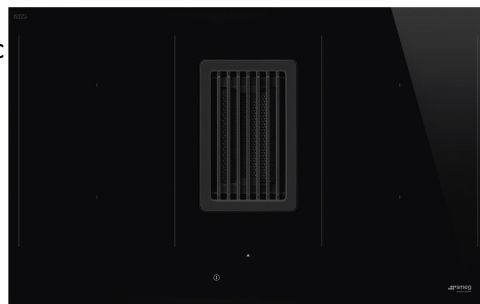


# HOBD482D

<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>	8017709288631
<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>	Compact Slider Plus
<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Цвет подсветки</b>	Красный
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Цвет сериографии</b>	Серый

## Опции



<b>Опция Multizone</b>	Да	<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	MultiZone	<b>Режим ограничения мощности</b>	Да, заранее
<b>Стандартный вырез</b>	482-483x765-766 мм	<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да	<b>Режим Showroom</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	4	<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Опция Пауза</b>	Да	<b>Опция очистки</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1	<b>Быстрый старт</b>	Да

**Акустический сигнал окончания приготовления** 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 определение наличия посуды** Да

**Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля** Да

**Автоматическое отключение при пролипании** Да

**Индикация остаточного тепла** 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  
**Сила тока** 33 А  
**Напряжение** 220-240 В  
**Напряжение 2** 380-415 В

**Тип поставляемого электрического кабеля** Однофазное и двухфазное  
**Частота тока** 50/60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 120 см  
**Клеммная коробка** 6 полюсов

## Управление (вытяжка)

**Управление вытяжкой** Сенсорное емкостное  
**Цвет светодиодной подсветки** Красный

**Дисплей** Да

## Программы/ функции (вытяжка)

**Другие функции** Автовентиляция

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

## 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>Угольный фильтр в комплекте</b>	Да, регенерируемый
<b>Количество фильтров</b>	1	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да

## Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	37,60	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	65 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)</b>	72 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>	32,8
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	B	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	328 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>	540 Па
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	505 м <sup>3</sup> /ч	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)</b>	131 Вт
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	700 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	65 дБ(А)
<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	51 дБ(А)		

## 1-я скорость

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

## 2-я скорость

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

## 3-я скорость

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

## 4-я скорость

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

## 5-я скорость

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

## 6-я скорость

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

## 7-я скорость

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

## 8-я скорость

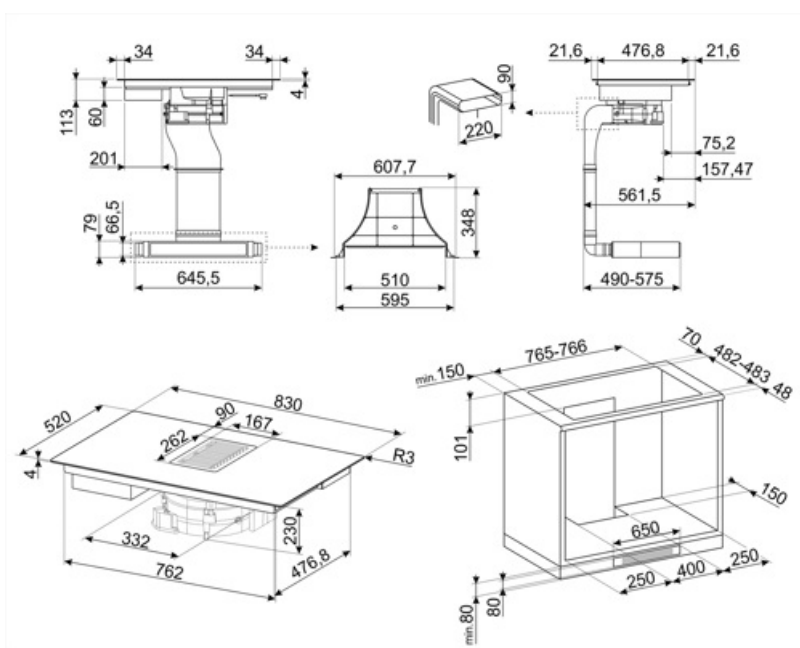
<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	505 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	65 дБ(A)
<b>Давление</b>	550 Pa
<b>Номинальная мощность</b>	130 Вт

## Интенсивный режим

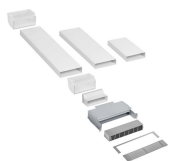
<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	550 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	66 дБ(А)
<b>Давление</b>	555 Pa
<b>Номинальная мощность</b>	140 Вт

## Интенсивный режим, 2 скорость

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



### CON60H

Плоский разъем воздуховодов для труб 220\*60 мм. Это помогает подключить больше трубок КИТЕНОВД4



### GRI60H

### FLTHOBD

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар КИТФ6HOBD) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOBD682D и HOBD682R



### RED60H



### ТРК

Гриль Террануаки



### КИТЕНОВД4


















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

### FLTHOBD4

Регенерируемый угольный (дополнительный) фильтр для HOBD482D



## Symbols glossary (TT)

 <p>Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</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>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>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>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>
 <p>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</p>	 <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>
 <p>Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом</p>	