

# SOP6900TX



|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>Categoría</b>           | 60 cm          |
| <b>Familia</b>             | Horno          |
| <b>Alimentación</b>        | Eléctrico      |
| <b>Sistema de cocción</b>  | Eléctrico      |
| <b>Método de cocción</b>   | Termoventilado |
| <b>Tecnología vapor</b>    | Pyro steam     |
| <b>Sistema de limpieza</b> | Pirólítico     |
| <b>Código EAN</b>          | 8017709313968  |



## Estética

|                       |                  |                           |           |
|-----------------------|------------------|---------------------------|-----------|
| <b>Estética</b>       | Victoria         | <b>Color serigrafía</b>   | Negro     |
| <b>Color</b>          | Acero Inoxidable | <b>Tipo de serigrafía</b> | Símbolos  |
| <b>Acabado</b>        | Anti-huellas     | <b>Puerta</b>             | Con panel |
| <b>Diseño</b>         | Abombado         | <b>Tirador</b>            | Victoria  |
| <b>Material</b>       | Acero Inoxidable | <b>Color del tirador</b>  | Inox      |
| <b>Tipo de inox</b>   | Cepillado        | <b>Logo</b>               | Aplicado  |
| <b>Tipo de vidrio</b> | Claro            |                           |           |







## Mandos

|  |            |                      |             |
|--|------------|----------------------|-------------|
|  |            |                      |             |
| <b>Nombre del display</b>  | DigiScreen | <b>N.º de mandos</b> | 2           |
| <b>Tecnología Display</b>  | Led        | <b>Mandos</b>        | Victoria    |
| <b>Ajustes</b>   | Mandos     | <b>Color mandos</b>  | Efecto inox |


## Programas/Funciones

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Número de funciones de cocción</b> | 9 |
|---------------------------------------|---|

## Funciones de cocción tradicionales

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

## Funciones de limpieza

|  |
|--|
|  Pirólisis |
|--|

## Opciones



|  |                                    |                                 |                               |
|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Opciones de programación tiempo</b>             | Inicio programado y fin de cocción | <b>Otras funciones</b>          | Mantener temperatura, Luz Eco |
| <b>Cuentaminutos</b>                               | Sí                                 | <b>Opción Show Room Demo</b>    | Sí                            |
| <b>Programador</b>                                 | 1                                  | <b>Pre-calentamiento rápido</b> | Sí                            |
| <b>Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños</b> | Sí                                 |                                 |                               |


## Características técnicas



|   |                     |  |            |
|---|---------------------|--|------------|
| <b>Temperatura mínima</b>                     | 30 °C               | <b>Interrupción de resistencias al abrir la puerta</b> | Sí         |
| <b>Temperatura máxima</b>                     | 280 °C              | <b>Apertura de la puerta</b>                           | Frontal    |
| <b>N.º de estantes</b>                        | 5                   | <b>Puerta</b>  | Fría       |
| <b>Tipo de estantes</b>                       | Bastidores de metal | <b>Puerta desmontable</b>                              | Sí         |
| <b>Nº de ventiladores</b>                     | 1                   | <b>Puerta interna de vidrio</b>                        | Sí         |
| <b>N.º de luces</b>                           | 2                   | <b>Vidrio interno desmontable</b>                      | Sí         |
| <b>Tipo de Luz</b>                            | Halógenas           | <b>N.º de vidrios de puerta total</b>                  | 4          |
| <b>Luz reemplazable por el usuario</b>        | Sí                  | <b>Termostato de seguridad</b>                         | Sí         |
| <b>Potencia luz</b>                           | 40 W                | <b>Termostato de seguridad</b>                         | Fixed      |
| <b>Encendido de la luz al abrir la puerta</b> | Sí                  | <b>Sistema de enfriamiento</b>                         | Tangencial |
| <b>Resistencia inferior - Potencia</b>        | 1200 W              |  |            |

|                                    |        |   |                    |
|------------------------------------|--------|---|--------------------|
| Resistencia superior - Potencia    | 1000 W | Conducto de enfriamiento                    | Doble              |
| Resistencia grill - Potencia       | 1700 W | Bloqueo de puerta durante pirólisis         | Sí                 |
| Resistencia grill ancho - Potencia | 2700 W | Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp) | 353x470x401 mm     |
| Resistencia circular - Potencia    | 2000 W | Regulación de la temperatura                | Electrónica        |
|                                    |        | Material de la cavidad                      | Esmalte Ever Clean |

## Prestaciones/Etiqueta energética

|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
|  |          |   |          |
| Clase eficiencia energética  | A        | Energy consumption in forced air convection                           | 2.88 MJ  |
| Volumen útil   | 68 l     | Consumo de energía de función de calentamiento por convección forzada | 0.80 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                                       | 95.2 %   |

## Equipo accesorios incluidos

|                            |   |                                    |   |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Bandeja con tope posterior | 1 | Bandeja profunda esmaltada (50 mm) | 1 |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|

## Conexión eléctrica

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



## Not included accessories

### PR3845X



### ET20

Bandeja esmaltada, 20 mm profundidad



### GTP2



### BBQ

Grill y plancha de doble cara. Ideal para recrear en el horno platos succulentos 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 cm.



### PALPZ



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

### ET50

Bandeja esmaltada, 50 mm profundidad



### GTT2



### AIRFRY

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



## Alternative products

---



**SOP6900TN**












Negro















**SOP6900TP**

Crema

## Symbols glossary (TT)

- A** A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.
-  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.
-  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.
-  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
-  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.
-  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.





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



...