

PM3643D



Familia Encimera de cocción

Instalación Semifilo Dimensión 65 cm Alimentación Mixto Tipología Mixto

Código EAN 8017709290191



Estética











Estética Clásica Color Negro Acabado Cristal Material Cristal

Tipo de vidrio ceramic Eclipse Borde de vidrio Borde recto

Sí Cristal en acero Serie New

Rejillas Parrillas de fundición Quemadores **Smeg Contemporanea**

Material de los quemadores **Bronce** Tipo de regulación mandos Mandos Regulación mandos Slider Sí Tipo de regulación mandos Blanco Posición mandos Frontal N.º de mandos 2

Color mandos Efecto inox Serigrafiado Logo

Color de la serigrafía Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción a gas 2 2 Número de zonas de cocción por inducción



Opciones de programación tiempo Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster 2 Número de zonas flexibles 1 Sí Tecla principal on/off 9 Niveles de potencia Número total de zonas de cocción 4

Opciones





















Opción Multizone Sí Tipo de zona flexible MultiZona

Hueco estándar 482-486x555-560 mm

Mantenimiento del calor Función Grill Sí Temporizador fin de 2 cocción

Sí Opción paro Cuentaminutos 1 Alarma acústica de fin Sí

de cocción

Visualización del tiempo Sí restante

Opción de limitador de Si Advance

potencia

Opción de limitador de 2100 a 3700 - step 100 W

Sí

potencia - Step

Opción Show Room Sí

Demo

Opción de bloqueo botones/seguridad para

Sí Opción doble zona Inicio rápido Sí Selección rápida de Sí

niveles

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 Sí al diámetro de la olla

Sí

Sensor de presencia de

ollas

Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.

Sistema de válvulas de Sí seguridad

Conexión automática Sí Detención automática Sí

en caso de

sobrecalentamiento

Detención automática

en caso de

desbordamiento

Indicador de calor

residual

Protección contra encendido accidental

Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

3700 W

Tipo de cable eléctrico Frecuencia (Hz)

Monofase 50/60 Hz

Sí

Sí



Corriente 16 A

Tensión (V) 220-240 V Tensión 2 (V) 380-415 V Largo del cable de alimentación 120 cm

Conexión de gas

Tipo de gas G20/ G25 gas natural

Conexión de gas Cilindrico

Otros inyectores de gas G30 Gas Liquido GPL

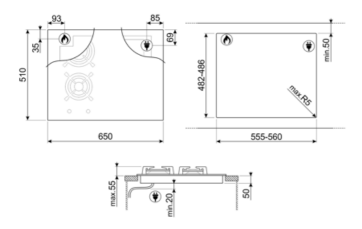
incluidos

Otras conexiones de gas Cónica

previstas

Datos nominales de 4100 W

conexión gas





Accesorios Compatible

5MPV3MB



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



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.



Knobs control



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 antisobrecalentamiento 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.

14

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



Grill function



Possibility to set the maximum power absorbion of the hob



Darkness becomes light