

# **TR103IGR2**

Categoría cocina

N° de hornos con etiqueta energética.

Cavity heat source Tipo de encimera Tipo de horno principal Tipo de horno secundario

Sistema de limpieza horno principal

Código EAN

Clase de eficiencia energética del modelo Clase de eficiencia energética 2º cavidad 100x60 cm

2

Eléctrica Inducción

Termoventilado Termoventilado

Vapor Clean 8017709312428

Α В



## Estética



Diseño

Acabado panel de

mandos

Estética Victoria estílo 50' Logo Gris pizarra Color

Posición logo

Acabado Trasera

Color Encimera Tipo de regulación Mandos

mandos

Victoria

panel de color

Top posterior+ Frontal

**Brillante** 

Black enamel

Mandos

Color mandos

N.º de mandos Color serigrafía

Pantalla/Reloi

Puerta

Tipo de vidrio

Tirador

Color maneta Zócalo

**Smeg Victoria** 

Acero inoxidable

Negro

electrónico 5 bóton

Con marco Negro

Smeg Victoria

Inox Antracita

# **Programas/Funciones**

N° de funciones de cocción

Funciones de cocción tradicionales



Estático



Ventilado



Termoventilado

ECO



Inferior ventilado

Otras funciones



Descongelación por tiempo

**SMEG SPA** 01/12/2025

5



### Función limpieza



## Programas/Funciones horno secundario

Funciones de cocción 2º cavidad 1
Funciones de cocina tradicional, cavidad 2.



Termoventilado

# Programas/Funciones tercer horno

N.º de funciones tercer horno Lámpara

Grill ancho





## Características técnicas encimera

### Número total de zonas de cocción 5

Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - - Ø 21.0 cm Posterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 18.0 cm Central - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 27.0 cm Posterior derecha - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - - Ø 18.0 cm Anterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

# Características técnicas horno principal



N° luces1N.° de vidrios de puerta3Número ventiladores1hornoVolumen útil del primer compartimento de cocción61 lN.° de vidrios de puerta1Capacidad bruta (Lt)70 lTermostato de seguridadSí

horno 1 Sistema de enfriamiento Tangencial

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean Dimensiones útiles 316x460x412 mm N° de estantes 4 interior cavidad (axlxp)

Tipo de estantes Bastidores metálicos Regulación de la Electromecánico temperatura

Potencia luz 40 W Resistencia inferior - 1200 W
Opciones de Inicio y fin
programación tiempo de Resistencia superior - 1000 W

programación tiempo de Resistencia superior - 1000 V cocción Potencia

Sistema apertura Apertura lateral Potencia 9711 - 1700 W
Potencia



Puerta desmontable Sí Resistencia grill ancho - 2700 W

Potencia Puerta interna de vidrio

> Resistencia circular -2000 W

Potencia

Tipo de grill Eléctrico Sí

Grill basculante

# Opciones horno principal

**Temporizador** Sí Temperatura mínima 50 °C Alarma acústica de fin Temperatura máxima 250 °C Sí

de cocción

## Características técnicas horno secundario

Número ventiladores 2

Puerta desmontable Sí Volumen útil del 84 I Puerta interna de vidrio Sí segundo compartimento Vidrio interno Sí

de cocción desmontable

Capacidad bruta (Lt) 94 I N.º de vidrios de puerta 2 horno 2 horno

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean N.º de vidrios de puerta

N° de estantes 9 reflectantes del calor Sí

Tipo de estantes Bastidores metálicos Termostato de seguridad N° de luces

Sistema de enfriamiento Tangencial Tipo de Luz Halógenas Dimensiones útiles 605x375x375 mm Potencia luz 40 W

interior cavidad (axlxp) Apertura de la puerta Apertura lateral Regulación de la Electromecánico

temperatura Resistencia circular -2 x 1550 W

Potencia

# Opciones horno secundario

Temperatura máxima 245 °C Temperatura mínima 50°C

## Características técnicas tercer horno



Capacidad neta (L) 36 I Vidrio interior Sí horno 3 desmontable

Capacidad bruta (Lt) N.º de vidrios de puerta 3 41 I horno 2 horno

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor N° de estantes 2

Termostato de Sí Bastidores metálicos Tipo de estantes seguridad N° luces 1



Tipo de Luz Potencia luz

Apertura puerta

Puerta desmontable Puerta interna de vidrio Halógenas 40 W

Apertura solapa

Sistema de enfriamiento Tangencial

Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)

Regulación de la temperatura

Resistencia grill ancho - 2700 W

Potencia

Tipo de grill Grill basculante

169x440x443 mm

Electromecánico

Eléctrico Sí

# Opciones tercer horno

Temperatura mínima

50 °C

Temperatura máxima

260 °C

# Equipo accesorios horno principal y encimera



Rejilla con tope trasero

y lateral

Bandeja profunda

40mm

Rejilla inserción bandeja 1 Guías telescópicas de

extracción parcial

# Equipo accesorios horno secundario



Bandeja horno 60cm

Calienta platos

1

# Equipo accesorios tercer horno

Rejilla con tope trasero 1

y lateral

Bandeja profunda

40mm

1

# Conexión eléctrica

Datos nominales de

conexión eléctrica

Corriente 43 A Tensión 220-240 V Tensión 2 (V) 380-415 V

Electric cable

15400 W

Installed, Single phase

Largo del cable de alimentación

Tipo de cable eléctrico

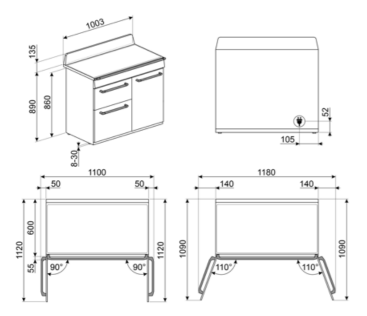
Frecuencia Bornera

150 cm

Double and Three Phase

50/60 Hz 5 poli







# **Accesorios 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

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



### BNP608T

Bandeja recubierta de teflón, 8 mm de profundidad



### **GRILLPLATE**

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



### **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



**KITH103** Height extension kit (950 mm), black, suitable for TR103 cookers (945-



**PALPZ** 

KIT1TR103

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



### **SCRP**

960mm)

Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs



### 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



### **TPKPLATE**

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



## Symbols glossary



Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.



Energy efficiency class A



Instalaciíon en columna



Knobs control



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.



Descongelar por tiempo: con esto los tiempos de descongelación de alimentos se determinan automáticamente.



B: Indica la clase energética del electrodoméstico



Puerta de doble cristal: puerta de doble cristal



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.



ECO-logic: la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.



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 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 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 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 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.



luz



Inducción: la placa de inducción funciona a través de bobinas circulares que emiten un campo magnético solo en contacto con un recipiente con un fondo hecho de material ferroso, al que se transfiere el calor. Se caracteriza por una mayor eficiencia y mayor 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.





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



## Benefit (TT)

### Placa de inducción

La inducción ofrece una cocción rápida y un control preciso de la temperatura.

Mediante el uso de utensilios de cocina adecuados, la inducción es fácil de usar y mantener, segura y sensible.

### 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.

### 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.