

# SFP6106WTPS





Categoría60 cmFamiliaHornoAlimentaciónEléctricoSistema de cocciónEléctrico

Método de cocción Termoventilado

Sistema de limpieza Pirolítico

**Código EAN** 8017709261979



## Estética

Tipo de serigrafía Símbolos Estética Línea Plata Puerta Todo vidrio Color Plato Tirador Línea Diseño Material Vidrio Color del tirador Cromado Serigrafiado Tipo de vidrio Stopsol Logo Color serigrafía Blanco

### **Mandos**



Nombre del display Tecnología de pantalla

Ajustes

VivoScreen max

TFT

Sistema táctil avanzado

N° de idiomas en el display

Display idiomas

11

Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Polski

## **Programas/Funciones**

Número de funciones de cocción10Programas automáticos48Recetas personalizables64



Funciones de cocción tra	dicionales				
Estático	8	Ventilado		Terr	moventilado
<b>®</b>					
Turbo	ECO	ECO		Grill	ancho
(circular+posterior+superior	+ventilador)				
Grill ancho ventilado		Inferior		lnferior termoventilado	
Pizza					
Otras funciones					
Descongelación por tiempo		Descongelación por peso Ferr		mentación	
Mantener caliente		Calienta platos		<b>i</b> Sab	bath
Funciones de limpieza					
Pirólisis					
Opciones					
	<b>3</b> • <b>6</b>				
	8,7				
Opciones de programación tiempo	Inicio program cocción	ado y fin de	Smart cooking Opción Show R	oom	Sí Sí
Cuentaminutos	Sí		Demo	Oom	31
Programador	3		Modalidad vid	eo demo-	Sí
Bloqueo de teclas/Modo	Sí		tutorial		6′
seguridad para niños Otras funciones	Ciatama Cmar	t Cook	Guías táctiles		Sí Sí, las últimas 10 funciones
Otras funciones	Sistema SmartCook, Mantener caliente, Luz Eco,		Cronología		utilizadas
	Ajuste de idior	na, Pantalla	Pre-calentamie	ento	Sí
	de reloj digital Volumen de to		rápido		0/
Cocción con termómetro sonda			Instant GO		Sí
Cocción en varios pasos	Hasta una sec cocciones	uencia de 3			
Características té	cnicas				



Temperatura mínima 30 °C Apertura de la puerta Frontal



Temperatura máxima	280 °C	Puerta	Fría
N.° de estantes	5	Puerta desmontable	Sí
N° de ventiladores	1	Puerta interna de vidrio	Sí
N.° de luces	2	Vidrio interno	Sí
Tipo de Luz	Halógenas	desmontable	
Luz reemplazable por el usuario	Sí	N.º de vidrios de puerta total	4
Potencia luz	40 W	Bisagras Soft Close	Sí
Encendido de la luz al	Sí	Sistema de enfriamiento	Tangencial
abrir la puerta		Conducto de	Doble
Resistencia inferior -	1200 W	enfriamiento	
Potencia		Reducción velocidad de	Sí
Resistencia superior -	1000 W	sistema de enfriamiento	
Potencia		Bloqueo de puerta	Sí
Resistencia grill -	1700 W	durante pirólisis	
Potencia		Dimensiones útiles	360x460x425 mm
Resistencia grill ancho -	2700 W	interior cavidad (axlxp)	Flacks/s:12.5
Potencia	2022.14	Regulación de la	Electrónica
Resistencia circular -	2000 W	temperatura Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean
Potencia	0/	material de la cavidad	Esmaite Ever Clean
Interrupción de resistencias al abrir la puerta	Sí		

## Prestaciones/Etiqueta energética





Clase eficiencia A+ Energy consumption in 2.45 MJ energética forced air convection 70 I Consumo de energía de 0.68 KWh Volumen útil función de 1.09 KWh Consumo de energía de calentamiento por función de convección forzada calentamiento por N° de cavidades convección natural 1 Indice de eficiencia 81 % Energy consumption in 3.92 MJ conventional mode energética

## Equipo accesorios incluidos





Rejilla con stop 2 Rejilla inserción bandeja 1
posterior Guías telescópicas de 1
Bandeja esmaltada 1 extracción total
tradicional (20 mm) Sonda de temperatura Si, 1 punto medición
Bandeja esmaltada 1

### Conexión eléctrica

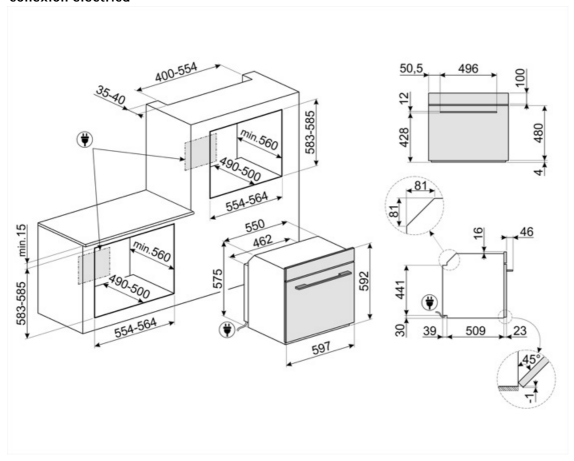
profunda (40 mm)

Tensión	220-240 V	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz



Corriente Datos nominales de conexión eléctrica 13 A 3000 W Longitud del cable de alimentación

115 cm





## **Accesorios 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

#### **PALPZ**



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

#### PR3845X



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

#### **BN640**



Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad

#### **GTT**



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

#### PR3845N



Kit unión negro para muebles cuando se instalan más hornos en columna



## Symbols glossary



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables 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.



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.



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.



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



Puerta de vidrio cuádruple: en los modelos de gama alta, la puerta del horno tiene cuatro paneles que ayudan a mantener el exterior del horno a temperatura ambiente durante la cocción, lo que garantiza la máxima seguridad. Los tres vidrios internos que reflejan el calor evitan la dispersión del calor para una mayor eficiencia.



EASYGUIDE\_72dpi



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.



Puerta Fresh Touch: en hornos con Puerta Fría, la temperatura exterior permanece por debajo de 50 ° C, lo que garantiza la seguridad contra quemaduras y evita el sobrecalentamiento de los lados de los muebles.



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 + elemento calefactor circular + resistencia inferior: la cocción ventilada se combina con el calor proveniente del fondo, dando al mismo tiempo un ligero dorado. Ideal para cualquier tipo de comida.



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.



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).



Función de pizza: esta función está específicamente dedicada a cocinar pizza rápidamente, usando microondas. Para optimizar el resultado, use la función en combinación con el plato Chef



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 .



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



2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.



Pirólisis: cuando se establece esta función, el horno alcanza temperaturas de hasta 500 ° C, destruyendo toda la suciedad grasa que se forma en las paredes internas. Función ajustable por el usuario de 2 a 3 horas dependiendo del nivel de suciedad.





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 .



Aparatos eléctricos conectados mediante tecnología Wi-Fi. Gracias a la aplicación SmegConnect, puede controlar y administrar sus dispositivos de forma remota a través de teléfonos inteligentes y tabletas (iOS y Android).



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.



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.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



Electrodoméstico dotado de conexión ala red Wi-Fi



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.



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.