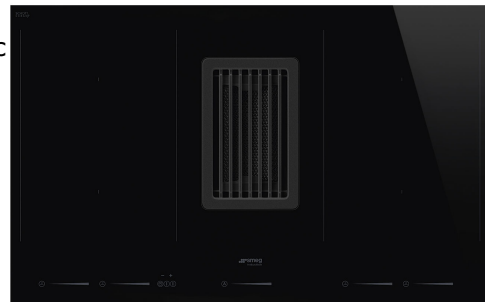


# HOBD682D

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Семейство продуктов</b>       | Варочная поверхность   |
| <b>Тип встраивания</b>           | Ультранизкий профиль или вровень со столешницей              |
| <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>                   | 8017709279783  |
| <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>                     | Чугунные       |
| <b>Тип управления</b>              | Digi Touch     |
| <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>Автовентиляция</b>                                  | Да                        |
| <b>Количество зон приготовления</b>                    | 4                         |

## 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>                               | 492-493x802-803 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 - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см  
 Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см  
 Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см  
 Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 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>Индикация остаточного тепла</b>    | Да |
| <b>Автоматическое определение наличия посуды</b>  | Да | <b>Защита от случайного включения</b> | Да |
| <b>Автоматическое отключение при проливании</b>   | Да |                                       |    |


## Электрическое подключение

|                             |           |                                    |                         |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------|
| <b>Номинальная мощность</b> | 7545 Вт   | <b>Тип электрического кабеля</b>   | Однофазное и двухфазное |
| <b>Сила тока</b>            | 33 А      | <b>Частота тока</b>                | 50/60 Гц                |
| <b>Напряжение</b>           | 220-240 В | <b>Длина электрического кабеля</b> | 120 см                  |
| <b>Напряжение 2</b>         | 380-415 В | <b>Клеммная коробка</b>            | 6 полюсов               |

## Управление (вытяжка)

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

## Программы/ функции (вытяжка)

|  |                |  |                    |
|--|----------------|--|--------------------|
|  |                |  |                    |
| <b>Количество скоростей</b>  | 8              | <b>Опции программирования времени работы вытяжки</b> | Отсрочка включения |
| <b>Интенсивный режим</b>   | 2              |  |                    |
| <b>Другие функции</b>  | Автовентиляция | <b>Автовентиляция</b>                                | Да                 |

## Технические характеристики (вытяжка)

|  |                       |  |                   |
|--|-----------------------|--|-------------------|
| <b>Максимальная производительность</b> | 750 м <sup>3</sup> /ч | <b>Жироулавливающие фильтры</b>                | Нержавеющая сталь |
| <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>                  | 37.60                 | <b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>                     | 66 дБ(А)              |
| <b>Класс гидродинамической эффективности</b>                  | A                     | <b>Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)</b>                     | 78 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>  | 0.6                   |
| <b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>                   | 85.1 %                | <b>Индекс энергоэффективности</b>  | 33.3                  |
| <b>Класс жироулавливающей эффективности</b>                   | B                     | <b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b> | 414 м <sup>3</sup> /ч |
| <b>Производительность на минимальной скорости</b>             | 145 м <sup>3</sup> /ч | <b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber)</b> | 471 Pa                |
| <b>Производительность на максимальной скорости</b>            | 500 м <sup>3</sup> /ч | <b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)</b>     | 144 Вт                |
| <b>Производительность в интенсивном режиме</b>                | 710 м <sup>3</sup> /ч | <b>Максимальный уровень шума</b>   | 66 дБ(А)              |
| <b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b> | 42 дБ(А)              |  |                       |

## Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

### 1-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 145 м³/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 42 дБ(А)  
**Давление** 30 Па  
**Номинальная мощность** 13 Вт

### 2-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 155 м³/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 46 дБ(А)  
**Давление** 40 Па  
**Номинальная мощность** 15 Вт

### 3-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 200 м³/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 49 дБ(А)  
**Давление** 70 Па  
**Номинальная мощность** 20 Вт

### 4-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 270 м³/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 55 дБ(А)  
**Давление** 110 Па  
**Номинальная мощность** 25 Вт

### 5-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 300 м³/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 58 дБ(А)  
**Давление** 140 Па  
**Номинальная мощность** 30 Вт

### 6-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 340 м³/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 59 дБ(А)  
**Давление** 180 Па  
**Номинальная мощность** 35 Вт

### 7-я скорость

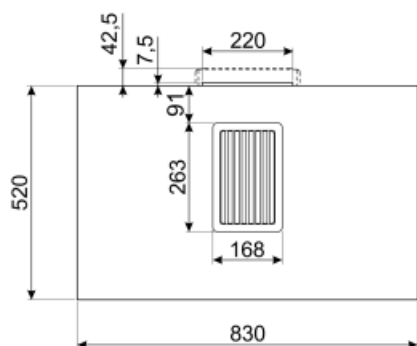
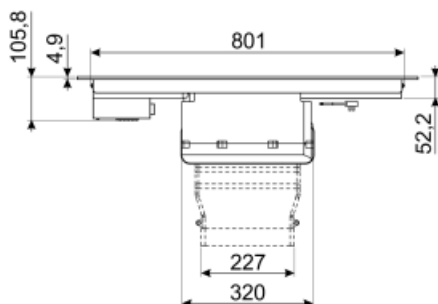
**Максимальная производительность (IEC 61591)** 420 м³/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 64 дБ(А)  
**Давление** 270 Па  
**Номинальная мощность** 45 Вт

### 8-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 500 м³/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 66 дБ(А)  
**Давление** 380 Па  
**Номинальная мощность** 65 Вт

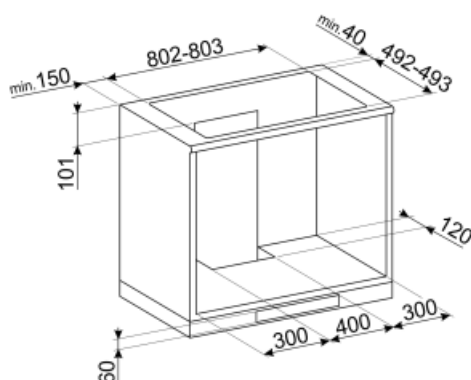
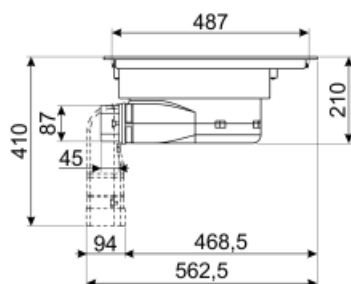
## Интенсивный режим

|  |          |
|--|----------|
| <b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b> | 620 м³/ч |
| <b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>                | 74 дБ(А) |
| <b>Давление</b>                                    | 640 Па   |
| <b>Номинальная мощность</b>                        | 110 Вт   |

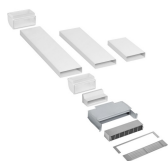


## Интенсивный режим, 2 скорость

|  |          |
|--|----------|
| <b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b> | 710 м³/ч |
| <b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>                | 78 дБ(А) |
| <b>Давление</b>                                    | 820 Па   |
| <b>Номинальная мощность</b>                        | 220 Вт   |



## Not included accessories



### **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.

### **ТРК**

Гриль Террануаки



### **KITENOBD**

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



### **FLTHOBD**

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

### **KITENOBD4**

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



## Symbols glossary (TT)

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|    | Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.  |    | Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.  |
|    | Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.   |    | Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.  |
|    | 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.   |   | 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.   |
|  | Сенсорное управление   |   |  |