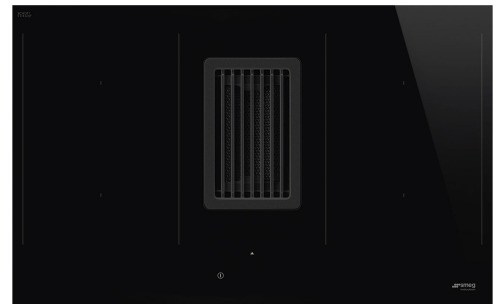


# HOB482D

<b>Família</b>	Placa
<b>De encastre</b>	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
<b>Dimensões</b>	80 cm
<b>Tipo de energia</b>	Elétrica
<b>Tipo de placa</b>	Placa de indução com exaustor
<b>Filtragem</b>	Filtro de extração
<b>Controlo eletrónico</b>	Sim
<b>Código EAN</b>	8017709288631
<b>Classe energética</b>	A++



## Design



<b>Design</b>	Universal
<b>Cor</b>	Preto
<b>Acabamentos</b>	Vidro
<b>Material</b>	Vidro
<b>Tipo de vidro</b>	Vitrocerâmica
<b>Bordos do vidro</b>	Bordos retos
<b>Grelhas da placa</b>	Grelhas em ferro fundido
<b>Comandos</b>	Compact Slider Plus
<b>Comandos Slider</b>	Sim
<b>Comandos Slider</b>	Red
<b>Posição dos comandos</b>	Comandos frontais
<b>Cor da serigrafia</b>	Serigrafia em cinzento

## Programas / Funções



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

## Opções



<b>Opção MultiZona</b>	Sim	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
<b>Corte na pedra</b>	482-483x765-766 mm	<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	2800, 3500, 4500, 7400 W
<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	4	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Opção de Pausa</b>	Sim	<b>Opção de limpeza</b>	Sim
<b>Temporizador</b>	1	<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim	<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	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			
<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Desliga automaticamente em caso de derrame</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	Sim	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento automático do recipiente</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim

## Acessórios incluídos

<b>Outros acessórios</b>	tubos para extração, tubos e filtro para recirculação
--------------------------	---

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7620 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	Vermelho		

## Programs / Functions (hood)

Níveis de potência	8	Definições de tempo	Tempo restante
Potência intensiva	2	Outras opções	Kit para extração e recirculação
Outras funções	AUTOVENT		

## Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	750 m <sup>3</sup> /h	Filtros antigordura	Filtro em 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 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	0,6
Eficiência de filtragem de gorduras	85,1 %	Índice de eficiência energética do primeiro forno	32,8
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	328 m <sup>3</sup> /h
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	245 m <sup>3</sup> /h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	540 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	505 m <sup>3</sup> /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	700 m <sup>3</sup> /h		

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 51 dB(A)

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 131 W  
Nível de ruído na potência mais elevada 65 dB(A)

## 1º nível de potência

Capacidade de extração m3/h - Nível 1 245 m<sup>3</sup>/h  
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 m3/h - Nível 2 285 m<sup>3</sup>/h  
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 m3/h - Nível 3 350 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 3 57 dB(A)  
Pressão no 3º nível 525 Pa  
Potência no 3º nível 65 W

## 4º nível de potência

Capacidade de extração m3/h - Nível 4 380 m<sup>3</sup>/h  
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 m3/h - Nível 5 410 m<sup>3</sup>/h  
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 m3/h - Nível 6 445 m<sup>3</sup>/h  
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 m3/h - Nível 7 475 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 7 64 dB(A)  
Pressão no 1º nível 545 Pa  
Potência no nível intensivo 115 W

## 8º nível de potência

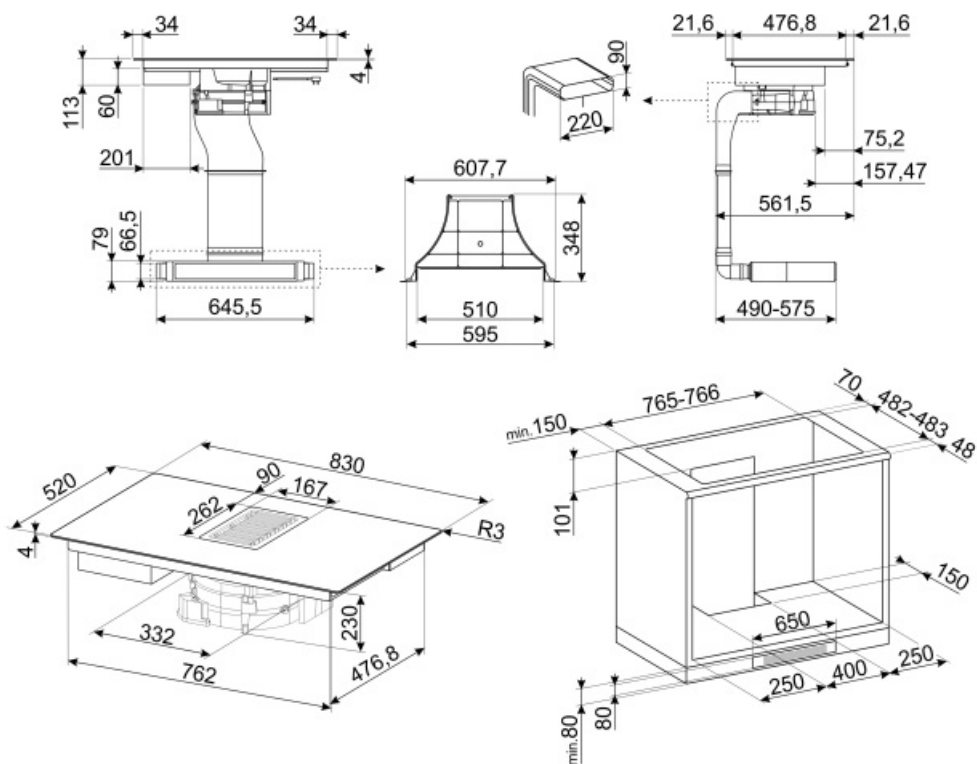
Capacidade de extração m3/h - Nível 8 505 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 8 65 dB(A)  
Pressão no 1º nível 550 Pa  
Potência no nível intensivo 130 W

## Potência intensiva

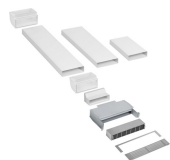
Capacidade de extração	550 m <sup>3</sup> /h
m <sup>3</sup> /h - Intensivo 1	
Ruído intensivo 1	66 dB(A)
Pressão no nível intensivo	555 Pa
Potência no nível intensivo	140 W

## Potência intensiva 2

Capacidade de extração	700 m <sup>3</sup> /h
m <sup>3</sup> /h - Intensivo 2	
Ruído intensivo 2	72 dB(A)
Pressão no 1° nível	560 Pa
Potência no nível intensivo	220 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.



### 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.



### 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.



### RED60H

Redutor de tubo de 226x90 mm para 226x60 mm



### TPK


















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



### FLTHOB4

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

## Symbols glossary (TT)

-  **Deteção automática dos recipientes:** a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar 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.
-  **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.
-  **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.
-  **Compact Slider back-lighted ghost effect**
-  **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.
-  **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.
-  **Pausa:** para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções seleccionadas anteriormente.
-  **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.
-  **Opção de programar a potência máxima**