

HOBD182DG

Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	80 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709331856
Класс энергоэффективности	A++



Эстетика



Эстетика	Линия (Linea)
Цвет	Neptune Grey
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Решетки	Чугунные
Тип управления	Сенсорное, слайдерное управление, улучшенное
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 максимальный нагрев	4
Количество Настраиваемых зон	2
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	4

Опции



Опция Настраиваемая зона	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Тип изменяемой зоны	Настраиваемая зона	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Стандартный вырез	482-483x765-766 мм	Режим ограничения мощности - пошаговый	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
Функция Поддержание тепла	Да	Демонстрационный режим	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 - 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

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при пролипании	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	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение	220-240 В	Клеммная коробка	6 полюсов
Напряжение 2	380-415 В	Тип электрической вилки	Нет
Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное		

Управление (вытяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорное управление	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 ³ /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	37,60	Акустическое давление на минимальной скорости	51 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	65 дБ(А)
Эффективность освещения	0,0 lux/W	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
Класс эффективности освещения	NA	Коэффициент увеличения времени	0,6
Жироулавливающая эффективность	85,1 %	Индекс энергоэффективности	32,8
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	328 м ³ /ч
Производительность на минимальной скорости	245 м ³ /ч		

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

Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности
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 м³/ч
Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 51 дБ(А)
Давление 290 Па
Номинальная мощность 35 Вт

2-я скорость

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

3-я скорость

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

4-я скорость

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

5-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 410 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/ч

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

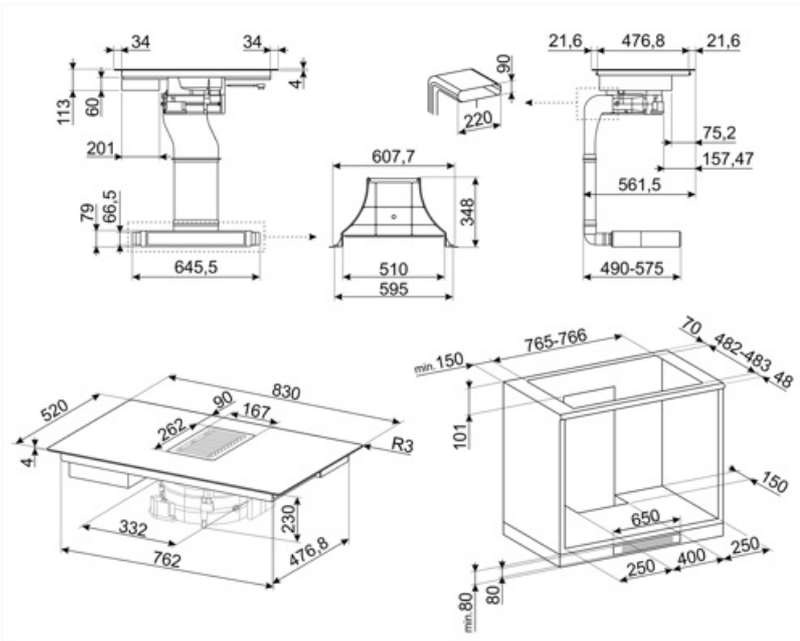
Давление 555 Па
Номинальная мощность 140 Вт

Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 700 м³/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



FLTHOB

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOB) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOB482D и HOB482R



GRI60H



KITF6HOB

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>	