

# HOBD382MB2

Família Placa

De encastre Instalação de baixo perfil ou à face

com a bancada

Dimensões83 cmTipo de energiaElétrica

Tipo de placa Indução com exaustor

Filtragem Extração Controlo eletrónico Sim

**Código EAN** 8017709341886

Classe energética A+



### Design





DesignClassicaCorPreto mateAcabamentosVidroMaterialVidro

Tipo de vidro Vitrocerâmica

Bordos do vidro

Grelhas da placa

Double ceramization

Retos

Aço inox

Sim

Comandos EVO Slider

Comandos SliderSimComandos SliderBrancoPosição dos comandosFrontais

**Logótipo** Logótipo serigrafado

Cor da serigrafia Cinzento

# Programa/ Funções



Número de zonas de indução4Programador desligar automáticoSimNúmero de zonas com PowerBooster4Número de zonas flexíveis2Botão On/OffSimNíveis de potência9Número total de zonas de cocção4



### Opções

















Opção MultiZona Tipo de zona flexível Corte na pedra

Função manter quente Temporizador de fim de cozedura

Opção de Pausa Sim **Temporizador** 1 Alarme acústico de fim

de cocção

Sim

MultiZona 490x750 mm

Sim

Sim

Indicador do tempo para terminar

Eco-logic opção limitadora de potência

Opção de limitador potência por níveis

Opção Showroom resistências desligadas para demonstração

Opção bloqueio de comandos para

segurança das crianças Opção de limpeza Início Rápido para atingir temperaturas

elevadas rapidamente Avanço Rápido para seleção rápida dos

níveis de aquecimento

Sim

Sim avançada

2800, 3500, 4500, 7400 W

Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

### Especificações técnicas









Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.0 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

Reconhecimento do

recipiente

recipiente

Reconhecimento automático do

min Ø 9 cm

Sim

Desliga

automaticamente em caso de derrame

Indicador de calor

residual

Proteção contra início

acidental

Sim

Sim

Sim

### Acessórios incluídos

Outros acessórios

Kit de filtragem e filtro de carvão ativo incluídos

## Ligação elétrica

Frequência (Hz)

50/60 Hz



Potência elétrica

7620 W

nominal

Corrente (Amperes) 33 A Tensão (Volts) 220-240 V Tensão 2 (Volts) 380-415 V

Tipo de cabo elétrico

fornecido

Comprimento do cabo de alimentação Placa de bornes

Ficha elétrica

120 cm

6 polos Nο

**COMANDOS** 

Regulação do controlo

do exaustor

**Touch Control** 

Display

Sim

Cor dos LEDs

Display com LEDs brancos

Sim, monofásico e bifásico

PROGRAMAS/FUNÇÕES (PLACA)

Sim

2

Programador de fim

Potência intensiva

automático

Níveis de potência 8 Definições de tempo

Indicação de tempo

restante

Outras opções

Kit para extração e recirculação

Sim

Auto-vent IR para conectar ao exaustor

Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de 650 m³/h

extração livre (P0)

Potência do motor

N° de filtros 1 Filtros antigordura

Filtros de carvão ativo

incluídos

Indicador de

substituição de filtros

Aço inox

Sim, regenerável

Sim

Performance/ Etiqueta Energética (Exaustor)

Eficiência da dinâmica

dos fluidos (EDF

exaustor)

Classe de eficiência

dinâmica dos fluidos

Eficiência de iluminação 0,0 lux/W

(IE exaustor)

Classe de eficiência da

iluminação

Eficiência de filtragem

de gorduras

Classe de eficiência de

filtragem de gorduras Valor do fluxo de ar na

velocidade mínima

Valor do fluxo de ar na velocidade máxima

32,10

220 W

Α

NA

85,1 %

230 m<sup>3</sup>/h

500 m<sup>3</sup>/h

Nível de potência sonora com ponderação

A (em dB) com a regulação de velocidade

mínima

Nível de potência sonora com ponderação

A (em dB) com a regulação de velocidade

máxima

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo

intensivo ou boost Fator de aumento de

tempo

Índice de eficiência

energética

73 dBA

49 dBA

68 dBA

8,0

44.2



Valor do fluxo de ar nos 630 m³/h modos intensivo ou

boost

Débito de ar medido no 320 m<sup>3</sup>/h

502 Pa

139 W

ponto de major

eficiência

Potência elétrica medida no ponto de

maior eficiência

Potência elétrica medida no ponto de

maior eficiência

Nível de ruído na 68 dBA

potência mais elevada

1° nível de potência

2° nível de potência

Capacidade de extração 230 m³/h

m3/h - Nível 1

Ruído nível 1 49 dBA Pressão no 1º nível 280 Pa Potência no 1º nível 40 W

Capacidade de extração 270 m³/h

m3/h - Nível 2

Ruído nível 2 51 dBA Pressão no 2º nível 370 Pa Potência no 2° nível 50 W

3° nível de potência

4° nível de potência

Capacidade de extração 340 m³/h

m3/h - Nível 3

Ruído nível 3 55 dBA Pressão no 3º nível 400 Pa Potência no 3° nível 70 W

Capacidade de extração 370 m³/h

m3/h - Nível 4

Ruído nível 4 60 dBA Pressão no 4º nível 450 Pa Potência no 4° nível 90 W

5° nível de potência

6° nível de potência

Capacidade de extração 400 m<sup>3</sup>/h

m3/h - Nível 5

Ruído nível 5 62 dBA Pressão no 1º nível 500 Pa Potência no nível 100 W intensivo

Capacidade de extração 435 m<sup>3</sup>/h

m3/h - Nível 6

Ruído nível 6 63 dBA Pressão no 1º nível 550 Pa Potência no nível 120 W

intensivo

7° nível de potência

8° nível de potência

Capacidade de extração 460 m<sup>3</sup>/h

m3/h - Nível 7

intensivo

Ruído nível 7 65 dBA Pressão no 1º nível 600 Pa Potência no nível 150 W

Capacidade de extração 500 m<sup>3</sup>/h m3/h - Nível 8

Ruído nível 8 68 dBA Pressão no 1º nível 620 Pa Potência no nível 170 W

intensivo



### Potência intensiva

### Potência intensiva 2

Capacidade de extração 540 m³/h

m3/h - Intensivo 1

Ruído intensivo 1 70 dBA Pressão no nível 625 Pa

intensivo

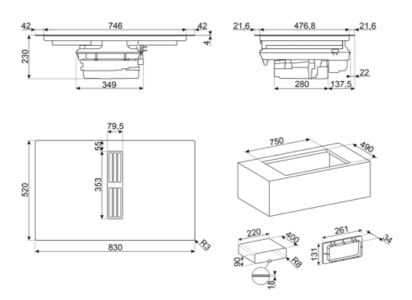
Potência no nível 180 W

intensivo

Capacidade de extração 630 m³/h m3/h - Intensivo 2

Ruído intensivo 2 73 dBA Pressão no 1º nível 630 Pa Potência no nível 220 W

intensivo





### **Acessórios Compatíveis**

#### CON60H

Conector tubos de extração 226x60 mm

#### CON90H

#### FLTHOBD2





#### FLTSTDHOBD2

Anti Odour Filter not regenerable as spare part, suitable for recirculation mode.

#### GRI60H



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

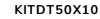


#### **GRILLPLATE**

Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm

#### **GRIX6H**





tape for installation kit of HOBD\*2. 10 m lenght. 50 mm width.

#### KITEHOBD10



#### KITEHOBD4

Acessórios para extração de ar: -Tubo de 150 cm - Curva de 90º Para placas de indução com exaustor modelos HOBD682R1, HOBD682D1, HOBD182DG, HOBD482D e HOBD472D.

#### **KITREBFLOW**



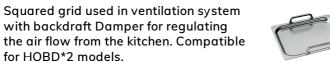
Rectangular grid used in ventilation system, 290 x 160 mm. Backdraft Damper for for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD\*2 models.



### KITRHOBD6

Kit de instalação para recirculação: tubos e curvas a serem montados em rodapé com altura mínima de 6cm. Disponível para a série HOBD\*2.

#### **KITSEBL**





### TPK

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



### Symbols glossary



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.



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.



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.



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.



Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.



Opção de programar a potência máxima



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect