

# 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>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709331856
<b>Класс энергоэффективности</b>	A++



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Линия (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>	Сенсорное, слайдерное управление, улучшенное
<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Цвет подсветки</b>	Белый
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Логотип</b>	Шелкография
<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 максимальной нагрев</b>	4
<b>Количество Настраиваемых зон</b>	2
<b>Главный переключатель вкл./выкл.</b>	Да
<b>Уровни мощности</b>	9
<b>Количество зон приготовления</b>	4

## Опции



<b>Опция Настраиваемая зона</b>	Да	<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	Настраиваемая зона	<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>Демонстрационный режим</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
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да	<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	Да

## Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Задняя левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 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>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>	Нет
<b>Тип поставляемого электрического кабеля</b>	Однофазное и двухфазное		

## Управление (вытяжка)

<b>Управление вытяжкой</b>	Сенсорное управление	<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>Другие опции</b>	Комплект для рециркуляции и экстракции включен
<b>Интенсивный режим</b>	2	<b>Автовентиляция</b>	Да
<b>Другие функции</b>	Автовентиляция		

## 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</b>	37,60	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	51 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	65 дБ(А)
<b>Эффективность освещения</b>	0,0 lux/W	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	72 дБ(А)
<b>Класс эффективности освещения</b>	NA	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0,6
<b>Жироулавливающая эффективность</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		

**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** 540 Pa  
**Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности** 131 Вт  
**Максимальный уровень шума** 65 дБ(А)

## 1-я скорость

**Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591)** 245 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213)** 51 дБ(А)  
**Давление** 290 Pa  
**Номинальная мощность** 35 Вт

## 2-я скорость

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

## 3-я скорость

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

## 4-я скорость

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

## 5-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 410 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 62 дБ(А)

Давление 535 Па  
Номинальная мощность 85 Вт

## 6-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 445 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 63 дБ(А)

Давление 540 Па  
Номинальная мощность 105 Вт

## 7-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 475 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 64 дБ(А)

Давление 545 Па  
Номинальная мощность 115 Вт

## 8-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 505 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 65 дБ(А)

Давление 550 Па  
Номинальная мощность 130 Вт

## Интенсивный режим

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 550 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 66 дБ(А)

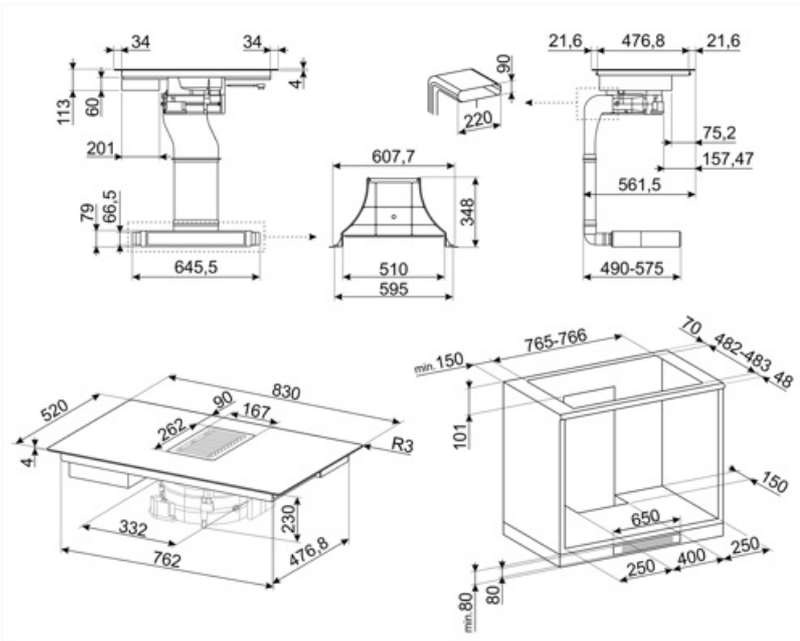
Давление 555 Па  
Номинальная мощность 140 Вт

## Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 700 м<sup>3</sup>/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 72 дБ(А)

Давление 560 Па  
Номинальная мощность 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 для отвода воздуха бвок для Hobd: труба 1,5 метра и угол



### RED60H



### FLTHOB4

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

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Максимальный нагрев: 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>Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой</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>Настраиваемая зона: 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>Минимальный диаметр посуды 9 см</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>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</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>	