

HOBD682D1

Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Filtragem

Controlo eletrónico

Código EAN

Classe energética

Placa

Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada

80 cm

Elétrica

Indução com exaustor

Extração

Sim

8017709298685

A+++



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Grelhas da placa

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Cor da serigrafia

Universal

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Retos

Ferro fundido

Multi Slider

Sim

Frontais

Cinzento

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 fervedura 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**

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 incêndio
acidental**

Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7620 W	Tipo de cabo elétrico fornecido	Sim, monofásico e bifásico
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

COMANDOS

Regulação do controlo do exaustor	Touch	Display	Sim
Cor dos LEDs	Display com LEDs brancos		

PROGRAMAS/FUNÇÕES (PLACA)

Programador de fim automático	Yes	Potência intensiva Outras funções	2 AUTOVENT
Níveis de potência	8		

Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	750 m ³ /h	Filtros antigordura	Alumínio
---	-----------------------	----------------------------	----------



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

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 m³/h
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	245 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	549 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	505 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	136 W
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	700 m³/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

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

8º nível de potência

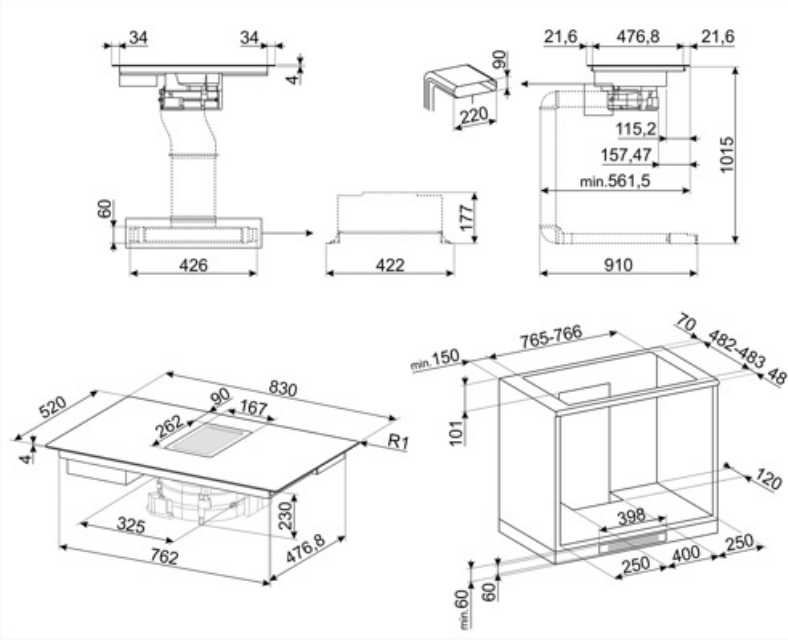
Capacidade de extração	505 m ³ /h
m3/h - Nível 8	
Ruído nível 8	65 dBA
Pressão no 1º nível	550 Pa
Potência no nível intensivo	125 W

Potência intensiva

Capacidade de extração	550 m ³ /h
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 m ³ /h
m3/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

**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.

**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 selecionar 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 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.



Fervidura 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.