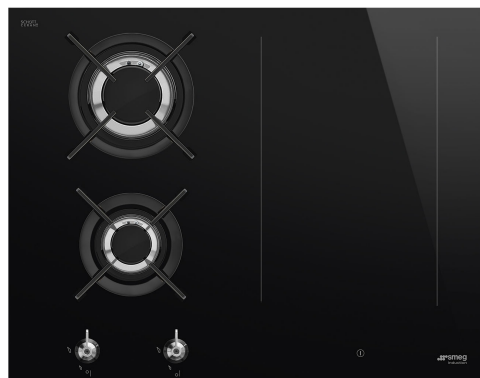


# PM3643D



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Semifilo
<b>Dimensión</b>	65 cm
<b>Alimentación</b>	Mixto
<b>Tipología</b>	Mixto
<b>Código EAN</b>	8017709290191



## Estética



<b>Estética</b>	Clásica
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Cristal
<b>Material</b>	Cristal
<b>Tipo de vidrio</b>	ceramic Eclipse
<b>Borde de vidrio</b>	Borde recto
<b>Cristal en acero</b>	Sí
<b>Serie</b>	New
<b>Rejillas</b>	Parrillas de fundición
<b>Quemadores</b>	Smeg Contemporanea
<b>Material de los quemadores</b>	Bronce
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Mandos
<b>Regulación mandos Slider</b>	Sí
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>N.º de mandos</b>	2
<b>Color mandos</b>	Efecto inox
<b>Color de la serigrafía</b>	Gris

## Programas/Funciones



<b>Número de zonas de cocción a gas</b>	2
<b>Número de zonas de cocción por inducción</b>	2
<b>Opciones de programación tiempo</b>	Apagado automático
<b>Número de zonas de cocción con booster</b>	2

Número de zonas flexibles	1
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	4

## Opciones



Opción Multizone	Sí	Visualización del tiempo restante	Sí
Tipo de zona flexible	MultiZona	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Hueco estándar	482-486x555-560 mm	Opción de limitador de potencia - Step	2100 a 3700 - step 100 W
Mantenimiento del calor	Sí	Opción Show Room Demo	Sí
Función Grill	Sí	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Temporizador fin de cocción	2	Opción doble zona	Sí
Opción paro	Sí	Inicio rápido	Sí
Cuentaminutos	1	Selección rápida de niveles	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí		

## Características técnicas



Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.10 kW

Posterior izquierda - Gas - RP - 3.10 kW

Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Multizone right - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.	Sí	Indicador de calor residual	Sí
Sistema de válvulas de seguridad	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí
Conexión automática	Sí		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	3700 W	Tipo de cable eléctrico	Monofase
Corriente	16 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm

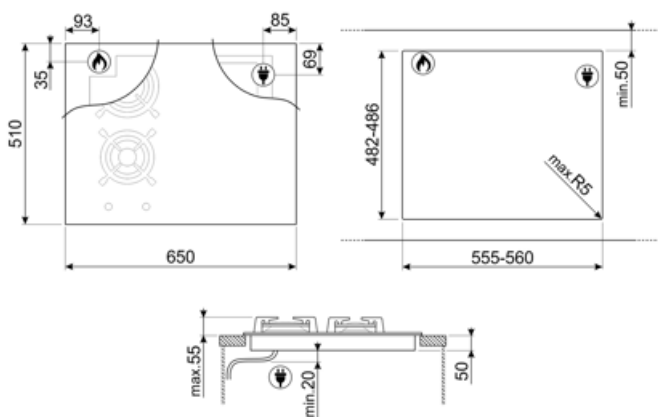
Tensión 2 (V)

380-415 V

## Conexión de gas

Tipo de gas G20/ G25 gas natural  
 Conexión de gas Cilindrico  
 Otros inyectores de gas G30 Gas Liquido GPL  
 incluidos

Otras conexiones de gas Cónica  
 previstas  
 Datos nominales de 4100 W  
 conexión gas



---

## Accesorios Compatible

---



### 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.



### 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.









### LGCN

Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm

## Symbols glossary

-  **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.
-  **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.
-  **Control Slider:** El dispositivo particular de control Slider, permite ajustar el calor de las cuatro zonas con simples movimientos circulares de los dedos en los controles.
-  **This function allows you to keep cooked food warm without burner it**
-  **Multizona:** con la opción Multizona, la zona de cocción se puede utilizar como una gran superficie de cocción o dividirse en dos áreas distintas. Cada uno se adapta automáticamente al tamaño y la posición del contenedor y solo calienta el área requerida, asegurando la mejor distribución de calor y la máxima efectividad.
-  **All cooking zones can be reduced to the minimum power level, so the hob can be left unattended for a short period without food overcooking or burning. Then just press again this function, the previously set power levels can be reactivated.**
-  **Avance rápido:** el botón de avance rápido aumenta rápidamente el nivel de potencia de acuerdo con la configuración preestablecida, haciendo que el elemento calefactor funcione al máximo hasta que se alcance la temperatura.
-  **Tiempo transcurrido:** la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.
-  **Semifilo:** solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.
-  **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.
-  **Glass-on-Steel:** la solución Glass-on-Steel provista en placas y fregaderos de vidrio Smeg, tiene una lámina de acero inoxidable debajo del vidrio. Estéticamente invisible, este recurso aumenta la robustez de la parte superior: de hecho, incluso en el caso de una rotura accidental, las astillas no se dispersan, sino que permanecen unidas a la parte superior.
-  **Anti-sobrecalentamiento:** el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad
-  **Anti-desbordamiento:** el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.
-  **Selección rápida:** con la opción de selección rápida, la cocción comienza al grado de temperatura máxima y luego disminuye automáticamente después de un cierto período de tiempo.
-  **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.
-  **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.

- 
- |  |                        |   |  |
|--|------------------------|---|--|
|  | TWIN_ZONE_72dpi        |  | Permanent auto pot detection                               |
|  | Grill function         |  | Possibility to set the maximum power absorption of the hob |
|  | Darkness becomes light |  | Knobs control  |