

# HOB482D

## Семейство продуктов

### Тип встраивания

### Размеры

### Источник питания

### Тип

### Режим отвода воздуха

### Электронное управление

### EAN-код

### Класс энергоэффективности

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

80 см

Электрический

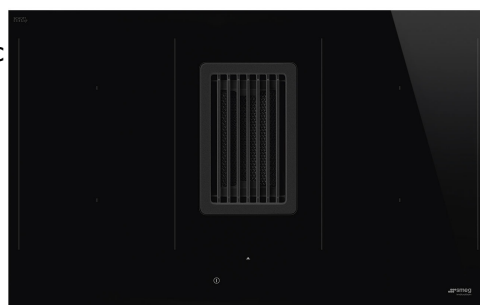
Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой

Режим отвода воздуха

Да

8017709288631

A++



## Эстетика



### Эстетика

### Цвет

### Отделка

### Материал

### Тип стекла

### Тип края стекла

### Решетки

### Тип управления

### Индикация остаточного тепла

### Цвет подсветки

### Расположение переключателей

### Логотип

### Цвет сериографии

Универсальный

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Чугунные

Compact Slider Plus

Да

Красный

Фронтальное

Шелкография

Серый

## Программы/ функции



### Количество индукционных зон приготовления

4

### Программирование времени

Автоматическое отключение

### Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

4

### Количество Multizone

2

### Главный переключатель вкл./выкл.

Да

### Уровни мощности

9

### Автовентиляция 2.0

Да

### Количество зон приготовления

4

## Опции



Опция Multizone	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone
Стандартный вырез	482-483x765-766 мм
Функция Поддержание тепла	Да
Таймер окончания приготовления	4
Опция Пауза	Да
Таймер поминутный	1
Акустический сигнал окончания приготовления	Да

Индикация оставшегося времени	Да
Режим ограничения мощности	Да, заранее
Режим ограничения мощности - пошаговый	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
Режим Showroom	Да
Блокировка управления	Да
Опция очистки	Да
Быстрый старт	Да
Быстрый выбор уровня приготовления	Да

## Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Задняя правая - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Фронтальная правая - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Multizone left - Booster 3.70 кВт - 39.0x21.0 см  
 Multizone right - Booster 3.70 кВт - 39.0x21.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при пролипании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Защита от случайного включения	Да

## Аксессуары в комплекте

Другие аксессуары	Комплект для отвода и фильтрации воздуха, включая воздуховод и фильтр
-------------------	---

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	7620 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	33 А		

Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение 2	380-415 В		
Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное	Клеммная коробка	6 полюсов
		Тип электрической вилки	Нет

## Управление (вытяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорное емкостное	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Красный		

## Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки отключения	Да	Другие функции	Автовентиляция
Количество скоростей	8	Опции программирования времени работы вытяжки	Отсрочка включения
Интенсивный режим	2	Другие опции	Комплект для рециркуляции и экстракции включен

## Технические характеристики (вытяжка)

Максимальная производительность	750 м³/ч	Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь
Мощность мотора	220 Вт	Угольный фильтр в комплекте	Да, регенерируемый
Количество фильтров	1	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да

## Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Гидродинамическая эффективность (FDE)	37,60	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	51 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	65 дБ(А)
Эффективность освещения (LE)	0,0 lux/W	Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)	72 дБ(А)
Класс эффективности освещения	NA	Коэффициент увеличения времени (F)	0,6
Жироулавливающая эффективность (GFE)	85,1 %	Индекс энергоэффективности	32,8
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	328 м³/ч
Производительность на минимальной скорости	245 м³/ч		

Производительность на максимальной скорости 505 м³/ч  
Производительность в интенсивном режиме 700 м³/ч

Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>) 540 Pa  
Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>) 131 Вт  
Максимальный уровень шума 65 дБ(А)

## 1-я скорость

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

## 2-я скорость

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

## 3-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 350 м³/ч  
Уровень шума (IEC 60704-213) 57 дБ(А)  
Давление 525 Pa  
Номинальная мощность 65 Вт

## 4-я скорость

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

## 5-я скорость

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

## 6-я скорость

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

## 7-я скорость

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

## 8-я скорость

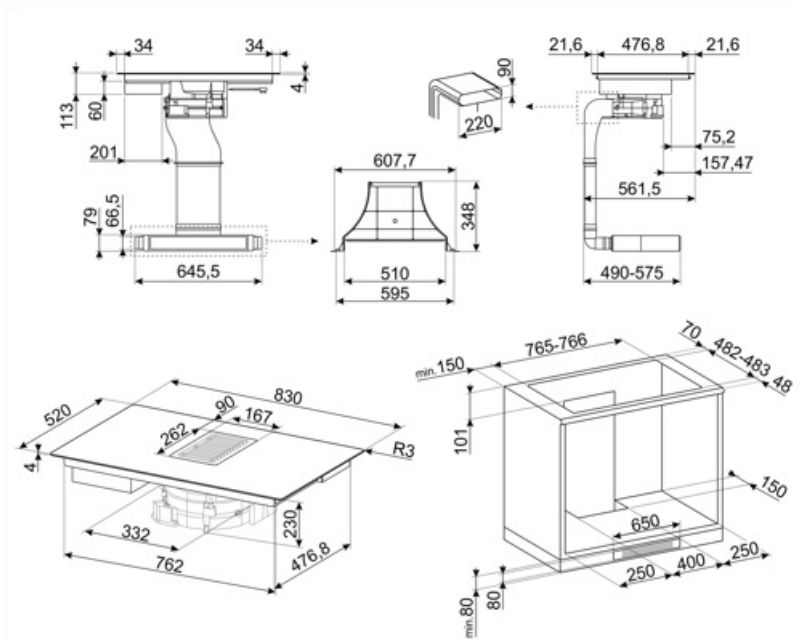
<b>Максимальная производительность</b> (IEC 61591)	505 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	65 дБ(А)
<b>Давление</b>	550 Pa
<b>Номинальная мощность</b>	130 Вт

## Интенсивный режим

<b>Максимальная производительность</b> (IEC 61591)	550 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	66 дБ(А)
<b>Давление</b>	555 Pa
<b>Номинальная мощность</b>	140 Вт

## Интенсивный режим, 2 скорость

<b>Максимальная производительность</b> (IEC 61591)	700 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	72 дБ(А)
<b>Давление</b>	560 Pa
<b>Номинальная мощность</b>	220 Вт



## Совместимые Аксессуары



### CON60H

Плоский разъем воздуховодов для труб 220\*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOB4



### FLTHOB4

Регенерируемый угольный (дополнительный) фильтр для HOB482D



### KITEHOB4

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



### RED60H

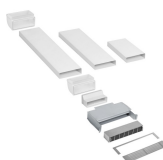


### FLTHOBD

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



### GRI60H



### 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.

## Symbols glossary

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
	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.		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.		Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.
	Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.		Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели
	Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом		