

TR93IX

Categoría cocina	90x60 cm
Nº de hornos con etiqueta energética.	2
Cavity heat source	Eléctrica
Tipo de encimera	Inducción
Tipo de horno principal	Termoventilado
Tipo de horno secundario	Ventilado
Sistema de limpieza horno principal	Vapor Clean
Código EAN	8017709196660
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Clase de eficiencia energética 2º cavidad	B



Estética

Diseño	Victoria	Color mandos	Acero inoxidable
Acabado panel de mandos	Acero inoxidable	N.º de mandos	9
Estética	Victoria	Color serigrafía	Negro
Logo	estilo 50'	Pantalla/Reloj	electrónico 5 botón
Color	Acero inoxidable	Puerta	Con marco
Posición logo	Top posterior+ Frontal	Tipo de vidrio	Stopsol
Trasera	Sí	Tirador	Smeg Victoria
Color Encimera	Acero inoxidable	Color maneta	Inox
Mandos	Smeg Victoria	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

Otras funciones



Descongelación por tiempo

Función limpieza



Vapor Clean

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

Detención automática Sí

Indicador diámetro mínimo de uso

Sí

Adaptación automática Sí
al diámetro de la olla

Indicador zona seleccionada

Sí

Características técnicas horno principal



Nº luces

1

N.º de vidrios de puerta horno 3

Volumen útil del primer compartimento de cocción 61 l

N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor 1

Capacidad bruta (Lt) horno 1 70 l

Termostato de seguridad Sí

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean

Sistema de enfriamiento Tangencial

Nº de estantes 4

Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp) 316x444x425 mm

Tipo de estantes Bastidores metálicos

Regulación de la temperatura Electromecánico

Tipo de Luz Halógenas

Resistencia inferior - Potencia 1200 W

Potencia luz 40 W

Resistencia superior - Potencia 1000 W

Opciones de programación tiempo de cocción Inicio y fin

Resistencia grill - Potencia 1700 W

Sistema apertura puerta Apertura lateral

Puerta desmontable	Sí	Resistencia grill ancho -	2700 W
Puerta interna de vidrio	Sí	Potencia	
Vidrio interno desmontable	Sí	Resistencia circular -	2000 W
		Potencia	
		Tipo de grill	Eléctrico
		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	62 l	Puerta interna de vidrio	Sí				
Capacidad bruta (Lt) horno 2	69 l	Vidrio interno desmontable	Sí				
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	N.º de vidrios de puerta horno	2				
Nº de estantes	9	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	1				
Tipo de estantes	Bastidores metálicos	Termostato de seguridad	Sí				
Nº de luces	1	Sistema de enfriamiento	Tangencial				
Tipo de Luz	Halógenas	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	605x275x370 mm				
Potencia luz	40 W	Regulación de la temperatura	Electromecánico				
Apertura de la puerta	Apertura lateral	Resistencia circular -	2500 W				
Puerta desmontable	Sí	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	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						
Nº luces	1						

Tipo de Luz	Halógenas	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Potencia luz	40 W	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	169x440x443 mm
Apertura puerta	Apertura solapa	Regulación de la temperatura	Electromecánico
Puerta desmontable	Sí	Resistencia grill ancho - Potencia	2700 W
Puerta interna de vidrio	Sí	Tipo de grill	Eléctrico
		Grill basculante	Sí

Opciones tercer horno

Temperatura mínima 50 °C **Temperatura máxima** 260 °C

Equipo accesorios horno principal y encimera



Rejilla del horno con stop	2	Rejilla inserción bandeja	1
Bandeja profunda 40mm	1	Guías telescopicas de extracción parcial	1

Equipo accesorios horno secundario



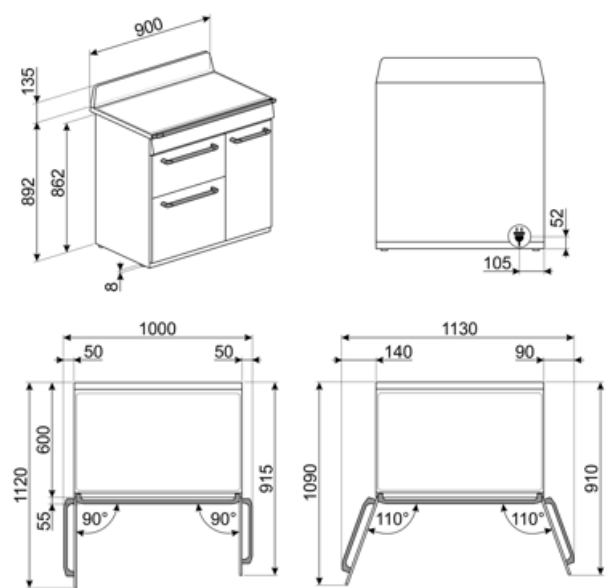
Bandeja horno 60cm 4 **Calienta platos** 1

Equipo accesorios tercer horno

Rejilla con tope trasero y lateral 1 **Bandeja profunda 40mm** 1

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	19400 W	Largo del cable de alimentación	150 cm
Corriente	52 A	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión	220-240 V	Bornera	5 poli
Tensión 2 (V)	380-415 V		



Accesories Compatible

BN620-1



Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad

GTP



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

KIT1TR9N



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



SCRP

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

BN640



Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad

GTT



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

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

Symbols glossary

 A	Energy efficiency class A	 B: Indica la clase energética del electrodoméstico
 Instalación 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.		 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 central: esta función permite asar pequeñas porciones de carne y pescado para preparar brochetas, tostadas y todas las verduras a la parrilla.



luz



Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de 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.



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.



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).



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 .



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.



Vidrio interno extraíble: el horno tiene una puerta con vidrio interno extraíble para facilitar la limpieza y, por lo tanto, una higiene más profunda.



Calienta platos



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 telescopicas: las guías telescopicas, 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.

Enfriamiento tangencial

Nuevo sistema de refrigeración con ventilador tangencial y flujo de aire desde la puerta hasta la parte trasera.

Guías telescopicas

Extracción fácil e inserción segura de bandejas en el horno gracias a guías telescopicas.

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