

# TR103BL

Categoría cocina	100x60 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	Termoventilado
Sistema de limpieza horno principal	Vapor Clean
Código EAN	8017709237332
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Clase de eficiencia energética 2º cavidad	B



## Estética



Diseño	Victoria	Tipo de regulación	Mandos
Acabado panel de mandos	panel de color	Mandos	Smeg Victoria
Estética	Victoria	Color mandos	Acero inoxidable
Logo	estilo 50'	N.º de mandos	10
Color	Negro	Color serigrafía	Plata
Posición logo	Top posterior+ Frontal	Pantalla/Reloj	electrónico 5 botón
Acabado	Brillante	Puerta	Con marco
Trasera	Sí	Tipo de vidrio	Negro
Serie		Tirador	Smeg Victoria
Color Encimera	Black enamel	Color maneta	Inox
Tipo de rejillas	Hierro fundido	Zócalo	Antracita

## Programas/Funciones

Nº de funciones de cocción

8

## 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

Funciones de cocción 2ª cavidad

1

Funciones de cocina tradicional, cavidad 2.

 Termoventilado

## Programas/Funciones tercer horno

N.º de funciones tercer horno

1

Lámpara



Grill ancho



## Características técnicas encimera

 UR

Número total de zonas de cocción 6

Anterior izquierda - Gas - 2URP (dual) - 4.20 kW

Posterior izquierda - Gas - AUX - 1.00 kW

Anterior central - Gas - AUX - 1.00 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.80 kW

Anterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 2.90 kW

Tipo de quemadores de gas

Sistema de válvulas de seguridad

Encendido del gas desde los mandos

Tapetas quemadores de gas Esmaltado negro opaco

## Características técnicas horno principal



Nº luces	1	N.º de vidrios de puerta horno	3
Número ventiladores	1	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	1
Volumen útil del primer compartimento de cocción	61 l	Termostato de seguridad	Sí
Capacidad bruta (Lt) horno 1	70 l	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	316x460x412 mm
Nº de estantes	4	Regulación de la temperatura	Electromecánico
Tipo de estantes	Bastidores metálicos	Resistencia inferior - Potencia	1200 W
Tipo de Luz	Halógenas	Resistencia superior - Potencia	1000 W
Potencia luz	40 W	Resistencia grill - Potencia	1700 W
Opciones de programación tiempo de cocción	Inicio y fin	Resistencia grill ancho - Potencia	2700 W
Sistema apertura puerta	Apertura lateral	Resistencia circular - Potencia	2000 W
Puerta desmontable	Sí	Tipo de grill	Eléctrico
Puerta interna de vidrio	Sí	Grill basculante	Sí

## Opciones horno principal

Temporizador	Sí	Temperatura mínima	50 °C
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Temperatura máxima	260 °C

## Características técnicas horno secundario



Volumen útil del segundo compartimento de cocción	84 l	Puerta interna de vidrio	Sí
Capacidad bruta (Lt) horno 2	94 l	Vidrio interno desmontable	Sí
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	N.º de vidrios de puerta horno	2
Nº de estantes	9	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	1
Tipo de estantes	Bastidores metálicos	Termostato de seguridad	Sí
Nº de luces	1	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Tipo de Luz	Halógenas	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	605x375x375 mm
Potencia luz	40 W	Regulación de la temperatura	Electromecánico
Apertura de la puerta	Apertura lateral	Resistencia circular - Potencia	2 x 1550 W
Puerta desmontable	Sí		

## Opciones horno secundario

**Temperatura mínima** 50 °C      **Temperatura máxima** 245 °C

## Características técnicas tercer horno

<b>Capacidad neta (L)</b>	36 l	<b>Vidrio interior desmontable</b>	Sí			
<b>horno 3</b>						
<b>Capacidad bruta (Lt)</b>	41 l	<b>N.º de vidrios de puerta horno</b>	3			
<b>horno 2</b>						
<b>Material de la cavidad</b>	Esmalte Ever Clean	<b>N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor</b>	1			
<b>Nº de estantes</b>	2	<b>Termostato de seguridad</b>	Sí			
<b>Tipo de estantes</b>	Bastidores metálicos	<b>Sistema de enfriamiento</b>	Tangencial			
<b>Nº luces</b>	1	<b>Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)</b>	169x440x443 mm			
<b>Tipo de Luz</b>	Halógenas	<b>Regulación de la temperatura</b>	Electromecánico			
<b>Potencia luz</b>	40 W	<b>Resistencia grill ancho - Potencia</b>	2700 W			
<b>Apertura puerta</b>	Apertura solapa	<b>Tipo de grill</b>	Eléctrico			
<b>Puerta desmontable</b>	Sí	<b>Grill basculante</b>	Sí			
<b>Puerta interna de vidrio</b>	Sí					

## Opciones tercer horno

**Temperatura mínima** 50 °C      **Temperatura máxima** 260 °C

## Equipo accesorios horno principal y encimera

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

## Equipo accesorios horno secundario

<b>Bandeja horno 60cm</b>	4	<b>Calienta platos</b>	1

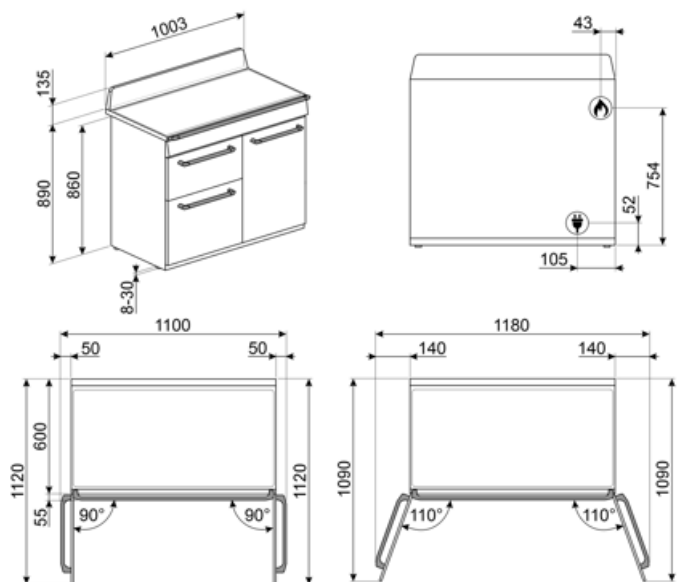
## Equipo accesorios tercer horno

Rejilla con tope trasero y lateral 1

Bandeja profunda 40mm 1

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	8900 W	Tipo de cable eléctrico	Double and Three Phase
Corriente	39 A	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión	220-240 V	Bornera	5 poli
Tensión 2 (V)	380-415 V	Enchufe	No
Electric cable	Instalado, monofásico		



## Accesories Compatible

### AIRFRY



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



### AIRFRY2

Air fryer tray. Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.

### BBQ



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



### BN620-1



### BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



### BNP608T



### GTP

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



### GTT

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

### KIT1TR103



### KITH103

Height extension kit (950 mm), black, suitable for TR103 cookers (945-960mm)



### PALPZ

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



### SFLK1



### 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

 A	Energy efficiency class A	 B: Indica la clase energética del electrodoméstico
 A	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.	 Instalación en columna
 B	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 doble cristal: puerta de doble cristal
 C	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.	 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.
 D	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.
 E	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 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 consumo de energía .



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 .



Resistencia Grill central: esta función permite asar pequeñas porciones de carne y pescado para preparar brochetas, tostadas y todas las verduras a la parrilla.



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.



Calienta platos



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.



Guías telescopicas: las guías telescopicas, 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.



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 .



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).



Ventilador + resistencia circular + resistencia superior + resistencia inferior (cocción con turboventilador): la combinación de cocción asistida por ventilador con cocción tradicional permite cocinar diferentes alimentos de manera muy rápida y efectiva en varios niveles, sin transmitir olores ni sabores. Ideal para alimentos de gran volumen que requieren una cocción intensa .



2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.



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.



9 niveles de cocción: los hornos Smeg tienen 9 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.



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.



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



Knobs control



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.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



Indica el volumen útil de la cavidad del horno

---

## Benefit (TT)

---

### 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.

### Control por botones

Configuración fácil e intuitiva del temporizador con sencillos botones.

### 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.

### Cocción multinivel

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

### Iluminación halógena multinivel

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

### Enfriamiento tangencial

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

### Guías telescopicas

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

### 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).

### Piedra pizza (accesorio opcional)

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



---

**BBQ (accesorio opcional)**

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

**Altura ajustable**

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

**Cavidad isotérmica**

El mejor rendimiento de cocción con la máxima eficiencia energética

**Turbina única**

El horno tiene un ventilador equipado con un elemento calefactor circular que permite cocinar con calor rotativo.