

# HOBD182DG

<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>	8017709331856
<b>Класс энергоэффективности</b>	A++



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Linea
<b>Цвет</b>	Neptune Grey
<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>	EVO Slider
<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Цвет подсветки</b>	Белый
<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>Количество зон приготовления</b>	4

## Опции



<b>Опция Multizone</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	MultiZone
<b>Стандартный вырез</b>	482-483x765-766 мм
<b>Функция Поддержание тепла</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>Режим ограничения мощности</b>	Да, заранее
<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
<b>Режим Showroom</b>	Да
<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Опция очистки</b>	Да
<b>Быстрый старт</b>	Да
<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	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

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при пролипании</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да, минимум 9 см	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да

## Аксессуары в комплекте

<b>Другие аксессуары</b>	Комплект для отвода и фильтрации воздуха, включая воздуховод и фильтр
--------------------------	---

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	7620 Вт	<b>Тип поставляемого электрического кабеля</b>	Однофазное и двухфазное
<b>Сила тока</b>	33 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц

Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение 2	380-415 В	Клеммная коробка	6 полюсов

## Управление (вытяжка)

Управление вытяжкой	Touch Control	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Белый		

## Программы/ функции (вытяжка)

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

## Технические характеристики (вытяжка)

Максимальная производительность	750 м <sup>3</sup> /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 максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	65 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме (SPE <sub>boost</sub> )	72 дБ(А)
Эффективность освещения (LE)	0,0 lux/W	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
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 м <sup>3</sup> /ч
Производительность на минимальной скорости	245 м <sup>3</sup> /ч		
Производительность на максимальной скорости	505 м <sup>3</sup> /ч		
Производительность в интенсивном режиме	700 м <sup>3</sup> /ч		

Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 51 дБ(А)

Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber) 540 Pa

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber) 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 (IEC 61591)</b>	475 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	64 дБ(А)
<b>Давление</b>	545 Па
<b>Номинальная мощность</b>	115 Вт

## 8-я скорость

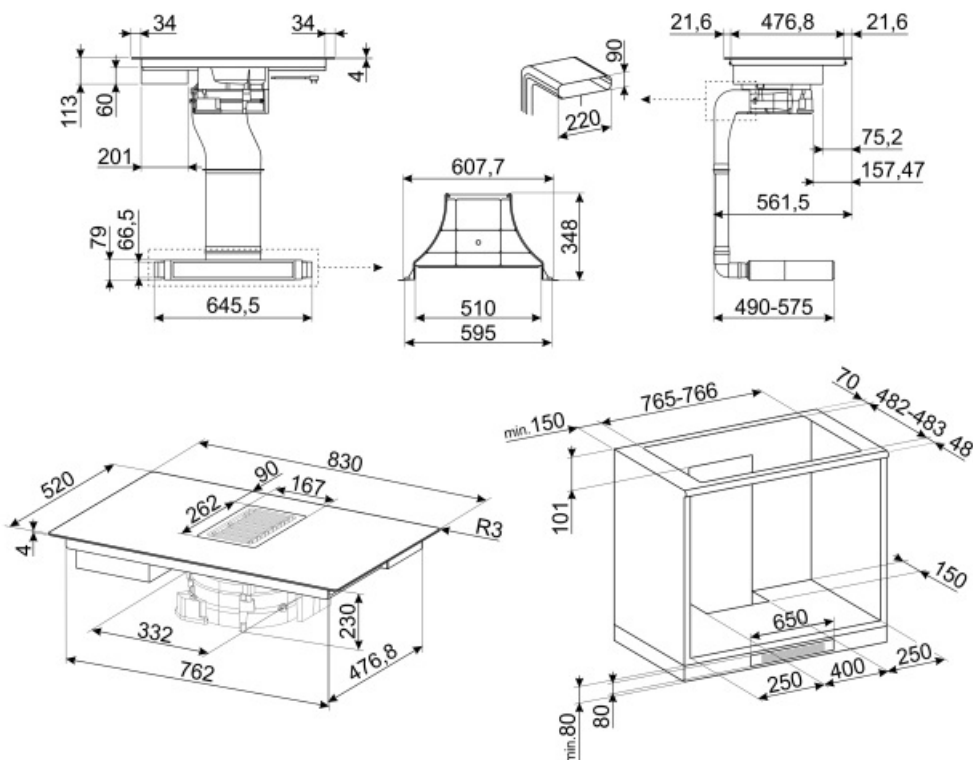
<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	505 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	65 дБ(А)
<b>Давление</b>	550 Па
<b>Номинальная мощность</b>	130 Вт

## Интенсивный режим

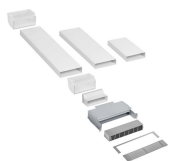
<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	550 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	66 дБ(А)
<b>Давление</b>	555 Па
<b>Номинальная мощность</b>	140 Вт

## 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 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.



### 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>Минимальный диаметр посуды 9 см</p>	 <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>
 <p>Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой</p>	