

# A2PYID-81

Categoría cocina  
 N° de hornos con etiqueta energética.  
 Cavity heat source  
 Tipo de encimera  
 Tipo de horno principal  
 Tipo de horno secundario  
 Sistema de limpieza horno principal  
 Código EAN  
 Clase de eficiencia energética del modelo  
 Clase de eficiencia energética 2° cavidad

100x60 cm  
 2  
 Eléctrica  
 Inducción  
 Termoventilado  
 Estático  
 Pirolitico  
 8017709256777  
 A  
 A



## Estética











<b>Estética</b>	Clásica
<b>Serie</b>	Opera
<b>Diseño</b>	Especial
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Acabado panel de mandos</b>	Acero inoxidable
<b>Logo</b>	Montado en acero
<b>Posición logo</b>	Banda bajo el horno
<b>Trasera</b>	Si
<b>Color Encimera</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Mandos

<b>Mandos</b>	Smeg Clásica
<b>Color mandos</b>	Acero inoxidable
<b>N.º de mandos</b>	9
<b>Color serigrafía</b>	Negro
<b>Pantalla/Reloj</b>	DigiScreen
<b>Puerta</b>	Con 2 bandas horizontales
<b>Tipo de vidrio</b>	Nerovista
<b>Tirador</b>	Smeg Clásica
<b>Color maneta</b>	Inox
<b>Compartimento</b>	Cajón


## Programas/Funciones

N° de funciones de cocción 9

### Funciones de cocción tradicionales

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







### Función limpieza

-  Pirólisis

## Programas/Funciones horno secundario

Funciones de cocción 2ª cavidad 6

Funciones de cocina tradicional, cavidad 2.

-  Estático
-  Grill estrecho
-  Grill ancho
-  Inferior
-  Asador + grill
-  Roof

## Características técnicas encimera



**Número total de zonas de cocción** 5

Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.85 kW - Booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Central - Inducción - individual - 2.60 kW - Booster 3.70 kW - Ø 27.0 cm

Posterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21.0 cm

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

<b>Número de zonas de cocción con booster</b>	5	<b>Indicador diámetro mínimo de uso</b>	Si
<b>Detención automática en caso de sobrecalentamiento</b>	Si	<b>Indicador zona seleccionada</b>	Si
<b>Adaptación automática al diámetro de la olla</b>	Si	<b>Indicador de calor residual</b>	Si

## Características técnicas horno principal



Nº luces	1	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	3
Número ventiladores	1	Termostato de seguridad	Si
Volumen útil del primer compartimento de cocción	61 l	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Capacidad bruta (Lt) horno 1	68 l	Bloqueo de puerta durante pirólisis	Si
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	316x460x412 mm
N.º de estantes	4	Regulación de la temperatura	Electromecánico
Tipo de estantes	Metálicos	Resistencia inferior - Potencia	1200 W
Tipo de luz	Halógenas	Resistencia superior - Potencia	1000 W
Potencia luz	40 W	Resistencia grill - Potencia	1700 W
Opciones de programación tiempo de cocción	Inicio y fin	Resistencia grill ancho - Potencia	2700 W
Encendido de la luz al abrir la puerta	Si	Resistencia circular - Potencia	2000 W
Sistema apertura puerta	Apertura solapa	Tipo de grill	Eléctrico
Puerta desmontable	Si	Grill basculante	Si
N.º de vidrios de puerta horno	4		

## Opciones horno principal

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

## Características técnicas horno secundario



Volumen útil del segundo compartimento de cocción	35 l	N.º de vidrios de puerta horno	3
Capacidad bruta (Lt) horno 2	39 l	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	2
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	Termostato de seguridad	Si
N.º de estantes	4	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Tipo de estantes	Telai	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	310x255x417 mm
Cúpula móvil	Si	Regulación de la temperatura	Electromecánico
Nº de luces	1	Resistencia inferior - Potencia	750 W
Tipo de luz	Incandescencia		
Potencia luz	25 W		

---

Encendido de la luz al abrir la puerta	Si	Resistencia superior - Potencia	600 W
Apertura de la puerta	Apertura solapa	Resistencia grill - Potencia	1300 W
Puerta desmontable	Si	Resistencia grill ancho - Potencia	2050 W
		Tipo de grill	Eléctrico

## Opciones horno secundario

---

Temperatura mínima	50 °C	Temperatura máxima	250 °C
--------------------	-------	--------------------	--------

## Equipo accesorios horno principal y encimera

---

Rejilla con tope trasero y lateral	1	Bandeja profunda 40mm	1
Bandeja profunda 20 mm	1	Rejilla inserción bandeja	1

## Equipo accesorios horno secundario

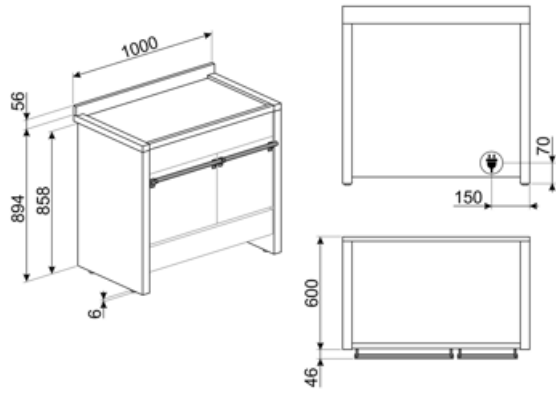
---

Rejilla con tope trasero y lateral	1	Rejilla inserción bandeja	1
Bandeja horno	1		

## Conexión eléctrica

---

Datos nominales de conexión eléctrica	12500 W	Largo del cable de alimentación	200 cm
Corriente	37 A	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión	220-240 V	Bornera	3 poli
Tensión 2 (V)	380-415 V		



## Not included accessories



### AIRFRY

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



### GTP

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



### BNP608T

Bandeja recubierta de teflón, 8 mm de profundidad



### KIT2A2-8



### BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



### 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.



### PALPZ

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



### BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



### SFLK1



### PRTX

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



### GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



### KIT3-6

Kit de extensión de altura (94,5-96,5 cm), acero inoxidable, para cocinas Opera



### SCRP

Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs



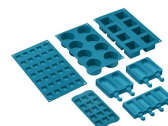
### TPKPLATE

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



### GTT













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















### 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: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  Instalación en columna
-  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.
-  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.
-  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 superior (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 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 + 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 .
-  Opción Booster: La opción Booster presente en las placas de inducción permite que las ollas funcionen a la máxima potencia, cuando es necesario cocinar alimentos que requieren una cocción muy intensa.
-  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.

-  **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 .
-  **Asador + resistencia grill central:** indica la posibilidad de utilizar el asador en combinación con la unidad de control.
-  **Resistencia superior:** el calor que viene solo desde arriba es ideal para alimentos que requieren un dorado final sin el uso del grill, como la lasaña.
-  **Inducción:** la placa de inducción funciona a través de bobinas circulares que emiten un campo magnético solo en contacto con un recipiente con un fondo hecho de material ferroso, al que se transfiere el calor. Se caracteriza por una mayor eficiencia y mayor seguridad.
-  **Apertura automática:** los lavavajillas de apertura automática permiten colocarlo en cocinas sin tirador. Simplemente presionando el área central en la parte superior de la puerta, es posible abrir el lavavajillas. Una característica de seguridad evita la apertura accidental. En caso de fallo temporal de energía, un dispositivo de apertura manual permite que el lavavajillas se abra de todos modos.
-  se obtiene dejando el termostato en la posición inicial de 0 ° C, de hecho, este símbolo brinda la posibilidad, actuando sobre el termostato, de activar la resistencia circular al mismo tiempo. (En algunos modelos, esta función no está serigrafiada en el panel de control, ya que se activa colocando el interruptor de función en los símbolos Ventilador + Resistencia superior + Resistencia inferior o Ventilador + Resistencia circular y seleccionando la posición 0 ° C en el termostato).
-  **Resistencia Grill central:** esta función permite asar pequeñas porciones de carne y pescado para preparar brochetas, tostadas y todas las verduras 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 .
-  **Anti-sobrecalentamiento:** el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad
-  **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.



- 
- |  |  |
|--|--|
|  <p>Indicador de calor residual: después de apagar la zona de cocción, el indicador de calor residual indica si el área aún está caliente, aprovechándola para mantener calientes los alimentos. Cuando la temperatura ha caído por debajo de 60 ° C, la luz se apagará.</p> |  <p>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 .</p>  |
|  <p>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.</p>   |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p>   |  <p>Indica el volumen útil de la cavidad del horno</p>  |
|  <p>Indica el volumen útil de la cavidad del horno</p>   |  <p>4.3 inch display with LED technology, usability with knobs + 3 touch keys</p>   |
|  <p>Knobs control</p>   |  |

---

## Benefit (TT)

---

### **True-convection**

Las mejores prestaciones de cocción están garantizadas por un flujo circular ventilado.

Múltiples ventiladores y elementos calefactores garantizan el flujo de calor aerodinámico perfecto, permitiendo una cocción homogénea y más rápida dentro de la cavidad.

### **Placa de inducción**

La inducción ofrece una cocción rápida y un control preciso de la temperatura.

Mediante el uso de utensilios de cocina adecuados, la inducción es fácil de usar y mantener, segura y sensible.

### **Control táctil**

Configuración fácil e intuitiva del temporizador con un solo toque.

### **Turbina única**

El horno tiene un ventilador equipado con un elemento calefactor circular que permite cocinar con calor rotativo.

### **Cavidad isotérmica**

El mejor rendimiento de cocción con la máxima eficiencia energética

### **Enfriamiento tangencial**

Nuevo sistema de refrigeración con ventilador tangencial y flujo de aire desde la puerta hasta la parte trasera.

### **Pirólisis**

Limpieza fácil del horno gracias a la función especial de pirólisis.

### **Iluminación halógena multinivel**

La iluminación interna halógena en diferentes niveles garantiza una excelente visibilidad.

### **Altura ajustable**

La parte superior de la cocina queda al ras con la superficie de trabajo gracias a los pies ajustables.

### **Cocción multinivel**

Máxima flexibilidad de uso gracias a los varios niveles de cocción.

### **Puerta fría**

Durante cualquier función, el cristal externo de la puerta se mantiene frío, evitando cualquier riesgo de quemaduras.

### **AirFry (accesorio opcional AIRFRY).**

Comida más ligera y sabrosa gracias a la cesta AirFry (accesorio opcional).

### **Cajón de almacenamiento**

Más espacio gracias al compartimento del cajón inferior, ideal para almacenar accesorios o utensilios de cocina.

### **BBQ (accesorio opcional)**

Cocción a la parrilla directamente en el horno con la parrilla de doble cara (accesorio opcional BBQ).

### **Piedra pizza (accesorio opcional)**

Horneado con piedra refractaria para pizzas suaves y crujientes o productos de levadura (accesorio opcional STONE).