

TR93IBL

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 90x60 cm

2

Eléctrica Inducción

Termoventilado Termoventilado

Vapor Clean 8017709196790

A B



Estética

Diseño

Acabado panel de mandos

manaos

Estética Victoria
Logo estílo 50'
Color Negro

Posición logo Top posterior+ Frontal

Victoria

panel de color

Trasera Sí

Color EncimeraBlack enamelMandosSmeg Victoria

Color mandos

N.º de mandos Color serigrafía

Pantalla/Reloj

Puerta

Tipo de vidrio

Tirador

Color maneta

Zócalo

Acero inoxidable

Plata

electrónico 5 bóton

Con marco Negro

Smeg Victoria

Inox Antracita

Programas/Funciones

N° de funciones de cocción

Funciones de cocción tradicionales

8

6

Turbo

(circular+posterior+superior+ventilador)

ECO

ECO

Grill estrecho

Termoventilado



Grill ancho

\$

ECO

Estático

7

Inferior ventilado



Ventilador grill(completo)





Otras funciones



Descongelación por tiempo

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

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 18.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 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

Inducción - individual

Detención automática Sí

Indicador diámetro mínimo de uso

Vidrio interno

Sí Sí

Sí

sobrecalentamiento

en caso de

Indicador zona seleccionada

Adaptación automática al diámetro de la olla

Características técnicas horno principal

















N° luces

Número ventiladores 1 Volumen útil del primer

compartimento de

cocción

desmontable

N.º de vidrios de puerta 3

horno

N.º de vidrios de puerta 1 reflectantes del calor



Capacidad bruta (Lt) 70 I Termostato de Sí seguridad

horno 1

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean Dimensiones útiles 316x460x412 mm

N° de estantes

Regulación de la Electromecánico Bastidores metálicos Tipo de estantes temperatura

Tipo de Luz Halógenas 40 W Potencia luz Opciones de Inicio y fin

programación tiempo de

cocción

Sistema apertura

puerta

Puerta desmontable Sí Puerta interna de vidrio

Apertura lateral

Resistencia grill ancho -Potencia

Resistencia circular -

Resistencia grill -

interior cavidad (axlxp)

Resistencia inferior -

Resistencia superior -

Potencia

Potencia

Potencia

Potencia

Tipo de grill Eléctrico **Grill** basculante Sí

1200 W

1000 W

1700 W

2700 W

2000 W

Opciones horno principal

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

Características técnicas horno secundario

Volumen útil del 62 I segundo compartimento

de cocción

de cocción

Capacidad bruta (Lt)

horno 2

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean

N° de estantes

Tipo de estantes Bastidores metálicos

N° de luces

Tipo de Luz Halógenas 40 W Potencia luz

Apertura de la puerta Apertura lateral

Puerta desmontable Sí Puerta interna de vidrio Sí Vidrio interno Sí

desmontable

N.º de vidrios de puerta 2

horno

N.º de vidrios de puerta 1 reflectantes del calor

Termostato de seguridad

Sistema de enfriamiento Tangencial

Sí

605x275x370 mm

Electromecánico

Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)

Regulación de la

temperatura

Resistencia circular -2500 W

Potencia

Tipo de grill Eléctrico

Opciones horno secundario

Temperatura mínima 50 °C Temperatura máxima 245 °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

Halógenas

40 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

Potencia

Tipo de grill Eléctrico Grill basculante

Resistencia grill ancho - 2700 W

Opciones tercer horno

Temperatura mínima

50 °C

Temperatura máxima

260 °C

Sí

Sí

169x440x443 mm

Electromecánico

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

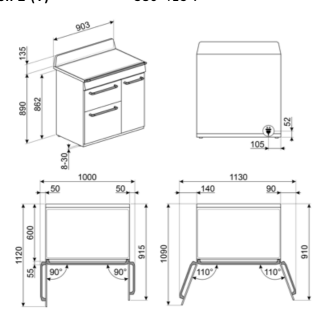


Datos nominales de 19400 W Largo del cable de 150 cm conexión eléctrica alimentación

 Corriente
 52 A
 Frecuencia
 50/60 Hz

 Tensión
 220-240 V
 Bornera
 5 poli

 Tensión 2 (V)
 380-415 V





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



KIT1TR9N

Splashback black, 90cm, suitable for TR90 and TR93 Victoria cookers



KITH93

Kit de extensión de altura (950mm), negro, adecuado para cocinas TR93 (945-960mm)



PALPZ

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



SCRP

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



SFLK1



STONE

Rectangular refractory stone Ideal for cooking pizzas with the same results as a typical wood-fired oven. Can also be used for baking bread, focaccias and other recipes such as pies, flans or biscuits Dimensions:L42 x H1,8 x P37.5 cm.



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



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 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.



B: Indica la clase energética del electrodoméstico



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.



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.

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.

R

ECO

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 + resistenbcia 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.



Anti-sobrecalentamiento: el sistema antisobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad



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.





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.



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.

Cristal interior extraíble

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

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.