

# 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 минимальной скорости (SPEmin)</b>                      | 51 дБ(А)              |
| <b>Класс гидродинамической эффективности</b>       | A                     | <b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>                     | 65 дБ(А)              |
| <b>Эффективность освещения (LE)</b>                | 0,0 lux/W             | <b>Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)</b>                     | 72 дБ(А)              |
| <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)              |

## Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

### 1-я скорость

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

### 2-я скорость

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

### 3-я скорость

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

### 4-я скорость

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

### 5-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 410 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 62 дБ(А)  
**Давление** 535 Па  
**Номинальная мощность** 85 Вт

### 6-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 445 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 63 дБ(А)  
**Давление** 540 Па  
**Номинальная мощность** 105 Вт

### 7-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 475 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 64 дБ(А)  
**Давление** 545 Па  
**Номинальная мощность** 115 Вт

### 8-я скорость

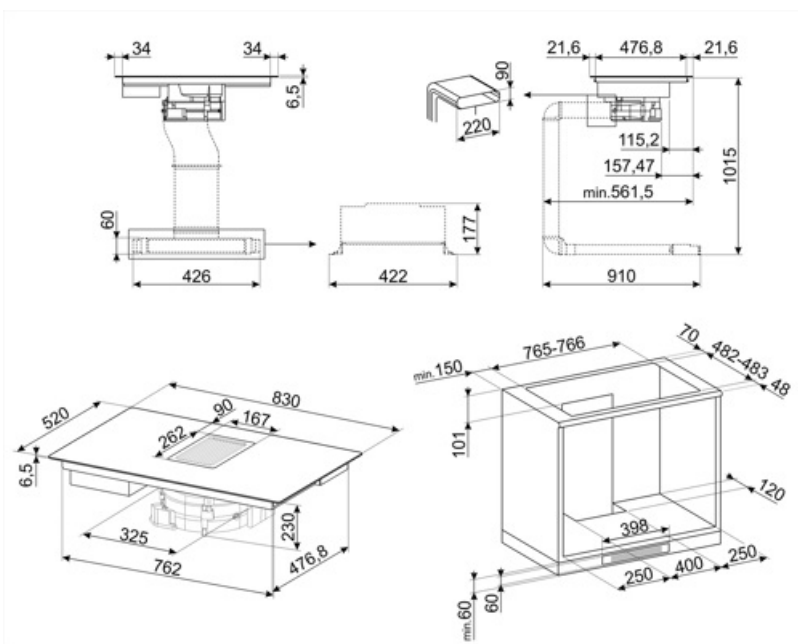
**Максимальная производительность (IEC 61591)** 505 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 65 дБ(А)  
**Давление** 550 Па  
**Номинальная мощность** 125 Вт

## Интенсивный режим

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b> | 550 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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



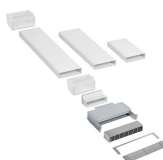
### FLTHOB4

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOB4) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOB4682D и HOB4682R



### KITEHOB4

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



### KITF6HOB4



















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>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>   |  <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>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>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>   |