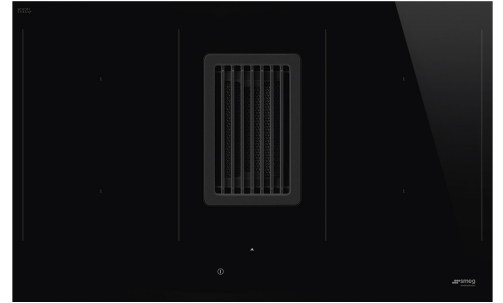


# HOBD482D

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Familia                            | Encimera de cocción             |
| Instalación                        | Perfil semifilo o enrasada      |
| Dimensión                          | 80 cm                           |
| Alimentación                       | Eléctrico                       |
| Tipología                          | Inducción con campana integrada |
| Filtración                         | Extracción                      |
| Control electrónico                | Si                              |
| Código EAN                         | 8017709288631                   |
| Clase eficiencia energética ( EEC) | A++                             |



## Estética



|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Estética                  | Universal                |
| Color                     | Negro                    |
| Acabado                   | Cristal                  |
| Material                  | Cristal                  |
| Tipo de vidrio            | Cerámico                 |
| Bordes vidrio             | Borde recto              |
| Rejillas                  | Parrillas de fundición   |
| Tipo de regulación mandos | Deslizador Compacto Plus |
| Regulación mandos         | Slider                   |
| Tipo de regulación mandos | Rojo                     |
| Posición mandos           | Frontal                  |
| Color 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                   | Si                 |
| Niveles de potencia                      | 9                  |
| Auto-vent 2.0                            | Si                 |
| Número total de zonas de cocción         | 4                  |

## Opciones



|  |                    |   |                          |
|--|--------------------|---|--------------------------|
| <b>Opción Multizone</b>                  | Si                 | <b>Visualización del tiempo restante</b>              | Si                       |
| <b>Tipo de zona flexible</b>             | MultiZona          | <b>Opción de limitador de potencia</b>                | Si Advance               |
| <b>Hueco estándar</b>                    | 482-483x765-766 mm | <b>Opción de limitador de potencia - Step</b>         | 2800, 3500, 4500, 7400 W |
| <b>Mantenimiento del calor</b>           | Si                 | <b>Opción Show Room Demo</b>                          | Si                       |
| <b>Temporizador fin de cocción</b>       | 4                  | <b>Opción de bloqueo botones/seguridad para niños</b> | Si                       |
| <b>Opción paro</b>                       | Si                 | <b>Opción Limpieza</b>                                | Si                       |
| <b>Cuentaminutos</b>                     | 1                  | <b>Inicio rápido</b>                                  | Si                       |
| <b>Alarma acústica de fin de cocción</b> | Si                 | <b>Selección rápida de niveles</b>                    | Si                       |

## 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

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

## Equipo accesorios incluidos

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Otros accesorios</b> | Extraction and Filtering (tubes and Charcoal filter) included |
|-------------------------|---|

## Conexión eléctrica

|  |        |  |                              |
|--|--------|--|------------------------------|
| <b>Datos nominales de conexión eléctrica</b> | 7620 W | <b>Type of electric cable supplied</b> | Yes, Single and Double phase |
| <b>Corriente</b>                             | 33 A   | <b>Frecuencia</b>                      | 50/60 Hz                     |

|               |           |                                 |         |
|---------------|-----------|---------------------------------|---------|
| Tensión (V)   | 220-240 V | Largo del cable de alimentación | 120 cm  |
| Tensión 2 (V) | 380-415 V | Bornera                         | 6 polos |

## Controles (Campana)

|                            |                  |          |    |
|----------------------------|------------------|----------|----|
| Tipo de regulación campana | Touch Capacitive | Pantalla | Si |
| Color Led                  | Rojo             |          |    |

## Programas / Funciones (Campana)

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

## 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 | Si              |

## Rendimiento / Etiqueta Energética (Campana)

|   |           |  |          |
|---|-----------|--|----------|
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 37,60     | 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 | 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)           | 85,1 %    | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 32,8     |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | B         | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 328 m³/h |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 245 m³/h  | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 540 Pa   |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 505 m³/h  |  |          |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)     | 700 m³/h  |  |          |

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

51 dBA

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)  
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

131 W

65 dBA

## Velocidad 1

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

## Velocidad 2

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

## Velocidad 3

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

## Velocidad 4

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

## Velocidad 5

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

## Velocidad 6

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

## Velocidad 7

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

## Velocidad 8

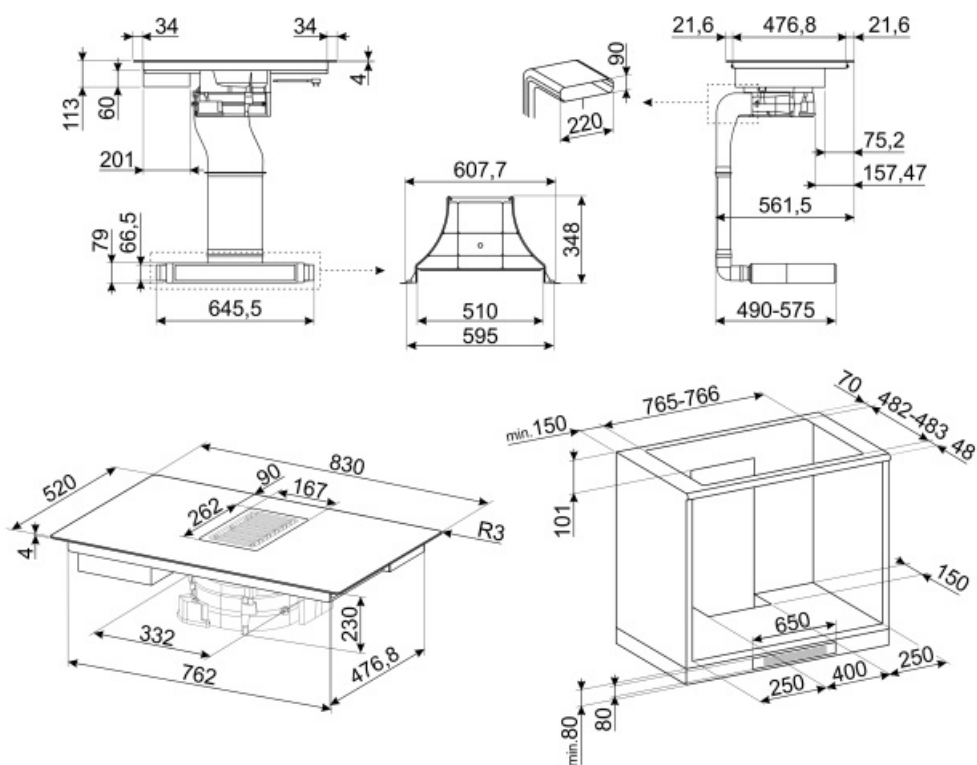
Capacidad de aspiración (IEC 61591) 505 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosidad (IEC 60704-2-13) 65 dBA  
Presión 550 Pa  
Potencia 130 W

## Velocidad intensiva

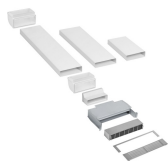
|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Capacidad de aspiración (IEC 61591) | 550 m <sup>3</sup> /h |
| Rumorosidad (IEC 60704-2-13)        | 66 dBA                |
| Presión                             | 555 Pa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



## 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



### 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



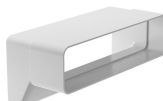
### KITEHOBD4

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



### 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 suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220\*90\*92 mm



### TPK


















Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



### FLTHOBD4

Filtro antiolor de carbón regenerable como accesorio para HOBD482D

## Symbols glossary (TT)

|   |   |
|---|---|
|  <p>Permanent auto pot detection</p>  |  <p>Connection between hob and hood</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>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.</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>Possibility to set the maximum power absorption of the hob</p>   |
|  <p>Compact Slider back-lighted ghost effect</p>  |   |