

HOBD682R1



Familia Encimera de cocción

InstalaciónTradicionalDimensión80 cmAlimentaciónEléctrico

Tipología Inducción con campana integrada

Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Código EAN 8017709298692

Clase eficiencia energética (EEC) A+++



Estética







Estética Dolce Stil Novo

ColorNegroAcabadoCristalMaterialCristalTipo de vidrioCerámicoBorde de vidrioBorde recto

MarcoSíColor marcoCobre

Rejillas Parrillas de fundición
Tipo de regulación mandos Deslizador Múltiple

Regulación mandos Slider Sí
Posición mandos Frontal
Logo Serigrafiado

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 booster4Número de zonas flexibles2Tecla principal on/offSíNiveles de potencia9Número total de zonas de cocción2



Opciones



ebullición

Mantenimiento del calor Sí

Función automática de Sí
cocción a baja
temperatura

Temporizador fin de 4

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

Sí

Sí

Inicio rápido

niveles

Selección rápida de

Características técnicas



cocción

Izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm Derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm
2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 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 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

Conexión eléctrica

Datos nominales de 7545 W Type of electric cable Yes, Single and Double conexión eléctrica supplied phase Corriente Frecuencia (Hz) 50/60 Hz 33 A Largo del cable de Tensión (V) 220-240 V 120 cm alimentación Tensión 2 (V) 380-415 V Bornera 6 polos

Controles (Campana)

Tipo de regulación	Touch Capacitive	Pantalla	Sí	
campana				



Color Led

Blanco

Programas / Funciones (Campana)

Delay function Otras funciones **AUTOVENT** Sí Sí

N.º de velocidades 8 Auto-Vent Velocidad intensiva 2

Características Técnicas (Campana)

Capacidad máxima de 750 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 220 W N° de Filtros 1

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Aluminio

Sí

Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

Eficiencia 40.30 Emisiones sonoras en el 51 dBA

Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α 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 245 m³/h

velocidad mínima

(Qmin)

Flujo de aire a la 505 m³/h

máxima potencia

(Qmax)

Flujo de aire en posición 700 m³/h

reforzada Qboost)

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

Emisiones sonoras en el 65 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)

Emisiones sonoras en el 72 dBA aire ponderadas por el

valor A en posición ultrarrápida o

reforzada: (SPEboost)

Factor aumento de 0.5

tiempo (F)

Índice de eficiencia 27.5

energética primera

cavidad

Caudal de aire medido 359 m³/h

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida 549 Pa

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

136 W

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

65 dBA

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)



Conexiones eléctricas (Campana)

50-60 Hz Frequenza cappa

Velocidad 1

Velocidad 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

Presión **Potencia** Capacidad de

aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión **Potencia** 285 m³/h

55 dBA

370 Pa 45 W

Velocidad 3

245 m³/h

51 dBA

290 Pa

35 W

aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

Capacidad de

Presión **Potencia** 350 m³/h

57 dBA

525 Pa 60 W

Velocidad 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión Potencia 380 m³/h

59 dBA

530 Pa 75 W

Velocidad 5

Capacidad de

aspiración (IEC 61591) Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión **Potencia** 410 m³/h

62 dBA

535 Pa

85 W

Velocidad 6

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión **Potencia** 445 m³/h

63 dBA

540 Pa 105 W

Velocidad 7

Velocidad 8

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

Presión **Potencia** 475 m³/h

64 dBA

545 Pa 115 W

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

Presión Potencia 505 m³/h

65 dBA

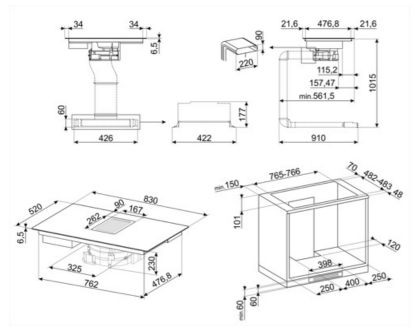
550 Pa 125 W



Velocidad intensiva

Velocidad Intensiva 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	550 m³/h	Capacidad de aspiración (IEC 61591)	700 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	66 dBA	Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Presión	640 Pa	Presión	560 Pa
Potencia	110 W	Potencia campana	140 W





Accesorios Compatible

CON60H

GRI60H



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



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

KITEHOBD4

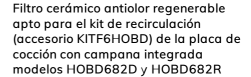


Kit de filtrado (salida lateral) opcional para Hobd: tubo 1,5 mt y curva

RED60H



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



KITEHOBD

FLTHOBD



Kit extracción opcional para Hobd: tubos para instalación en modo extracción

KITF6H0BD



Kit de recirculación para Hobd: tubos + filtro antiolor regenerable + rejilla en acero inoxidable con fijación magnética (fácil de quitar) que encajan en un zócalo de min. 6 cm

TPK



Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



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.



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.



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.



Premium individual Slider control for each zone