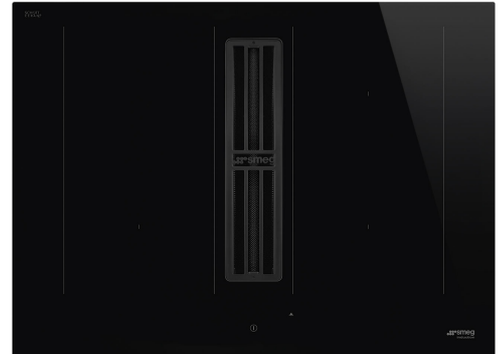


HOB472D

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	70 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción con campana integrada
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Código EAN	8017709321079
Clase eficiencia energética (EEC)	A++



Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Cerámico
Bordes vidrio	Borde recto
Rejillas	Piattina
Tipo de regulación mandos	Compact Slider Plus
Regulación mandos	Si
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Color serigrafía	Gris

Programas/Funciones



Número total de zonas de cocción	4
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	Si
Niveles de potencia	9
Auto-vent 2.0	Si

Opciones



Opción Multizone	Si	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Tipo de zona flexible	MultiZona	Opción de limitador de potencia - Step	2800, 3500, 4500, 7400 W
Hueco estándar	490x560 mm	Opción Show Room Demo	Si
Mantenimiento del calor	Si	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Si
Temporizador fin de cocción	4	Opción doble zona	Si
Opción paro	Si	Opción Limpieza	Si
Cuentaminutos	1	Inicio rápido	Si
Alarma acústica de fin de cocción	Si	Selección rápida de niveles	Si
Visualización del tiempo restante	Si		

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Posterior derecha - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Anterior derecha - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm

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

Equipo accesorios incluidos

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

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7620 W	Frecuencia	50/60 Hz
Corriente	32 A	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión (V)	220-240 V	Bornera	6 polos

Tipo de cable eléctrico Universal

Controles (Campana)

Tipo de regulación campana	Touch Capacitive	Pantalla	Si
Color Led	Rojo		

Programas / Funciones (Campana)

			
N.º de velocidades	9	Ajuste del tiempo de la campana	Inicio retardado
Velocidad intensiva	2	Otras opciones	Filter Kit included
Otras funciones	AUTOVENT	Auto-Vent	Si

Características Técnicas (Campana)

Potencia motor	220 W	Filtros carbón de serie	Sí, regenerable
Nº de Filtros	1	Indicador cambio de filtros	Si
Filtros antigrasa	Aluminio		

Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	37,60	Emissiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dB(A)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Emissiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dB(A)
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)	75,1 %	Índice de eficiencia energética primera cavidad	32,9
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	326 m³/h
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	230 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	548 Pa
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	500 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	630 m³/h		
Emissiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	49 dB(A)		

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 132 W
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 65 dB(A)

Velocidad 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 230 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 49 dB(A)
Presión 280 Pa
Potencia 40 W

Velocidad 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 270 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 51 dB(A)
Presión 370 Pa
Potencia 50 W

Velocidad 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 310 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 55 dB(A)
Presión 500 Pa
Potencia 60 W

Velocidad 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 350 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 57 dB(A)
Presión 570 Pa
Potencia 75 W

Velocidad 5

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 380 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 60 dB(A)
Presión 580 Pa
Potencia 85 W

Velocidad 6

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 415 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 62 dB(A)
Presión 590 Pa
Potencia 100 W

Velocidad 7

Capacidad de aspiración (IEC 61591) 440 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 63 dB(A)
Presión 600 Pa
Potencia 110 W

Velocidad 8

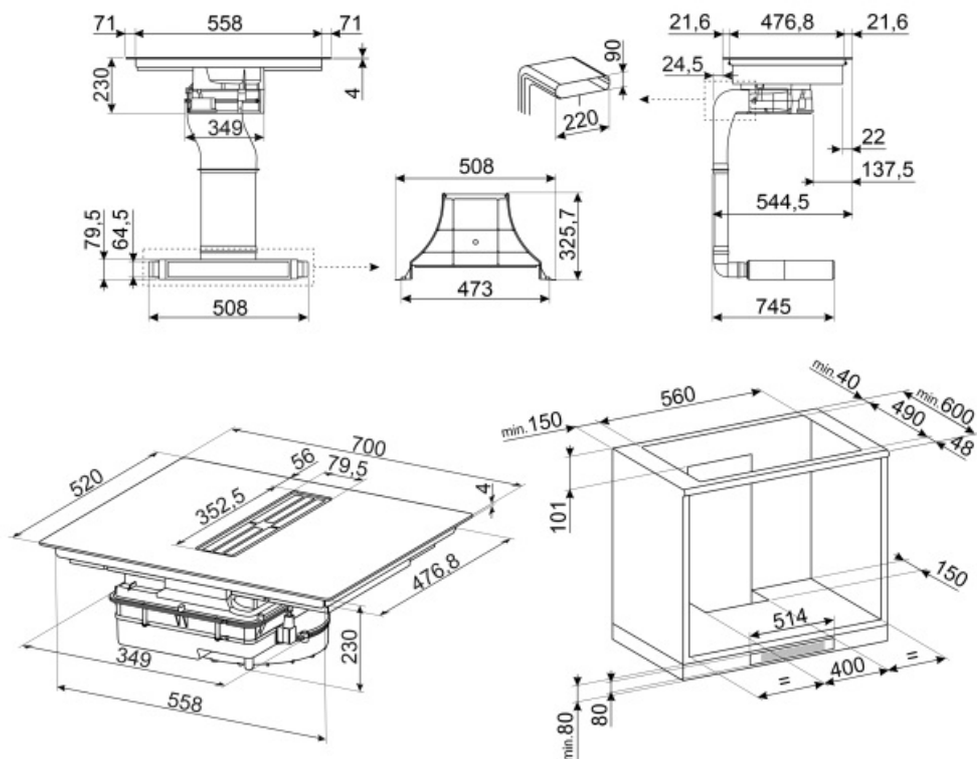
Capacidad de aspiración (IEC 61591) 470 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 64 dB(A)
Presión 610 Pa
Potencia 115 W

Speed 9

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	500 m ³ /h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	65 dB(A)
Presión	620 Pa
Potencia	125 W

Velocidad Intensiva 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	630 m ³ /h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	71 dB(A)
Presión	630 Pa
Potencia campana	220 W



Not included accessories



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

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



RED60H

Reducer from 90 to 60 mm



TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki

KITEHOBD4

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



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.



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



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.



FLTHOBD4S

Charcoal Anti Odour Filter regenerable as spare part suitable for HOBD472D

Symbols glossary (TT)

 <p>Auto-Vent: 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>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>This function allows you to keep cooked food warm without burner it</p>	 <p>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.</p>
 <p>Anti-desbordamiento: 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>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.</p>
 <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.</p>	 <p>TWIN_ZONE_72dpi</p>
 <p>Permanent auto pot detection</p>	 <p>Connection between hob and hood</p>
 <p>Possibility to set the maximum power absorbion of the hob</p>	 <p>Compact Slider back-lighted ghost effect</p>