

# HOBD182DG

**Семейство продуктов**

Варочная поверхность

**Тип встраивания**

Ультразвуковой профиль или бровь со столешницей

**Размеры**

80 см

**Источник питания**

Электрический

**Тип**

Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой

**Режим отвода воздуха**

Режим отвода воздуха

**Электронное управление**

Да

**EAN-код**

8017709331856

**Класс энергоэффективности**

A++



## Эстетика



**Эстетика**

Linea

**Цвет**

Neptune Grey

**Отделка**

Стекло

**Материал**

Стекло

**Тип стекла**

Стеклокерамика

**Тип края стекла**

Прямой край

**Решетки**

Чугунные

**Тип управления**

EVO Slider

**Индикация остаточного тепла**

Да

**Цвет подсветки**

Белый

**Расположение переключателей**

Фронтальное

**Логотип**

Шелкография

**Цвет сериографии**

Серый

## Программы/ функции



**Количество индукционных зон приготовления**

4

**Программирование времени**

Автоматическое отключение

**Количество зон приготовления с функцией**

4

BOOSTER

**Количество Multizone**

2

**Главный переключатель вкл./выкл.**

Да

**Уровни мощности**

9

**Количество зон приготовления**

4

## Опции



Опция Multizone	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Стандартный вырез	482-483x765-766 мм	Режим ограничения мощности - пошаговый	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
Функция Поддержание тепла	Да	Режим Showroom	Да
Таймер окончания приготовления	4	Блокировка управления	Да
Опция Пауза	Да	Опция очистки	Да
Таймер поминутный	1	Быстрый старт	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 отключение при проливании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 9 см	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		

<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В		
<b>Тип поставляемого электрического кабеля</b>	Однофазное и двухфазное	<b>Клеммная коробка</b>	6 полюсов

<b>Тип электрической вилки</b>	Нет
--------------------------------	-----

## Управление (вытяжка)

<b>Управление вытяжкой</b>	Touch Control	<b>Дисплей</b>	Да
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый		

## Программы/ функции (вытяжка)

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

## Технические характеристики (вытяжка)

<b>Максимальная производительность</b>	750 м³/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 минимальной скорости (SPEmin)</b>	51 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	65 дБ(А)
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	0,0 lux/W	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)</b>	72 дБ(А)
<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 м³/ч
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	245 м³/ч		

Производительность на  
максимальной скорости 505 м<sup>3</sup>/ч  
Производительность в  
интенсивном режиме 700 м<sup>3</sup>/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 245 м<sup>3</sup>/ч  
(IEC 61591)  
Уровень шума (IEC  
60704-213) 51 дБ(А)  
Давление 290 Pa  
Номинальная мощность 35 Вт

## 2-я скорость

Максимальная  
производительность 285 м<sup>3</sup>/ч  
(IEC 61591)  
Уровень шума (IEC  
60704-213) 55 дБ(А)  
Давление 370 Pa  
Номинальная мощность 45 Вт

## 3-я скорость

Максимальная  
производительность 350 м<sup>3</sup>/ч  
(IEC 61591)  
Уровень шума (IEC  
60704-213) 57 дБ(А)  
Давление 525 Pa  
Номинальная мощность 65 Вт

## 4-я скорость

Максимальная  
производительность 380 м<sup>3</sup>/ч  
(IEC 61591)  
Уровень шума (IEC  
60704-213) 59 дБ(А)  
Давление 530 Pa  
Номинальная мощность 75 Вт

## 5-я скорость

Максимальная  
производительность 410 м<sup>3</sup>/ч  
(IEC 61591)  
Уровень шума (IEC  
60704-213) 62 дБ(А)  
Давление 535 Pa  
Номинальная мощность 85 Вт

## 6-я скорость

Максимальная  
производительность 445 м<sup>3</sup>/ч  
(IEC 61591)  
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 м <sup>3</sup> /ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-2-13)</b>	64 дБ(А)
<b>Давление</b>	545 Па
<b>Номинальная мощность</b>	115 Вт

## 8-я скорость

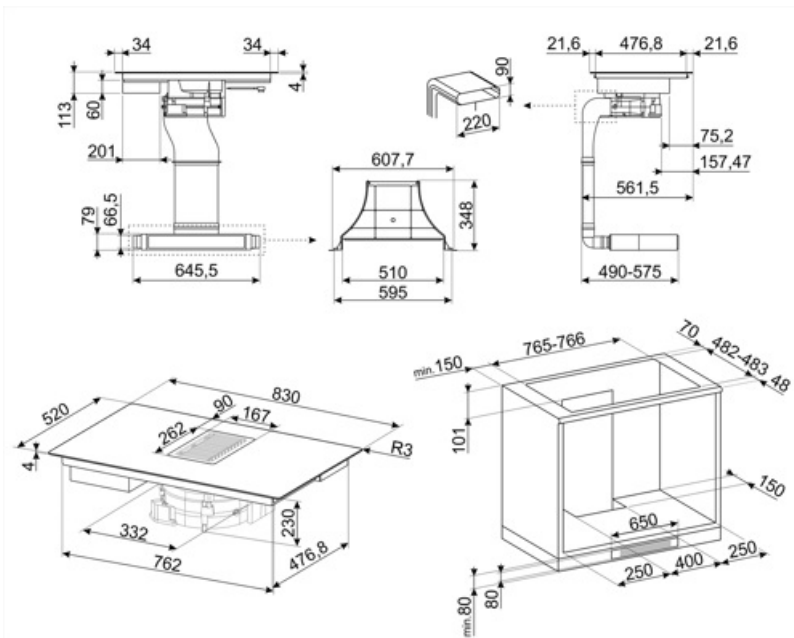
<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	505 м <sup>3</sup> /ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-2-13)</b>	65 дБ(А)
<b>Давление</b>	550 Па
<b>Номинальная мощность</b>	130 Вт

## Интенсивный режим

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	550 м <sup>3</sup> /ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-2-13)</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 м <sup>3</sup> /ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-2-13)</b>	72 дБ(А)
<b>Давление</b>	560 Па
<b>Номинальная мощность</b>	220 Вт



## Совместимые Аксессуары

**CON60H**

Плоский разъем воздуховодов для труб 220\*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOBD4

**FLTHOBD4**

Регенерируемый угольный (дополнительный) фильтр для HOBD482D

**KITEHOBD4**

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

**RED60H****FLTHOBD**

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

**GRI60H****KITF6HOBD**

Набор для рециркуляции для Hobd: трубы + регенерируемый керамический фильтр + решетка из нержавеющей стали с магнитным фиксатором (легко снимается), который помещается в цоколе высотой 6 см.

## Symbols glossary

	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 кипчения 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.		Постоянное автоматическое обнаружение посуды
	Минимальный диаметр посуды 9 см		Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели
	Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой		