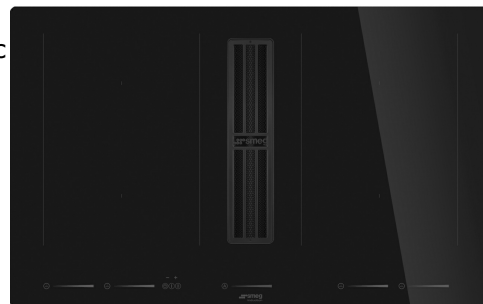


# HOBD682D2

<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
<b>Размеры</b>	83 см
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Тип</b>	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709341893
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Стеклокерамика
<b>Тип края стекла</b>	Прямой край
<b>Решетки</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип управления</b>	Мультилайдер
<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Цвет подсветки</b>	Белый
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Цвет сериографии</b>	Серый

## Программы/ функции



<b>Количество индукционных зон приготовления</b>	4
<b>Программирование времени</b>	Автоматическое отключение
<b>Количество зон приготовления с функцией максимальный нагрев</b>	4
<b>Количество Настраиваемых зон</b>	2
<b>Главный переключатель вкл./выкл.</b>	Да
<b>Уровни мощности</b>	9
<b>Количество зон приготовления</b>	4

## Опции



<b>Опция Настраиваемая зона</b>	Да	<b>Опция Пауза</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	Настраиваемая зона	<b>Таймер поминутный</b>	1
<b>Стандартный вырез</b>	490x750 мм	<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да
<b>Функция автоматического поддержания кипения</b>	Да	<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да	<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Плавление /Приготовление при низкой температуре</b>	Да	<b>Быстрый старт</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	4	<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	Да

## Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Задняя левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Задняя правая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Фронтальная правая - Индукционная - Настраиваемая зона - 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 кВт - 46.0x21.0 см

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при пролипании</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да, минимум 9 см	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да

## Аксессуары в комплекте

<b>Другие аксессуары</b>	В комплект входит фильтрующий комплект и угольный фильтр.
--------------------------	---

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	7620 Вт	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
-----------------------------	---------	---------------------	----------

<b>Сила тока</b>	33 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Клеммная коробка</b>	6 полюсов
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет
<b>Тип поставляемого электрического кабеля</b>	Однофазное и двухфазное		

## Управление (вытяжка)

<b>Управление вытяжкой</b>	Сенсорное емкостное	<b>Дисплей</b>	Да
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый		

## Программы/ функции (вытяжка)

<b>Функция задержки отключения</b>	Да	<b>Интенсивный режим</b>	2
<b>Количество скоростей</b>	8	<b>Автовентиляция</b>	Да

## Технические характеристики (вытяжка)

<b>Максимальная производительность</b>	650 м <sup>3</sup> /ч	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Нержавеющая сталь
<b>Мощность мотора</b>	220 Вт	<b>Угольный фильтр в комплекте</b>	Да, регенерируемый
<b>Количество фильтров</b>	1	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да

## Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

<b>Гидродинамическая эффективность</b>	32,10	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	49 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	68 дБ(А)
<b>Эффективность освещения</b>	0,0 lux/W	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	73 дБ(А)
<b>Класс эффективности освещения</b>	NA	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0,8
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	85,1 %	<b>Индекс энергоэффективности</b>	44,2
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	B	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	359 м <sup>3</sup> /ч
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	230 м <sup>3</sup> /ч	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	549 Pa
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	500 м <sup>3</sup> /ч		
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	630 м <sup>3</sup> /ч		

Измеренная  
потребляемая  
мощность в наилучшей  
точке эффективности  
Максимальный уровень  
шума

139 Вт  
68 дБ(А)

## Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

### 1-я скорость

Максимальная  
производительность (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 61591)  
Уровень шума (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 60704-  
213)  
Давление  
Номинальная мощность

230 м³/ч  
49 дБ(А)  
280 Па  
40 Вт

### 2-я скорость

Максимальная  
производительность (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 61591)  
Уровень шума (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 60704-  
213)  
Давление  
Номинальная мощность

270 м³/ч  
51 дБ(А)  
370 Па  
50 Вт

### 3-я скорость

Максимальная  
производительность (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 61591)  
Уровень шума (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 60704-  
213)  
Давление  
Номинальная мощность

340 м³/ч  
55 дБ(А)  
450 Па  
90 Вт

### 4-я скорость

Максимальная  
производительность (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 61591)  
Уровень шума (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 60704-  
213)  
Давление  
Номинальная мощность

370 м³/ч  
60 дБ(А)  
450 Па  
90 Вт

## 5-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)	400 м³/ч
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)	62 дБ(А)
Давление	500 Pa
Номинальная мощность	100 Вт

## 6-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)	435 м³/ч
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)	63 дБ(А)
Давление	550 Pa
Номинальная мощность	120 Вт

## 7-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)	460 м³/ч
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)	65 дБ(А)
Давление	600 Pa
Номинальная мощность	150 Вт

## 8-я скорость

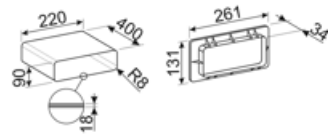
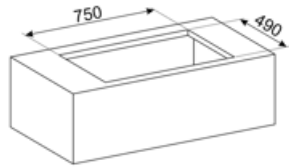
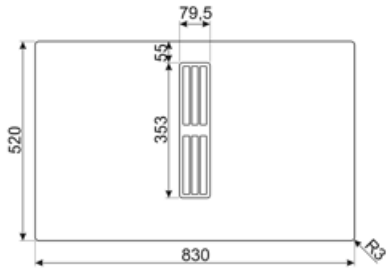
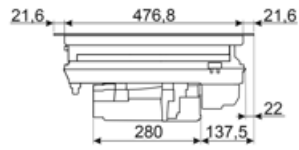
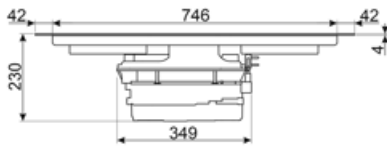
Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)	500 м³/ч
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)	68 дБ(А)
Давление	620 Pa
Номинальная мощность	170 Вт

## Интенсивный режим

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)	540 м³/ч
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)	70 дБ(А)
Давление	625 Pa
Номинальная мощность	180 Вт

## Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)	630 м³/ч
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)	73 дБ(А)
Давление	630 Pa
Номинальная мощность	220 Вт



## Совместимые Аксессуары

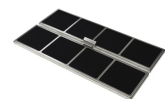


### CON60H

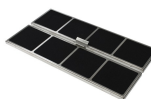
Плоский разъем воздуховодов для труб 220\*60 мм. Это помогает подключить больше трубок КИТЕНОBD4



### CON90H



### FLTHOBD2



### FLTSTDHOBD2

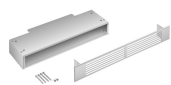


### GRI60H



### GRILLPLATE

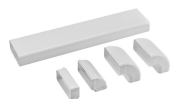
Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



### GRIX6H



### KITDT50X10



### КИТЕНОBD10



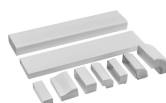
### КИТЕНОBD4

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



### KITREBFLOW

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



### 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.



### KITSEBL

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




















### RED60H



### ТПKPLATE

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

## Symbols glossary

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Максимальный нагрев: 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.		Настраиваемая зона: 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°C, 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.		