

HOBD682D

FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión80 cmAlimentaciónEléctrico

Tipología Inducción con campana integrada

Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Código EAN 8017709279783

Clase eficiencia energética (EEC) A++



Estética







Estética Universal
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal
Tipo de vidrio Cerámico
Borde de vidrio Borde recto

Rejillas Parrillas de fundición

Tipo de regulación mandos Control táctil

Regulación mandos SliderSíPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Gris

Programas/Funciones





Número de zonas de cocción por inducción

Opciones de programación tiempo Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster4Número de zonas flexibles2

Tecla principal on/off Sí
Niveles de potencia 9
Auto-Vent Sí
Número total de zonas de cocción 4



Opciones



Visualización del tiempo Sí restante Mantenimiento del calor Sí Opción de bloqueo botones/seguridad para Función automática de niños cocción a baja Inicio rápido temperatura Temporizador fin de 4 Selección rápida de cocción niveles

Características técnicas





Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm Anterior derecha - Inducción - Multizona - 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 Indicador de calor Sí al diámetro de la olla residual Sensor de presencia de Protección contra Sí encendido accidental ollas Detención automática Sí en caso de

Conexión eléctrica

desbordamiento

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

Sí

1

Sí

Sí

Sí

Sí

Controles (Campana)

Tipo de regulación campana	Touch Capacitive	Pantalla	Sí
Color Led	Blanco		



Programas / Funciones (Campana)



N.° de velocidades 8 Velocidad intensiva

2

Otras funciones **AUTOVENT** Ajuste del tiempo de la

campana

Auto-Vent

Inicio retardado

Sí

Características Técnicas (Campana)

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 220 W N° de Filtros 1

Filtros antigrasa Indicador cambio de Inox Sí

filtros

Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

145 m³/h

750 m³/h

Eficiencia 37,60

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

velocidad mínima

(Qmin)

Flujo de aire a la 500 m³/h

máxima potencia

(Qmax)

Flujo de aire en posición 710 m³/h

reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 42 dBA aire ponderadas por el

valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

Emisiones sonoras en el 66 dBA

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

Emisiones sonoras en el 78 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 414 m³/h

0,6

33,3

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida 471 Pa

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Entrada de potencia 144 W

eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

Nivel de potencia 66 dBA

acústica más alta (Lwa)



Conexiones eléctricas (Campana)

Frequenza cappa 50-60 Hz

Velocidad 1

Velocidad 2

Velocidad 4

Velocidad 6

Velocidad 8

Capacidad de 145 m³/h Capacidad de 155 m³/h aspiración (IEC 61591) aspiración (IEC 61591) Rumorosidad (IEC 42 dBA Rumorosidad (IEC 46 dBA 60704-2-13) 60704-2-13) Presión 30 Pa Presión 40 Pa

Presion 30 Pa Presion 40 Pa Potencia 13 W Potencia 15 W

Velocidad 3

Capacidad de 200 m³/h Capacidad de 270 m³/h aspiración (IEC 61591) aspiración (IEC 61591) Rumorosidad (IEC Rumorosidad (IEC 49 dBA 55 dBA 60704-2-13) 60704-2-13) Presión 70 Pa Presión 110 Pa 20 W Potencia 25 W **Potencia**

Velocidad 5

300 m³/h Capacidad de Capacidad de 340 m³/h aspiración (IEC 61591) aspiración (IEC 61591) Rumorosidad (IEC 58 dBA Rumorosidad (IEC 59 dBA 60704-2-13) 60704-2-13) 140 Pa 180 Pa Presión Presión 30 W 35 W **Potencia** Potencia

Velocidad 7

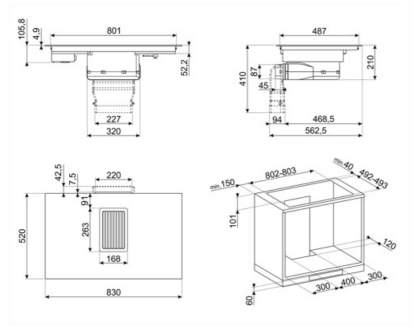
Capacidad de 420 m³/h Capacidad de 500 m³/h aspiración (IEC 61591) aspiración (IEC 61591) Rumorosidad (IEC 64 dBA Rumorosidad (IEC 66 dBA 60704-2-13) 60704-2-13) Presión 270 Pa Presión 380 Pa 45 W Potencia 65 W **Potencia**



Velocidad intensiva

Velocidad Intensiva 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	620 m³/h	Capacidad de aspiración (IEC 61591)	710 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	74 dBA	Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	78 dBA
Presión	640 Pa	Presión	820 Pa
Potencia	110 W	Potencia campana	220 W





Accesorios Compatible

FLTHOBD



Filtro cerámico antiolor regenerable apto para el kit de recirculación (accesorio KITF6HOBD) de la placa de cocción con campana integrada modelos HOBD682D y HOBD682R

KITEHOBD4

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



TPK



Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



KITEHOBD

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





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



Symbols glossary



Auto-Vent: gracias a la función Auto-Vent, la velocidad de succión de la campana se ajusta automáticamente en función de la temperatura y la potencia seleccionada en la placa.



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.



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.



Touch control