

# HOBD182DG

<b>Família</b>	Placa
<b>De encastre</b>	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
<b>Dimensões</b>	80 cm
<b>Tipo de energia</b>	Elétrica
<b>Tipo de placa</b>	Indução com exaustor
<b>Filtragem</b>	Extração
<b>Controlo eletrónico</b>	Sim
<b>Código EAN</b>	8017709331856
<b>Classe energética</b>	A++



## Design



<b>Design</b>	Linea
<b>Cor</b>	Neptune Grey
<b>Acabamentos</b>	Vidro
<b>Material</b>	Vidro
<b>Tipo de vidro</b>	Vitrocerâmica
<b>Bordos do vidro</b>	Retos
<b>Grelhas da placa</b>	Ferro fundido
<b>Comandos</b>	EVO Slider
<b>Comandos Slider</b>	Sim
<b>Comandos Slider</b>	Branco
<b>Posição dos comandos</b>	Frontais
<b>Cor da serigrafia</b>	Cinzento

## Opções



<b>Opção MultiZona</b>	Sim	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
<b>Corte na pedra</b>	482-483x765-766 mm	<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	2800, 3500, 4500, 7400 W
<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	4		
<b>Opção de Pausa</b>	Sim		
<b>Temporizador</b>	1		
<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim		

Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Opção de limpeza	Sim
Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim

## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Posterior direito - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Anterior direito - 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

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 9 cm	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim	Proteção contra início acidental	Sim

## Acessórios incluídos

Outros acessórios	tubos para extração, tubos e filtro para recirculação
-------------------	---

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7620 W	Tipo de cabo elétrico fornecido	Sim, monofásico e bifásico
Corrente (Amperes)	33 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Placa de bornes	6 polos

## COMANDOS

Regulação do controle do exaustor	Touch Control	Display	Sim
Cor dos LEDs	Display com LEDs brancos		

## PROGRAMAS/FUNÇÕES (PLACA)

Programador de fim automático	Yes	Definições de tempo	Indicação de tempo restante
Níveis de potência	8	Outras opções	Kit para extração e recirculação
Potência intensiva	2	Auto-vent IR para conectar ao exaustor	yes
Outras funções	AUTOVENT		

## Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	750 m <sup>3</sup> /h	Filtros antigordura	Aço inox
Potência do motor	220 W	Filtros de carvão ativo incluídos	Sim, regenerável
Nº de filtros	1	Indicador de substituição de filtros	Sim

## Performance/ Etiqueta Energética (Exaustor)

Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	37.60	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	65 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dBA
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	0.0 lux/W	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.49 W
Classe de eficiência da iluminação	NA	Fator de aumento de tempo	0.6
Eficiência de filtragem de gorduras	85.1 %	Índice de eficiência energética	32.8
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	328 m <sup>3</sup> /h
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	245 m <sup>3</sup> /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	540 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	505 m <sup>3</sup> /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	131 W
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	700 m <sup>3</sup> /h	Nível de ruído na potência mais elevada	65 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	51 dBA		

### 1º nível de potência

Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h - Nível 1	245 m <sup>3</sup> /h
Ruído nível 1	51 dBA
Pressão no 1º nível	290 Pa
Potência no 1º nível	35 W

### 2º nível de potência

Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h - Nível 2	285 m <sup>3</sup> /h
Ruído nível 2	55 dBA
Pressão no 2º nível	370 Pa
Potência no 2º nível	45 W

---

### 3º nível de potência

Capacidade de extração 350 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Nível 3  
Ruído nível 3 57 dBA  
Pressão no 3º nível 525 Pa  
Potência no 3º nível 65 W

---

### 4º nível de potência

Capacidade de extração 380 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Nível 4  
Ruído nível 4 59 dBA  
Pressão no 4º nível 530 Pa  
Potência no 4º nível 75 W

---

### 5º nível de potência

Capacidade de extração 410 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Nível 5  
Ruído nível 5 62 dBA  
Pressão no 1º nível 535 Pa  
Potência no nível intensivo 85 W

---

### 6º nível de potência

Capacidade de extração 445 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Nível 6  
Ruído nível 6 63 dBA  
Pressão no 1º nível 540 Pa  
Potência no nível intensivo 105 W

---

### 7º nível de potência

Capacidade de extração 475 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Nível 7  
Ruído nível 7 64 dBA  
Pressão no 1º nível 545 Pa  
Potência no nível intensivo 115 W

---

### 8º nível de potência

Capacidade de extração 505 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Nível 8  
Ruído nível 8 65 dBA  
Pressão no 1º nível 550 Pa  
Potência no nível intensivo 130 W

---

### Potência intensiva

Capacidade de extração 550 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Intensivo 1  
Ruído intensivo 1 66 dBA  
Pressão no nível intensivo 555 Pa  
Potência no nível intensivo 140 W

---

### Potência intensiva 2

Capacidade de extração 700 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Intensivo 2  
Ruído intensivo 2 72 dBA  
Pressão no 1º nível 560 Pa  
Potência no nível intensivo 220 W



## Not included accessories



### KITF6HOB

Kit para recirculação com: - Tubos - Filtro cerâmico regenerável anti odor - Grelha em aço inox para rodapé 6 cm de altura e com fixação magnética Para placas de indução com exaustor modelos HOBD682R1 e HOBD682D1.



### FLTHOB

Filtro de recirculação de ar cerâmico anti odor e regenerável. De alta performance, é regenerável mais de 10 vezes, 1 hora dentro do forno a 250°C. Para substituir no kit KITF6HOB aplicável em placas de indução com exaustor.



### CON60H

Conector tubos de extração 226x60 mm



### RED60H

Redutor de tubo de 226x90 mm para 226x60 mm



### GRI60H

Dimensão exterior LxA: 246x80 mm  
Dimensão interior LxA: 226x50 mm



### TPK

Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox



### KITEHOB4

Acessórios para extração de ar: - Tubo de 150 cm - Curva de 90° Para placas de indução com exaustor modelos HOBD682R1, HOBD682D1, HOBD182DG, HOBD482D e HOBD472D.



### FLTHOB4

Filtro de carvão anti odor regenerável para placas de indução com exaustor HOBD482D e HOBD182DG.

## Symbols glossary (TT)

-  PowerBooster (P): faz com que a placa trabalhe na potência máxima sempre que se torne necessário cozinhar os alimentos de forma muito intensa e rápida. Tem limitador de tempo devido à potência elevada.
-  Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
-  Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.
-  Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.
-  Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).
-  Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C.
-  Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.
-  Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.
-  Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect
-  Grelhas em ferro fundido: desenvolvidas pela Smeg, as grelhas em ferro fundido são resistentes a altas temperaturas e estão desenhadas para facilitar a circulação do ar e o posicionamento dos recipientes.
-  O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.
-  Multizona: permite utilizar peixeiras alongadas e recipientes retangulares até 23 x 36 cm. Ativando as duas zonas, frontal e posterior, através da opção Multizona, o programador eletrónico faz a repartição equitativa da energia para que os alimentos recebam a mesma temperatura e tenham uma cocção homogénea.
-  Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções seleccionadas anteriormente.
-  Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado.
-  Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.
-  Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.
-  Opção de programar a potência máxima