

# HOBD182DG

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Product Family                 | Hob                                |
| Built-in type                  | Ultra-low profile or Fully Flushed |
| Dimensions                     | 80 cm                              |
| Power supply                   | Electric                           |
| Type                           | Indução com exaustor integrado     |
| Extraction                     | Extraction                         |
| Electronic control             | Yes                                |
| Perimeter extraction           | No                                 |
| EAN code                       | 8017709331856                      |
| Energy efficiency class ( EEC) | A++                                |



## Aesthetics



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Aesthetic                     | Linea                                   |
| Colour                        | Neptune Grey                            |
| Acabamento                    | Glass                                   |
| Material                      | Glass                                   |
| Glass type                    | Ceramic                                 |
| Glass edge                    | Straight edge                           |
| Glass on Steel                | No                                      |
| Frame                         | No                                      |
| Pan stands                    | Cast iron                               |
| Type of control setting       | Controle de toque retroiluminado Branco |
| Slider                        | Yes                                     |
| Comandos Slider               | Branco                                  |
| Control knob position         | Front                                   |
| Serigraphy colour             | Grey                                    |
| Alternative colours available | No                                      |

## Program / Functions



|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| No. of induction cook zones       | 4                      |
| Time-setting options              | Spegnimento automatico |
| No. of cooking zones with booster | 4                      |
| No. of Flexible zones             | 2                      |
| Main on/off switch                | Yes                    |
| Power levels                      | 9                      |

Total no. of cook zones

4

## Options



|                                     |                    |                                    |                          |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------|
| <b>Multizone Option</b>             | Yes                | <b>Residual time indicator</b>     | Yes                      |
| <b>Tipo de zona flexível</b>        | MultiZone          | <b>Limited Power</b>               | Sim Adiantamento         |
| <b>Corte padrão</b>                 | 482-483x765-766 mm | <b>Consumption Mode</b>            |                          |
| <b>Auto-boiling Function</b>        | No                 | <b>Limited Power</b>               | 2800, 3500, 4500, 7400 W |
| <b>Keep warm automatic function</b> | Yes                | <b>Consumption Mode in W</b>       |                          |
| <b>End cooking timer</b>            | 4                  | <b>Showroom Demo Option</b>        | Yes                      |
| <b>Pause option</b>                 | Yes                | <b>Control Lock / Child Safety</b> | Yes                      |
| <b>Minute minder</b>                | 1                  | <b>Cleaning option</b>             | Yes                      |
| <b>End of cooking alarm</b>         | Yes                | <b>Quick start</b>                 | Yes                      |
|                                     |                    | <b>Rapid level selection</b>       | Yes                      |

## Technical Features



Front-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Rear-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Rear-right - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Front-right - 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>Automatic setting according to pan dimension</b>                              | Yes            | <b>Automatic switch off when overflow</b>     | Yes |
| <b>pan detection</b>   | Sim, mín. 9 cm | <b>Residual heat indicator</b>                | Yes |
| <b>Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo</b> | Yes            | <b>Protection against accidental start up</b> | Yes |
| <b>Automatic switch off when overheat</b>  | No             |   |     |

## Accessories Included

|                          |  |                       |    |
|--------------------------|--|-----------------------|----|
| <b>Tube reduction</b>    | No   | <b>Remote control</b> | No |
| <b>Other accessories</b> | Kit de Extração e Filtragem inc tubos e filtro de carvão | <b>Tube reduction</b> | No |
| <b>Sliding door</b>      | No   |                       |    |

## Electrical Connection

|   |        |  |                              |
|---|--------|--|------------------------------|
| <b>Plug</b>                             | No     | <b>Type of electric cable supplied</b> | Yes, Single and Double phase |
| <b>Electrical connection rating (W)</b> | 7620 W | <b>Frequency (Hz)</b>                  | 50/60 Hz                     |

|               |           |                                    |         |
|---------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Current       | 33 A      | Comprimento do cabo de alimentação | 120 cm  |
| Voltage (V)   | 220-240 V | Placa de bornes                    | 6 polos |
| Voltage 2 (V) | 380-415 V | Ficha elétrica                     | No      |

## Controles (exaustor)

|                                      |               |         |     |
|--------------------------------------|---------------|---------|-----|
| Configuração de controle do exaustor | Touch control | Display | Yes |
| Led color                            | Bianco        |         |     |

## Programas/Funções (exaustor)

|                         |     |                                   |   |
|-------------------------|-----|-----------------------------------|---|
| Delay function          | Yes | Other functions                   | AUTOVENT                                  |
| No. of speeds           | 8   | Configuração do tempo do exaustor | Atraso                                    |
| Intensive speed         | 2   | Other options                     | Kit para recirculação e extração incluído |
| 24h air filter function | No  | Ventilação automática             | yes                                       |

## Características técnicas (exaustor)

|                              |                       |                              |                  |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| Remote motor                 | No                    | Anti-grease filters          | Inox             |
| Free outlet maximum capacity | 750 m <sup>3</sup> /h | Charcoal filters included    | SIM, regenerável |
| Motor power                  | 220 W                 | Filter replacement indicator | Yes              |
| No. of filters               | 1                     | Non return valve             | No               |

## Etiqueta de desempenho/Energia (exaustor)

|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Fluid Dynamic Efficiency (FDE)  | 37.60                 | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed (SPEmax)  | 65 dBA                |
| Fluid Dynamic Efficiency class (FDEC)   | A                     | Airbourne acoustical A-weighted sound power emission at boost speed (SPEboost) | 72 dBA                |
| Lighting Efficiency (LE)  | 0.0 lux/W             | Power Consumption in Off mode (Po)   | 0.49 W                |
| Lighting Efficiency Class (LEC)   | NA                    | Time increase factor (F)   | 0.6                   |
| Grease Filtering Efficiency (GFE)   | 85.1 %                | Energy Efficiency Index  | 32.8                  |
| Grease Filtering Efficiency Class (GFEC)  | B                     | Measured air flow rate at best efficiency point (Qbep)                         | 328 m <sup>3</sup> /h |
| Air flow at minumum speed (Qmin)  | 245 m <sup>3</sup> /h | Measured air pressure at best efficiency point (Pbep)                          | 540 Pa                |
| Air flow at maximum speed (Qmax)  | 505 m <sup>3</sup> /h | Measured electric power input at best efficiency point (Wbep)                  | 131 W                 |
| Air flow at boost speed (Qboost)  | 700 m <sup>3</sup> /h |  |                       |
| Airbourne acouistical A-weighted sound Power Emission at minimum speed (SPEmin) | 51 dBA                |  |                       |

---

Sound power level at highest setting (Lwa) 65 dBA

---

### Speed 1

Extraction rate IEC 61591 245 m<sup>3</sup>/h  
Noise level IEC 60704-2-13 51 dBA  
Pressure 290 Pa  
Power 35 W

---

### Speed 2

Extraction rate IEC 61591 285 m<sup>3</sup>/h  
Noise level IEC 60704-2-13 55 dBA  
Pressure 370 Pa  
Power 45 W

---

### Speed 3

Extraction rate IEC 61591 350 m<sup>3</sup>/h  
Noise level IEC 60704-2-13 57 dBA  
Pressure 525 Pa  
Power 65 W

---

### Speed 4

Extraction rate IEC 61591 380 m<sup>3</sup>/h  
Noise level IEC 60704-2-13 59 dBA  
Pressure 530 Pa  
Power 75 W

---

### Velocidade 5

Extraction rate IEC 61591 410 m<sup>3</sup>/h  
Noise level IEC 60704-2-13 62 dBA  
Pressure 535 Pa  
Power 85 W

---

### Velocidade 6

Extraction rate IEC 61591 445 m<sup>3</sup>/h  
Noise level IEC 60704-2-13 63 dBA  
Pressure 540 Pa  
Power 105 W

---

### Velocidade 7

Extraction rate IEC 61591 475 m<sup>3</sup>/h  
Noise level IEC 60704-2-13 64 dBA  
Pressure 545 Pa  
Power 115 W

---

### Velocidade 8

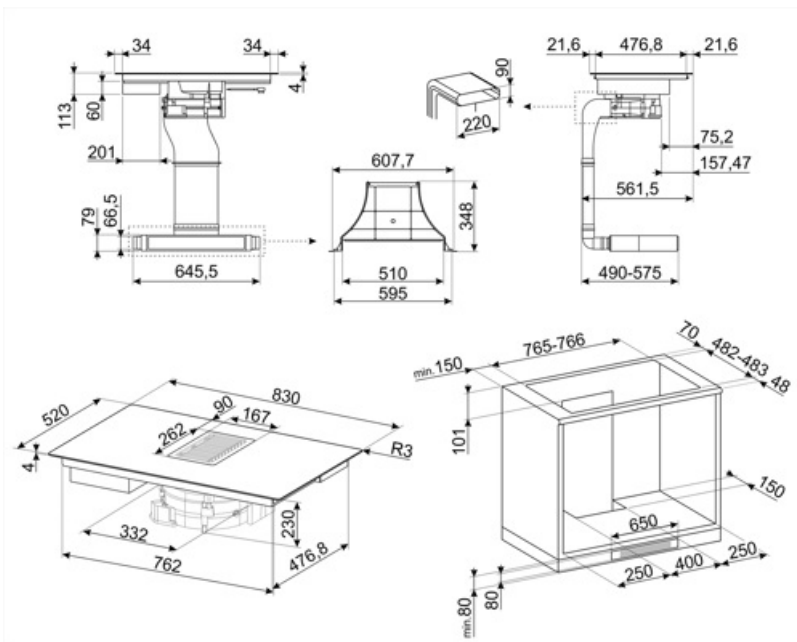
Extraction rate IEC 61591 505 m<sup>3</sup>/h  
Noise level IEC 60704-2-13 65 dBA  
Pressure 550 Pa  
Power 130 W

## Intensive speed

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Extraction rate (IEC 61591) | 550 m <sup>3</sup> /h |
| Noise level IEC 60704-2-13  | 66 dBA                |
| Pressure                    | 555 Pa                |
| Power                       | 140 W                 |

## Velocidade Intensiva 2

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Extraction rate IEC 61591  | 700 m <sup>3</sup> /h |
| Noise level IEC 60704-2-13 | 72 dBA                |
| Pressure                   | 560 Pa                |
| Power                      | 220 W                 |



## Compatible Accessories



### CON60H

Flat duct connector for tubes 220\*60 mm. It help to connect more tubes of the kit KITEHOB4



### FLTHOBD4

Filtro Anti Odor de carvão regenerável como peça de reposição adequada para placa HOBD482D



### KITEHOB4

Kit de filtragem (saída lateral) opcional para Hobd: tubo 1,5 mt e curva



### RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220x90x92 mm



### FLTHOBD

Filtro cerâmico anti-odor regenerável como peça de reposição adequada para kit de recirculação (acessório KITF6HOB4) da placa com exaustor integrado modelos HOBD682D e HOBD682R



### GRI60H

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



### KITF6HOB4


















Kit de recirculação para Hobd: tubos + filtro anti-odor regenerável + grelha em aço inoxidável com fixação magnética (fácil de remover) que se encaixam num plinto de no mínimo 6 cm



### TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos Teppanyaki

## Symbols glossary

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|    | Impulsionador de potência: opção permite que a zona funcione em potência máxima quando é necessário cozinhar muito intensamente.   |    | Suportes de ferro fundido para serviço pesado: para máxima estabilidade e resistência.   |
|    | Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.   |    | O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo tátil.  |
|    | Mantenha a função quente: Mantenha a função quente mantém o alimento cozido aquecido. Neste modo, a zona de aquecimento funciona a uma capacidade mínima de 120 minutos e, em seguida, desliga-se automaticamente.                                       |    | Multizona: permite que várias panelas sejam usadas ao mesmo tempo, grandes ou pequenas, oferecendo liberdade de colocação e maior flexibilidade                                  |
|    | Proteção especial contra transbordamento: A proteção especial contra transbordamento desliga o fogão na presença de transbordamento de líquidos.   |    | PAUSE_72dpi  |
|   | Seleção rápida, com um toque de cozimento começa no nível mais alto, em seguida, reduz automaticamente após o tempo. Ideal para pratos que exigem fervura rápida e, em seguida, cozimento contínuo sem controle constante (por exemplo, caldo de carne). |   | Função de arranque rápido: a temperatura escolhida é atingida mais rapidamente. O elemento de aquecimento funciona na potência máxima até que a temperatura certa seja atingida. |
|  | Indicação de calor residual: Depois de a placa de cerâmica de vidro ter sido desligada, o indicador de calor residual mostra qual das zonas de aquecimento ainda permanece quente. Quando a temperatura cai abaixo de 60°C, o indicador se apaga.        |  | Tempo decorrido: mostra há quanto tempo a zona de cozedura está em uso.  |
|  | Temporizador: Todas as placas de cerâmica têm um temporizador que termina automaticamente o cozimento após um tempo predefinido.   |  | Detecção de pote automático permanente   |
|  | Detecção de pote de diâmetro mínimo de 9 cm  |  | Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa  |
|  | Evolution Slider efeito fantasma totalmente retroiluminado   |   |  |