

PM6643R



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Semifijo
65 cm
Mixto
Mixto
8017709313555



Estética



Estética
Serie
Color
Acabado
Material
Tipo de vidrio
Borde de vidrio
Cristal en acero
Rejillas
Quemadores
Material de los quemadores
Tipo de regulación mandos
Regulación mandos Slider
Posición mandos
N.º de mandos
Color mandos
Logo
Color de la serigrafía

Dolce Stil Novo
New
Negro
Vidrio
Vidrio
ceramic Eclipse
Borde recto
Sí
Parrillas de fundición
Smeg Contemporanea
Bronce
Deslizador Múltiple
Sí
Frontal
2
Negro
Serigrafiado
Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción a gas	2
Número de zonas de cocción por inducción	2
Opciones de programación tiempo	Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster	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									Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Tipo de zona flexible	MultiZona									Visualización del tiempo restante	Sí
Hueco estándar	482-486x555-560 mm									Opción de limitador de potencia	Si Advance
Opción Multizone	Sí									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

Características técnicas



Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.10 kW
 Posterior izquierda - Gas - RP - 3.10 kW
 Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm
 Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm
 38.5x23.0 cm

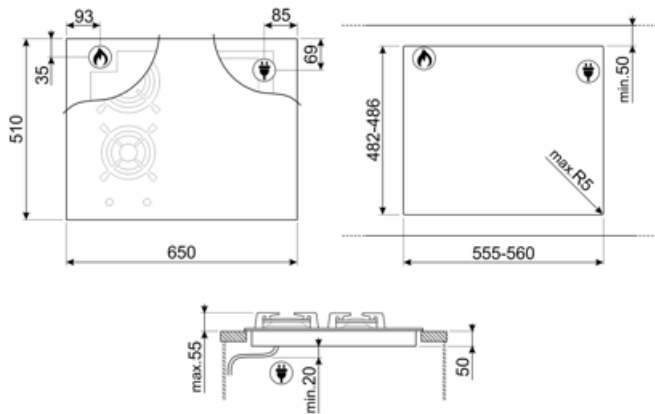
Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.	Sí	Indicador de calor residual	Sí
Sistema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

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	3700 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente	16 A	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión (V)	220-240 V	Enchufe	No
Tipo de cable eléctrico	Monofase		

Conexión de gas

Tipo de gas	G20/ G25 gas natural	Otras conexiones de gas	Cónica
Conexión de gas	Cilindrico	previstas	
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL	Datos nominales de conexión gas	4200 W





Accesorios Compatible

LGCN



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

Symbols glossary

	Permanent auto pot detection		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.
	Semifilo: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.		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.		Premium individual Slider control for each zone
	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.		Additional maximum power level for a better energy consumption
	Darkness becomes light		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.
	Grill function		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



Possibility to set the maximum power absorption of the hob