

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 |
| Classe energética | A+++ |



Design



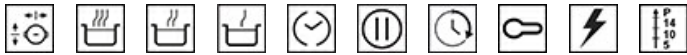
| | |
|----------------------|--------------------------|
| Design | Dolce Stil Novo |
| Cor | Preto |
| Acabamentos | Vidro |
| Material | Vidro |
| Tipo de vidro | Vitrocerâmica |
| Bordos do vidro | Bordos retos |
| Moldura | Sim |
| Cor da moldura | Perfis em cobre |
| Grelhas da placa | Grelhas em ferro fundido |
| Comandos | Multi Slider |
| 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 zonas flexíveis | 2 |
| Botão On/Off | Sim |
| Níveis de potência | 9 |

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 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

| | |
|----------------|-----|
| Display | Sim |
|----------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Regulação do controlo do exaustor | Touch |
| 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 | Filtro em 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 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 | 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) |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 51 dB(A) | | |

Electrical Connections (hood)

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

1º nível de potência

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Capacidade de extração | 245 m ³ /h |
| m ³ /h - Nível 1 | |
| Ruído nível 1 | 51 dB(A) |
| Pressão no 1º nível | 290 Pa |
| Potência no 1º nível | 35 W |

2º nível de potência

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Capacidade de extração | 285 m ³ /h |
| m ³ /h - Nível 2 | |
| Ruído nível 2 | 55 dB(A) |
| 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 dB(A) |
| 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 dB(A) |
| 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 dB(A) |
| 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 dB(A) |
| 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 dB(A) |
| Pressão no 1º nível | 545 Pa |
| Potência no nível intensivo | 115 W |

8º nível de potência

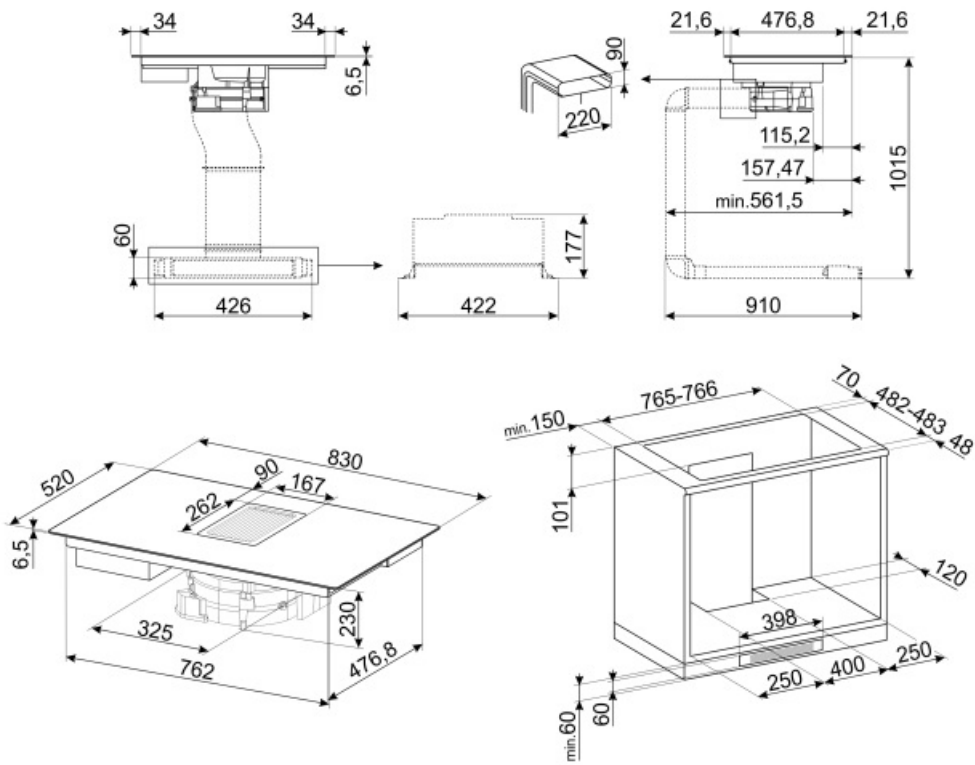
| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Capacidade de extração | 505 m ³ /h |
| m ³ /h - Nível 8 | |
| Ruído nível 8 | 65 dB(A) |
| Pressão no 1º nível | 550 Pa |
| Potência no nível intensivo | 125 W |

Potência intensiva

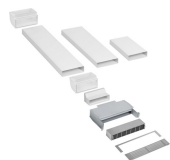
| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Capacidade de extração | 550 m ³ /h |
| m ³ /h - Intensivo 1 | |
| Ruído intensivo 1 | 66 dB(A) |
| Pressão no nível intensivo | 640 Pa |
| Potência no nível intensivo | 110 W |

Potência intensiva 2

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Capacidade de extração | 700 m ³ /h |
| m ³ /h - Intensivo 2 | |
| Ruído intensivo 2 | 72 dB(A) |
| Pressão no 1º nível | 560 Pa |
| Potência no nível intensivo | 140 W |



Not included accessories



KITF6HOB

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.



FLTHOB

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 KITF6HOB aplicável em placas de indução com exaustor.



CON60H

Conector tubos de extração 226x60 mm



RED60H

Redutor de tubo de 226x90 mm para 226x60 mm



GRI60H

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



TPK

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



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.



KITEHOB

Aplicável em placas de indução com exaustor HOBD682D1 e HOBD682R1.

Symbols glossary (TT)

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. |  | Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional. |
|  | 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. |  | 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. |  | Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min. |
|  | 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. |  | 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. |
|  | 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 selecionadas anteriormente. |
|  | Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-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. |
|  | 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. |  | Fervadura 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. |
|  | Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura. |  | Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso. |
|  | Detecção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência. |  | Controlo Slider individual Premium para cada zona |