

# PM6954R



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Tradicional
<b>Dimensión</b>	90 cm
<b>Alimentación</b>	Mixto
<b>Tipología</b>	Mixto
<b>Código EAN</b>	8017709313579



## Estética



<b>Estética</b>	Dolce Stil Novo
<b>Serie</b>	New
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Vidrio
<b>Material</b>	Vidrio
<b>Tipo de vidrio</b>	ceramic Eclipse
<b>Borde de vidrio</b>	Borde recto
<b>Cristal en acero</b>	Sí
<b>Rejillas</b>	Parrillas de fundición
<b>Quemadores</b>	Smeg Contemporanea
<b>Material de los quemadores</b>	Bronce
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Deslizador Múltiple
<b>Regulación mandos Slider</b>	Sí
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>N.º de mandos</b>	1
<b>Color mandos</b>	Negro
<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Color de la serigrafía</b>	Gris

## Programas/Funciones



<b>Número de zonas de cocción a gas</b>	1
<b>Número de zonas de cocción por inducción</b>	4
<b>Opciones de programación tiempo</b>	Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster	4
Número de zonas flexibles	2
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Auto-vent 2.0	Sí
Número total de zonas de cocción	5

## Opciones



Opción Multizone	Sí	Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Tipo de zona flexible	MultiZona	Visualización del tiempo restante	Sí
Hueco estándar	482-486x844-848 mm	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Opción Multizone	Sí	Opción de limitador de potencia - Step	2400 a 7400 - 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	4	Opción doble zona	Sí
Opción paro	Sí	Inicio rápido	Sí
Cuentaminutos	1	Selección rápida de niveles	Sí

## Características técnicas



Central izquierda - Gas - URP - 6.00 kW - Booster 2.5 kW - Double booster 3 kW	
Posterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm	
Anterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm	
Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm	
Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm	
Multizone left - Booster 3.7 kW	
Multizone center - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm	
Multizone right - Booster 3.7 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		

## Equipo accesorios incluidos

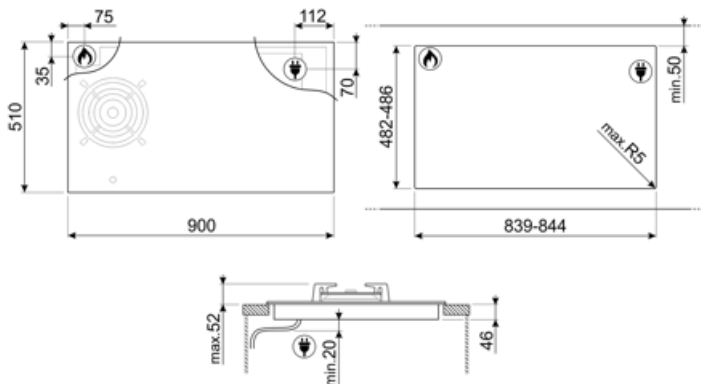
Rejilla de hierro forjado 1  
para wok

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7400 W	Tipo de cable eléctrico	Yes, Single and Double phase
Corriente	33 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V	Enchufe	No

## Conexión de gas

Tipo de gas	G20 gas natural	Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Conexión de gas	Cilíndrico	Datos nominales de conexión gas	6000 W
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL		



## 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.



### LGNC

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

## Symbols glossary

	Permanent auto pot detection		Connection between hob and hood
	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.		Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.
	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.		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.
	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.		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.
	This function allows you to keep cooked food warm without burner it		Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad
	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.		Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.
	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.		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.
	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.		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.



Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.



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



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.



Grill function



Possibility to set the maximum power absorbtion of the hob



Small cut-out for easy installation



Additional maximum power level for a better energy consumption



Darkness becomes light



Premium individual Slider control for each zone