

# HOBD682R



<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>	8017709279776
<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>	Цифровой дисплей с сенсорными кнопками
<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>Автовентиляция</b>	Да

Количество зон приготовления

4

## Опции



<b>Опция Настраиваемая зона</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	Настраиваемая зона
<b>Стандартный вырез</b>	482-483x763-764 мм
<b>Функция автоматического поддержания кипения</b>	Да
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да
<b>Плавление /Приготовление при низкой температуре</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	4

<b>Опция Пауза</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да
<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Быстрый старт</b>	Да
<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	Да

## Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см  
 Задняя левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см  
 Задняя правая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см  
 Фронтальная правая - Индукционная - Настраиваемая зона - 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 пролипании</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 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>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</b>	37.60	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	42 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	66 дБ(А)
<b>Эффективность освещения</b>	0.0 lux/W	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	78 дБ(А)
<b>Класс эффективности освещения</b>	NA	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0.6
<b>Жироулавливающая эффективность</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</b>	471 Pa
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	500 м <sup>3</sup> /ч	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	144 Вт
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	710 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	66 дБ(А)

## Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

### 1-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 145 м<sup>3</sup>/ч  
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 42 дБ(А)  
Давление 30 Па  
Номинальная мощность 13 Вт

### 2-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 155 м<sup>3</sup>/ч  
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 46 дБ(А)  
Давление 40 Па  
Номинальная мощность 15 Вт

### 3-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 200 м<sup>3</sup>/ч  
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 49 дБ(А)  
Давление 70 Па  
Номинальная мощность 20 Вт

### 4-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 270 м<sup>3</sup>/ч  
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 55 дБ(А)  
Давление 110 Па  
Номинальная мощность 25 Вт

## 5-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 300 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 58 дБ(А)

Давление 140 Па  
Номинальная мощность 30 Вт

## 6-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 340 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 59 дБ(А)

Давление 180 Па  
Номинальная мощность 35 Вт

## 7-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 420 м<sup>3</sup>/ч

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

Давление 270 Па  
Номинальная мощность 45 Вт

## 8-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 500 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 66 дБ(А)

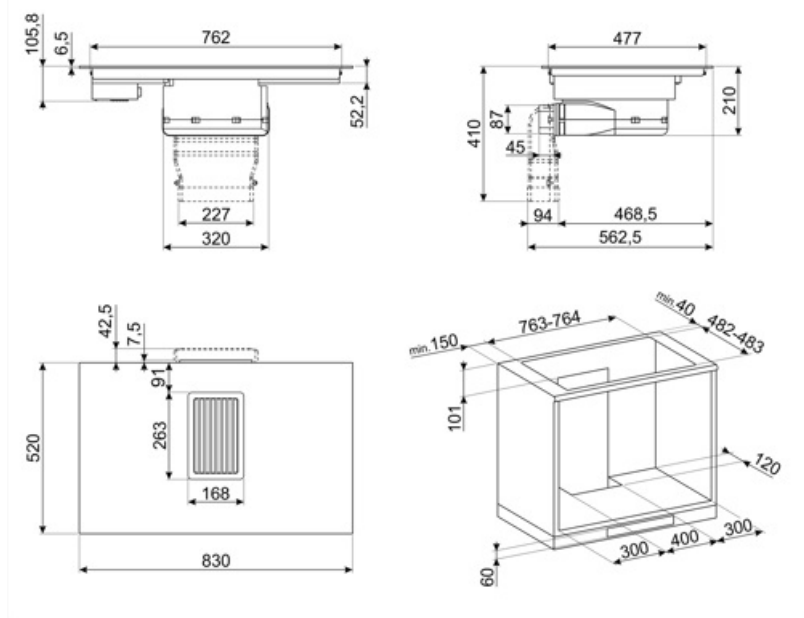
Давление 380 Па  
Номинальная мощность 65 Вт

## Интенсивный режим

**Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)** 620 м³/ч  
**Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)** 74 дБ(А)  
**Давление** 640 Па  
**Номинальная мощность** 110 Вт

## Интенсивный режим, 2 скорость

**Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)** 710 м³/ч  
**Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)** 78 дБ(А)  
**Давление** 820 Па  
**Номинальная мощность** 220 Вт



## Совместимые Аксессуары

### FLTHOBD

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



### KITENOBD4

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

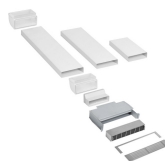


### KITENOBD

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>Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.</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>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>	 <p>Сенсорное управление</p>