

# HOB682R



<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>	Si
<b>Código EAN</b>	8017709279776
<b>Clase eficiencia energética ( EEC)</b>	A++



## Estética



<b>Estética</b>	Dolce Stil Novo
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Cristal
<b>Material</b>	Cristal
<b>Tipo de vidrio</b>	Cerámico
<b>Borde de vidrio</b>	Borde recto
<b>Marco</b>	Si
<b>Color marco</b>	Cobre
<b>Rejillas</b>	Parrillas de fundición
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Control táctil
<b>Regulación mandos Slider</b>	Si
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<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>	Si
<b>Niveles de potencia</b>	9
<b>Auto-Vent</b>	Si
<b>Número total de zonas de cocción</b>	4

## Opciones



<b>Opción Multizone</b>	Si	<b>Opción paro</b>	Si
<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>	Si
<b>Función automática mantenimiento ebullición</b>	Si	<b>Visualización del tiempo restante</b>	Si
<b>Mantenimiento del calor</b>	Si	<b>Opción de bloqueo botones/seguridad para niños</b>	Si
<b>Función automática de cocción a baja temperatura</b>	Si	<b>Inicio rápido</b>	Si
<b>Temporizador fin de cocción</b>	4	<b>Selección rápida de niveles</b>	Si

## 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

<b>Adaptación automática al diámetro de la olla</b>	Si	<b>Indicador de calor residual</b>	Si
<b>Sensor de presencia de ollas</b>	Si	<b>Protección contra encendido accidental</b>	Si
<b>Detención automática en caso de desbordamiento</b>	Si		

## Conexión eléctrica

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

## Controles (Campana)

<b>Tipo de regulación campana</b>	Touch Capacitive	<b>Pantalla</b>	Si
<b>Color Led</b>	Blanco		

## Programas / Funciones (Campana)



N.º de velocidades	8	Ajuste del tiempo de la campana	Inicio retardado
Velocidad intensiva	2	Auto-Vent	Si
Otras funciones	AUTOVENT		

## Características Técnicas (Campana)

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	750 m³/h	Filtros antigrasa	Inox
Potencia motor	220 W	Indicador cambio de filtros	Si
Nº de Filtros	1		

## Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	37,60	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	78 dBA
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	0,0 lux/W	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
Eficiencia de iluminación (LEC)	NA	Factor aumento de tiempo (F)	0,6
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85,1 %	Índice de eficiencia energética primera cavidad	33,3
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	414 m³/h
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	145 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	471 Pa
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	500 m³/h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	144 W
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	710 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	66 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	42 dBA		

## Conexiones eléctricas (Campana)

Frecuencia cappa 50-60 Hz

## Velocidad 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 145 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 42 dBA  
Presión 30 Pa  
Potencia 13 W

## Velocidad 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 155 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 46 dBA  
Presión 40 Pa  
Potencia 15 W

## Velocidad 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 200 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 49 dBA  
Presión 70 Pa  
Potencia 20 W

## Velocidad 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 270 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 55 dBA  
Presión 110 Pa  
Potencia 25 W

## Velocidad 5

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 300 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 58 dBA  
Presión 140 Pa  
Potencia 30 W

## Velocidad 6

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 340 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 59 dBA  
Presión 180 Pa  
Potencia 35 W

## Velocidad 7

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 420 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 64 dBA  
Presión 270 Pa  
Potencia 45 W

## Velocidad 8

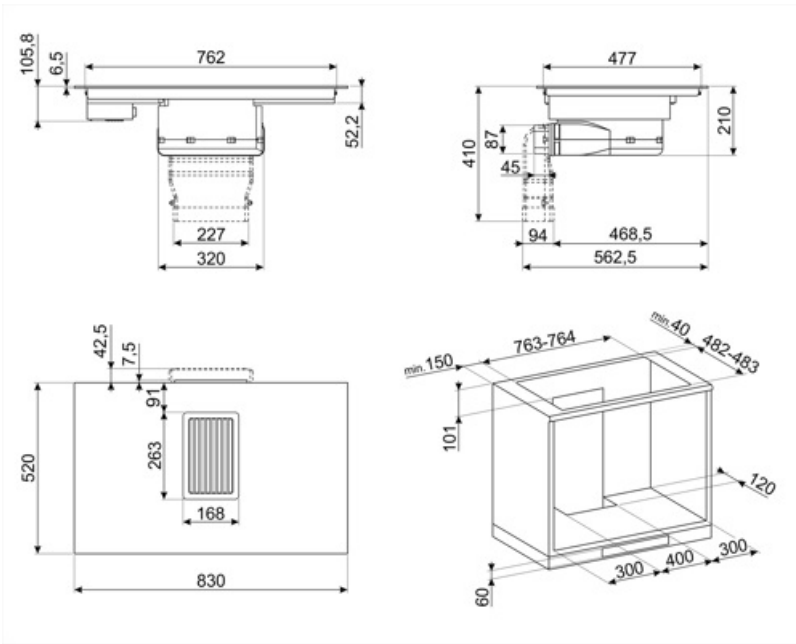
Capacidad de aspiración (IEC 61591) 500 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 66 dBA  
Presión 380 Pa  
Potencia 65 W

## Velocidad intensiva

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 620 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 74 dBA  
Presión 640 Pa  
Potencia 110 W

## Velocidad Intensiva 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 710 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 78 dBA  
Presión 820 Pa  
Potencia campana 220 W



## Not included accessories



### 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



### 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

- |   |  |
|---|--|
|  <p><b>Auto-Vent:</b> 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.</p>  |  <p><b>Opción Booster:</b> 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.</p>   |
|  <p><b>Estándar:</b> método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.</p>  |  <p><b>Rejillas de hierro fundido:</b> 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.</p>   |
|  <p><b>Bloqueo de control:</b> 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.</p>  |  <p><b>Control Slider:</b> El dispositivo particular de control Slider, permite ajustar el calor de las cuatro zonas con simples movimientos circulares de los dedos en los controles.</p>  |
|  <p>This function allows you to keep cooked food warm without burner it</p>   |  <p><b>Función de fusión:</b> 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.</p>  |
|  <p><b>Multizona:</b> 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.</p> |  <p><b>Anti-desbordamiento:</b> el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.</p>  |
|  <p>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.</p>   |  <p><b>Selección rápida:</b> 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.</p>  |
|  <p><b>Avance rápido:</b> 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.</p>  |  <p><b>Indicador de calor residual:</b> 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.</p> |
|  <p><b>Cocción a fuego lento:</b> 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.</p>   |  <p><b>Tiempo transcurrido:</b> la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.</p>  |



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