

# **TR4110X**

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 2° cavidad 110x60 cm

2

Eléctrica Gas

Termoventilado

Ventilado Vapor Clean 8017709191009

A A



### Estética





Diseño

Acabado panel de

mandos

Estética Logo

Color

Posición logo

Trasera

Color Encimera Tipo de rejillas Tipo de regulación

mandos

Mandos

Victoria

Acero inoxidable

Victoria

estílo 50'

Acero inoxidable
Top posterior

Sí

Black enamel Hierro fundido

Mandos

Smeg Victoria

Color mandos

N.º de mandos Color serigrafía

Pantalla/Reloj

Puerta

Tipo de vidrio

Tirador

Color maneta Compartimento

Zócalo

Acero inoxidable

12 Negro

electrónico 5 bóton

Con marco Stopsol

Smeg Victoria

Inox Cajón Antracita

# **Programas/Funciones**

Funciones de cocción tradicionales

N° de funciones de cocción

Estático

R

Ventilado

(R)

Termoventilado

ECO

ECO

.---

Grill ancho

3

Inferior ventilado

SMEG SPA 14/12/2025

6



### Función limpieza



# Programas/Funciones horno secundario

Funciones de limpieza cavidad 2



Otras funciones 2° horno



Scongelamento a tempo

# Programas/Funciones tercer horno

N.º de funciones tercer horno Lámpara

Grill ancho





### Características técnicas encimera



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 Estándar

qas

Encendido del gas Sí desde los mandos

Sistema de válvulas de Sí seguridad

Tapetas quemadores de Esmaltado negro opaco

gas

## Características técnicas horno principal

















compartimento de

cocción

Capacidad bruta (Lt)

Material de la cavidad

horno 1

70 I

Esmalte Ever Clean

N.º de vidrios de puerta 3

horno

N.º de vidrios de puerta 1 reflectantes del calor Termostato de Sí

seguridad

Sistema de enfriamiento Tangencial



N° de estantes Tipo de estantes Bastidores metálicos Tipo de Luz Halógenas Potencia luz 40 W Opciones de Inicio y fin programación tiempo de cocción Sistema apertura Apertura lateral puerta

Puerta desmontable Puerta interna de vidrio Sí Vidrio interno Sí desmontable

Dimensiones útiles 316x444x425 mm interior cavidad (axlxp)

Regulación de la Electromecánico temperatura 1200 W

Resistencia inferior -Potencia

1000 W Resistencia superior -**Potencia** 

Resistencia grill -1700 W Potencia

Resistencia grill ancho -2700 W Potencia

Resistencia circular -Potencia

Tipo de grill Eléctrico

2700 W

## Opciones horno principal

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

## Características técnicas horno secundario



















Volumen útil del 61 I segundo compartimento de cocción

Capacidad bruta (Lt) 70 I horno 2

Esmalte Ever Clean Material de la cavidad

N° de estantes

Tipo de estantes Bastidores metálicos

N° de luces

Tipo de Luz Halógenas 40 W Potencia luz

Apertura lateral Apertura de la puerta

Puerta desmontable Sí Sí Puerta interna de vidrio Vidrio interno Sí desmontable

N.º de vidrios de puerta 3

N.º de vidrios de puerta 1 reflectantes del calor Termostato de Sí

seguridad

Sistema de enfriamiento Tangencial 316x444x425 mm

Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)

Regulación de la temperatura

Resistencia inferior -

Potencia

Resistencia superior -

Potencia

Resistencia grill -**Potencia** 

1200 W 1000 W

Electromecánico

1700 W

2700 W

Resistencia grill ancho -

Potencia

Tipo de grill Eléctrico **Grill Basculante** Sí

# Opciones horno secundario

Temperatura mínima 50 °C Temperatura máxima 260 °C



### Características técnicas tercer horno













Capacidad neta (L)

horno 3

Capacidad bruta (Lt)

horno 2

Material de la cavidad

N° de estantes

Tipo de estantes

N° luces

Tipo de Luz

Potencia luz

Apertura puerta

Puerta desmontable

Puerta interna de vidrio Sí

36 I

41 I

Esmalte Ever Clean

Bastidores metálicos

Incandescencia

25 W

Apertura solapa

Vidrio interior desmontable

N.º de vidrios de puerta 3

horno

N.º de vidrios de puerta 1 reflectantes del calor

Termostato de

seguridad

Sistema de enfriamiento Tangencial

Dimensiones útiles

interior cavidad (axlxp)

Regulación de la

temperatura

Resistencia grill ancho - 2700 W

Potencia

Tipo de grill Eléctrico Grill basculante Sí

## Opciones tercer horno

Temperatura mínima

50 °C

Temperatura máxima

260 °C

Sí

Sí

169x440x443 mm

Electromecánico

# Equipo accesorios horno principal y encimera



Rejilla de hierro forjado 1

para wok

Rejilla del horno con

stop

Bandeja profunda

40mm

Rejilla inserción bandeja 1 Guías telescópicas de

extracción parcial

# Equipo accesorios horno secundario



Rejilla con tope trasero

y lateral

Bandeja profunda

40mm

Rejilla inserción bandeja 1 Guías telescópicas de

extracción parcial

# Equipo accesorios tercer horno



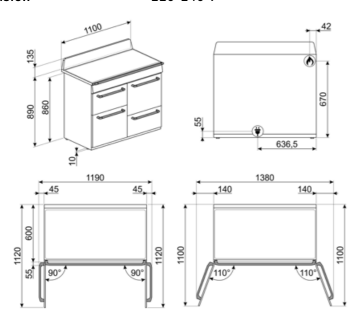
Rejilla con tope trasero 1 y lateral

Bandeja profunda 40mm 1

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica Corriente Tensión 8400 W

37 A 220-240 V Tensión 2 (V) Frecuencia Bornera 380-415 V 50/60 Hz 5 poli





## **Accesorios Compatible**



#### **BGTR4110**

Grill de hierro fundido para cocinas Victoria TR4110



#### BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



#### 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



#### KIT1TR41N

Splashback black, 110cm, suitable for TR4110 Victoria cookers



#### **PALPZ**

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



#### **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



#### **TPKTR**

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



### WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



## Symbols glossary



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.



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.



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.



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.



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.





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: 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).



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.



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 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.



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 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



## 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.

#### Cajón de almacenamiento

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

#### 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.

#### Cristal interior extraíble

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

#### 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