

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 | Mandos |
| Acabado panel de mandos | panel de color | Mandos | Smeg Victoria |
| Estética | Victoria | Color mandos | Acero inoxidable |
| Logo | estílo 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 | Esmalte negro | 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 | Estándar | Sistema de válvulas de seguridad Sí |
| Encendido del gas desde los mandos | Sí | 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 | 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 |
| N° 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 |
| N° de estantes | 9 | N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor | 1 |
| Tipo de estantes | Bastidores metálicos | Termostato de seguridad | Sí |
| 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 | Sí | | |

Opciones horno secundario

Temperatura mínima 50 °C

Temperatura máxima 245 °C

Características técnicas tercer horno



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

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

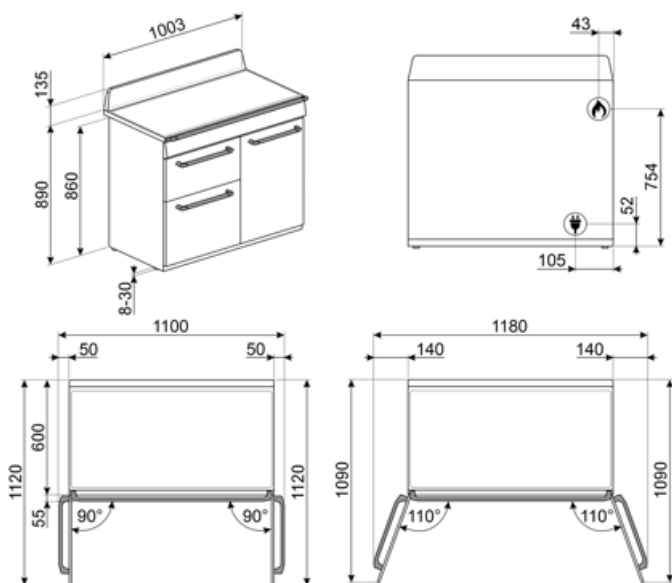
Electric cable Instalado, monofásico

Tipo de cable eléctrico Bifásico y Trifásico

Frecuencia 50/60 Hz

Bornera 5 poli

Enchufe No



Accesorios Compatible

AIRFRY

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



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.



BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



GTP

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



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.



BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



BNP608T

Bandeja recubierta de teflón, 8 mm de profundidad



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

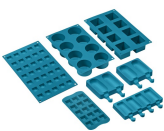


SFLK1















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

-  Energy efficiency class 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.
-  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 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.
-  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.



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)

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 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.

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).

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.