

HOBD682D2

FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión83 cmAlimentaciónEléctrico

Tipología Inducción con campana integrada

Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Código EAN 8017709341893

Clase eficiencia energética (EEC) A+



Estética





Estética Universal
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal
Tipo de vidrio Cerámico
Borde de vidrio Borde recto
Rejillas Acero inoxidable
Tipo de regulación mandos

Tipo de regulación mandosDeslizador MúltipleRegulación mandos SliderSí

Tipo de regulación mandosBlancoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción 4

Opciones de programación tiempo Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster

4

Número de zonas flexibles

2

Tecla principal on/off

Niveles de potencia

9

Número total de zonas de cocción

4



Opciones



4

Hueco estándar 490x750 mm Función automática

mantenimiento ebullición

Mantenimiento del calor Sí Función automática de cocción a baja temperatura

Temporizador fin de cocción

Opción paro Sí Cuentaminutos 1 Alarma acústica de fin Sí de cocción Visualización del tiempo Sí restante Opción de bloqueo Sí botones/seguridad para

Inicio rápido Sí Selección rápida de Sí

niveles

niños

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Multizone left - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Multizone right - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Adaptación automática Sí al diámetro de la olla

Sensor de presencia de Sí, min 9 cm ollas

Detección automática Sí permanente de ollas con

indicación del control relativo.

Detención automática Sí en caso de desbordamiento

Indicador de calor Sí residual

Protección contra Sí encendido accidental

Equipo accesorios incluidos

Otros accesorios Filtering kit and charcoal filter regenerable included

Conexión eléctrica

Datos nominales de 7620 W Type of electric cable Yes, Single and Double supplied conexión eléctrica phase Corriente 33 A Frecuencia (Hz) 50/60 Hz 220-240 V Tensión (V) Largo del cable de 120 cm alimentación Tensión 2 (V) 380-415 V

Bornera 6 polos



Controles (Campana)

Tipo de regulación

Touch Capacitive

Pantalla

Sí

2

Sí

campana Color Led

Blanco

Programas / Funciones (Campana)

Delay function Sí N.º de velocidades 8 Velocidad intensiva Auto-Vent

Características Técnicas (Campana)

Α

230 m³/h

650 m³/h

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 220 W N° de Filtros 1 Filtros antigrasa

Filtros carbón de serie

Indicador cambio de

filtros

Inox

Sí, regenerable

Sí

Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

Eficiencia 32,10

Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia

fluido dinámico (FDEC)

Clase de eficiencia de 0,0 lux/W

iluminación (LE)

Eficiencia de iluminación NA

(LEC)

Eficiencia de filtrado de 85,1 %

grasa (GFE)

Clase de eficiencia de

filtrado de grasa (GFEC)

Flujo de aire a la velocidad mínima

(Qmin)

Flujo de aire a la 500 m³/h

máxima potencia

(Qmax)

Flujo de aire en posición 630 m³/h

reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 49 dBA

aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

Emisiones sonoras en el 68 dBA

aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)

Emisiones sonoras en el 73 dBA

aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o

reforzada: (SPEboost)

Factor aumento de

tiempo (F)

Índice de eficiencia energética primera

cavidad

Caudal de aire medido en el mejor punto de

eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 359 m³/h

0,8

44,2

549 Pa

139 W

.....

13/12/2025

SMEG SPA



Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

68 dBA

Conexiones eléctricas (Campana)

50-60 Hz Frequenza cappa

Velocidad 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

Presión Potencia 230 m³/h

49 dBA

280 Pa 40 W

Velocidad 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión Potencia 270 m³/h

51 dBA

370 Pa 50 W

Velocidad 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión

Potencia

340 m³/h

55 dBA

450 Pa 90 W

Velocidad 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión **Potencia** 370 m³/h

60 dBA

450 Pa 90 W

Velocidad 5

aspiración (IEC 61591) Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Capacidad de

Presión **Potencia** 400 m³/h

62 dBA

500 Pa 100 W

Velocidad 6

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión Potencia 435 m³/h

63 dBA

550 Pa 120 W

Velocidad 7

Velocidad 8

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión **Potencia** 460 m³/h

65 dBA

600 Pa 150 W

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión Potencia 500 m³/h

68 dBA

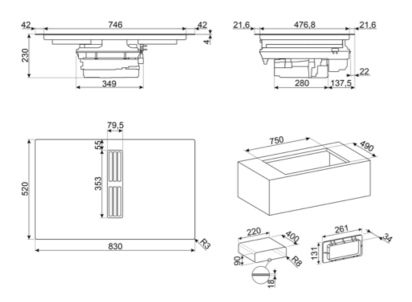
620 Pa 170 W



Velocidad intensiva

Velocidad Intensiva 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	540 m³/h	Capacidad de aspiración (IEC 61591)	630 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	70 dBA	Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Presión	625 Pa	Presión	630 Pa
Potencia	180 W	Potencia campana	220 W





Accesorios Compatible

CON60H



Flat duct connector for tubes 220*60 mm. It help to connect more tubes of the kit KITEHOBD4

СОИ90Н

Connector for rectangular tubes high 90 mm. Size external 227*94*63 mm, internal 223*90*63 mm

FLTHOBD2



n.2 high-performance carbon filters regenerable up to 8 times, washing it in the dishwasher and drying it at max 70° in the oven for max 120 minutes



FLTSTDHOBD2

Anti Odour Filter not regenerable as spare part, suitable for recirculation mode.





Rectangular Louvred grille, external size 246*80 mm and internal 226*60*50 mm



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.





Stainless steel ventilation grille, size 426*60 mm.



KITDT50X10

tape for installation kit of HOBD*2. 10 m lenght. 50 mm width.





Ducted kit for HOBD*2 with tubes and curve high 10 mm.



KITEHOBD4

Kit de filtrado (salida lateral) opcional para Hobd: tubo 1,5 mt y curva





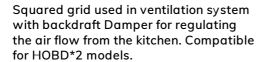
Rectangular grid used in ventilation system, 290 x 160 mm. Backdraft Damper for for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD*2 models.



KITRHOBD6

Mounting kit for recirculating installation: pipes and curves to be mounted in a plinth of minimum 6cm height. Available for HOBD*2 series.

KITSEBL





RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220x90x92 mm



TPK



Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



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



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.



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.



This function allows you to keep cooked food warm without burner it



Función de fusión: la función de fusión le permite establecer el nivel de potencia adecuado para derretir alimentos delicados como el chocolate y la mantequilla, sin comprometer el sabor.



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.



Cocción a fuego lento: la función Cocción a fuego lento identifica el nivel de potencia del calor adecuado para hacer recetas que requieren una cocción lenta, evitando pegar los alimentos a la cacerola, haciendo que se quemen o hiervan demasiado.



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.



Min diameter pot detection of 9 cm



Premium individual Slider control for each zone