

# HOBD472D2

FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión70 cmAlimentaciónEléctrico

Tipología Inducción con campana integrada

Filtración Extracción

Control electrónico Sí

**Código EAN** 8017709341862

Clase eficiencia energética (EEC) A+



### Estética





Estética Universal Color Negro Acabado Cristal Cristal Material Cerámico Tipo de vidrio Borde de vidrio Borde recto Rejillas Acero inoxidable Tipo de regulación mandos **EVO Slider** 

Regulación mandos SliderSíTipo de regulación mandosRojoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

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 booster4Número de zonas flexibles2Tecla principal on/offSíNiveles de potencia9Número total de zonas de cocción4



# **Opciones**













Sí







Opción Multizone Tipo de zona flexible MultiZona Hueco estándar

490x560 mm Mantenimiento del calor Temporizador fin de cocción

Opción paro Sí Cuentaminutos 1 Alarma acústica de fin Sí de cocción

Visualización del tiempo Sí restante

Opción de limitador de potencia

Opción de limitador de

potencia - Step Opción Show Room

Demo

Opción de bloqueo botones/seguridad para

niños

Opción doble zona Opción Limpieza Inicio rápido Selección rápida de Sí

niveles

Si Advance

2800, 3500, 4500, 7400 W

Sí

Sí Sí Sí Sí

# Características técnicas









Anterior izquierda - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0X19.0 cm

Posterior izquierda - 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 - 39.5x22.0 cm Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm

Adaptación automática Sí al diámetro de la olla

Sensor de presencia de

ollas

Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.

Sí, min 9 cm

Detención automática en caso de

desbordamiento

Indicador de calor Sí

residual

Protección contra encendido accidental Sí

Sí

# Equipo accesorios incluidos

Otros accesorios Filtering kit and charcoal filter regenerable included

# Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Corriente

7620 W

Type of electric cable supplied

Yes, Single and Double phase

33 A

Frecuencia (Hz)

50/60 Hz

Tensión (V) 220-240 V



Tensión 2 (V)

380-415 V

Largo del cable de

alimentación

Bornera

120 cm

6 polos

Controles (Campana)

Tipo de regulación

campana Color Led **Touch Capacitive** 

**Pantalla** 

Sí

Programas / Funciones (Campana)

**Delay function** 

Sí

Rojo

N.º de velocidades 8 Velocidad intensiva 2 Ajuste del tiempo de la

campana

Otras opciones

Inicio retardado

Kit de filtro incluido

Auto-Vent

Filtros antigrasa

Características Técnicas (Campana)

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor

220 W

N° de Filtros

650 m<sup>3</sup>/h

filtros

Filtros carbón de serie

Inox

Sí, regenerable

Indicador cambio de

Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

Eficiencia

32,10

Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia

fluido dinámico (FDEC)

Clase de eficiencia de

0,0 lux/W

iluminación (LE)

Eficiencia de iluminación NA

(LEC)

Eficiencia de filtrado de 85,1 %

230 m<sup>3</sup>/h

grasa (GFE)

Clase de eficiencia de

filtrado de grasa (GFEC)

Flujo de aire a la velocidad mínima

(Qmin)

Flujo de aire a la

(Qmax)

500 m<sup>3</sup>/h máxima potencia

Flujo de aire en posición 630 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 49 dBA

aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

Emisiones sonoras en el 68 dBA aire ponderadas por el

valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)

Emisiones sonoras en el 73 dBA

aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o

reforzada: (SPEboost)

Factor aumento de tiempo (F)

Índice de eficiencia energética primera

cavidad

Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

8,0

44,2

320 m<sup>3</sup>/h



Presión de aire medida 502 Pa en el mejor punto de

eficiencia (Qbep) Entrada de potencia eléctrica medida en el

mejor punto de eficiencia (Wbep)

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 68 dBA

60 dBA

63 dBA

139 W

### Velocidad 1

# Velocidad 2

Capacidad de 230 m<sup>3</sup>/h Capacidad de 270 m<sup>3</sup>/h aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

Presión 280 Pa 40 W Potencia

49 dBA

51 dBA

62 dBA

aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 51 dBA 60704-2-13)

Presión 370 Pa 50 W **Potencia** 

### Velocidad 3

#### Capacidad de 340 m<sup>3</sup>/h aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

400 Pa Presión 70 W Potencia

### Velocidad 4

Capacidad de 370 m<sup>3</sup>/h aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión 570 Pa 90 W **Potencia** 

### Velocidad 5

## Velocidad 6

Capacidad de 400 m<sup>3</sup>/h Capacidad de 435 m<sup>3</sup>/h aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

Presión 500 Pa 100 W Potencia

aspiración (IEC 61591) Rumorosidad (IEC

60704-2-13)

Presión 550 Pa **Potencia** 120 W

## Velocidad 7

### Velocidad 8

Capacidad de 460 m<sup>3</sup>/h Capacidad de 500 m<sup>3</sup>/h aspiración (IEC 61591)

Rumorosidad (IEC 65 dBA

60704-2-13) Presión 600 Pa **Potencia** 150 W

aspiración (IEC 61591) Rumorosidad (IEC 60704-2-13)

68 dBA

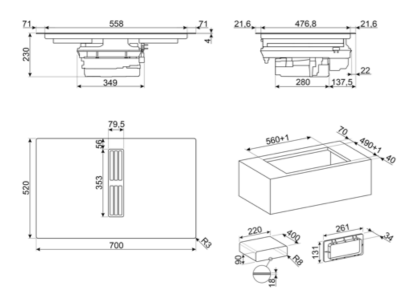
Presión 620 Pa **Potencia** 170 W



# Velocidad intensiva

# Velocidad Intensiva 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591)	540 m³/h	Capacidad de aspiración (IEC 61591)	630 m³/h
Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	70 dBA	Rumorosidad (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Presión	625 Pa	Presión	630 Pa
Potencia	180 W	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

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

CON90H

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





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.





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 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



#### **TPK**



Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



### **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.



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.



TWIN\_ZONE\_72dpi



Min diameter pot detection of 9 cm



Possibility to set the maximum power absorbion of the hob



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect