

HOBD682R1



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Традиционный
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)	8017709298692
Класс энергоэффективности	A+++



Эстетика



Эстетика	"Сладостный новый стиль" (Dolce Stil Novo)
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Рамка	Да
Цвет рамки	Медный
Решетки	Чугунные
Тип управления	Мультислайдер
Индикация остаточного тепла	Да
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	2

Опции



Опция Настраиваемая зона	Да	Опция Пауза	Да
Тип изменяемой зоны	Настраиваемая зона	Таймер поминутный	1
Стандартный вырез	482-483x763-764 мм	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Функция автоматического поддержания кипения	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Функция Поддержание тепла	Да	Блокировка управления	Да
Плавление /Приготовление при низкой температуре	Да	Быстрый старт	Да
Таймер окончания приготовления	4	Быстрый выбор уровня приготовления	Да

Технические характеристики



Левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см			
Правая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см			
2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см			
2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см			
Multizone left - Booster 3.70 кВт - 46.0x21.0 см			
Multizone right - Booster 3.70 кВт - 46.0x21.0 см			
Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при проливании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Защита от случайного включения	Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7545 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 емкостное	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Белый		

Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки отключения	Да	Другие функции	Автовентиляция
Количество скоростей	8	Автовентиляция	Да
Интенсивный режим	2		

Технические характеристики (вытяжка)

Максимальная производительность	750 м ³ /ч	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Мощность мотора	220 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Количество фильтров	1		

Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Гидродинамическая эффективность	40,30	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	0,5
Жироулавливающая эффективность	85,1 %	Индекс энергоэффективности	27,5
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	359 м ³ /ч
Производительность на минимальной скорости	245 м ³ /ч	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	549 Pa
Производительность на максимальной скорости	505 м ³ /ч	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	136 Вт
Производительность в интенсивном режиме	700 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	65 дБ(А)

Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

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 60 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 Pa
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 Pa
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 Pa
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)

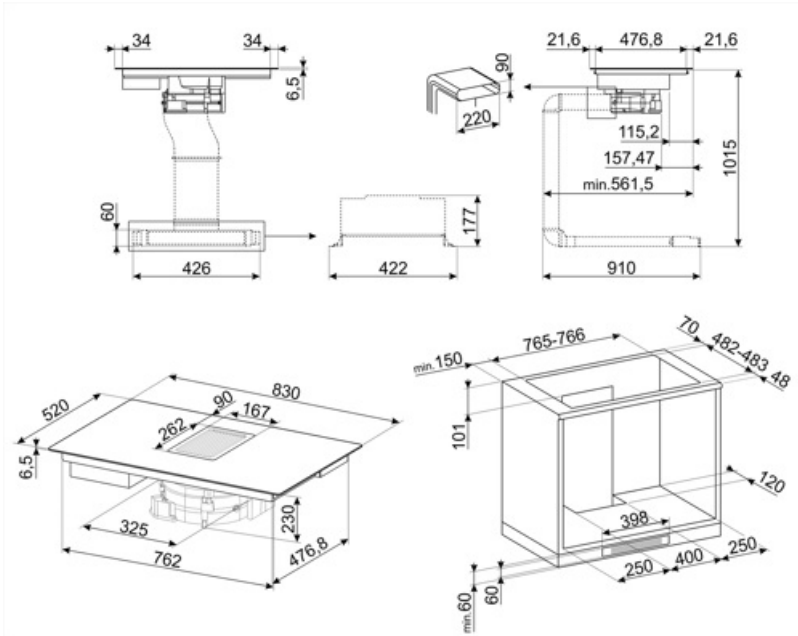
Давление 550 Pa
Номинальная мощность 125 Вт

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 640 Па
Номинальная мощность 110 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 140 Вт



Совместимые Аксессуары



CON60H

Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOB4



GRI60H



KITEHOB4

Комплект для отвода воздуха блок для Hobd: труба 1,5 метра и угол



RED60H



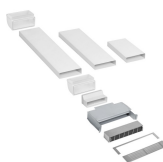
FLTHOB

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOB) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOB682D и HOB682R



KITEHOB

Дополнительный комплект для Hobd: трубки для установки в режиме отвода воздуха



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>Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>	 <p>Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров</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>Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.</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>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>Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.</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>Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления</p>