

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











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



N° 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	Si
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
N.º de estantes	4	Regulación de la temperatura	Electromecánico
Tipo de estantes	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	Si	Tipo de grill	Eléctrico
Puerta interna de vidrio	Si	Grill basculante	Si

Opciones horno principal

Programador de tiempo	Si	Temperatura mínima	50 °C
Alarma acústica de fin de cocción	Si	Temperatura máxima	260 °C

Características técnicas horno secundario



Volumen útil del segundo compartimento de cocción	84 l	Puerta interna de vidrio	Si
Capacidad bruta (Lt) horno 2	94 l	Vidrio interno desmontable	Si
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	N.º de vidrios de puerta horno	2
N.º de estantes	9	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	1
Tipo de estantes	Telai	Termostato de seguridad	Si
N° 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	Si		

Opciones horno secundario

Temperatura mínima 50 °C

Temperatura máxima 245 °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	Halógenas
Potencia luz	40 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	Bandeja profunda 40mm	1
Rejilla de hierro forjado para moka	1	Rejilla inserción bandeja	1
Rejilla con tope trasero y lateral	2	Guías telescópicas de extracción parcial	1

Equipo accesorios horno secundario



Bandeja horno 60cm	4	Calienta platos	1
--------------------	---	-----------------	---

Equipo accesorios tercer horno

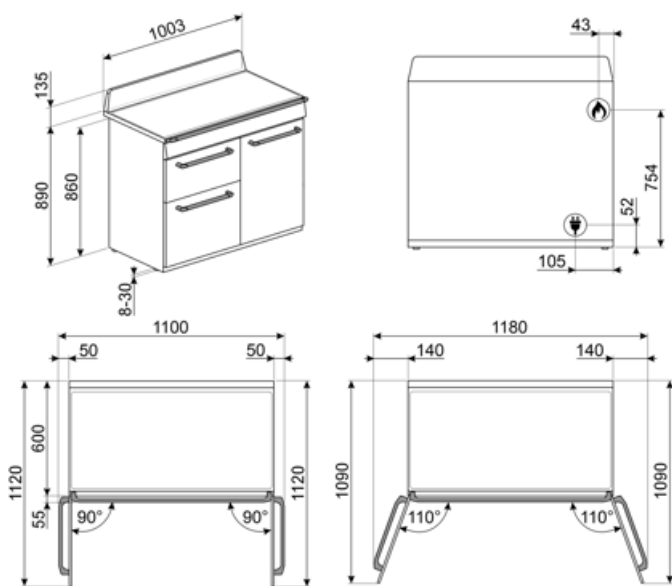
Rejilla con tope trasero y lateral 1

Bandeja profunda 40mm 1

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 8900 W
 Corriente 39 A
 Tensión 220-240 V
 Tensión 2 (V) 380-415 V

Electric cable Installed, Single phase
 Tipo de cable eléctrico Double and Three Phase
 Frecuencia 50/60 Hz
 Bornera 5 poli



Not included accessories

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



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



BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



SFLK1



PRTX

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



BGTR9

Grill de hierro fundido para cocinas Victoria TR9 y cocina B61GMX19



BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



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.



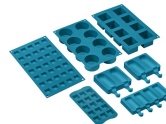
GTT

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















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.
-  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.
-  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.
-  B: Indica la clase energética del electrodoméstico
-  Instalación en columna
-  Puerta de doble cristal: puerta de doble cristal
-  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.
-  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.
-  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.



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: 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.



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).



luz



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 .



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.



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.



Calienta platos



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.



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.



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.



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.



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.



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



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.

Turbina única

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

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.

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).

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).