

# HOBD182DG

<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Perfil semifijo o enrasada
<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>	8017709331856
<b>Clase eficiencia energética ( EEC)</b>	A++



## Estética



<b>Estética</b>	Línea
<b>Color</b>	Neptune Grey
<b>Acabado</b>	Vidrio
<b>Material</b>	Vidrio
<b>Tipo de vidrio</b>	Cerámico
<b>Borde de vidrio</b>	Borde recto
<b>Rejillas</b>	Parrillas de fundición
<b>Tipo de regulación mandos</b>	EVO Slider
<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	Visualización del tiempo restante	Sí
Tipo de zona flexible	MultiZona	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Hueco estándar	482-483x765-766 mm	Opción de limitador de potencia - Step	2800, 3500, 4500, 7400 W
Mantenimiento del calor	Sí	Opción Show Room Demo	Sí
Temporizador fin de cocción	4	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Opción paro	Sí	Opción Limpieza	Sí
Cuentaminutos	1	Inicio rápido	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Selección rápida de niveles	Sí

## 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 - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Anterior derecha - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

Adaptación automática Sí  
al diámetro de la olla

Detención automática Sí  
en caso de  
desbordamiento

Sensor de presencia de Sí, min 9 cm  
ollas

Indicador de calor Sí  
residual

Detección automática Sí  
permanente de ollas con  
indicación del control  
relativo.

Protección contra Sí  
encendido accidental

## Equipo accesorios incluidos

Otros accesorios Extraction and Filtering  
(tubes and Charcoal filter)  
included

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7620 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente	33 A		

Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V		
Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase	Bornera	6 polos
		Enchufe	No

## Controles (Campana)

Tipo de regulación campana	Control táctil	Pantalla	Sí
Color Led	Blanco		

## Programas / Funciones (Campana)

Delay function	Sí	Ajuste del tiempo de la campana	Inicio retardado
N.º de velocidades	8	Otras opciones	kit para Recirculación y Extracción incluido
Velocidad intensiva	2		
Otras funciones	AUTOVENT	Auto-Vent	Sí

## Características Técnicas (Campana)

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	750 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	37.60	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	51 dBA
Fluidodinámica (FDE)		Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	0.0 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	0.6
Eficiencia de iluminación (LEC)	NA	Índice de eficiencia energética primera cavidad	32.8
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85.1 %		
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	245 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	505 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h		

<b>Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)</b>	328 m <sup>3</sup> /h
<b>Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)</b>	540 Pa
<b>Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)</b>	131 W
<b>Nivel de potencia acústica más alta (L<sub>wa</sub>)</b>	65 dBA

## Velocidad 1

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

## Velocidad 2

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

## Velocidad 3

<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591)</b>	350 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13)</b>	57 dBA
<b>Presión</b>	525 Pa
<b>Potencia</b>	65 W

## Velocidad 4

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

## Velocidad 5

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

## Velocidad 6

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

## Velocidad 7

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

## Velocidad 8

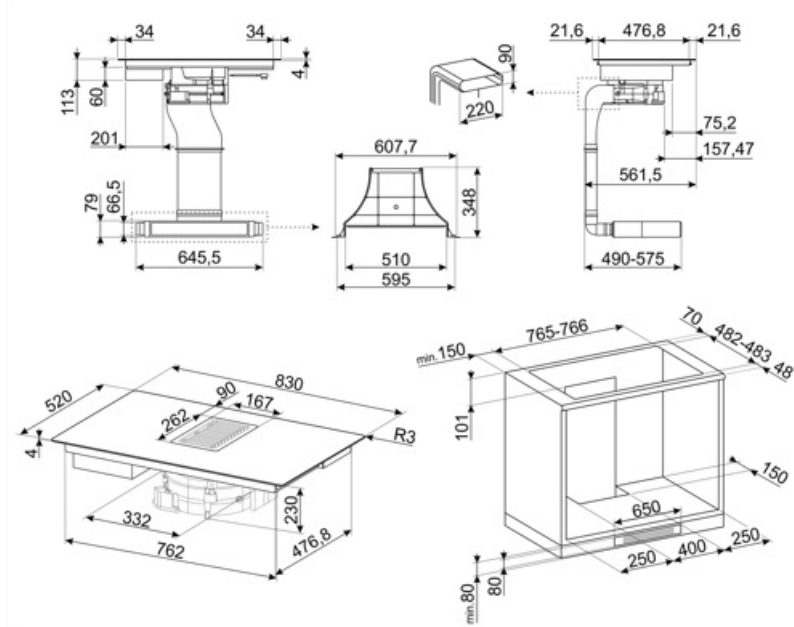
<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591)</b>	505 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13)</b>	65 dBA
<b>Presión</b>	550 Pa
<b>Potencia</b>	130 W

## Velocidad intensiva

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	550 m <sup>3</sup> /h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Presión	555 Pa
Potencia	140 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	220 W



## Accesorios Compatible

**CON60H**

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

**FLTHOBD4**

Filtro antiolor de carbón regenerable como accesorio para HOBD482D

**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

**GRI60H**

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

**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

	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		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.		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.		Permanent auto pot detection
	Min diameter pot detection of 9 cm.		Possibility to set the maximum power absorbtion of the hob.
	Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect		