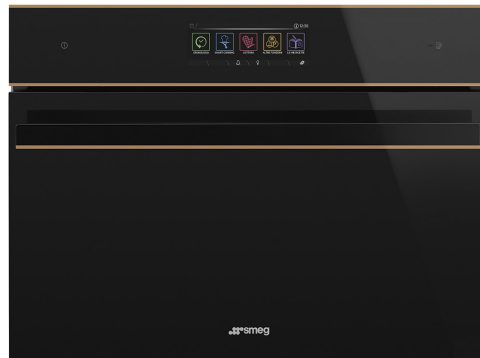


# SF4606WVCPNR



<b>Categoría</b>	Compacto 45 cm
<b>Familia</b>	Horno
<b>Vitality system</b>	Sí
<b>Alimentación</b>	Eléctrico
<b>Sistema de cocción</b>	Eléctrico
<b>Método de cocción</b>	Combinado Vapor
<b>SmegConnect</b>	Sí
<b>Sistema de limpieza</b>	Vapor Clean
<b>Código EAN</b>	8017709262945



## Estética

<b>Estética</b>	Dolce Stil Novo	<b>Tipo de vidrio</b>	Nerovista
<b>Color</b>	Negro	<b>Puerta</b>	Todo vidrio
<b>Acabado</b>	Brillante	<b>Tirador</b>	Dolce Stil Novo
<b>Diseño</b>	Plato	<b>Color del tirador</b>	Negro
<b>Acabado componentes</b>	Cobre	<b>Logo</b>	Aplicado
<b>Material</b>	Vidrio		

## Mandos













<b>Nombre del display</b>	VivoScreen max	<b>N° de idiomas en el display</b>	11
<b>Tecnología Display</b>	TFT	<b>Display idiomas</b>	Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Polski, English (AU)
<b>Ajustes</b>	Sistema táctil avanzado		






## Programas/Funciones

<b>Número de funciones de cocción</b>	16
<b>Programas automáticos</b>	65
<b>Recetas personalizables</b>	64





### Funciones de cocción tradicionales

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  Estático              |  Ventilado |  Termoventilado          |
|  Turbo                 |  ECO       |  Grill ancho             |
| (circular+posterior+superior+ventilador)   |   |   |
|  Grill ancho ventilado |  Inferior  |  Inferior termoventilado |
|  Pizza                 |   |   |







### Funciones de cocina con tecnología Full Steam

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Vapor manual |  Vapor + inferior + superior + ventilador |  Vapor + resistencia circular + ventilador |
| Circular + Inferior   |  Calentamiento y regeneración.          |  Sous Vide                               |


### Otras funciones de vapor

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  Limpieza del tanque          |  Salida del agua |  Entrada del agua |
|  Programa de descalcificación |   |  |

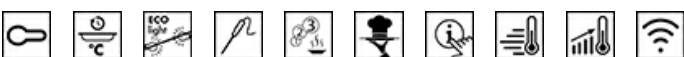
### Otras funciones

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  Descongelación por tiempo |  Descongelación por peso |  Fermentación |
|  Mantener temperatura      |  Calienta platos         |  Sabbath      |

### Funciones de limpieza

-  Vapor Clean

## Opciones



<b>Opciones de programación tiempo</b>	Inicio programado y fin de cocción	<b>Opción Show Room Demo</b>	Sí
<b>Cuentaminutos</b>	Sí	<b>Modalidad video demotutorial</b>	Sí
<b>Programador</b>	3	<b>Guías táctiles</b>	Sí
<b>Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños</b>	Sí	<b>Cronología</b>	Sí, las últimas 10 funciones utilizadas

<b>Otras funciones</b>	Mantener temperatura, Luz Eco, Selección idioma, Display reloj digital, Tonos, Volumen Tonos, Brillo	<b>Pre-calentamiento rápido</b>	Sí
<b>Cocción con termómetro sonda</b>	Sí	<b>Instant GO</b>	Sí
<b>Cocción en varios pasos</b>	Hasta una secuencia de 3 cocciones	<b>Conectividad</b>	Wi-Fi
<b>Smart cooking</b>	Sí		

## Características técnicas



<b>Temperatura mínima</b>	30 °C	<b>Puerta</b>	Puerta fría
<b>Temperatura máxima</b>	250 °C	<b>Puerta desmontable</b>	Sí
<b>N.º de estantes</b>	3	<b>Puerta interna de vidrio</b>	Sí
<b>Tipo de estantes</b>	Bastidores de metal	<b>Vidrio interno desmontable</b>	Sí
<b>N.º de luces</b>	1	<b>N.º de vidrios de puerta total</b>	3
<b>Tipo de Luz</b>	Halógenas	<b>Bisagras Soft Close</b>	Sí
<b>Luz reemplazable por el usuario</b>	Sí	<b>Termostato de seguridad</b>	Sí
<b>Potencia luz</b>	40 W	<b>Sistema de enfriamiento</b>	Tangencial
<b>Encendido de la luz al abrir la puerta</b>	Sí	<b>Conducto de enfriamiento</b>	Individual
<b>Resistencia inferior - Potencia</b>	1000 W	<b>Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)</b>	212x462x407 mm
<b>Resistencia grill - Potencia</b>	2000 W	<b>Regulación de la temperatura</b>	Electrónica
<b>Resistencia circular - Potencia</b>	1400 W	<b>Material de la cavidad</b>	Esmalte Ever Clean
<b>Interrupción de resistencias al abrir la puerta</b>	Sí	<b>Carga de agua</b>	Rellenar y ocultar, automático
<b>Caldera - Potencia</b>	900 W	<b>Capacidad del tanque</b>	1,2 l
<b>Apertura de la puerta</b>	Frontal	<b>Interrupción del vapor al abrir la puerta</b>	Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



<b>Clase eficiencia energética</b>	A+	<b>Energy consumption in forced air convection</b>	2.12 MJ
<b>Volumen útil</b>	41 l	<b>Consumo de energía de función de calentamiento por convección forzada</b>	0.59 kWh
<b>Consumo de energía de función de calentamiento por convección natural</b>	0.85 kWh	<b>Nº de cavidades</b>	1
<b>Energy consumption in conventional mode</b>	3.06 MJ	<b>Índice de eficiencia energética</b>	81.9 %

## Equipo accesorios incluidos

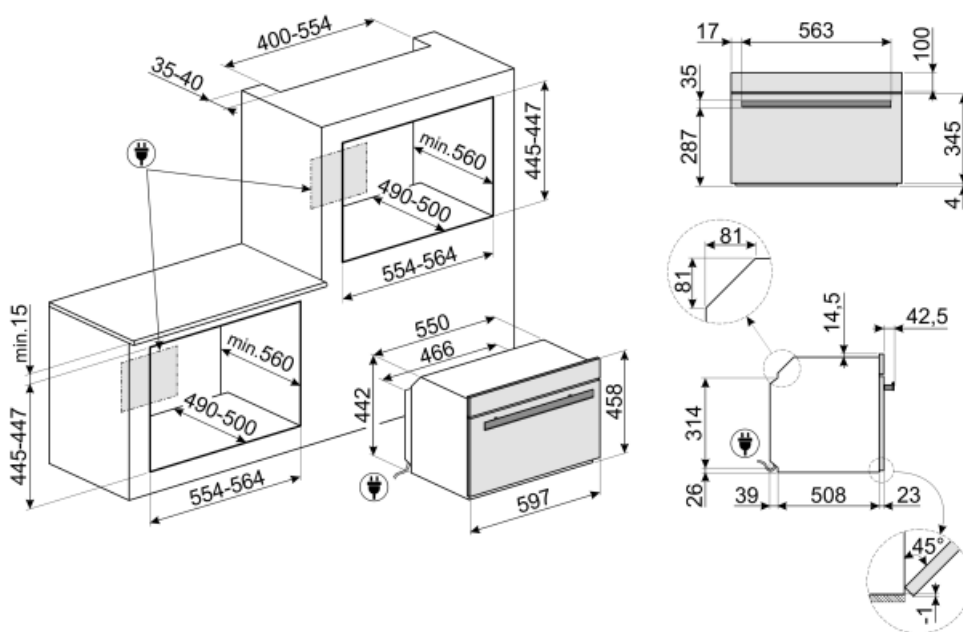


<b>Bandeja con tope posterior</b>	1	<b>Guías telescópicas de extracción total</b>	1
<b>Rejilla inserción bandeja</b>	1	<b>Bandeja esmaltada profunda (40 mm)</b>	1
<b>Bandeja inox</b>	1	<b>Sonda temperatura</b>	Si, 1 punto medición
<b>Bandeja inox profunda perforada (40 mm)</b>	1	<b>Otro</b>	Esjonja/ Cubierta del horno/ Jarra


## Conexión eléctrica

<b>Tensión</b>	220-240 V
<b>Corriente</b>	14 A
<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	3100 W


<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Largo del cable de alimentación</b>	115 cm




## Not included accessories




**PR3845N**  
Kit unión negro para muebles cuando se instalan más hornos en columna




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



**BN620-1**  
Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad




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




**BN640**  
Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad




**PR3845X**



**BX640**  
Bandeja de acero inoxidable para hornos de vapor Dimensiones: H40xW455xD176 mm

















**GT1TV**  
Guías telescópicas extracción total (1 nivel) para hornos de vapor. Longitud: 355,5 mm, extracción: 418,5 mm. Material: acero inoxidable AISI 430 pulido.



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

## Symbols glossary (TT)

<p> 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.</p>	<p> 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.</p>
<p> 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.</p>	<p> 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.</p>
<p> Descongelar por tiempo: con esto los tiempos de descongelación de alimentos se determinan automáticamente.</p>	<p> Descongelar por peso: con esta función necesaria para descongelar, se determinan automáticamente una vez que se ha establecido el peso del alimento a descongelar.</p>
<p> 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.</p>	<p> 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.</p>
<p> Desactivación automática de la iluminación: para un mayor ahorro de energía, la iluminación se desactiva automáticamente un minuto después del inicio de la cocción.</p>	<p> Electric</p>
<p> 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.</p>	<p> 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 .</p>
<p> 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.</p>	<p> 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 .</p>



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 de 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 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.















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.

- |   |  |
|---|--|
|  <p>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.</p>  |  <p>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.</p>  |
|  <p>FUN_STEAM_OTHER_WATER_IN_OUT_72dpi</p>  |  <p>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.</p>   |
|  <p>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 .</p> |  <p>45 cm: algunos modelos Smeg, de solo 45 cm de altura, representan la solución capaz de responder a los requisitos funcionales en espacios con altura reducida. Disponibles en varios tipos y con diferentes estéticas, ofrecen más opciones en equipos de cocina.</p> |
|  <p>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.</p>  |  <p>Vidrio interno extraíble: el horno tiene una puerta con vidrio interno extraíble para facilitar la limpieza y, por lo tanto, una higiene más profunda.</p>   |
|  <p>KEEP_WARM_72dpi</p>   |  <p>2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.</p>  |
|  <p>Calienta platos</p>   |  <p>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 .</p>  |
|  <p>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</p>  |  <p>Pre calentamiento rápido: el pre calentamiento 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.</p>                             |
|  <p>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.</p>  |  <p>Touch guide: al mantener presionado cualquier símbolo durante 3 segundos, es posible obtener información sobre su función</p>   |
|  <p>3 niveles de cocción: los hornos Smeg tienen 3 niveles de cocción que le permiten cocinar diferentes platos al mismo tiempo, lo que garantiza una reducción en el consumo.</p>  |  <p>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 horno establece automáticamente los parámetros óptimos para cocinar .</p>         |



-  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).
-  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.
-  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.
-  Electrodoméstico dotado de conexión a la red Wi-Fi
-  Keep warm: the function allows to keep cooked food warm.
-  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.
-  Limpieza del tanque: para garantizar un funcionamiento óptimo del aparato, recomendamos limpiar el tanque aproximadamente una vez cada 2-3 meses.
-  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
-  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.
-  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.