

# HOBD682R



Familia Encimera de cocción

InstalaciónTradicionalDimensión80 cmAlimentaciónEléctrico

Tipología Inducción con campana integrada

Filtración Extracción

Control electrónico Sí

**Código EAN** 8017709279776

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 Control táctil

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 booster

Número de zonas flexibles

Tecla principal on/off

Niveles de potencia

Auto-Vent

Sí



Número total de zonas de cocción

4

### **Opciones**



Función automática de cocción a baja temperatura

Temporizador fin de cocción

de cocción Visualización del tiempo Sí restante Opción de bloqueo Sí botones/seguridad para niños Inicio rápido Sí Selección rápida de Sí niveles

Sí

1

Sí

6 polos

### 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 al diámetro de la olla Sensor de presencia de ollas Detención automática Sí

en caso de desbordamiento Indicador de calor Sí residual Protección contra Sí encendido accidental

## Conexión eléctrica

7545 W Tipo de cable eléctrico Yes, Single and Double Datos nominales de conexión eléctrica phase

Bornera

Corriente 33 A 50/60 Hz Frecuencia (Hz) Largo del cable de Tensión (V) 220-240 V 120 cm alimentación Tensión 2 (V) 380-415 V

# Controles (Campana)

Tipo de regulación **Touch Capacitive Pantalla** Sí campana



Color Led

Blanco

## Programas / Funciones (Campana)



N.º de velocidades 8 Velocidad intensiva

2

Otras funciones

**AUTOVENT** 

750 m<sup>3</sup>/h

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

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Inox Sí

### Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

37,60

0,0 lux/W

Α

Eficiencia

Fluidodinámica (FDE)

Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)

Clase de eficiencia de

iluminación (LE)

Eficiencia de iluminación NA

(LEC)

Eficiencia de filtrado de 85,1 % grasa (GFE)

Clase de eficiencia de

filtrado de grasa (GFEC)

Fluio de aire a la 145 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima

(Qmin)

Flujo de aire a la 500 m<sup>3</sup>/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 en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida 471 Pa en el mejor punto de

eficiencia (Qbep)

Entrada de potencia eléctrica medida en el

mejor punto de eficiencia (Wbep)

Nivel de potencia

414 m<sup>3</sup>/h

0,6

33,3

144 W

66 dBA

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 145 m<sup>3</sup>/h

13 W

42 dBA

30 Pa

Capacidad de

aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión **Potencia**  155 m<sup>3</sup>/h

46 dBA

40 Pa 15 W

Velocidad 3

aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Capacidad de

Presión Potencia 200 m<sup>3</sup>/h

49 dBA

70 Pa 20 W

Velocidad 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión Potencia 270 m<sup>3</sup>/h

55 dBA

110 Pa 25 W

Velocidad 5

aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Capacidad de

Presión Potencia 300 m<sup>3</sup>/h

58 dBA

140 Pa

30 W

Velocidad 6

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión **Potencia**  340 m<sup>3</sup>/h

59 dBA

180 Pa 35 W

Velocidad 7

Velocidad 8

Capacidad de

aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

Presión **Potencia**  420 m<sup>3</sup>/h

64 dBA

270 Pa

45 W

Capacidad de aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión Potencia 500 m<sup>3</sup>/h

66 dBA

380 Pa

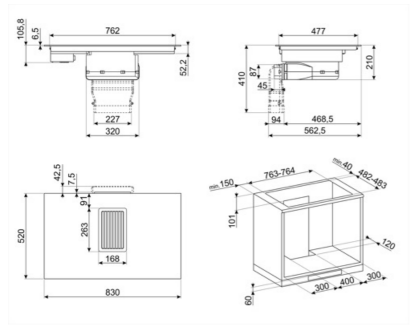
65 W



# 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





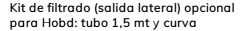
# **Accesorios Compatible**

#### **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





#### 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.



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.



Touch control



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.