

P864PO



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	60 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Cerámico
Código EAN	8017709259983



Estética



Estética	Colonial
Color	Crema
Material	Termomoldeado
Marco	Sí
Color marco	Crema
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	4
Color mandos	Bronce antiguo
Acabado componentes	Bronce antiguo
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Dorado
Otros colores disponibles	Antracita

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción cerámica	4
Número total de zonas de cocción	4

Opciones

Hueco estándar	490x560 mm
----------------	------------

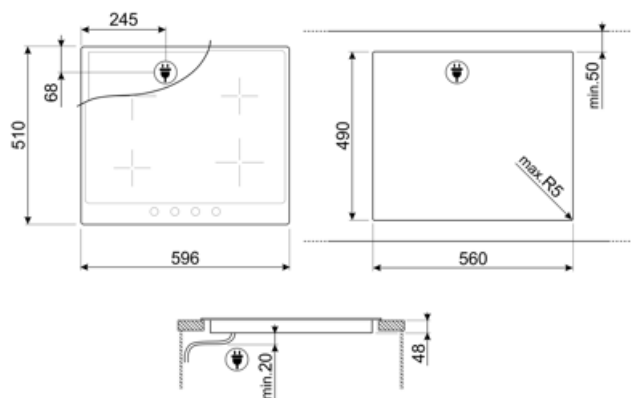
Características técnicas

Anterior izquierda - Cerámico - individual - 2.00 kW - Ø 18.0 cm
 Posterior izquierda - Cerámico - individual - 1.20 kW - Ø 14.0 cm
 Posterior derecha - Cerámico - individual - 2.40 kW - Ø 21.0 cm
 Anterior derecha - Cerámico - individual - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Indicador diámetro mínimo de uso Sí **Protección contra encendido accidental** Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	6600 W	Tipo de cable eléctrico	Sí, monofásico y bifásico
Corriente	20 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	150 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V	Bornera	6 polos
Tipo de cable eléctrico	Trifase	Enchufe	No



Accesorios Compatible

5MP700AO

Juego de mandos para placa - Cortina Antracita/Latón envejecido para placas de Gas sobre Vidrio.



5MP800A

Hob knobs set - Coloniale Gold/Anthracite for gas on glass hobs



SCRP

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



5MP700PO

Hob knobs set - Cortina Cream/Old brass for Gas on Glass hobs



5MP800P

Hob knobs set - Coloniale Gold/Cream for gas on glass hobs



Productos alternativos



P864AO

Color: Antracita

Symbols glossary



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



Knobs control



Encimera de vitrocerámica eléctrica: la placa de vitrocerámica eléctrica es extremadamente práctica y estética.