

# HOB682R1



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Tradicional
<b>Dimensión</b>	80 cm
<b>Alimentación</b>	Eléctrico
<b>Tipología</b>	Inducción con campana integrada
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Control electrónico</b>	Sí
<b>Código EAN</b>	8017709298692
<b>Clase eficiencia energética ( EEC)</b>	A+++



## Estética



<b>Estética</b>	Dolce Stil Novo
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Vidrio
<b>Material</b>	Vidrio
<b>Tipo de vidrio</b>	Cerámico
<b>Borde de vidrio</b>	Borde recto
<b>Marco</b>	Sí
<b>Color marco</b>	Cobre
<b>Rejillas</b>	Parrillas de fundición
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Deslizador Múltiple
<b>Regulación mandos Slider</b>	Sí
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Color de la serigrafía</b>	Gris

## Programas/Funciones



<b>Número de zonas de cocción por inducción</b>	4
<b>Opciones de programación tiempo</b>	Apagado automático
<b>Número de zonas de cocción con booster</b>	4
<b>Número de zonas flexibles</b>	2
<b>Tecla principal on/off</b>	Sí
<b>Niveles de potencia</b>	9
<b>Número total de zonas de cocción</b>	2

## Opciones



<b>Opción Multizone</b>	Sí	<b>Opción paro</b>	Sí
<b>Tipo de zona flexible</b>	MultiZona	<b>Cuentaminutos</b>	1
<b>Hueco estándar</b>	482-483x763-764 mm	<b>Alarma acústica de fin de cocción</b>	Sí
<b>Función automática mantenimiento ebullición</b>	Sí	<b>Visualización del tiempo restante</b>	Sí
<b>Mantenimiento del calor</b>	Sí	<b>Opción de bloqueo botones/seguridad para niños</b>	Sí
<b>Función automática de cocción a baja temperatura</b>	Sí	<b>Inicio rápido</b>	Sí
<b>Temporizador fin de cocción</b>	4	<b>Selección rápida de niveles</b>	Sí

## Características técnicas



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

<b>Adaptación automática al diámetro de la olla</b>	Sí	<b>Detención automática en caso de desbordamiento</b>	Sí
<b>Sensor de presencia de ollas</b>	Sí	<b>Indicador de calor residual</b>	Sí
<b>Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.</b>	Sí	<b>Protección contra encendido accidental</b>	Sí

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	7545 W	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Corriente</b>	33 A	<b>Largo del cable de alimentación</b>	120 cm
<b>Tensión (V)</b>	220-240 V	<b>Bornera</b>	6 polos
<b>Tensión 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Enchufe</b>	No
<b>Type of electric cable supplied</b>	Sí, monofásico y bifásico		

## Controles (Campana)

<b>Tipo de regulación campana</b>	Touch capacitivo	<b>Pantalla</b>	Sí
-----------------------------------	------------------	-----------------	----

Color Led                      Blanco

## Programas / Funciones (Campana)

Delay function	Sí	Otras funciones	AUTOVENT
N.º de velocidades	8	Auto-Vent	Sí
Velocidad intensiva	2		

## Características Técnicas (Campana)

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	750 m <sup>3</sup> /h	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia motor	220 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Nº de Filtros	1		

## Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	40,30	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	51 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	0,0 lux/W	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Eficiencia de iluminación (LEC)	NA	Factor aumento de tiempo (F)	0,5
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85,1 %	Índice de eficiencia energética primera cavidad	27,5
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	359 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	245 m <sup>3</sup> /h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	549 Pa
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	505 m <sup>3</sup> /h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	136 W
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA

## Conexiones eléctricas (Campana)

Frecuencia cappa 50-60 Hz

## Velocidad 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 245 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 51 dBA  
Presión 290 Pa  
Potencia 35 W

## Velocidad 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 285 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 55 dBA  
Presión 370 Pa  
Potencia 45 W

## Velocidad 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 350 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 57 dBA  
Presión 525 Pa  
Potencia 60 W

## Velocidad 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 380 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 59 dBA  
Presión 530 Pa  
Potencia 75 W

## Velocidad 5

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 410 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 62 dBA  
Presión 535 Pa  
Potencia 85 W

## Velocidad 6

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 445 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 63 dBA  
Presión 540 Pa  
Potencia 105 W

## Velocidad 7

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 475 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 64 dBA  
Presión 545 Pa  
Potencia 115 W

## Velocidad 8

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 505 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 65 dBA  
Presión 550 Pa  
Potencia 125 W

## Velocidad intensiva

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 550 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 66 dBA  
Presión 640 Pa  
Potencia 110 W

## Velocidad Intensiva 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 700 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 72 dBA  
Presión 560 Pa  
Potencia campana 140 W



## Accesorios Compatible



### CON60H

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



### GRI60H

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



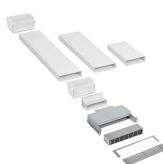
### FLTHOBD

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



### KITEHOBD

















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



### KITF6HOBD

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

	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