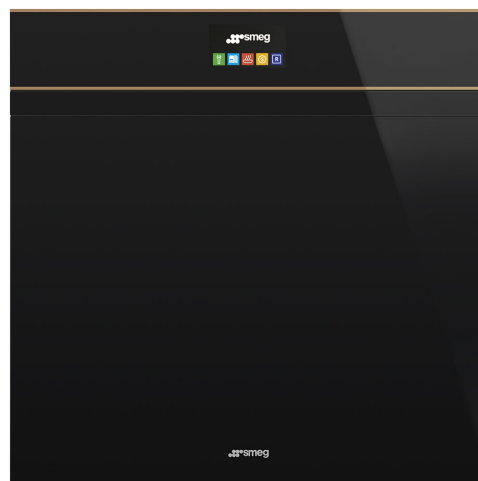


SFP6604PNRE



| | |
|---------------------|----------------|
| Categoría | 60 cm |
| Familia | Horno |
| Alimentación | Eléctrico |
| Sistema de cocción | Eléctrico |
| Método de cocción | Termoventilado |
| Sistema de limpieza | Pirólítico |
| Código EAN | 8017709218195 |



Estética

| | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Estética | Dolce Stil Novo | Tipo de vidrio | Nerovista |
| Color | Negro | Puerta | Todo vidrio |
| Acabado | Brillante | Tirador | Dolce Stil Novo |
| Diseño | Plato | Color del tirador | Negro |
| Acabado componentes | Cobre | Logo | Insertado |
| Material | Vidrio | | |

Mandos

| | | | |
|------------------------|--------|-----------------------------|--|
| Tecnología de pantalla | TFT | Nº de idiomas en el display | 11 |
| Ajustes | Táctil | Display idiomas | Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Polski |

Programas/Funciones

| | |
|--------------------------------|----|
| Número de funciones de cocción | 10 |
| Programas automáticos | 50 |
| Recetas personalizables | 10 |

Funciones de cocción tradicionales

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

Otras funciones

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

Funciones de limpieza

| | |
|-----------|---------------|
| Pirólisis | Pirólisis eco |
|-----------|---------------|

Opciones



| | | | |
|--|---|---------------------------------|----|
| Opciones de programación tiempo | Inicio programado y fin de cocción | Smart cooking | Sí |
| Cuentaminutos | Sí | Opción Show Room Demo | Sí |
| Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños | Sí | Pre-calentamiento rápido | Sí |
| Otras funciones | Sistema SmartCook, Mantener caliente, Luz Eco, Ajuste de idioma, Pantalla de reloj digital, Tonos | | |

Características técnicas



| | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------------------------|------|
| Temperatura mínima | 30 °C | Puerta | Fría |
| Temperatura máxima | 280 °C | Puerta desmontable | Sí |
| N.º de estantes | 5 | Puerta interna de vidrio | Sí |
| N.º de ventiladores | 1 | Vidrio interno desmontable | Sí |
| N.º de luces | 2 | N.º de vidrios de puerta total | 4 |
| Tipo de Luz | Halógenas | Bisagras Soft Close | Sí |
| Potencia luz | 40 W | | |

| | | | |
|--|--------|---|--------------------|
| Encendido de la luz al abrir la puerta | Sí | Sistema de enfriamiento | Tangencial |
| Resistencia inferior - Potencia | 1200 W | Conducto de enfriamiento | Doble |
| Resistencia superior - Potencia | 1000 W | Reducción velocidad de sistema de enfriamiento | Sí |
| Resistencia grill - Potencia | 1700 W | Bloqueo de puerta durante pirólisis | Sí |
| Resistencia grill ancho - Potencia | 2700 W | Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp) | 360x460x425 mm |
| Resistencia circular - Potencia | 2000 W | Regulación de la temperatura | Electrónica |
| Interrupción de resistencias al abrir la puerta | Sí | Material de la cavidad | Esmalte Ever Clean |

Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|--|----------|--|----------|
| Clase eficiencia energética | A+ | Energy consumption in forced air convection | 2.45 MJ |
| Volumen útil | 70 l | Consumo de energía de función de calentamiento por convección forzada | 0.68 KWh |
| Consumo de energía de función de calentamiento por convección natural | 1.09 KWh | Nº de cavidades | 1 |
| Energy consumption in conventional mode | 3.92 MJ | Índice de eficiencia energética | 81 % |

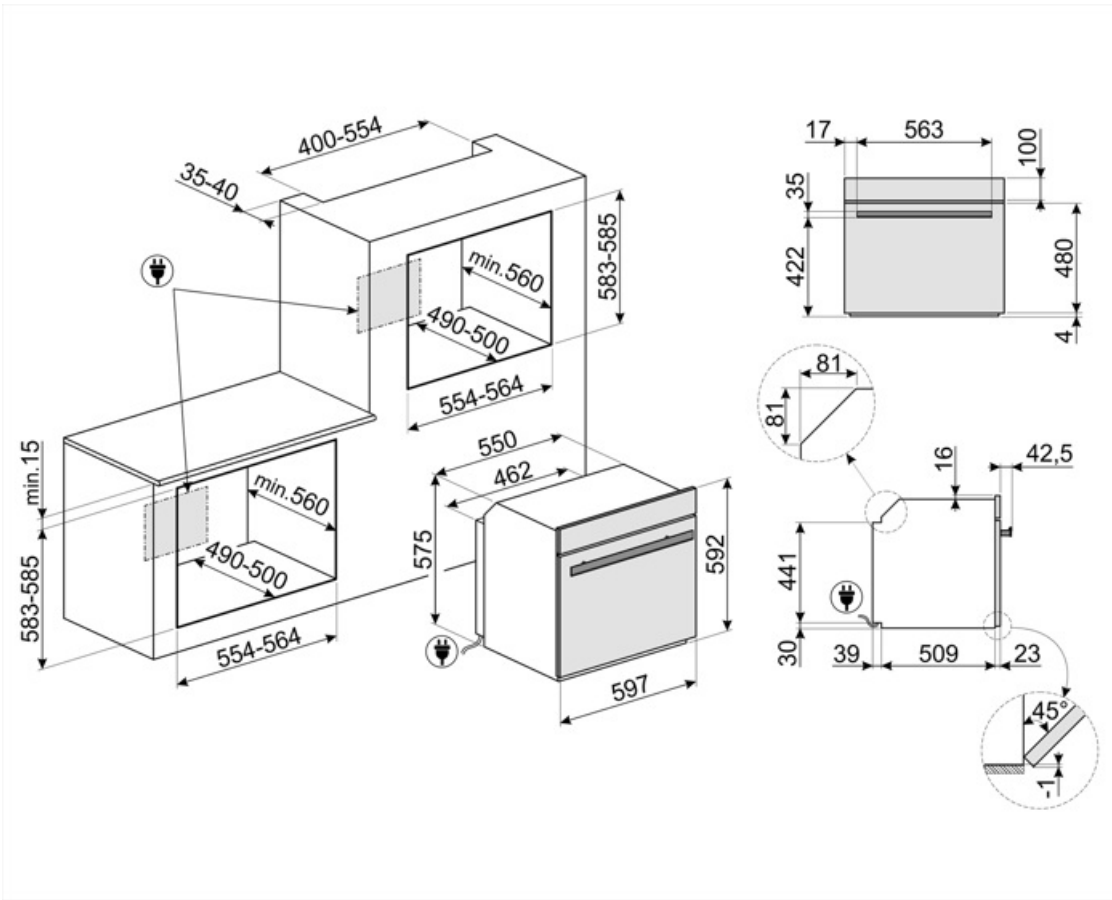
Equipo accesorios incluidos



| | | | |
|--|---|---|---|
| Rejilla con stop posterior | 2 | Rejilla inserción bandeja | 1 |
| Bandeja esmaltada tradicional (20 mm) | 1 | Guías telescópicas de extracción total | 1 |
| Bandeja esmaltada profunda (40 mm) | 1 | | |

Conexión eléctrica

| | | | |
|--|-----------|---|----------|
| Tensión | 220-240 V | Frecuencia (Hz) | 50/60 Hz |
| Corriente | 13 A | Longitud del cable de alimentación | 115 cm |
| Datos nominales de conexión eléctrica | 3000 W | | |



Not included accessories



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.
-  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 peso: con esta función necesaria para descongelar, se determinan automáticamente una vez que se ha establecido el peso del alimento a descongelar.
-  EASYGUIDE_72dpi
-  Electric
-  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.
-  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.
-  Descongelar por tiempo: con esto los tiempos de descongelación de alimentos se determinan automáticamente.
-  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.
-  Desactivación automática de la iluminación: para un mayor ahorro de energía, la iluminación se desactiva automáticamente un minuto después del inicio de la cocción.
-  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.

-  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 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 + 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 .
-  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 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 .
-  Vidrio interno extraíble: el horno tiene una puerta con vidrio interno extraíble para facilitar la limpieza y, por lo tanto, una higiene más profunda.
-  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 + grill: la combinación de la cocina asistida por ventilador con la cocina tradicional permite cocinar diferentes alimentos de manera rápida y efectiva en varios niveles, sin transmitir olores ni sabores. Ideal para alimentos de gran volumen que requieren una cocción intensa.
-  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 .
-  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).
-  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.
-  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.
-  Eco pirólisis: al configurar esta función, el horno realiza un ciclo de pirólisis a 500 ° C durante un período de dos horas (duración no modificable). Para ser utilizado para limpiar cavidades que no estén excesivamente sucias.
-  ECO-logic: la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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
-  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
-  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
-  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.
-  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 .
-  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.
-  Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.
-  Indica el volumen útil de la cavidad del horno