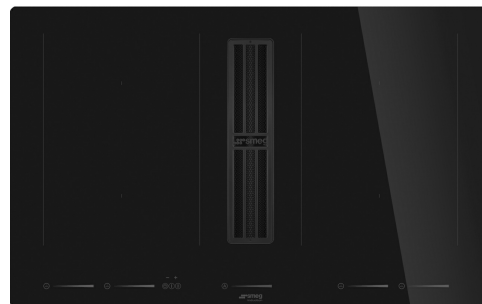


HOB682D2

Família	Placa
De encastre	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
Dimensões	80 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Indução com exaustor
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Código EAN	8017709341893
Classe energética	A+



Design



Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Grelhas da placa	Aço inox
Comandos	Multi Slider
Comandos Slider	Sim
Comandos Slider	Branco
Posição dos comandos	Frontais
Cor da serigrafia	Cinzento

Opções



Opção MultiZona	Sim	Opção de Pausa	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona	Temporizador	1
Corte na pedra	490x750 mm	Alarme acústico de fim de cocção	Sim
Função ferver lenta	Sim	Indicador do tempo para terminar	Sim
Função manter quente	Sim	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Função derreter/ baixa temperatura	Sim		
Temporizador de fim de cozedura	4		

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 - 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

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente Sim

Reconhecimento do recipiente min Ø 9 cm

Reconhecimento automático do recipiente Sim

Desliga automaticamente em caso de derrame Sim

Indicador de calor residual Sim

Proteção contra início acidental Sim

Acessórios incluídos

Outros acessórios Kit de filtragem e filtro de carvão ativo incluídos

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 7620 W

Corrente (Amperes) 33 A

Tensão (Volts) 220-240 V

Tensão 2 (Volts) 380-415 V

Tipo de cabo elétrico fornecido Sim, monofásico e bifásico

Frequência (Hz) 50/60 Hz

Comprimento do cabo de alimentação 120 cm

Placa de bornes 6 polos

COMANDOS

Regulação do controlo do exaustor Touch

Cor dos LEDs Display com LEDs brancos

Display Sim

PROGRAMAS/FUNÇÕES (PLACA)



Outras funções

AUTOVENT

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

Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	650 m ³ /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 ³ /h
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	230 m ³ /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	549 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	500 m ³ /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	139 W
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	630 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	68 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	49 dBA		

Electrical Connections (hood)

Frequência da captação	50-60 Hz
------------------------	----------

1º nível de potência

Capacidade de extração 230 m³/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 m³/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 m³/h
m3/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 m³/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 m³/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 m³/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 m³/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 m³/h
m3/h - Nível 8

Ruído nível 8 68 dBA
Pressão no 1º nível 620 Pa
Potência no nível intensivo 170 W

Potência intensiva

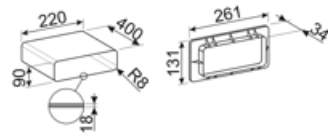
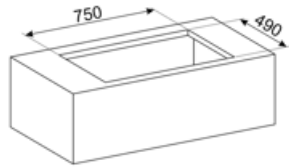
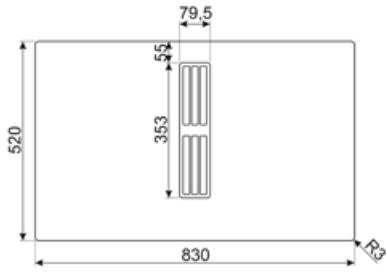
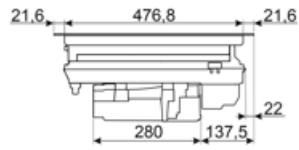
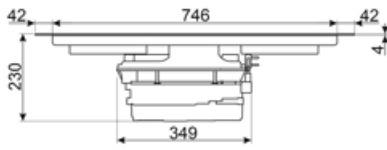
Capacidade de extração 540 m³/h
m3/h - Intensivo 1

Ruído intensivo 1 70 dBA
Pressão no nível intensivo 625 Pa
Potência no nível intensivo 180 W

Potência intensiva 2

Capacidade de extração 630 m³/h
m3/h - Intensivo 2

Ruído intensivo 2 73 dBA
Pressão no 1º nível 630 Pa
Potência no nível intensivo 220 W



Not included accessories



KITHOBD10



CON90H



FLTHOBD2



RED60H

Redutor de tubo de 226x90 mm para 226x60 mm



KITRHOBD6

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



TPK

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



KITHOBD4

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.



KITDT50X10

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

KITSEBL

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

GRILLPLATE

Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm

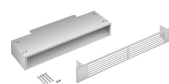


CON60H

Conector tubos de extração 226x60 mm



GRIX6H



GRI60H

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



TPKPLATE

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























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.

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | 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 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. |
|  | 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 queimem 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. |  | Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa. |