

S06606S4PNR







Categoría60 cmFamiliaHornoVitality systemSiAlimentaciónEléctricoSistema de cocciónEléctrico

Método de cocciónCombinado VaporPlataforma GalileoSteam100 ProSistema de limpiezaVapor CleanCódigo EAN8017709320799



Estética

Estética Dolce Stil Novo
Color Negro
Acabado Brillante
Diseño Plato
Material Vidrio

Tipo de vidrio Puerta Tirador Color del tirador Logo

Todo vidrio Dolce Stil Novo Negro

Nerovista

Aplicado

Mandos



Nombre del display Tecnología Display Ajustes VivoScreen max

Sistema táctil avanzado

N° de idiomas en el display Display idiomas 20

Italiano, English (UK), Français (FR), Français (CA), Nederlands, Español (ES), Español (MX), Português (PT), Svenska, Pyccкий, Deutsch (DE), Dansk, Norsk, Polski, English (AU), Suomi, Ukrainian, Kazakh, Afrikaans (ZA), Zulu (ZA)

Programas/Funciones

Número de funciones de cocción20Programas automáticos150

Niveles de humidificación 3 + manual

Recetas personalizables



Funciones de cocción tradicionales Ventilado Estático Termoventilado **®** Turbo ECO Grill ancho (circular+posterior+superior+ventilador) æ Grill ancho ventilado Inferior termoventilado Inferior Pizza Funciones de cocción con vapor Resistencia inferior+Resist. Circular + Posterior + Ventilador | Circular + ventilador superior+Ventilador Turbo Grill + Ventilador (circular+posterior+superior+ventilador) Funciones de cocina con tecnología Full Steam 38 Vapor + inferior + superior + Vapor + resistencia circular + Vapor manual ventilador ventilador Circular + Inferior Calentamiento y regeneración. Sous Vide Otras funciones de vapor Limpieza del tanque Salida del agua Entrada del agua D Descalcificación Otras funciones Descongelación por peso Fermentación Descongelación por tiempo Cocción piedra pizza **BBQ** Air-Fry Sabbath Mantener temperatura Calienta platos



Funciones de limpieza



Vapor Clean

Opciones























Opciones de programación tiempo

Cuentaminutos Programador

Otras funciones

Cocción con termómetro

sonda

Cocción en varios pasos

Smart cooking

SameTime

Inicio programado y fin de

cocción

Si 1

Mantener temperatura, Luz Eco, Selección idioma, Display reloj digital, Brillo,

Tonos, Volumen Tonos

Hasta una secuencia de 3

cocciones

Si Si Cocción Delta T Si Opción Show Room Si

Demo

Modalidad video demo-

tutorial

Guías táctiles Si

Sí, las últimas 10 funciones Cronología

Si

utilizadas

Pre-calentamiento

rápido

Instant GO

Si

Si

Características técnicas



















1200 W

1000 W

1700 W

2700 W

2000 W









Temperatura mínima 30°C Temperatura máxima 250 °C N.º de estantes 5 N° de ventiladores 1 N.º de luces 2

Tipo de Luz multilevel LED Potencia luz 5 W Encendido de la luz al Si

abrir la puerta

Resistencia inferior -Potencia

Resistencia superior -

Potencia

Resistencia grill -

Potencia

Resistencia grill ancho -Potencia

Resistencia circular -

Potencia

Interrupción de resistencias al abrir la

puerta

Apertura de la puerta

Si

Frontal Puerta Puerta fría Puerta desmontable Si Puerta interna de vidrio Si Vidrio interno Si desmontable

N.º de vidrios de puerta total

Bisagras Soft Close Si Si Apertura suave

Chimney Variable Sistema de enfriamiento Centrifugal Conducto de Doble

enfriamiento

Reducción velocidad de

sistema de enfriamiento

Rango de vapor 20 - 100% 353x470x397 mm

Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)

Regulación de la temperatura

Material de la cavidad Carga de agua

Electrónica

Si

Esmalte Ever Clean Rellenar y ocultar 2,

automático

21 Capacidad del tanque



Prestaciones/Etiqueta energética

3.92 MJ





Clase eficiencia A++ energética

Volumen útil 68 I

Consumo de energía de 1.09 KWh

función de

calentamiento por convección natural

Energy consumption in

conventional mode

Energy consumption in forced air convection

Consumo de energía de

función de

calentamiento por convección forzada

N° de cavidades

Indice de eficiencia

energética

1.84 MJ

0.51 KWh

60,7 %

Equipo accesorios incluidos





Luxory rack (inox) Bandeja profunda 1 esmaltada (50 mm)

Rejilla inserción bandeja 1 Bandeja inox

Bandeja inox profunda perforada (40 mm) Guías telescópicas de

extracción total

Sonda temperatura

Si, multipuntos medición

Conexión eléctrica

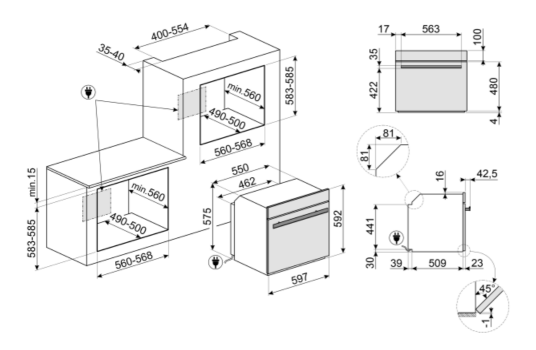
conexión eléctrica

Tensión 220-240 V Corriente 13 A 3000 W Datos nominales de

Frecuencia Largo del cable de alimentación

50/60 Hz 115 cm







Not included accessories

AIRFRY

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



GTP2

PR3845X

Acero inoxidable antihuellas. Cubierta para muebles en columna instalación de más hornos



PRTX

Piedra pizza refractaria con asas. D = 35 cm No apto para hornos microondas. Apto para hornos de gas.



BX640PL

Bandeja perforada de acero inoxidable. Para cocinar distintos tipos de verduras, pescados, carnes blancas, raviolis u otras variedades de pasta rellena, conservando todas las vitaminas.



BX640

Bandeja de acero inoxidable para hornos de vapor Dimensiones: H40xW455xD176 mm



ET50

Bandeja esmaltada, 50 mm profundidad



BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



ET20

Bandeja esmaltada, 20 mm profundidad



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.



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



PALPZ

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



BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



GTTV2



Symbols glossary (TT)



Dedicated cooking function for the double sided plate BBQ. Suitable for recreating succulent and crispy dishes in the oven with the typical taste of grilled cooking. The ribbed side is particularly suitable for meats and cheeses; the smooth side for fish, seafood and vegetables.



Vapor combinado: los hornos se pueden utilizar como horno de vapor o como horno tradicional, o alternativamente se pueden combinar los dos métodos de cocción.



Descongelar por peso: con esta función necesaria para descongelar, se determinan automáticamente una vez que se ha establecido el peso del alimento a descongelar.



The water load system is designed to enhance the aesthetics of the oven. The loading and unloading tube can be easily removed from the oven and the water refilled at any time during the cooking cycle, without opening the door, guaranteeing an infinite duration of steam.



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



DeltaT cooking The oven automatically sets the cavity temperature to a predefined temperature (named deltaT) higher than the core temperature detected by the probe. When the probe detects an extra degree at the core, the oven automatically increases also its internal temperature by one degree. The oven offers the possibility to choose between three different deltaT cooking modes (slow, medium and fast) and to set any desired core temperature. A concentration of technology that makes it possible to obtain tender, juicy, healthy products of the highest quality.



Descalcificación: La función de descalcificación es esencial para eliminar depósitos de incrustaciones excesivas en el tanque y permitir que el producto funcione perfectamente. La necesidad de realizar esta operación está indicada por el producto mismo.



The 6.3" VIVOscreen Max display is the most complete and advanced colour touch interface available for the automatic management of firing programmes such as Delta T, Multi-step and SameTime firing.



A ++: los dispositivos Smeg permiten un considerable ahorro de energía en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



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.



Desactivación automática de la iluminación: para un mayor ahorro de energía, la iluminación se desactiva automáticamente un minuto después del inicio de la cocción.



Electric

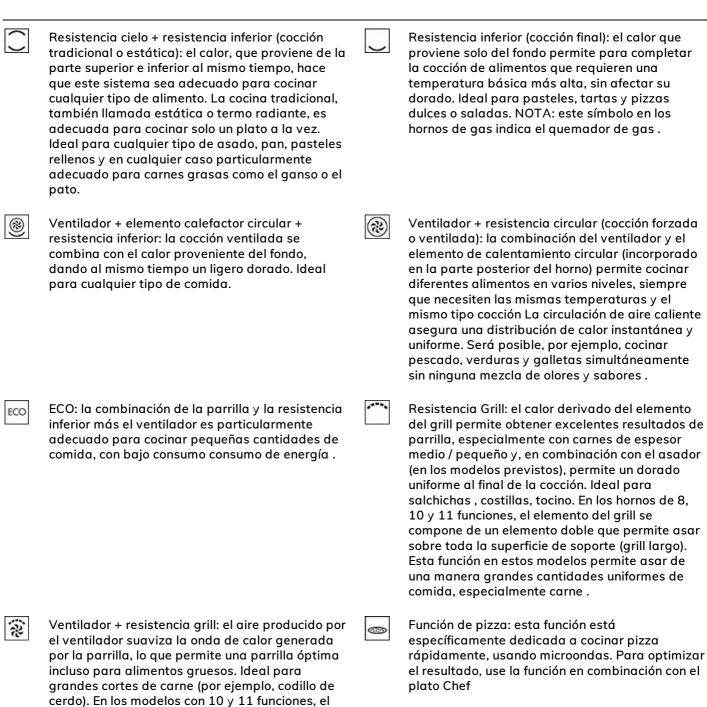


Esmalte Ever Clean: el esmalte Ever Clean con el que se trata la cavidad del horno reduce la adherencia de la grasa para cocinar. Es un esmalte pirolítico y resistente a los ácidos que, además de ser agradablemente brillante, favorece una mayor limpieza de las paredes del horno, gracias a su menor porosidad.



Ventilador + resistencia 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 .





SMEG SPA 25/04/2024

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).





Sous Vide Cooking: Steam function for perfect cooking of sous vide dishes. Enhances the taste of dishes and keeps their appearance and nutrients unaltered. Vacuum cooking (Sous Vide) made with the help of a steam oven is also an incredible healthy and genuine type of cooking. The Sous Vide cooking technique allows heat to be efficiently transferred from the steam to the food, avoiding the loss of flavor due to oxidation and the evaporation of nutrients and moisture during cooking. Sous Vide cooking also allows better control over the cooking of food compared to traditional methods, ensuring uniform cooking results. It also allows cooking at a lower temperature than traditional cooking.



Vapor: el sistema de horno a vapor cocina cualquier tipo de comida mucho más suavemente. También está indicado para la descongelación rápida, para calentar alimentos sin endurecerlos o secarlos y para desalar alimentos salados de forma natural. La combinación de la función de vapor con las tradicionales permite una gran flexibilidad de uso con un ahorro considerable de tiempo y energía, al tiempo que mantiene las cualidades nutricionales y organolépticas de los alimentos. Ideal para todo tipo de alimentos .



Resistencia superior + inferior + ventilador + vapor: el funcionamiento del ventilador, combinado con la cocción tradicional, en la que el calor proviene de arriba y abajo, proporciona un calor más uniforme. El vapor perfecciona la cocción interna de los alimentos, que son más crujientes y digeribles.



Circular + Ventilador + vapor: el vapor combinado con el aire caliente creado por la combinación del ventilador y el elemento de calentamiento circular permite una cocción perfecta de los alimentos.



FUN_STEAM_OTHER_WATER_IN_OUT_72dpi



Regeneración: la función de regeneración permite llevar los alimentos, generalmente precocinados y envasados, a la temperatura de consumo, manteniendo la calidad de los alimentos sin cambios.



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 .



Grill ventilado + vapor asistido: el calor intenso del grill es distribuido por el ventilador y asociado a la bocanada de vapor, lo que permite un asado óptimo incluso de carnes más gruesas, sin secarlas internamente.



Ventilador + Vapor asistido: el calor intenso se ve reforzado por bocanadas de vapor que aceleran la cocción sin secar los platos. Ideal para galletas, pasteles y cocina de varios niveles.



Base termoventilada + vapor asistido: el calor intenso viene reforzado por bocanadas de vapor, que aceleran la cocción mientras mantienen la comida suave y jugosa. Ideal para pasteles rellenos.



Termoventilado + vapor asistido: el calor intenso se ve reforzado por bocanadas de vapor que aceleran la cocción sin secar los platos. Ideal para galletas, pasteles y cocina de varios niveles.



Vapor asistido + Turbo: permite una cocción rápida en múltiples estantes sin mezclar los aromas. Ideal para alimentos de gran volumen o aquellos que requieren una cocción intensa. Las bocanadas de vapor aceleran la cocción sin secar los platos.



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.





KEEP_WARM_72dpi



Calienta platos



Es posible mostrar la temperatura detectada por la sonda y establecer una temperatura objetivo que los alimentos deben alcanzar. Cuando el corazón del plato alcanza la temperatura deseada, la cocción se detiene .



Air at 40°C provides the perfect environment for proving yeast type dough mixes. Simply select the function and place dough in the cavity for allotted



Precalentamiento rápido: el precalentamiento rápido es una opción que le permite alcanzar la temperatura establecida en unos minutos (en algunos hornos solo 6 minutos, en otros 9) para una preparación de alimentos más rápida.



Sabbath: gracias a esta función, el horno puede funcionar durante un período prolongado con una temperatura de cocción entre 60 y 100 ° C. La iluminación interior, el ventilador, cualquier luz en las perillas y el timbre están desactivados.



Touch guide: al mantener presionado cualquier símbolo durante 3 segundos, es posible obtener información sobre su función



5 niveles de cocción: los hornos Smeg tienen 5 niveles de cocción que le permiten cocinar diferentes platos al mismo tiempo, lo que garantiza una reducción en el consumo.



El sistema Smart Cooking proporciona una serie de programas automáticos gracias a los cuales es suficiente elegir el tipo de alimento, el peso y el grado de cocción deseado y el el horno establece automáticamente los parámetros óptimos para cocinar.



Soft Close: la puerta del horno está equipada con un sistema de cierre suave que controla su cierre, con un movimiento suave y silencioso, sin la necesidad de acompañarlo.



Step cooking: es posible configurar hasta 3 fases de cocción en la misma receta variando la función, el tiempo y / o la temperatura. Al final de una fase, la siguiente comenzará automáticamente.



Limpieza del tanque: para garantizar un funcionamiento óptimo del aparato, recomendamos limpiar el tanque aproximadamente una vez cada 2-3 meses.



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.



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



Keep warm: the function allows to keep cooked food warm.



INSTANT GO: activating this option allow to start cooking immediately. Preheating is included in the cooking time and the oven will gradually reach the desired temperature Particularly suitable for frozen foods.





The multi-point temperature probe has three detection points. This means that not only the core temperature is detected, but also the temperature in other areas. The oven will process all these data to avoid cooking unevenness. In this way each product can be cooked in a professional, restaurant style.



The latest generation of LED lights, positioned over the entire height of the cavity, guarantee perfect multi-level visibility. No matter how many trays you put in the oven, the food inside will always be clearly visible and you can check the progress of the cooking process. In addition to the guaranteed efficiency, the LED lights also have a modern look and low energy consumption, saving up to 80% of costs and lasting 25 times longer than traditional halogen bulbs.



The perfect way to have a complete menu in a few simple steps with a considerable saving of time. The large cavity can accommodate multiple types of food at the same time, which can be cooked without any exchange of odors. The carefully studied thermodynamic flows ensure uniform cooking at every level. The SameTime algorithm calculates the times, the cooking functions and all the parameters so that 3 foods can be ready at the same time



Dedicated cooking function for the Air fryer rack AIRFRY . 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.



Función de cocción específica para la piedra refractaria rectangular PPR2 Dimensiones ideales para cocinar pizzas con los mismos resultados que un típico fuego de leña