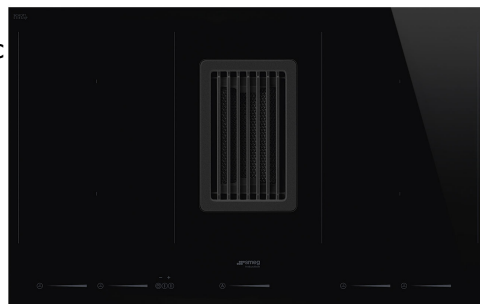


# HOBD682D

<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>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 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 (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 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 42 дБ(А)  
**Давление** 30 Па  
**Номинальная мощность** 13 Вт

### 2-я скорость

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

### 3-я скорость

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

### 4-я скорость

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

### 5-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 300 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 58 дБ(А)  
**Давление** 140 Па  
**Номинальная мощность** 30 Вт

### 6-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 340 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 59 дБ(А)  
**Давление** 180 Па  
**Номинальная мощность** 35 Вт

### 7-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 420 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 64 дБ(А)  
**Давление** 270 Па  
**Номинальная мощность** 45 Вт

### 8-я скорость

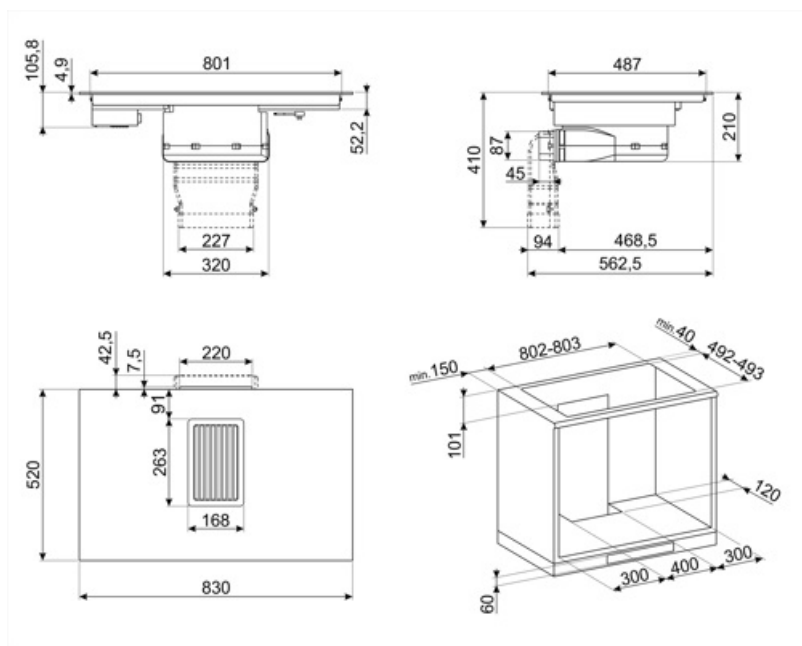
**Максимальная производительность (IEC 61591)** 500 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 66 дБ(А)  
**Давление** 380 Па  
**Номинальная мощность** 65 Вт

## 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 Pa
<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 Pa
<b>Номинальная мощность</b>	220 Вт



## Совместимые Аксессуары



### FLTHOBD

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



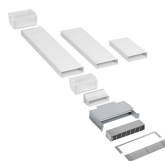
### KITHOBD

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



### KITHOBD4

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



### 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

## Symbols glossary

	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.
	Сенсорное управление		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.		