

A5-81

Categoría cocina	150x60 cm
N° de hornos con etiqueta energética.	2
Cavity heat source	Eléctrica
Tipo de encimera	Gas
Tipo de horno principal	Termoventilado
Tipo de horno secundario	Termoventilado
Código EAN	8017709260774
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Clase de eficiencia energética 2° cavidad	A



Estética



Estética	Clásica	Color mandos	Acero
Serie	Opera	Pantalla/Reloj	DigiScreen
Color	Acero inoxidable	N.º de mandos	13
Acabado	Satinado	Color serigrafía	Negro
Diseño	Especial	Tirador	Smeg Clásica
Puerta	con 2 bandas horizontales	Color asa	Inox
Trasera	Sí	Tipo de vidrio	Nerovista
Tipo de rejillas	Hierro fundido	Compartimento	Cajón
Color Encimera	Acero inoxidable	Logo	Montado en acero
Acabado panel de mandos	acero anti-huellas	Posición logo	Banda bajo el horno
Mandos	Smeg Clásica		

Programas/Funciones

N° de funciones de cocción	8
----------------------------	---

Funciones de cocción tradicionales

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

Programas/Funciones horno secundario

Funciones de cocción 2ª cavidad 8
 Funciones de cocina tradicional, cavidad 2.

- Estático
- Ventilado
- Termoventilado
- Grill ancho
- Ventilador grill(completo)
- Fan-assisted bottom
- Circular + inferior
- Pizza

Funciones de limpieza cavidad 2 Catalítico

Características técnicas encimera



Número total de zonas de cocción 7
 Anterior izquierda - Gas - 2URP (dual) - 4.20 kW
 Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.80 kW
 Anterior central - Gas - AUX - 1.00 kW
 Posterior central - Gas - RP - 3.00 kW
 Anteriore destra - Gas - AUX - 1.00 kW
 Posterior derecha - Gas - Pesciera - 1.90 kW
 Derecha - Gas - 2URP (dual) - 5.00 kW
 Centrale - BBQ - 1.60 (BBQ) kW

Tipo de quemadores de gas Estándar
Encendido del gas desde los mandos Sí
Sistema de válvulas de seguridad Sí

Tapetas quemadores de gas Esmaltado negro opaco
Detención automática en caso de desbordamiento Sí

Características técnicas horno principal



N.º de luces	2	Puerta interna de vidrio	Sí
Número ventiladores	1	Vidrio interno removible	Sí
Volumen útil	77 l	N.º de vidrios de puerta horno	3
Capacidad bruta (Lt) horno 1	90 l	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	2
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	Termostato de seguridad	Sí
N.º de estantes	4	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Tipo de estantes	Metálicos	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	305X613X405 mm
Volta Mobile	Sí	Regulación de la temperatura	Elettromeccanica
Tipo de luz	Incandescencia	Resistencia inferior - Potencia	1750 W
Potencia luz	25 W	Resistencia superior - Potencia	1050 W
Opciones de programación tiempo de cocción	Inicio y fin	Resistencia grill - Potencia	2800 W
Encendido de la luz al abrir la puerta	Sí	Resistencia circular - Potencia	2500 W
Sistema apertura puerta	Apertura solapa	Tipo de grill	Eléctrico
Puerta desmontable	Sí		

Opciones horno principal

Programador de tiempo	Sí	Temperatura mínima	50 °C
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Temperatura máxima	250 °C

Características técnicas horno secundario



Volumen útil del segundo compartimento de cocción	54 l	Vidrio interno desmontable	Sí
Capacidad bruta (Lt) horno 2	70 l	N.º de vidrios de puerta horno	3
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	2
N.º de estantes	4	Termostato de seguridad	Sí
Tipo de estantes	Telai	Sistema de enfriamiento	Tangencial
N.º de luces	1	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	290x444x425 mm
Tipo de luz	Halógenas	Regulación de la temperatura	Elettromeccanica
Potencia luz	40 W	Resistencia inferior - Potencia	1100 W
Opciones de programación tiempo de cocción	Fin	Resistencia superior - Potencia	1000 W
Encendido de la luz al abrir la puerta	Sí	Resistencia grill - Potencia	1700 W
Apertura de la puerta	Apertura solapa		
Puerta desmontable	Sí		
Puerta interna de vidrio	Sí		

Resistencia circular - Potencia	2000 W
Tipo de grill	Eléctrico
Grill basculante	Sí

Opciones horno secundario

Programador de tiempo	Sí	Temperatura mínima	50 °C
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Temperatura máxima	280 °C

Equipo accesorios horno principal y encimera

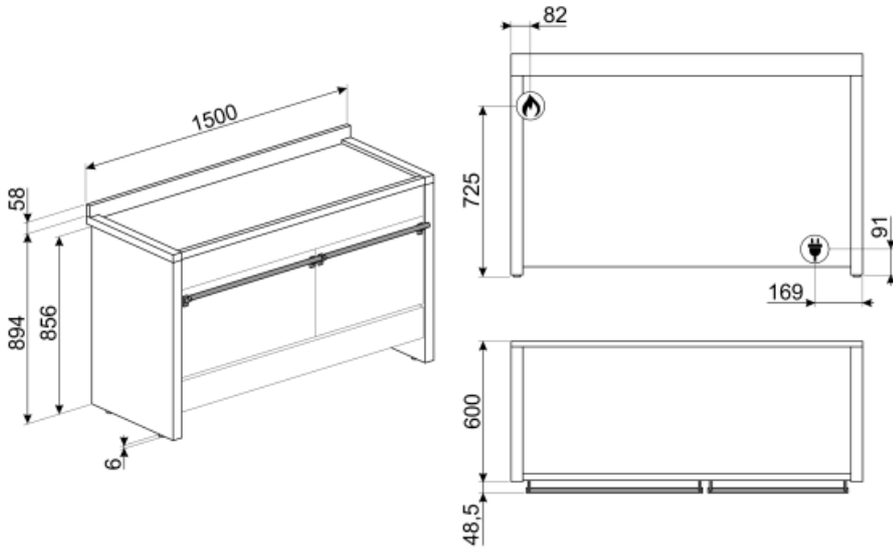
Rejilla del horno con stop	2	Bandeja horno	2
-----------------------------------	---	----------------------	---

Equipo accesorios horno secundario

Rejilla con tope trasero y lateral	1	Paneles catalíticos	3
Bandeja profunda 40mm	1	Accesorios Pizza	Piedra refractaria + tapa + paleta
Rejilla inserción bandeja	1		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7700 W	Type of electric cable installed	Yes, Double and Three Phase
Corriente	34 A	Largo del cable de alimentación	150 cm
Tensión	220-240 V	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión 2 (V)	380-415 V	Morsettiera	5 poli



Not included accessories

KIT2A5-5

Zócalo, 150 cm, acero inoxidable apto para cocinas Opera A5



SFLK1



PRTX

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

BNP608T

Bandeja recubierta de teflón, 8 mm de profundidad



PPR9

Piedra pizza refractaria sin asas.

GRM

Soporte para cafetera Moka



TPKX

Parrilla Teppanyaki, acero inoxidable

GTA-6

Kit soporte con guías telescópicas longitud: 369 mm 2 guías telescópicas extracción total, 431 mm. 1 guías telescópicas extracción parcial, 177 mm (nivel inferior) Material: acero inoxidable AISI 430 pulido



BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad

GC120

Parrilla de hierro fundido para cocinas A3 / A4 / A5



PALPZ

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

KIT1A5-81

Trasera, 150x75 cm, acero inoxidable, apto para cocinas Opera A5-81



BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad

SMOLD

Set de 7 moldes de silicona para helados, polos, bombones, cubitos de hielo o para racionar comida. Utilizable de -60 ° C a + 230 ° C



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.
-  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.
-  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.
-  Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.
-  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.
-  Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.
-  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.
-  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.
-  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.



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



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.



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



Volta Mobile: Volta Mobile es una solución exclusiva que protege la parte superior de la cavidad del horno y recoge la suciedad que se acumula en ella. Convenientemente extraíble para facilitar la limpieza, también se puede lavar en el lavavajillas.



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.



Temporizador: Con el temporizador es posible programar el apagado de las zonas de cocción después de un tiempo de funcionamiento establecido, que varía de 1 a 99 minutos. Cuando finaliza el período preestablecido, la placa se apaga y se activa una señal acústica.



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).



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.



Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.



4 niveles de cocción: los hornos Smeg tienen 4 niveles de cocción que le permiten cocinar diferentes platos al mismo tiempo, lo que garantiza una reducción en el consumo.



Grill basculante: la presencia de un grill basculante, que se puede liberar fácilmente, le permite mover la resistencia y limpiar la parte superior del horno con un simple gesto.



Quemador ultrarrápido: el quemador se define como ultrarrápido con una potencia de al menos 3,5 kW, que puede ser de corona simple, doble o triple.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



4.3 inch display with LED technology, usability with knobs + 3 touch keys