

HOB682R1



Família	Placa
De encastre	Instalação superior
Dimensões	80 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Indução com exaustor
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Código EAN	8017709298692
Classe energética	A+++



Design



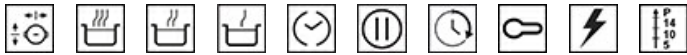
Design	Dolce Stil Novo
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Moldura	Sim
Cor da moldura	Perfis em cobre
Grelhas da placa	Ferro fundido
Comandos	Multi Slider
Comandos Slider	Sim
Posição dos comandos	Frontais
Cor da serigrafia	Cinzentos

Programa/ Funções



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

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	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Corrente (Amperes)	33 A	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Placa de bornes	6 polos
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Ficha elétrica	No
Tipo de cabo elétrico fornecido	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	yes
Potência intensiva	2		

Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	750 m ³ /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	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 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	0,5
Eficiência de filtragem de gorduras	85,1 %	Índice de eficiência energética	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 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	51 dBA		

Electrical Connections (hood)

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

1° nível de potência

Capacidade de extração	245 m ³ /h
m ³ /h - Nível 1	
Ruído nível 1	51 dBA
Pressão no 1° nível	290 Pa
Potência no 1° nível	35 W

2° nível de potência

Capacidade de extração	285 m ³ /h
m ³ /h - Nível 2	
Ruído nível 2	55 dBA
Pressão no 2° nível	370 Pa
Potência no 2° nível	45 W

3° nível de potência

Capacidade de extração	350 m ³ /h
m ³ /h - Nível 3	
Ruído nível 3	57 dBA
Pressão no 3° nível	525 Pa
Potência no 3° nível	60 W

4° nível de potência

Capacidade de extração	380 m ³ /h
m ³ /h - Nível 4	
Ruído nível 4	59 dBA
Pressão no 4° nível	530 Pa
Potência no 4° nível	75 W

5° nível de potência

Capacidade de extração	410 m ³ /h
m ³ /h - Nível 5	
Ruído nível 5	62 dBA
Pressão no 1° nível	535 Pa
Potência no nível intensivo	85 W

6° nível de potência

Capacidade de extração	445 m ³ /h
m ³ /h - Nível 6	
Ruído nível 6	63 dBA
Pressão no 1° nível	540 Pa
Potência no nível intensivo	105 W

7° nível de potência

Capacidade de extração	475 m ³ /h
m ³ /h - Nível 7	
Ruído nível 7	64 dBA
Pressão no 1° nível	545 Pa
Potência no nível intensivo	115 W

8° nível de potência

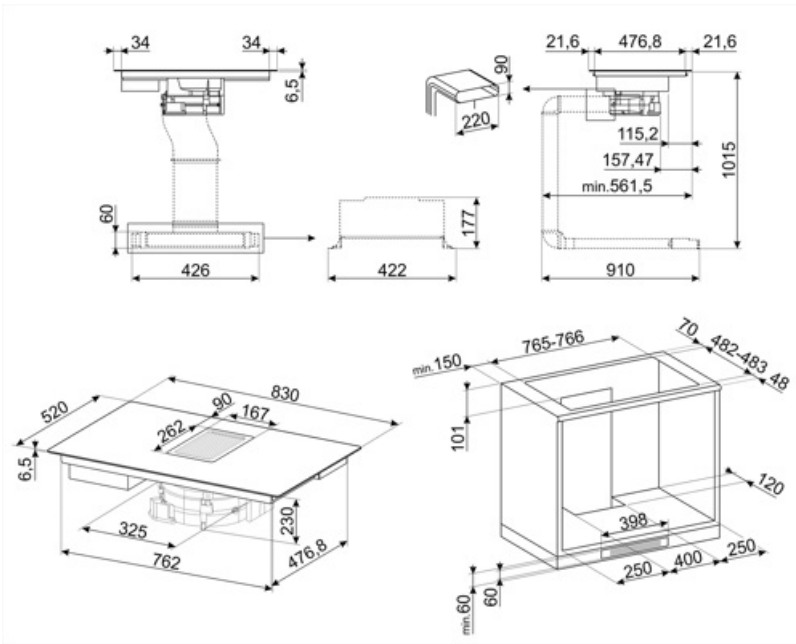
Capacidade de extração	505 m ³ /h
m ³ /h - Nível 8	
Ruído nível 8	65 dBA
Pressão no 1° nível	550 Pa
Potência no nível intensivo	125 W

Potência intensiva

Capacidade de extração	550 m ³ /h
m ³ /h - Intensivo 1	
Ruído intensivo 1	66 dBA
Pressão no nível intensivo	640 Pa
Potência no nível intensivo	110 W

Potência intensiva 2

Capacidade de extração	700 m ³ /h
m ³ /h - Intensivo 2	
Ruído intensivo 2	72 dBA
Pressão no 1° nível	560 Pa
Potência no nível intensivo	140 W



Acessórios Compatíveis



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



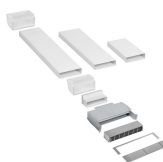
FLTHOBD

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

-  Detecção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.
-  Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.
-  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.
-  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.
-  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 selecionadas anteriormente.
-  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.
-  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.
-  Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.