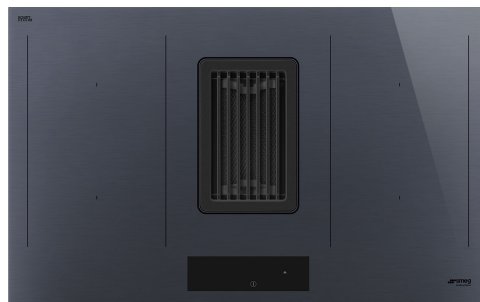


HOB182DG

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	80 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción con campana integrada
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Código EAN	8017709331856
Clase eficiencia energética (EEC)	A++



Estética



Estética	Línea
Color	Neptune Grey
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Rejillas	Parrillas de fundición
Tipo de regulación mandos	EVO Slider
Regulación mandos Slider	Sí
Tipo de regulación mandos	Blanco
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	4
Número de zonas flexibles	2
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	4

Opciones



Opción Multizone	Sí	Visualización del tiempo restante	Sí
Tipo de zona flexible	MultiZona	Opción de limitador de potencia	Sí 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 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	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 m³/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)	37.60	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)	0.6
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85.1 %	Índice de eficiencia energética primera cavidad	32.8
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	245 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	505 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	700 m³/h		

Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	328 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	540 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	131 W
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA

Velocidad 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	245 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Presión	290 Pa
Potencia	35 W

Velocidad 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	285 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Presión	370 Pa
Potencia	45 W

Velocidad 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	350 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	57 dBA
Presión	525 Pa
Potencia	65 W

Velocidad 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	380 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Presión	530 Pa
Potencia	75 W

Velocidad 5

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	410 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Presión	535 Pa
Potencia	85 W

Velocidad 6

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	445 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Presión	540 Pa
Potencia	105 W

Velocidad 7

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	475 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	64 dBA
Presión	545 Pa
Potencia	115 W

Velocidad 8

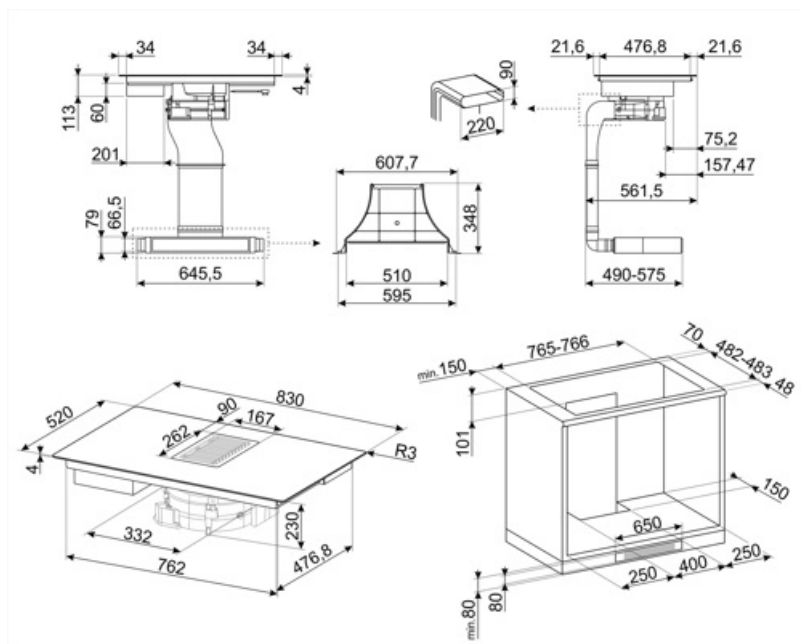
Capacidad de aspiración (IEC 61591)	505 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Presión	550 Pa
Potencia	130 W

Velocidad intensiva

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

Velocidad Intensiva 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	700 m ³ /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 KITEHOB4



FLTHOB4

Filtro antiolor de carbón regenerable como accesorio para HOB482D



KITEHOB4

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



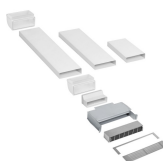
FLTHOBD

Filtro cerámico antiolor regenerable apto para el kit de recirculación (accesorio KITF6HOB4) de la placa de cocción con campana integrada modelos HOB4682D y HOB4682R



GRI60H


















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



KITF6HOB4

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 absorption of the hob.
	Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect		