

HOB682D1

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	8017709298685
Classe energética	A+++

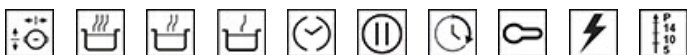


Design



Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Grelhas da placa	Ferro fundido
Comandos	Multi Slider
Comandos Slider	Sim
Posição dos comandos	Frontais
Cor da serigrafia	Cinzentos

Opções



Opção MultiZona	Sim	Opção de Pausa	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona	Temporizador	1
Corte na pedra	482-483x765-766 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	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Temporizador de fim de cozedura	4		

Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento Sim

Especificações técnicas



Esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

Direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 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 Sim

Reconhecimento automático do recipiente Sim

Desliga automaticamente em caso de derrame Sim

Indicador de calor residual Sim

Proteção contra início acidental Sim

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)

Programador de fim automático Yes

Níveis de potência 8

Potência intensiva 2

Outras funções AUTOVENT

Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0) 750 m³/h

Filtros antigordura Alumínio

Potência do motor	220 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Nº de filtros	1		

Performance/ Etiqueta Energética (Exaustor)

Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	40,30	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	65 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A		
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	0,0 lux/W	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dBA
Classe de eficiência da iluminação	NA		
Eficiência de filtragem de gorduras	85,1 %	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0,49 W
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B	Fator de aumento de tempo	0,5
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	245 m³/h	Índice de eficiência energética	27,5
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	505 m³/h	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	359 m³/h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	700 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	549 Pa
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	51 dBA	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	136 W
		Nível de ruído na potência mais elevada	65 dBA

Electrical Connections (hood)

Frequência da captação 50-60 Hz

1º nível de potência

Capacidade de extração m3/h - Nível 1	245 m³/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 m3/h - Nível 2	285 m³/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 ³ /h
m ³ /h - Nível 3	
Ruído nível 3	57 dBA
Pressão no 3º nível	525 Pa
Potência no 3º nível	60 W

4º nível de potência

Capacidade de extração	380 m ³ /h
m ³ /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 ³ /h
m ³ /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 ³ /h
m ³ /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 ³ /h
m ³ /h - Nível 7	
Ruído nível 7	64 dBA
Pressão no 1º nível	545 Pa
Potência no nível intensivo	115 W

8º nível de potência

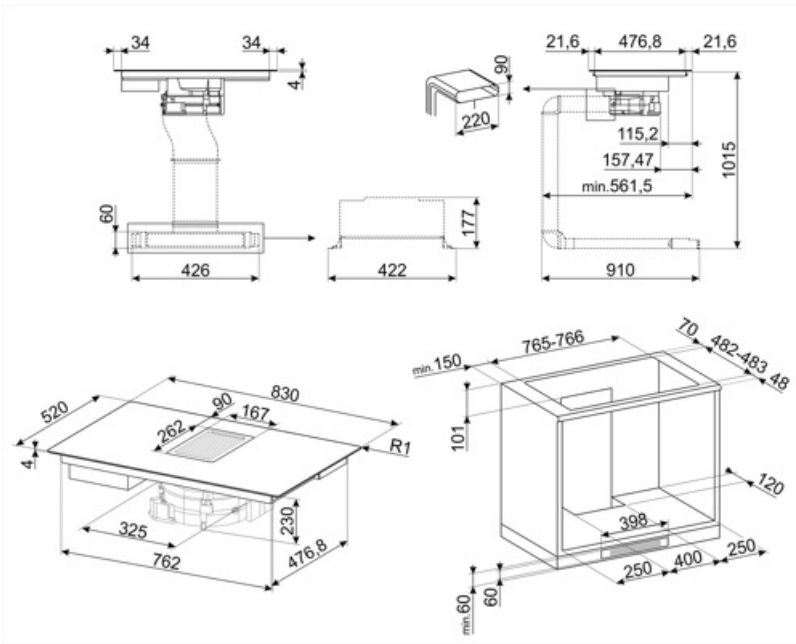
Capacidade de extração	505 m ³ /h
m ³ /h - Nível 8	
Ruído nível 8	65 dBA
Pressão no 1º nível	550 Pa
Potência no nível intensivo	125 W

Potência intensiva

Capacidade de extração	550 m ³ /h
m ³ /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 ³ /h
m ³ /h - Intensivo 2	
Ruído intensivo 2	72 dBA
Pressão no 1º nível	560 Pa
Potência no nível intensivo	220 W



Not included accessories



CON60H

Conector tubos de extração 226x60 mm



GRI60H

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



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.



RED60H

Redutor de tubo de 226x90 mm para 226x60 mm



FLTHOBD

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 KITF6HOBD aplicável em placas de indução com exaustor.



KITEHOBD

Aplicável em placas de indução com exaustor HOBD682D1 e HOBD682R1.



KITF6HOBD



















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.



TPK

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

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.
-  **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.
-  **O painel de controlo slider** permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.
-  **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.
-  **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.
-  **Tempo percorrido:** capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.
-  **Auto-vent Bluetooth:** as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth 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.
-  **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.
-  **Controlo Slider individual Premium** para cada zona
-  **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.
-  **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 seleccionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência seleccionado.
-  **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.
-  **Temporizador:** para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.