

# HOBD682D2

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 8017709341893

Classe energética A+



### Design





DesignUniversalCorPretoAcabamentosVidroMaterialVidro

Tipo de vidro Vitrocerâmica

Bordos do vidro Retos
Grelhas da placa Aço inox
Comandos Multi Slider
Comandos Slider Sim

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 fervedura lenta Função manter quente Função derreter/ baixa

temperatura

Temporizador de fim de 4

cozedura

Sim

MultiZona 490x750 mm

Sim Sim Sim

Opção de Pausa Sim Temporizador

de cocção

Indicador do tempo para terminar

Opção bloqueio de comandos para

Início Rápido para atingir temperaturas

Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento

1 Alarme acústico de fim Sim Sim Sim segurança das crianças Sim elevadas rapidamente

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 - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 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

Reconhecimento do

recipiente

Reconhecimento automático do recipiente

Sim

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

Potência elétrica nominal

7620 W

Frequência (Hz) Comprimento do cabo 50/60 Hz 120 cm

Corrente (Amperes) 33 A Tensão (Volts)

220-240 V

de alimentação Placa de bornes

6 polos



Tensão 2 (Volts)

fornecido

Tipo de cabo elétrico

380-415 V

Sim. monofásico e bifásico

Display com LEDs brancos

Ficha elétrica

No

COMANDOS

Regulação do controlo

do exaustor Cor dos LEDs Touch

Display

Sim

PROGRAMAS/FUNÇÕES (PLACA)

Programador de fim

automático

Sim

Potência intensiva Auto-vent IR para

2 Sim

Níveis de potência

8

conectar ao exaustor

**Technical Features (Hood)** 

Capacidade máxima de 650 m³/h

extração livre (P0)

Potência do motor

220 W

N° de filtros 1 Filtros antigordura

Filtros de carvão ativo

incluídos

Indicador de

substituição de filtros

Nível de potência

A (em dB) com a

Nível de potência

A (em dB) com a

Nível de potência

A (em dB) no modo

intensivo ou boost

Fator de aumento de

Índice de eficiência

Débito de ar medido no

mínima

máxima

tempo

sonora com ponderação

regulação de velocidade

sonora com ponderação

regulação de velocidade

sonora com ponderação

Aço inox

Sim, regenerável

Sim

49 dBA

68 dBA

73 dBA

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

Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou

boost

32,10

NA

85,1 %

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

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

630 m<sup>3</sup>/h

ponto de maior

eficiência

energética

Potência elétrica medida no ponto de 0,8

44.2

359 m<sup>3</sup>/h

549 Pa

maior eficiência



Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência

Nível de ruído na 68

potência mais elevada

139 W

68 dBA

#### **Electrical Connections (hood)**

Frequência da captação 50-60 Hz

### 1° 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

### 2° nível de potência

Capacidade de extração 270 m³/h

m3/h - Nível 2

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

# 3° nível de potência

Capacidade de extração 340 m³/h

m3/h - Nível 3

Ruído nível 3

55 dBA

Pressão no 3° nível

450 Pa

Potência no 3° nível

90 W

### 4° nível de potência

Capacidade de extração 370 m³/h

m3/h - Nível 4

Ruído nível 460 dBAPressão no 4º nível450 PaPotência no 4º nível90 W

# 5° nível de potência

## Capacidade de extração 400 m³/h

m3/h - Nível 5

Ruído nível 5

Pressão no 1º nível

Potência no nível

100 W

intensivo

### 6° nível de potência

Capacidade de extração 435 m³/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

#### Capacidade de extração 460 m³/h

m3/h - Nível 7
Ruído nível 7 65 dBA
Pressão no 1º nível 600 Pa
Potência no nível 150 W
intensivo

8° nível de potência

Capacidade de extração 500 m³/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

70 dBA Ruído intensivo 1 Pressão no nível 625 Pa

intensivo

Potência no nível 180 W

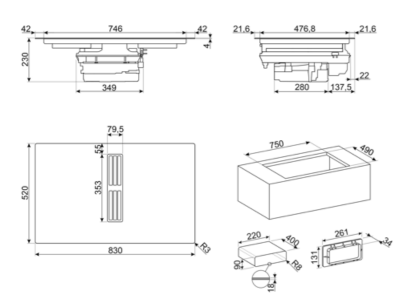
intensivo

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**



#### KITDT50X10

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 90° 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**

Squared grid used in ventilation system with backdraft Damper for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD\*2 models.

#### RED60H



Redutor de tubo de 226x90 mm para 226x60 mm



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

### **TPKPLATE**



Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm



### 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.



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.



Fervedura 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.



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



Controlo Slider individual Premium para cada zona