

HOBD382MB2

FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión83 cmAlimentaciónEléctrico

Tipología Inducción con campana integrada

Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Código EAN 8017709341886

Clase eficiencia energética (EEC) A+



Estética





Estética Clásica

Color Negro mate

Acabado Cristal

Material Cristal

Tipo de vidrio Cerámico

Borde de vidrio Borde recto

Rejillas Acero inoxidable

Double ceramization Sí

Tipo de regulación mandos EVO Slider

Regulación mandos SliderSíTipo de regulación mandosBlancoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción

Opciones de programación tiempo Apagado automático



Opciones















Opción Multizone

Tipo de zona flexible MultiZona Hueco estándar 490x750 mm Mantenimiento del calor

Temporizador fin de

cocción

Opción paro Sí Cuentaminutos 1 Alarma acústica de fin Sí

de cocción

Sí

Opción de limitador de

potencia

Opción de limitador de

potencia - Step

Opción Show Room

Demo

Opción de bloqueo botones/seguridad para

niños

Opción Limpieza Inicio rápido Selección rápida de Sí

niveles

Visualización del tiempo Sí restante

Si Advance

2800, 3500, 4500, 7400 W

Sí

Sí

Sí Sí

Sí

Características técnicas









Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.0 kW - 21.0x19.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Posterior derecha - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Anterior derecha - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

Adaptación automática Sí al diámetro de la olla

Sensor de presencia de Sí, min 9 cm

ollas

Detección automática permanente de ollas con indicación del control

relativo.

Detención automática

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 conexión eléctrica

Corriente

Tensión (V)

7620 W

33 A 220-240 V Type of electric cable

supplied Frecuencia (Hz) Yes, Single and Double

phase 50/60 Hz



Tensión 2 (V)

380-415 V

Largo del cable de alimentación

Bornera

6 polos

120 cm

Controles (Campana)

Tipo de regulación

campana Color Led Control táctil

Blanco

Pantalla

Sí

Programas / Funciones (Campana)

Sí

Delay function

N.º de velocidades 8 2

Velocidad intensiva

Ajuste del tiempo de la

campana

Otras opciones

kit para Recirculación y

Inicio retardado

Extracción incluido

Auto-Vent

Características Técnicas (Campana)

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor

N° de Filtros

650 m³/h

220 W

1

Filtros antigrasa

Filtros carbón de serie

Indicador cambio de

filtros

Inox

Sí, regenerable

Sí

Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

230 m³/h

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)

44,2

8,0

320 m³/h



Presión de aire medida 502 Pa en el mejor punto de

eficiencia (Qbep)

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

139 W

68 dBA

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

Velocidad 1

Velocidad 2

Capacidad de 230 m³/h Capacidad de 270 m³/h aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 49 dBA 60704-2-13)

Presión 280 Pa 40 W Potencia

aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 51 dBA 60704-2-13)

Presión 370 Pa 50 W Potencia

Velocidad 3

Velocidad 4

Capacidad de Capacidad de 340 m³/h 370 m³/h aspiración (IEC 61591) aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 55 dBA Rumorosidad (IEC 60 dBA

60704-2-13) 60704-2-13) 400 Pa Presión Presión 450 Pa 70 W 90 W Potencia **Potencia**

Velocidad 5

Velocidad 6

Capacidad de 400 m³/h Capacidad de 435 m³/h aspiración (IEC 61591) aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC Rumorosidad (IEC 62 dBA 63 dBA 60704-2-13) 60704-2-13)

Presión 500 Pa Presión 550 Pa 100 W Potencia **Potencia** 120 W

Velocidad 7

Velocidad 8

Capacidad de 460 m³/h Capacidad de 500 m³/h aspiración (IEC 61591) aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 65 dBA Rumorosidad (IEC 68 dBA

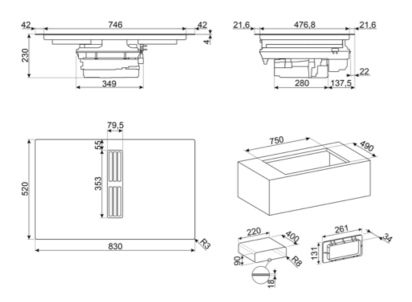
60704-2-13) 60704-2-13) Presión 600 Pa Presión 620 Pa **Potencia** 150 W **Potencia** 170 W



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

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

GRI60H



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

GRIX6H



Stainless steel ventilation grille, size 426*60 mm.

KITEHOBD10



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

KITREBFLOW



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.

KITSEBL

Squared grid used in ventilation system with backdraft Damper for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD*2 models.



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

FLTSTDHOBD2

CON90H



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

GRILLPLATE



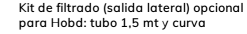
Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.

KITDT50X10



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

KITEHOBD4



KITRHOBD6



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

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.



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



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.



Min diameter pot detection of 9 cm



Possibility to set the maximum power absorbion of the hob



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect