

HOB682R1



Família	Placa
De encastre	Instalação superior
Dimensões	80 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Placa de indução com exaustor
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Código EAN	8017709298692



Design



Acabamento	Preta
Acabamentos	Vidro
Design	Dolce Stil Novo
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Bordos retos
Moldura	Sim
Cor da moldura	Perfis em cobre
Grelhas da placa	Grelhas em ferro fundido
Comandos	Touch Control
Comandos Slider	Sim
Posição dos comandos	Comandos frontais
Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento

Programas / Funções



Número total de zonas de cocção	2
Número de zonas de indução	4
Programador desligar automático	Desliga automaticamente
Número de zonas com PowerBooster	4
Número de MultiZona	2
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9
Auto-vent IR para conectar ao exaustor	Sim

Opções



Opção MultiZona	Sim	Opção de Pausa	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona	Temporizador	1
Corte na pedra	482-483x763-764 mm	Alarme acústico de fim de cocção	Sim
Função ferverdura 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	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	Sim	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim	Proteção contra início acidental	Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7545 W	Tipo de cabo de alimentação	Cabo universal
Corrente (Amperes)	33 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Placa de bornes	6 polos

Controls (hood)

Hood control setting	Touch Capacitive	Display	Sim
-----------------------------	------------------	----------------	-----

Cor dos LEDs Display com LEDs brancos

Programs / Functions (hood)



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

Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	750 m ³ /h	Filtros antigordura	Filtro em alumínio
Potência do motor	220 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Nº de filtros	1		

Performance/ Etiqueta Energética (Exaustor)

Classe energética	A+++	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	51 dB(A)
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 dB(A)
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dB(A)
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	0.5
Eficiência de filtragem de gorduras	85.1 %	Índice de eficiência energética do primeiro forno	27.5
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	245 m ³ /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	549 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	505 m ³ /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	136 W
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	700 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	65 dB(A)

Electrical Connections (hood)

Frequenza cappa 50-60 Hz

1° nível de potência

Capacidade de extração 245 m³/h
m³/h - Nível 1
Ruído nível 1 51 dB(A)
Pressão no 1° nível 290 Pa
Potência no 1° nível 35 W

2° nível de potência

Capacidade de extração 285 m³/h
m³/h - Nível 2
Ruído nível 2 55 dB(A)
Pressão no 2° nível 370 Pa
Potência no 2° nível 45 W

3° nível de potência

Capacidade de extração 350 m³/h
m³/h - Nível 3
Ruído nível 3 57 dB(A)
Pressão no 3° nível 525 Pa
Potência no 3° nível 60 W

4° nível de potência

Capacidade de extração 380 m³/h
m³/h - Nível 4
Ruído nível 4 59 dB(A)
Pressão no 4° nível 530 Pa
Potência no 4° nível 75 W

5° nível de potência

Capacidade de extração 410 m³/h
m³/h - Nível 5
Ruído nível 5 62 dB(A)
Pressão no 1° nível 535 Pa
Potência no nível intensivo 85 W

6° nível de potência

Capacidade de extração 445 m³/h
m³/h - Nível 6
Ruído nível 6 63 dB(A)
Pressão no 1° nível 540 Pa
Potência no nível intensivo 105 W

7° nível de potência

Capacidade de extração 475 m³/h
m³/h - Nível 7
Ruído nível 7 64 dB(A)
Pressão no 1° nível 545 Pa
Potência no nível intensivo 115 W

8° nível de potência

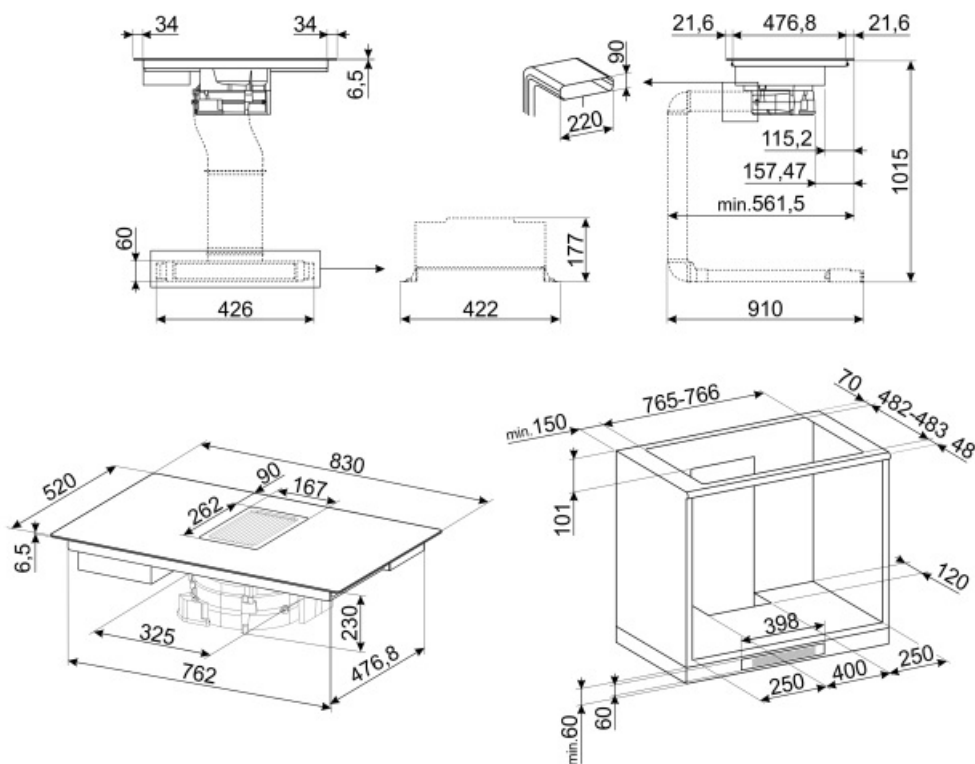
Capacidade de extração 505 m³/h
m³/h - Nível 8
Ruído nível 8 65 dB(A)
Pressão no 1° nível 550 Pa
Potência no nível intensivo 125 W

Potência intensiva

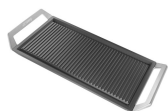
Capacidade de extração 550 m³/h
m³/h - Intensivo 1
Ruído intensivo 1 66 dB(A)
Pressão no nível intensivo 640 Pa
Potência no nível intensivo 110 W

Potência intensiva 2

Capacidade de extração 700 m³/h
m³/h - Intensivo 2
Ruído intensivo 2 72 dB(A)
Pressão no 1° nível 560 Pa
Potência no nível intensivo 140 W

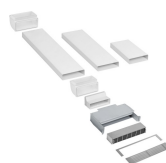


Not included accessories



GRIDDLE

Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox e superfície com revestimento antiaderente



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



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 HOBD682D1 e HOBD682R1.



RED60H



GRI60H

Rectangular Louvred grille, external size 246*80 mm and internal 226*60*50 mm



TPK

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



KITEHOBD4




















Acessórios para extração de ar: - Tubo de 150 cm - Curva de 90° Para placas de indução com exaustor modelos HOBD682R1, HOBD682D1 e HOBD482D



KITEHOBD

Aplicável em placas de indução com exaustor HOBD682D1 e HOBD682R1.

Symbols glossary (TT)

 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.</p>	 <p>O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.</p>
 <p>Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.</p>
 <p>Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções selecionadas anteriormente.</p>	 <p>Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).</p>
 <p>Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado.</p>	 <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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.</p>
 <p>Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.</p>	 <p>Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.</p>
 <p>Touch control</p>	