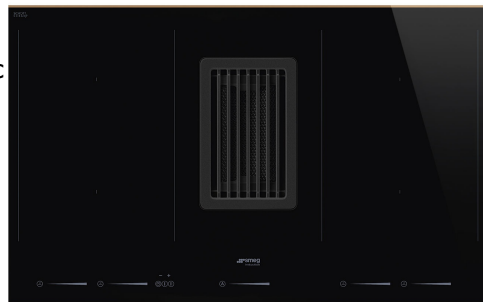


# HOBD682R1



<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>EAN-код</b>	8017709298692
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+++



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	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>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 BOOSTER</b>	4
<b>Количество Multizone</b>	2
<b>Главный переключатель вкл./выкл.</b>	Да
<b>Уровни мощности</b>	9
<b>Количество зон приготовления</b>	2

## Опции



<b>Опция Multizone</b>	Да	<b>Опция Пауза</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	MultiZone	<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 - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см  
 Правая - Индукционная - Multizone - 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>	No
<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>Другие функции</b>	Автовентиляция
<b>Количество скоростей</b>	8	<b>Автовентиляция</b>	Да
<b>Интенсивный режим</b>	2		

## Технические характеристики (вытяжка)

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

## Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	40,30	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	65 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)</b>	72 дБ(А)
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	0,0 lux/W	<b>Энергопотребление в режиме Off</b>	0,49 Вт
<b>Класс эффективности освещения</b>	NA	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0,5
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	85,1 %	<b>Индекс энергоэффективности</b>	27,5
<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>	245 м <sup>3</sup> /ч	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber)</b>	549 Pa
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	505 м <sup>3</sup> /ч	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)</b>	136 Вт
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	700 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	65 дБ(А)
<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	51 дБ(А)		

## Электрические подключение (вытяжка)

<b>Частота тока</b>	50-60 Гц
---------------------	----------

## 1-я скорость

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	245 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	51 дБ(А)
<b>Давление</b>	290 Па
<b>Номинальная мощность</b>	35 Вт

## 2-я скорость

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	285 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	55 дБ(А)
<b>Давление</b>	370 Па
<b>Номинальная мощность</b>	45 Вт

## 3-я скорость

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	350 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	57 дБ(А)
<b>Давление</b>	525 Па
<b>Номинальная мощность</b>	60 Вт

## 4-я скорость

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	380 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	59 дБ(А)
<b>Давление</b>	530 Па
<b>Номинальная мощность</b>	75 Вт

## 5-я скорость

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	410 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	62 дБ(А)
<b>Давление</b>	535 Па
<b>Номинальная мощность</b>	85 Вт

## 6-я скорость

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	445 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	63 дБ(А)
<b>Давление</b>	540 Па
<b>Номинальная мощность</b>	105 Вт

## 7-я скорость

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	475 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	64 дБ(А)
<b>Давление</b>	545 Па
<b>Номинальная мощность</b>	115 Вт

## 8-я скорость

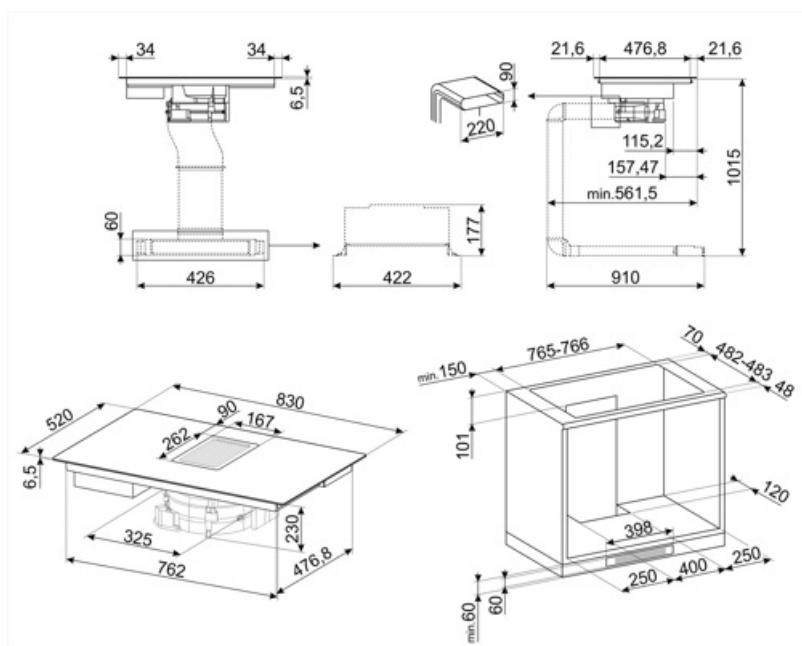
<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	505 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	65 дБ(А)
<b>Давление</b>	550 Па
<b>Номинальная мощность</b>	125 Вт

## Интенсивный режим

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	550 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	66 дБ(А)
<b>Давление</b>	640 Па
<b>Номинальная мощность</b>	110 Вт

## Интенсивный режим, 2 скорость

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	700 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	72 дБ(А)
<b>Давление</b>	560 Па
<b>Номинальная мощность</b>	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



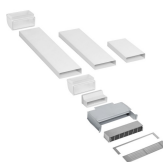
### FLTHOBD

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOB) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOBD682D и HOBD682R



### KITEHOB

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



### KITF6HOB

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.



### TRK

Гриль Terrapuyaki

## Symbols glossary

 <p>Booster: 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>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>Multizone: 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>
 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления</p>