

HOBD182DG

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	8017709331856
Classe energética	A++



Design



Design	Linea
Cor	Neptune Grey
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Grelhas da placa	Ferro fundido
Comandos	EVO Slider
Comandos Slider	Sim
Comandos Slider	Branco
Posição dos comandos	Frontais
Cor da serigrafia	Cinzento

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	4

Opções



Opção MultiZona	Sim	Indicador do tempo para terminar	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Corte na pedra	482-483x765-766 mm	Opção de limitador potência por níveis	2800, 3500, 4500, 7400 W
Função manter quente	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Temporizador de fim de cozedura	4	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Opção de Pausa	Sim	Opção de limpeza	Sim
Temporizador	1	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	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 - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Anterior direito - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 9 cm	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim	Proteção contra início acidental	Sim

Acessórios incluídos

Outros acessórios tubos para extração, tubos e filtro para recirculação

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7620 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 Control	Display	Sim
Cor dos LEDs	Display com LEDs brancos		

PROGRAMAS/FUNÇÕES (PLACA)

Programador de fim automático	Yes	Definições de tempo	Indicação de tempo restante
Níveis de potência	8	Outras opções	Kit para extração e recirculação
Potência intensiva	2	Auto-vent IR para conectar ao exaustor	yes
Outras funções	AUTOVENT		

Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	750 m ³ /h	Filtros antigordura	Aço inox
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)	37.60	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	0.6
Eficiência de filtragem de gorduras	85.1 %	Índice de eficiência energética	32.8
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	328 m ³ /h
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	245 m ³ /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	540 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	505 m ³ /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	700 m ³ /h		

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 131 W
Nível de ruído na potência mais elevada 65 dBA

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 m3/h - Nível 3 350 m³/h
Ruído nível 3 57 dBA
Pressão no 3º nível 525 Pa
Potência no 3º nível 65 W

4º nível de potência

Capacidade de extração m3/h - Nível 4 380 m³/h
Ruído nível 4 59 dBA
Pressão no 4º nível 530 Pa
Potência no 4º nível 75 W

5º nível de potência

Capacidade de extração m3/h - Nível 5 410 m³/h
Ruído nível 5 62 dBA
Pressão no 1º nível 535 Pa
Potência no nível intensivo 85 W

6º nível de potência

Capacidade de extração m3/h - Nível 6 445 m³/h
Ruído nível 6 63 dBA
Pressão no 1º nível 540 Pa
Potência no nível intensivo 105 W

7º nível de potência

Capacidade de extração m3/h - Nível 7 475 m³/h
Ruído nível 7 64 dBA
Pressão no 1º nível 545 Pa
Potência no nível intensivo 115 W

8º nível de potência

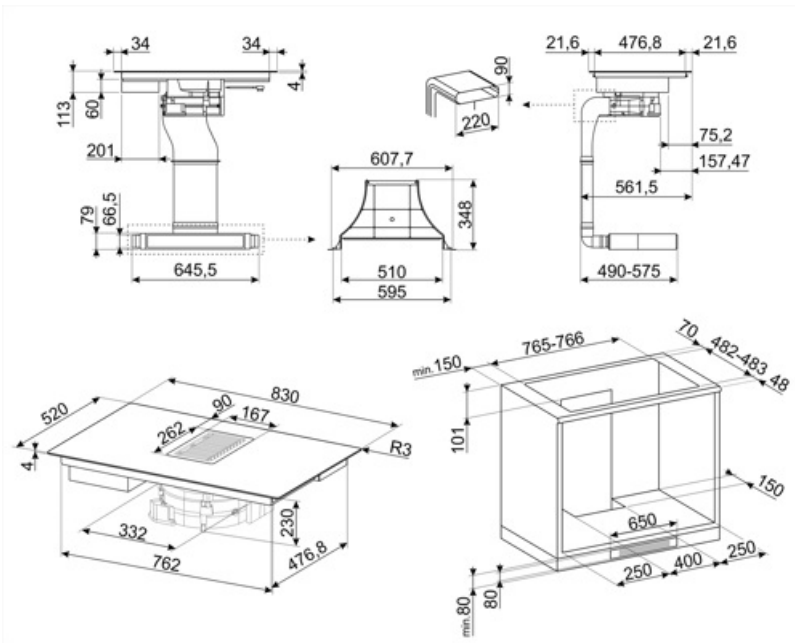
Capacidade de extração m3/h - Nível 8 505 m³/h
Ruído nível 8 65 dBA
Pressão no 1º nível 550 Pa
Potência no nível intensivo 130 W

Potência intensiva

Capacidade de extração 550 m³/h
 m³/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 m³/h
 m³/h - Intensivo 2
Ruído intensivo 2 72 dBA
Pressão no 1º nível 560 Pa
Potência no nível intensivo 220 W



Acessórios Compatíveis



CON60H

Conector tubos de extração 226x60 mm



FLTHOBD4

Filtro de carvão anti odor regenerável para placas de indução com exaustor HOBD482D e HOBD182DG.



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.



RED60H

Redutor de tubo de 226x90 mm para 226x60 mm



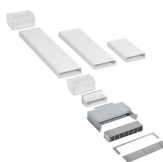
FLTHOBD

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.



GRI60H

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



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 seleccionar 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.
-  Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect
-  Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.
-  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).
-  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.
-  Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.
-  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.
-  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.
-  Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.
-  Opção de programar a potência máxima
-  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.
-  Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.