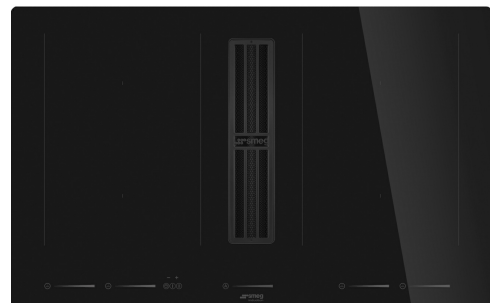


# HOBD682D2

<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Perfil semifilo o enrasada
<b>Dimensión</b>	83 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>	8017709341893
<b>Clase eficiencia energética ( EEC)</b>	A+



## Estética



<b>Estética</b>	Universal
<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>Rejillas</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Deslizador Múltiple
<b>Regulación mandos Slider</b>	Sí
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Blanco
<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>	4

## Opciones



Opción Multizone	Sí	Opción paro	Sí
Tipo de zona flexible	MultiZona	Cuentaminutos	1
Hueco estándar	490x750 mm	Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Función automática mantenimiento	Sí	Visualización del tiempo restante	Sí
ebullición		Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Mantenimiento del calor	Sí	Inicio rápido	Sí
Función automática de cocción a baja temperatura	Sí	Selección rápida de niveles	Sí
Temporizador fin de cocción	4		

## Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 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	Sí	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí, min 9 cm	Indicador de calor residual	Sí
Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí

## Equipo accesorios incluidos

Otros accesorios	Filtering kit and charcoal filter regenerable included
------------------	--

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7620 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente	33 A	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión (V)	220-240 V	Bornera	6 polos
Tensión 2 (V)	380-415 V	Enchufe	No
Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase		

## Controles (Campana)

Tipo de regulación campana	Touch Capacitive	Pantalla	Sí
Color Led	Blanco		

## Programas / Funciones (Campana)

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

## Características Técnicas (Campana)

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	650 m <sup>3</sup> /h	Filtros antigrasa	Inox
Potencia motor	220 W	Filtros carbón de serie	Sí, regenerable
Nº de Filtros	1	Indicador cambio de filtros	Sí

## Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	32,10	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	49 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)	68 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)	73 dBA
Eficiencia de iluminación (LEC)	NA	Factor aumento de tiempo (F)	0,8
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85,1 %	Índice de eficiencia energética primera cavidad	44,2
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)	230 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)	500 m <sup>3</sup> /h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	139 W
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	630 m <sup>3</sup> /h		

Nivel de potencia acústica más alta (L<sub>WA</sub>) 68 dBA

## Conexiones eléctricas (Campana)

Frequenza cappa 50-60 Hz

### Velocidad 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 230 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 49 dBA  
Presión 280 Pa  
Potencia 40 W

### Velocidad 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 270 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 51 dBA  
Presión 370 Pa  
Potencia 50 W

### Velocidad 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 340 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 55 dBA  
Presión 450 Pa  
Potencia 90 W

### Velocidad 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 370 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 60 dBA  
Presión 450 Pa  
Potencia 90 W

### Velocidad 5

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 400 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 62 dBA  
Presión 500 Pa  
Potencia 100 W

### Velocidad 6

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 435 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 63 dBA  
Presión 550 Pa  
Potencia 120 W

### Velocidad 7

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 460 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 65 dBA  
Presión 600 Pa  
Potencia 150 W

### Velocidad 8

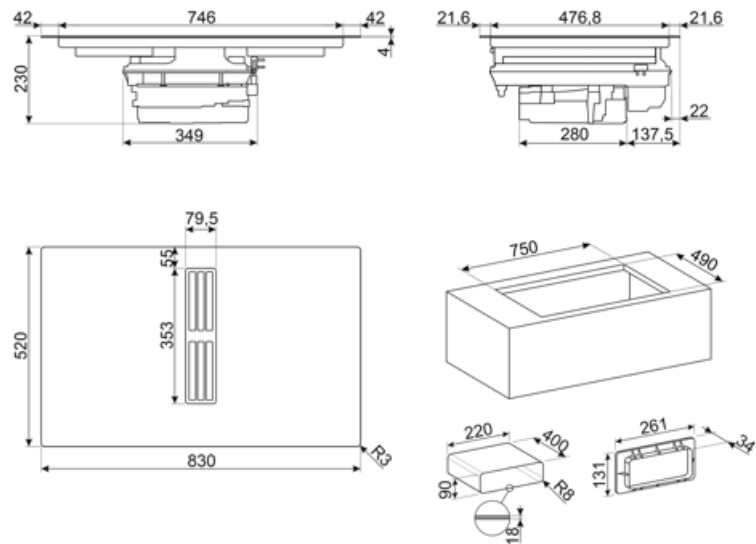
Capacidad de aspiración (IEC 61591) 500 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 68 dBA  
Presión 620 Pa  
Potencia 170 W

## Velocidad intensiva

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	540 m <sup>3</sup> /h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	70 dBA
Presión	625 Pa
Potencia	180 W

## Velocidad Intensiva 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	630 m <sup>3</sup> /h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Presión	630 Pa
Potencia campana	220 W



## Accesories Compatible

### CON60H



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



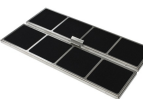
### CON90H

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

### 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



### FLTSTDHOBD2

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

### GRI60H



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



### 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.

### GRIX6H



Stainless steel ventilation grille, size 426\*60 mm.



### KITDT50X10

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

### KITEHOBD10



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



### KITEHOBD4

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

### KITREBFLOW



Rectangular grid used in ventilation system, 290 x 160 mm. Backdraft Damper for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD\*2 models.



### KITRHOBD6

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

### KITSEBL



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



### RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220x90x92 mm

---

**TPKPLATE**

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.

## 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.		Premium individual Slider control for each zone
	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.		Min diameter pot detection of 9 cm.
	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 quemén 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.		

