

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
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
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



Количество зон приготовления	4
Количество индукционных зон приготовления	4
Программирование времени	Автоматическое отключение
Количество зон приготовления с функцией BOOSTER	4
Количество Multizone	2
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9

Опции



Опция Multizone	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone
Стандартный вырез	482-483x765-766 мм
Функция Поддержание тепла	Да
Таймер окончания приготовления	4
Опция Пауза	Да
Таймер поминутный	1
Акустический сигнал окончания приготовления	Да

Индикация оставшегося времени	Да
Режим ограничения мощности	Да, заранее
Режим ограничения мощности - пошаговый	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
Режим Showroom	Да
Блокировка управления	Да
Опция очистки	Да
Быстрый старт	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 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	Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное
Сила тока	33 А	Частота тока	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 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 (FDE)	37.60	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	65 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме (SPE _{boost})	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 ³ /ч
Производительность на минимальной скорости	245 м ³ /ч		
Производительность на максимальной скорости	505 м ³ /ч		
Производительность в интенсивном режиме	700 м ³ /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

Максимальная производительность (IEC 61591)	475 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	64 дБ(А)
Давление	545 Па
Номинальная мощность	115 Вт

8-я скорость

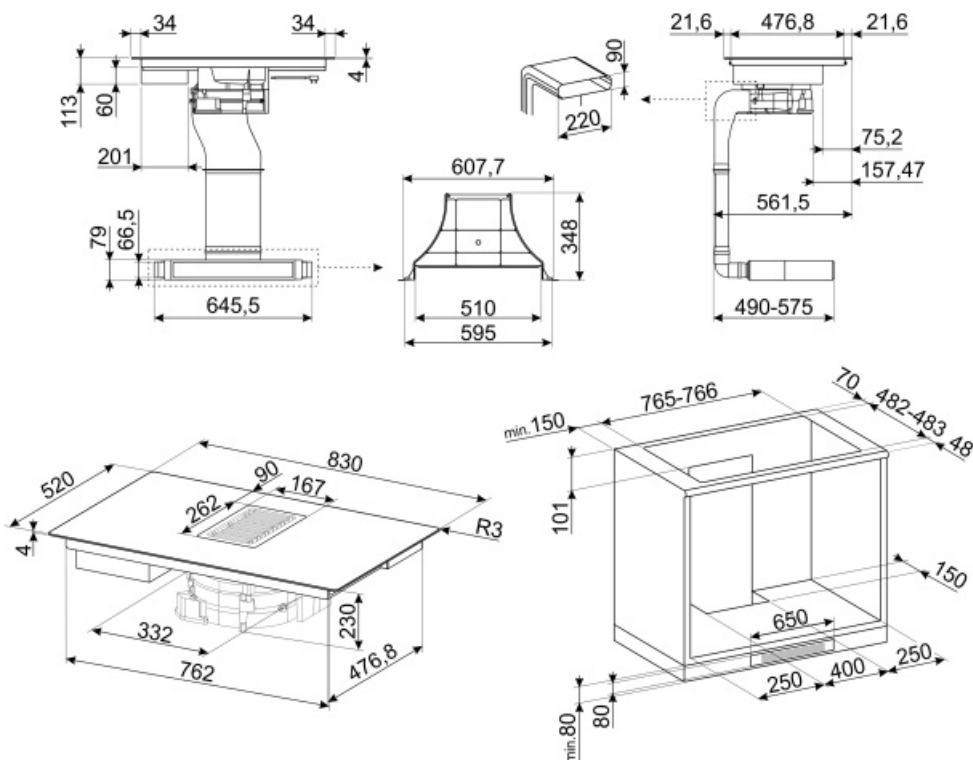
Максимальная производительность (IEC 61591)	505 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	65 дБ(А)
Давление	550 Па
Номинальная мощность	130 Вт

Интенсивный режим

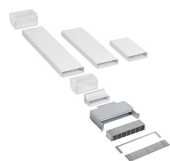
Максимальная производительность (IEC 61591)	550 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	66 дБ(А)
Давление	555 Па
Номинальная мощность	140 Вт

Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	700 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	72 дБ(А)
Давление	560 Па
Номинальная мощность	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 КИТФ6НОВД) варочных панелей со встроенной вытяжкой НОВД682D и НОВД682R



RED60H



ТРК

Гриль Террануаки



КИТЕНОВД4


















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

FLTHOBD4

Регенерируемый угольный (дополнительный) фильтр для НОВД482D



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>	