

# HOBD682D2

Семейство продуктов Варочная поверхность

Тип встраивания Ультранизкий профиль или вровень со

столешницей

**Размеры** 83 cm

**Источник питания** Электрический

Тип Индукционная варочная поверхность с

Да

интегрированной вытяжкой

Режим отвода воздуха Режим отвода воздуха

Электронное управление

ick i pointoc y i pabricinic

**ЕАN-код** 8017709341893

Класс энергоэффективности А+



### Эстетика





**Эстетика** Универсальный

ЦветЧерныйОтделкаСтеклоМатериалСтекло

 Тип стекла
 Стеклокерамика

 Тип края стекла
 Прямой край

 Решетки
 Нержавеющая сталь

 Тип управления
 Мультислайдер

**Индикация остаточного тепла** Да **Цвет подсветки** Белый

**Расположение переключателей** Фронтальное **Логотип** Шелкография

**Цвет сериографии** Серый

# Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления 4

Программирование времени Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией 4

**BOOSTER** 

 Количество Multizone
 2

 Главный переключатель вкл./выкл.
 Да

 Уровни мощности
 9

Количество зон приготовления 4



### Опции



















Опция Multizone Да Тип изменяемой зоны MultiZone 490х750 мм Стандартный вырез Функция Да

автоматического поддержания кипячения

Функция Поддержание Да

тепла Плавление Да /Приготовление при низкой температуре 4

Таймер окончания приготовления

Опция Пауза Да Таймер поминутный 1 Акустический сигнал Да

окончания приготовления

Индикация оставшегося Да

времени

Блокировка управления Да Быстрый старт Да Быстрый выбор уровня Да приготовления

# Технические характеристики

Да

Да











Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см Multizone left - Booster 3.70 кВт - 46.0x21.0 см Multizone right - Booster 3.70 κBT - 46.0x21.0 cm

**Автоматическое** определение диаметра посуды

**Автоматическое** определение наличия

посуды

Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля

Автоматическое отключение при проливании

Индикация остаточного Да

Да

тепла

Защита от случайного Да

включения

# Аксессуары в комплекте

В комплект входит Другие аксессуары

фильтрующий комплект и

угольный фильтр.

Да, минимум 9 см

# Электрическое подключение

Номинальная мощность 7620 Вт Сила тока 33 A

Частота тока 50/60 Гц



Напряжение Напряжение 2

220-240 B 380-415 B

Тип поставляемого электрического кабеля Однофазное и двухфазное

Длина электрического

кабеля

Клеммная коробка

Тип электрической

120 cm

6 полюсов

### Управление (вытяжка)

Управление вытяжкой

Сенсорное емкостное

Дисплей

Да

Nο

Цвет светодиодной

подсветки

Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки отключения

Да

Белый

Количество скоростей 8 Интенсивный режим **Автовентиляция** 

2 Да

Технические характеристикки (вытяжка)

Максимальная

650 м3/ч

Жироулавливающие

Нержавеющая сталь

производительность

Количество фильтров

Мощность мотора

220 BT

Угольный фильтр в

Да, регенерируемый

1

комплекте

фильтры

Индикатор загрязнения

угольного фильтра

Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Гидродинамическая

32.10

0,0 lux/W

NA

R

85,1 %

Акустическое давление 49 дБ(А) на минимальной

эффективность (FDE) Класс

Α

скорости (SPEmin) Акустическое давление 68 дБ(А)

гидродинамической эффективности

на максимальной скорости (SPEmax)

Эффективность освещения (LE)

Акустическое давление 73 дБ(А)

Класс эффективности освещения

при интенсивном режиме (SPEboost)

Жироулавливающая

Коэффициент 8,0 увеличения времени (F) 44,2

эффективность (GFE) Класс

энергоэффективности

жироулавливающей эффективности

Измерение скорости потока воздуха с точки

359 м3/ч

Производительность на минимальной скорости Производительность на

230 м3/ч зрения лучшей

энергоэффективности

максимальной скорости

Измерение давления воздуха с точки зрения 549 Pa

Производительность в интенсивном режиме

630 м3/ч

500 м3/ч

лучшей энергоэффективности

(Pbep)



Измеренная потребляемая

мощность в наилучшей точке эффективности

(Wbep)

Максимальный уровень 68 дБ(А)

139 BT

51 дБ(А)

370 м3/ч

60 дБ(А)

## Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

### 1-я скорость

Максимальная	230 м₃/ч
производительность	

(IEC 61591)

**Уровень шума** (IEC 49 дБ(А) 60704-213)

Давление 280 Pa Номинальная мощность 40 Вт

# 2-я скорость

Максимальная 270 м3/ч

производительность (IEC 61591)

**Уровень шума** (IEC

60704-213)

Давление 370 Pa Номинальная мощность 50 Вт

### 3-я скорость

Максимальная

### 340 м3/ч

55 дБ(А)

400 м3/ч

62 дБ(А)

производительность (IEC 61591)

**Уровень шума** (IEC

60704-213)

**Давление** 450 Pa Номинальная мощность 90 Вт

# 4-я скорость

Максимальная производительность

(IEC 61591)

**Уровень шума** (IEC

60704-213)

**Давление** 450 Pa Номинальная мощность 90 Вт

### 5-я скорость

### 6-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)

**Уровень шума** (IEC

60704-213)

Давление 500 Pa Номинальная мощность 100 Вт

Максимальная производительность

(IEC 61591)

**Уровень шума** (IEC 60704-213)

Давление

550 Pa

435 м3/ч

63 дБ(А)

Номинальная мощность 120 Вт



# 7-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	460 м₃/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	65 дБ(А)
Давление	600 Pa
Номинальная мощность	150 BT

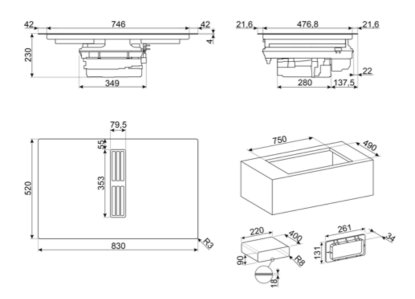
# 8-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	500 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	68 дБ(А)
Давление	620 Pa
Номинальная мошность	170 Вт

# Интенсивный режим

# Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	540 м³/ч	Максимальная производительность (IEC 61591)	630 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	70 дБ(А)	<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	73 дБ(А)
Давление	625 Pa	Давление	630 Pa
Номинальная мощность	180 Вт	Номинальная мощность	220 Вт





# Совместимые Аксессуары

### CON60H



Плоский разъем воздуховодов для труб 220\*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOBD4

### FLTHOBD2



GRI60H



GRIX6H



KITEHOBD10



### **KITREBFLOW**



Прямоугольная решетка, используемая в системе вентиляции, 290 х 160 мм. Обратный клапан для регулирования потока воздуха из кухни. Совместим с моделями HOBD\*2.

### **KITSEBL**

Квадратная решетка, используемая в системе вентиляции с обратным клапаном для регулирования потока воздуха из кухни. Совместима с моделями HOBD\*2.

#### **TPK**



Гриль Teppanyaki

#### CON90H



FLTSTDHOBD2



### **GRILLPLATE**



Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.

### KITDT50X10



### KITEHOBD4

Комплект дл\ отвода воздуха бвок для Hobd: труба 1,5 метра и угол



#### KITRHOBD6



Монтажный комплект для установки на рециркуляцию: патрубки и отводы монтируются в цоколе высотой не менее 6 см. Подходит для варочных поверхностей с интегрированной вытяжкой HOBD\*2.

### RED60H



### **TPKPLATE**



Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 х 240 мм.



# Symbols glossary



Постоянное автоматическое обнаружение посуды



Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления



Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.



Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.



Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.



Multizone: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость



: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.



Минимальный диаметр посуды 9 см



Все конфорки можно уменьшить до минимального уровня мощности, поэтому варочную панель можно оставить без присмотра на короткое время без переваривания или подгорания продуктов. Затем просто нажмите эту функцию еще раз, и ранее установленные уровни мощности снова активируются.



Быстрый выбор, приготовление одним касанием начинается на самом высоком уровне нагрева, а затем автоматически уменьшается со временем. Идеально подходит для блюд, которые требуют быстрого кипячения и дальнейшего приготовления без постоянного контроля (например, говяжий бульон).



Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.



Индикация остаточного тепла: после выключения стеклокерамической варочной панели индикатор остаточного тепла показывает, какая из зон нагрева все еще остается горячей. Когда температура опускается ниже 60°С, индикатор гаснет.



Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.



Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.



Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.