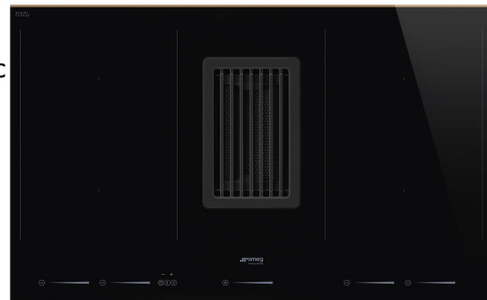


# HOBD682R1



<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Традиционный
<b>Размеры</b>	80 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>	8017709298692
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+++



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	"Сладостный новый стиль" (Dolce Stil Novo)
<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>Рамка</b>	Да
<b>Цвет рамки</b>	Медный
<b>Решетки</b>	Чугунные
<b>Тип управления</b>	Мультислайдер
<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<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>	2

## 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>	482-483x763-764 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



Левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см			
Правая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см			
2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см			
2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 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 проливании</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	7545 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)

Управление вытяжкой	Сенсорное емкостное	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Белый		

## Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки отключения	Да	Другие функции	Автовентиляция
Количество скоростей	8	Автовентиляция	Да
Интенсивный режим	2		

## Технические характеристики (вытяжка)

Максимальная производительность	750 м <sup>3</sup> /ч	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Мощность мотора	220 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Количество фильтров	1		

## Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Гидродинамическая эффективность	40,30	Акустическое давление на минимальной скорости	51 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	65 дБ(А)
Эффективность освещения	0,0 lux/W	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
Класс эффективности освещения	NA	Коэффициент увеличения времени	0,5
Жироулавливающая эффективность	85,1 %	Индекс энергоэффективности	27,5
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	359 м <sup>3</sup> /ч
Производительность на минимальной скорости	245 м <sup>3</sup> /ч	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	549 Pa
Производительность на максимальной скорости	505 м <sup>3</sup> /ч	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	136 Вт
Производительность в интенсивном режиме	700 м <sup>3</sup> /ч	Максимальный уровень шума	65 дБ(А)

## Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

### 1-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 245 м<sup>3</sup>/ч  
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 51 дБ(А)  
Давление 290 Па  
Номинальная мощность 35 Вт

### 2-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 285 м<sup>3</sup>/ч  
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 55 дБ(А)  
Давление 370 Па  
Номинальная мощность 45 Вт

### 3-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 350 м<sup>3</sup>/ч  
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 57 дБ(А)  
Давление 525 Па  
Номинальная мощность 60 Вт

### 4-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 380 м<sup>3</sup>/ч  
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 59 дБ(А)  
Давление 530 Па  
Номинальная мощность 75 Вт

## 5-я скорость

Максимальная  
производительность (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 61591) 410 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 60704-  
213) 62 дБ(А)

Давление 535 Pa  
Номинальная мощность 85 Вт

## 6-я скорость

Максимальная  
производительность (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 61591) 445 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 60704-  
213) 63 дБ(А)

Давление 540 Pa  
Номинальная мощность 105 Вт

## 7-я скорость

Максимальная  
производительность (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 61591) 475 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 60704-  
213) 64 дБ(А)

Давление 545 Pa  
Номинальная мощность 115 Вт

## 8-я скорость

Максимальная  
производительность (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 61591) 505 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт  
Международной  
электротехнической  
комиссии IEC 60704-  
213) 65 дБ(А)

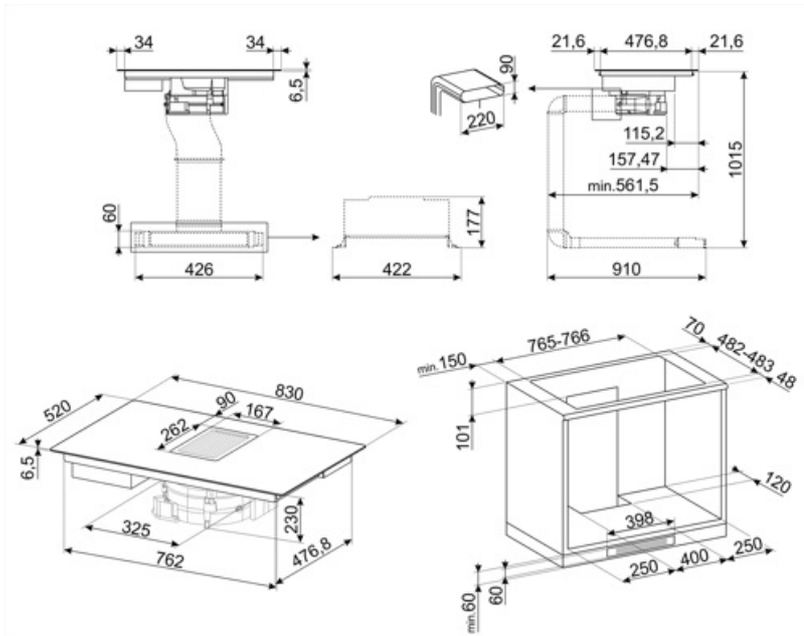
Давление 550 Pa  
Номинальная мощность 125 Вт

## Интенсивный режим

**Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)** 550 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)** 66 дБ(А)  
**Давление** 640 Па  
**Номинальная мощность** 110 Вт

## Интенсивный режим, 2 скорость

**Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)** 700 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)** 72 дБ(А)  
**Давление** 560 Па  
**Номинальная мощность** 140 Вт



## Совместимые Аксессуары



### CON60H

Плоский разъем воздуховодов для труб 220\*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOB4



### GRI60H



### KITEHOB4

Комплект для отвода воздуха блок для Hobd: труба 1,5 метра и угол



### RED60H



### FLTHOBD

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOBD) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOBD682D и HOBD682R



### KITEHOBD

Дополнительный комплект для Hobd: трубки для установки в режиме отвода воздуха



### KITF6HOBD

Набор для рециркуляции для Hobd: трубки + регенерируемый керамический фильтр + решетка из нержавеющей стали с магнитным фиксатором (легко снимается), который помещается в цоколе высотой 6 см.

## Symbols glossary

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>
 <p>Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров</p>	 <p>Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.</p>
 <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p>	 <p>Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления</p>
 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>	 <p>Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.</p>
 <p>Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.</p>	 <p>Настраиваемая зона: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость</p>
 <p>: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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).</p>	 <p>Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.</p>
 <p>Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.</p>	 <p>Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.</p>