	Si		

## Opciones horno principal

<b>Programador de tiempo</b>	Si	<b>Temperatura mínima</b>	50 °C
<b>Alarma acústica de fin de cocción</b>	Si	<b>Temperatura máxima</b>	260 °C

## Características técnicas horno secundario



<b>Volumen útil del segundo compartimento de cocción</b>	61 l	<b>N.º de vidrios de puerta horno</b>	3
<b>Capacidad bruta (Lt) horno 2</b>	70 l	<b>N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor</b>	1
<b>Material de la cavidad</b>	Esmalte Ever Clean	<b>Termostato de seguridad</b>	Si
<b>N.º de estantes</b>	4	<b>Sistema de enfriamiento</b>	Tangencial
<b>Tipo de estantes</b>	Telai	<b>Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)</b>	316x444x425 mm
<b>N° de luces</b>	1	<b>Regulación de la temperatura</b>	Electromecánico
<b>Tipo de luz</b>	Halógenas	<b>Resistencia inferior - Potencia</b>	1200 W
<b>Potencia luz</b>	40 W	<b>Resistencia superior - Potencia</b>	1000 W
<b>Apertura de la puerta</b>	Apertura lateral	<b>Resistencia grill - Potencia</b>	1700 W
<b>Puerta desmontable</b>	Si		
<b>Puerta interna de vidrio</b>	Si		
<b>Vidrio interno desmontable</b>	Si		

Resistencia grill ancho - Potencia	2700 W
Tipo de grill	Eléctrico
Grill Basculante	Si

## Opciones horno secundario

Temperatura mínima 50 °C

Temperatura máxima 260 °C

## 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	Si
Puerta interna de vidrio	Si

Vidrio interior desmontable	Si
N.º de vidrios de puerta horno	3
N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	1
Termostato de seguridad	Si
Sistema de enfriamiento	Tangencial
Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	169x440x443 mm
Regulación de la temperatura	Electromecánico
Resistencia grill ancho - Potencia	2700 W
Tipo de grill	Eléctrico
Grill basculante	Si

## Opciones tercer horno

Temperatura mínima 50 °C

Temperatura máxima 260 °C

## Equipo accesorios horno principal y encimera



Rejilla de hierro forjado para wok	1	Rejilla inserción bandeja	1
Rejilla con tope trasero y lateral	2	Guías telescópicas de extracción parcial	1
Bandeja profunda 40mm	1		

## Equipo accesorios horno secundario



Rejilla con tope trasero y lateral 2  
 Bandeja profunda 40mm 1

Rejilla inserción bandeja 1  
 Guías telescópicas de extracción parcial 1

## Equipo accesorios tercer horno

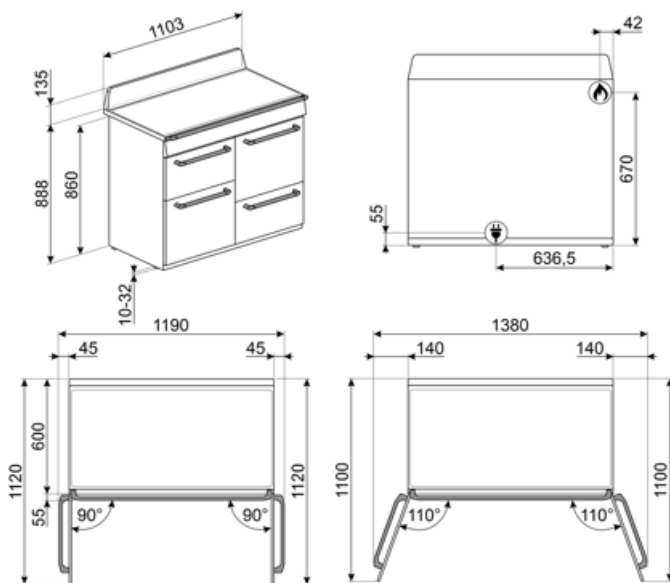
Rejilla con tope trasero y lateral 1

Bandeja profunda 40mm 1

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 8400 W  
 Corriente 37 A  
 Tensión 220-240 V  
 Tensión 2 (V) 380-415 V  
 Electric cable Installed, Single phase

Cable de prueba Sí  
 Tipo de cable eléctrico Double and Three Phase  
 Frecuencia 50/60 Hz  
 Bornera 5 poli



## Not included accessories



### KITH4110

Kit de extensión de altura (950mm), negro, adecuado para cocinas TR4110 (945-965mm)



### SFLK1



### PRTX

Piedra pizza refractaria con asas. D = 35 cm No apto para hornos microondas. Apto para hornos de gas.



### TPKTR

Stainless steel teppanyaki plate, suitable for Victoria TR4110 cookers and Symphony SYD4110



### BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



### KIT600TR4110

Tapa para la parte trasera de la placa de cocción, apta para cocinas TR4110 Victoria



### BBQ

Grill y plancha de doble cara. Ideal para recrear en el horno platos succulentos y crujientes. El lado grill es adecuado para carnes y quesos. El lado liso para pescados, mariscos y verduras.



### GTT

Guías telescópicas extracción total (1 nivel) Extracción: 433 mm Material: acero inoxidable AISI 430 pulido



### AIRFRY

Rejilla para freidora AIRFRY. Ideal para freír de forma tradicional en el horno, pero con menos calorías y menos grasa.



### GTP

Guías telescópicas extracción parcial (1 nivel) Extracción: 433 mm Material: acero inoxidable AISI 430 pulido



### BNP608T

Bandeja recubierta de teflón, 8 mm de profundidad



### KIT1TR41N

Splashback black, 110cm, suitable for TR4110 Victoria cookers



### KITP65TR41

Kit de ampliación de profundidad (650 mm), negro, adecuado para cocinas TR4110



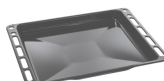
### BGTR4110

Grill de hierro fundido para cocinas Victoria TR4110



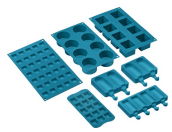
### PALPZ

Pala de pizza con mango plegable Ancho : 315mm Largo : 325mm



### BN640









Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad

















### SMOLD





Set de 7 moldes de silicona para helados, polos, bombones, cubitos de hielo o para racionar comida. Utilizable de -60 ° C a + 230 ° C

## Symbols glossary (TT)

-  A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  Instalación en columna
-  Descongelación: la descongelación se ve favorecida por la activación de un ventilador especial, que garantiza una distribución uniforme del aire a temperatura ambiente dentro del horno. Ideal para cualquier tipo de comida.
-  Esmalte Ever Clean: el esmalte Ever Clean con el que se trata la cavidad del horno reduce la adherencia de la grasa para cocinar. Es un esmalte pirolítico y resistente a los ácidos que, además de ser agradablemente brillante, favorece una mayor limpieza de las paredes del horno, gracias a su menor porosidad.
-  Ventilador + resistencia superior + resistencia inferior: funcionamiento del ventilador, combinado con Cocción tradicional, garantiza una cocción uniforme incluso con recetas complejas. Ideal para galletas y pasteles, incluso cocinado simultáneamente en varios niveles .
-  Resistencia inferior (cocción final): el calor que proviene solo del fondo permite para completar la cocción de alimentos que requieren una temperatura básica más alta, sin afectar su dorado. Ideal para pasteles, tartas y pizzas dulces o saladas. NOTA: este símbolo en los hornos de gas indica el quemador de gas .
-  Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.
-  Refrigeración tangencial: este innovador sistema de refrigeración permite tener una puerta a una temperatura controlada durante la cocción. Además de las ventajas ofrecidas en términos de seguridad, el sistema permite proteger los muebles en los que se inserta el horno, evitando el sobrecalentamiento.
-  Puerta de triple acristalamiento: en los modelos de gama alta, la puerta del horno tiene tres paneles que ayudan a mantener el exterior del horno a temperatura ambiente durante la cocción, lo que garantiza la máxima seguridad. Los dos vidrios internos que reflejan el calor evitan la dispersión del calor para una mayor eficiencia.
-  Ventilador + resistencia única (cocción delicada): la combinación del ventilador y el elemento de calentamiento inferior solo permite que la cocción se complete más rápidamente. Se recomienda este sistema para terminar de cocinar alimentos que ya están bien cocidos en la superficie, pero no internamente, lo que requiere un calor moderado más alto. Ideal para cualquier tipo de comida.
-  Resistencia cielo + resistencia inferior (cocción tradicional o estática): el calor, que proviene de la parte superior e inferior al mismo tiempo, hace que este sistema sea adecuado para cocinar cualquier tipo de alimento. La cocina tradicional, también llamada estática o termo radiante, es adecuada para cocinar solo un plato a la vez. Ideal para cualquier tipo de asado, pan, pasteles rellenos y en cualquier caso particularmente adecuado para carnes grasas como el ganso o el pato.
-  Ventilador + resistencia circular (cocción forzada o ventilada): la combinación del ventilador y el elemento de calentamiento circular (incorporado en la parte posterior del horno) permite cocinar diferentes alimentos en varios niveles, siempre que necesiten las mismas temperaturas y el mismo tipo de cocción. La circulación de aire caliente asegura una distribución de calor instantánea y uniforme. Será posible, por ejemplo, cocinar pescado, verduras y galletas simultáneamente sin ninguna mezcla de olores y sabores .



-  **ECO:** la combinación de la parrilla y la resistencia inferior más el ventilador es particularmente adecuado para cocinar pequeñas cantidades de comida, con bajo consumo de energía .
-  **Ventilador + resistencia grill:** el aire producido por el ventilador suaviza la onda de calor generada por la parrilla, lo que permite una parrilla óptima incluso para alimentos gruesos. Ideal para grandes cortes de carne (por ejemplo, codillo de cerdo). En los modelos con 10 y 11 funciones, el elemento de parrilla se compone de un elemento doble de mayor tamaño que la parrilla tradicional, lo que permite un rendimiento excepcional (cocción y asado rápido de carne grande a la parrilla).
-  **Horno a gas:** el horno a gas repite los valores de la cocina tradicional, que se caracteriza por un mantenimiento natural y constante de la temperatura. El grill, que puede usarse cuando la cocción a gas no está activa, completa la preparación de los alimentos permitiendo el dorado final. Para garantizar la máxima fiabilidad, los hornos de gas están equipados con un sistema de triple seguridad.
-  **Vidrio interno extraíble:** el horno tiene una puerta con vidrio interno extraíble para facilitar la limpieza y, por lo tanto, una higiene más profunda.
-  **2 niveles de cocción:** en el horno auxiliar de las cocinas Smeg, 2 posiciones de cocción permiten cocinar diferentes platos al mismo tiempo, asegurando una reducción en el consumo.
-  **Guías telescópicas:** las guías telescópicas, fácilmente montables o extraíbles, le permiten introducir y extraer las bandejas completamente del horno con mayor practicidad. Esta característica garantiza la máxima seguridad durante la verificación de la cocción y la extracción de alimentos, evitando la inserción de la mano en el horno caliente.
-  **Grill basculante:** la presencia de un grill basculante, que se puede liberar fácilmente, le permite mover la resistencia y limpiar la parte superior del horno con un simple gesto.
-  **Resistencia Grill:** el calor derivado del elemento del grill permite obtener excelentes resultados de parrilla, especialmente con carnes de espesor medio / pequeño y, en combinación con el asador (en los modelos previstos), permite un dorado uniforme al final de la cocción. Ideal para salchichas , costillas, tocino. En los hornos de 8, 10 y 11 funciones, el elemento del grill se compone de un elemento doble que permite asar sobre toda la superficie de soporte (grill largo). Esta función en estos modelos permite asar de una manera grandes cantidades uniformes de comida, especialmente carne .
-  **luz**
-  **Interior puerta todo vidrio:** el interior de la puerta del horno tiene una superficie completamente lisa sin tornillos, lo que facilita la eliminación de la suciedad y hace que la limpieza sea más práctica.
-  **2 lámparas halógenas:** la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.
-  **4 niveles de cocción:** los hornos Smeg tienen 4 niveles de cocción que le permiten cocinar diferentes platos al mismo tiempo, lo que garantiza una reducción en el consumo.
-  **Control electrónico:** el control electrónico gestiona mejor las temperaturas y favorece la uniformidad del calor, manteniendo constante el valor establecido, con oscilaciones mínimas de 2-3 ° C. Esta prerrogativa significa que incluso los más sensibles a los cambios de temperatura, como pasteles, soufflés y guisos, pueden elevarse y cocinarse de manera más uniforme.
-  **Quemador ultrarrápido:** el quemador se define como ultrarrápido con una potencia de al menos 3,5 kW, que puede ser de corona simple, doble o triple.

- 
- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Vapor clean: la función especial VAPOR CLEAN facilita la limpieza mediante el uso del vapor generado al insertar una pequeña dosis de agua en la ranura de la cavidad. |  | Indica el volumen útil de la cavidad del horno |
|  | Indica el volumen útil de la cavidad del horno   |  | Knobs control                                  |

---

## Benefit (TT)

---

### True-convection

Las mejores prestaciones de cocción están garantizadas por un flujo circular ventilado.

Múltiples ventiladores y elementos calefactores garantizan el flujo de calor aerodinámico perfecto, permitiendo una cocción homogénea y más rápida dentro de la cavidad.

### Placa de gas

El control constante de la fuente de calor y de la variación de temperatura es sencillo e inmediato

Equipada con un termopar, el suministro de gas se corta si la llama se apaga para una mayor seguridad.

### Vapor Clean

Al insertar agua en un hueco en la parte inferior de la cavidad, se genera vapor que ablanda los residuos y facilita su limpieza.

Al insertar agua en un hueco en la parte inferior de la cavidad, se genera vapor que ablanda los residuos y facilita su limpieza.

### Cavidad isotérmica

El mejor rendimiento de cocción con la máxima eficiencia energética

### Enfriamiento tangencial

Nuevo sistema de refrigeración con ventilador tangencial y flujo de aire desde la puerta hasta la parte trasera.

### Iluminación halógena multinivel

La iluminación interna halógena en diferentes niveles garantiza una excelente visibilidad.

### Control por botones

Configuración fácil e intuitiva del temporizador con sencillos botones.

### Guías telescópicas

Extracción fácil e inserción segura de bandejas en el horno gracias a guías telescópicas.

### Altura ajustable

La parte superior de la cocina queda al ras con la superficie de trabajo gracias a los pies ajustables.

### Cristal interior extraíble

Los cristales internos de la puerta se pueden quitar fácilmente para una limpieza completa.

### Cocción multinivel

Máxima flexibilidad de uso gracias a los varios niveles de cocción.

### **Puerta fría**

Durante cualquier función, el cristal externo de la puerta se mantiene frío, evitando cualquier riesgo de quemaduras.

### **AirFry (accesorio opcional AIRFRY).**

Comida más ligera y sabrosa gracias a la cesta AirFry (accesorio opcional).

### **Cajón de almacenamiento**

Más espacio gracias al compartimento del cajón inferior, ideal para almacenar accesorios o utensilios de cocina.

### **BBQ (accesorio opcional)**

Cocción a la parrilla directamente en el horno con la parrilla de doble cara (accesorio opcional BBQ).

### **Piedra pizza (accesorio opcional)**

Horneado con piedra refractaria para pizzas suaves y crujientes o productos de levadura (accesorio opcional STONE).