

# HOBD382MB2

Família	Placa
De encastre	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
Dimensões	83 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Indução com exaustor
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Código EAN	8017709341886
Classe energética	A+



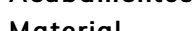
## Design



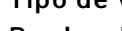
Design



Cor



Acabamentos



Material



Tipo de vidro



Bordos do vidro



Grelhas da placa



Comandos



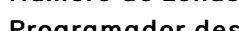
Comandos Slider



Posição dos comandos



Logótipo



Cor da serigrafia

Classica

Preto mate

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Retos

Aço inox

EVO Slider

Sim

Branco

Frontais

Logótipo serigráfico

Cinzeno

## Programa/ Funções



Número de zonas de indução	4
Programador desligar automático	Sim
Número de zonas com PowerBooster	4
Número de zonas flexíveis	2
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9
Número total de zonas de cocção	4

## Opções



Opção MultiZona	Sim	Indicador do tempo para terminar	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Corte na pedra	490x750 mm	Opção de limitador potência por níveis	2800, 3500, 4500, 7400 W
Função manter quente	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Temporizador de fim de cozedura	4	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Opção de Pausa	Sim	Opção de limpeza	Sim
Temporizador	1	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim

## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.0 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 incêndio acidental	Sim

## Acessórios incluídos

Outros acessórios	Kit de filtragem e filtro de carvão ativo incluídos
-------------------	---

## Ligação elétrica

Frequência (Hz)	50/60 Hz
-----------------	----------



---

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

## COMANDOS

---

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

## PROGRAMAS/FUNÇÕES (PLACA)

---

Programador de fim automático	Sim	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	Sim

## Technical Features (Hood)

---

Capacidade máxima de extração livre (P0)	650 m³/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)	32,10	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	49 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	68 dBA
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	0,0 lux/W	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	73 dBA
Classe de eficiência da iluminação	NA	Fator de aumento de tempo	0,8
Eficiência de filtragem de gorduras	85,1 %	Índice de eficiência energética	44,2
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B		
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	230 m³/h		
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	500 m³/h		

**Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost** 630 m<sup>3</sup>/h

**Débito de ar medido no ponto de maior eficiência** 320 m<sup>3</sup>/h  
**Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência** 502 Pa  
**Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência** 139 W  
**Nível de ruído na potência mais elevada** 68 dBA

## 1º nível de potência

**Capacidade de extração** 230 m<sup>3</sup>/h  
**m3/h - Nível 1**  
**Ruído nível 1** 49 dBA  
**Pressão no 1º nível** 280 Pa  
**Potência no 1º nível** 40 W

## 2º nível de potência

**Capacidade de extração** 270 m<sup>3</sup>/h  
**m3/h - Nível 2**  
**Ruído nível 2** 51 dBA  
**Pressão no 2º nível** 370 Pa  
**Potência no 2º nível** 50 W

## 3º nível de potência

**Capacidade de extração** 340 m<sup>3</sup>/h  
**m3/h - Nível 3**  
**Ruído nível 3** 55 dBA  
**Pressão no 3º nível** 400 Pa  
**Potência no 3º nível** 70 W

## 4º nível de potência

**Capacidade de extração** 370 m<sup>3</sup>/h  
**m3/h - Nível 4**  
**Ruído nível 4** 60 dBA  
**Pressão no 4º nível** 450 Pa  
**Potência no 4º nível** 90 W

## 5º nível de potência

**Capacidade de extração** 400 m<sup>3</sup>/h  
**m3/h - Nível 5**  
**Ruído nível 5** 62 dBA  
**Pressão no 1º nível** 500 Pa  
**Potência no nível intensivo** 100 W

## 6º nível de potência

**Capacidade de extração** 435 m<sup>3</sup>/h  
**m3/h - Nível 6**  
**Ruído nível 6** 63 dBA  
**Pressão no 1º nível** 550 Pa  
**Potência no nível intensivo** 120 W

## 7º nível de potência

**Capacidade de extração** 460 m<sup>3</sup>/h  
**m3/h - Nível 7**  
**Ruído nível 7** 65 dBA  
**Pressão no 1º nível** 600 Pa  
**Potência no nível intensivo** 150 W

## 8º nível de potência

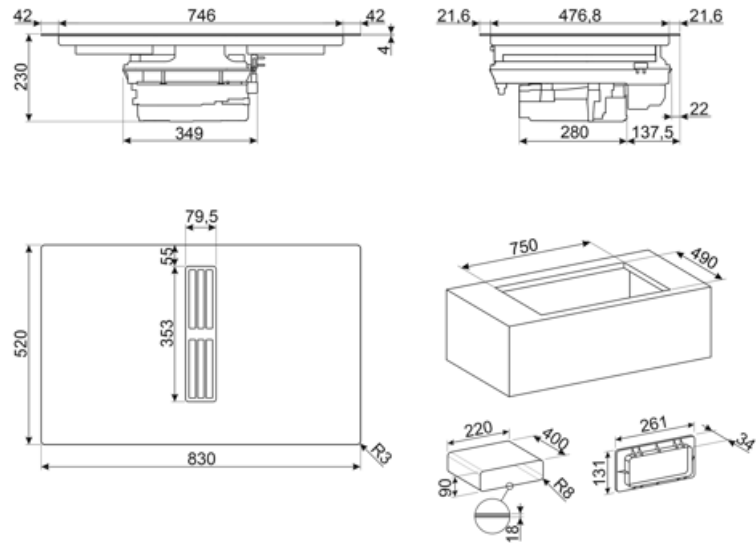
**Capacidade de extração** 500 m<sup>3</sup>/h  
**m3/h - Nível 8**  
**Ruído nível 8** 68 dBA  
**Pressão no 1º nível** 620 Pa  
**Potência no nível intensivo** 170 W

## Potência intensiva

<b>Capacidade de extração</b>	540 m <sup>3</sup> /h
<b>m3/h - Intensivo 1</b>	
<b>Ruído intensivo 1</b>	70 dBA
<b>Pressão no nível intensivo</b>	625 Pa
<b>Potência no nível intensivo</b>	180 W

## Potência intensiva 2

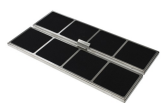
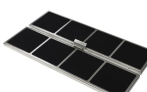
<b>Capacidade de extração</b>	630 m <sup>3</sup> /h
<b>m3/h - Intensivo 2</b>	
<b>Ruído intensivo 2</b>	73 dBA
<b>Pressão no 1º nível</b>	630 Pa
<b>Potência no nível intensivo</b>	220 W



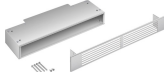
## Acessórios Compatíveis

**CON60H**

Conector tubos de extração 226x60 mm

**CON90H****FLTHOBD2****FLTSTDHOBD2**

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

**GRI60H**Dimensão exterior LxA: 246x80 mm  
Dimensão interior LxA: 226x50 mm**GRILLPLATE**Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais.  
Dimensões LxP: 410 x 240 mm**GRIX6H****KITDT50X10**

tape for installation kit of HOBD\*2. 10 m lenght. 50 mm width.

**KITEHOBD10****KITEHOBD4**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.**KITREBFLOW**

Rectangular grid used in ventilation system, 290 x 160 mm. Backdraft Damper for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD\*2 models.

**KTRHOBD6**

Kit de instalação para recirculação: tubos e curvas a serem montados em rodapé com altura mínima de 6cm. Disponível para a série HOBD\*2.

**KITSEBL**

Squared grid used in ventilation system with backdraft Damper for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD\*2 models.

## Symbols glossary



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.



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 selecionadas anteriormente.



Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partem 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



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