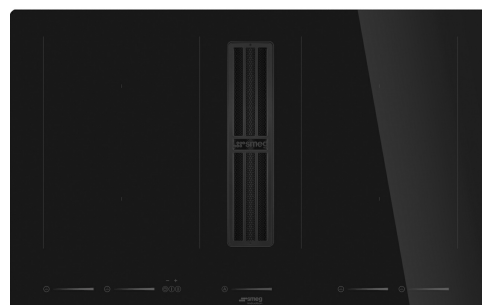


# HOB682D2

<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>	8017709341893
<b>Classe energética</b>	A+



## Design



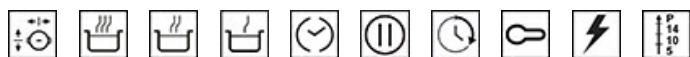
<b>Design</b>	Universal
<b>Cor</b>	Preto
<b>Acabamentos</b>	Vidro
<b>Material</b>	Vidro
<b>Tipo de vidro</b>	Vitrocerâmica
<b>Bordos do vidro</b>	Retos
<b>Grelhas da placa</b>	Aço inox
<b>Comandos</b>	Multi Slider
<b>Comandos Slider</b>	Sim
<b>Comandos Slider</b>	Branco
<b>Posição dos comandos</b>	Frontais
<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>Opção de Pausa</b>	Sim
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona	<b>Temporizador</b>	1
<b>Corte na pedra</b>	490x750 mm	<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim
<b>Função ferverdura lenta</b>	Sim	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Função derreter/ baixa temperatura</b>	Sim	<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	4	<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	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 - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
Multizone left - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm
Multizone right - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 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>Potência elétrica nominal</b>	7620 W	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Corrente (Amperes)</b>	33 A	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Placa de bornes</b>	6 polos
<b>Tensão 2 (Volts)</b>	380-415 V	<b>Ficha elétrica</b>	No
<b>Tipo de cabo elétrico fornecido</b>	Sim, monofásico e bifásico		

## COMANDOS

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

## PROGRAMAS/FUNÇÕES (PLACA)

			
Programador de fim automático	Yes	Outras funções	AUTOVENT
Níveis de potência	8	Auto-vent IR para conectar ao exaustor	Sim
Potência intensiva	2		

## Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	650 m <sup>3</sup> /h	Filtros antigordura	Alumínio
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	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	359 m <sup>3</sup> /h
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	230 m <sup>3</sup> /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	549 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	500 m <sup>3</sup> /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	139 W
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		

Nível de ruído na  
potência mais elevada 68 dBA

## Electrical Connections (hood)

Frequência da captação 50-60 Hz

### 1º nível de potência

Capacidade de extração 230 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/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  
m<sup>3</sup>/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  
m<sup>3</sup>/h - Nível 3  
Ruído nível 3 55 dBA  
Pressão no 3º nível 450 Pa  
Potência no 3º nível 90 W

### 4º nível de potência

Capacidade de extração 370 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/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  
m<sup>3</sup>/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  
m<sup>3</sup>/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  
m<sup>3</sup>/h - Nível 7  
Ruído nível 7 65 dBA  
Pressão no 1º nível 600 Pa  
Potência no nível  
intensivo 150 W

### 8º nível de potência

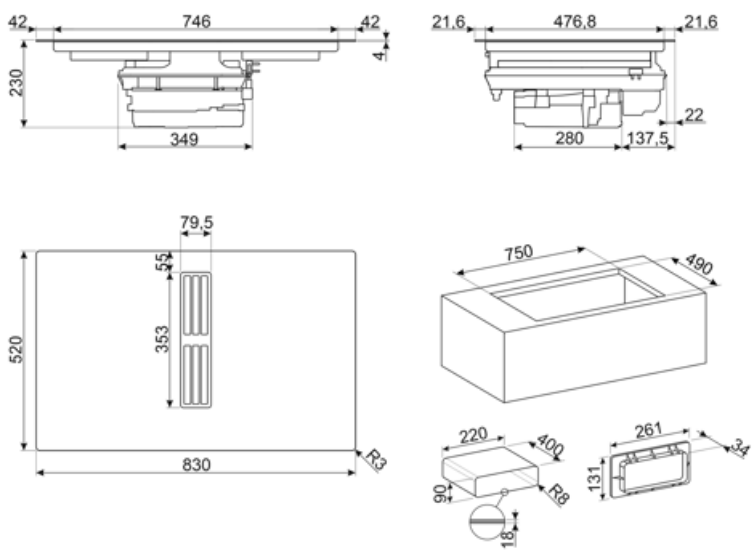
Capacidade de extração 500 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Nível 8  
Ruído nível 8 68 dBA  
Pressão no 1º nível 620 Pa  
Potência no nível  
intensivo 170 W

## Potência intensiva

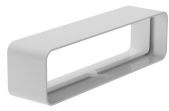
**Capacidade de extração** 540 m<sup>3</sup>/h  
 m<sup>3</sup>/h - Intensivo 1  
**Ruído intensivo 1** 70 dBA  
**Pressão no nível intensivo** 625 Pa  
**Potência no nível intensivo** 180 W

## 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



## Not included accessories

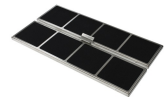


### CON60H

Conector tubos de extração 226x60 mm



### CON90H



### FLTHOBD2



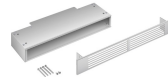
### GRI60H

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

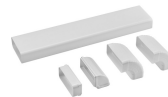


### GRIX6H



### KITDT50X10

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



### KITEHOBD10



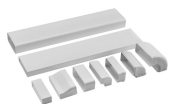
### KITEHOBD4

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.



### RED60H

Redutor de tubo de 226x90 mm para 226x60 mm



### TPK



















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



### TPKPLATE

Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm

## 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.		Auto-vent IR: as placas de indução e exaustores equipados com sensores infravermelhos podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, 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.
	Controlo Slider individual Premium para cada zona		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.		Baixa temperatura: função de temperatura baixa - cerca de 60° C - tornando-a ideal para derreter chocolate ou manteiga ou simplesmente para manter a comida quente.
	Multizona: permite utilizar peixeiros 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.
	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.		Fervedura longa duração: identifica automaticamente o nível de energia adequado para receitas que necessitam ferveduras longas. Esta função impede que os alimentos se queiem e agarrem ao fundo do tacho.
	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.