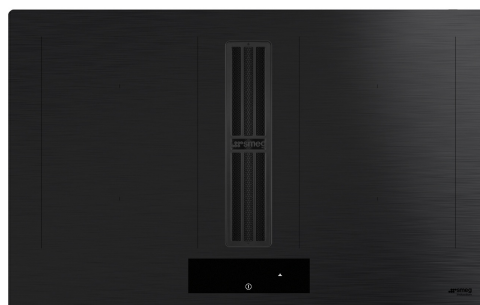


# HOB382MB2

<b>Família</b>	Placa
<b>De encastre</b>	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
<b>Dimensões</b>	83 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>	8017709341886
<b>Classe energética</b>	A+



## Design



<b>Design</b>	Classica
<b>Cor</b>	Preto mate
<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>	Aço inox
<b>Double ceramization</b>	Sim
<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

## Programa/ Funções



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

## 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>	490x750 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 bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Opção de Pausa</b>	Sim	<b>Opção de limpeza</b>	Sim
<b>Temporizador</b>	1	<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim	<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	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			
<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Desliga automaticamente em caso de derrame</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	min Ø 9 cm	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento automático do recipiente</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim

## Acessórios incluídos

<b>Outros acessórios</b>	Kit de filtragem e filtro de carvão ativo incluídos
--------------------------	---

## Ligação elétrica

<b>Frequência (Hz)</b>	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	No
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	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

## Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	650 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)	32,10	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	68 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	73 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	0,8
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 m <sup>3</sup> /h		
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	500 m <sup>3</sup> /h		

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

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 49 dBA

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 m<sup>3</sup>/h - Nível 1 230 m<sup>3</sup>/h

Ruído nível 1 49 dBA

Pressão no 1º nível 280 Pa

Potência no 1º nível 40 W

## 2º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 2 270 m<sup>3</sup>/h

Ruído nível 2 51 dBA

Pressão no 2º nível 370 Pa

Potência no 2º nível 50 W

## 3º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 3 340 m<sup>3</sup>/h

Ruído nível 3 55 dBA

Pressão no 3º nível 400 Pa

Potência no 3º nível 70 W

## 4º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 4 370 m<sup>3</sup>/h

Ruído nível 4 60 dBA

Pressão no 4º nível 450 Pa

Potência no 4º nível 90 W

## 5º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 5 400 m<sup>3</sup>/h

Ruído nível 5 62 dBA

Pressão no 1º nível 500 Pa

Potência no nível intensivo 100 W

## 6º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 6 435 m<sup>3</sup>/h

Ruído nível 6 63 dBA

Pressão no 1º nível 550 Pa

Potência no nível intensivo 120 W

## 7º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 7 460 m<sup>3</sup>/h

Ruído nível 7 65 dBA

Pressão no 1º nível 600 Pa

Potência no nível intensivo 150 W

## 8º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 8 500 m<sup>3</sup>/h

Ruído nível 8 68 dBA

Pressão no 1º nível 620 Pa

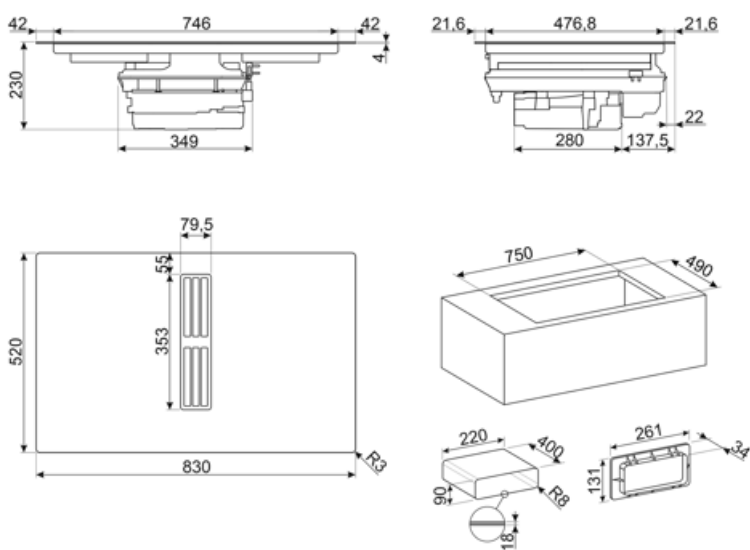
Potência no nível intensivo 170 W

## Potência intensiva

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

## Potência intensiva 2

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



## Acessórios Compatíveis

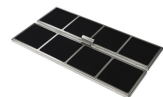


### CON60H

Conector tubos de extração 226x60 mm



### CON90H



### FLTHOBD2



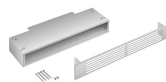
### GRI60H

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 length. 50 mm width.



### KITEHOBD10



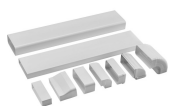
### KITEHOBD4

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 for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD\*2 models.



### KITRHOB6

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.



### TPK

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

## Symbols glossary

	Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar a potência.		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.		Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect
	O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.		Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.
	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.		Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.
	Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.		Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções seleccionadas anteriormente.
	Opção de programar a potência máxima		Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).
	Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento seleccionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência seleccionado.		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.
	Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.		Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.