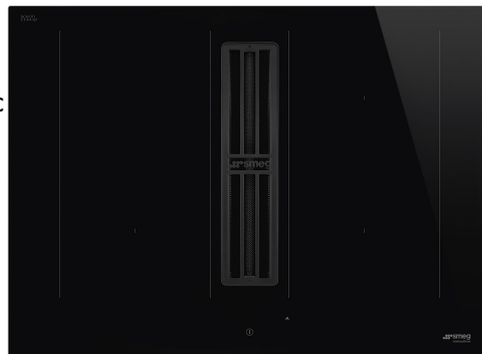


HOBD472D2

Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	70 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709341862
Класс энергоэффективности	A+



Эстетика



Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Решетки	Нержавеющая сталь
Тип управления	Сенсорное, слайдерное управление, улучшенное
Индикация остаточного тепла	Да
Цвет подсветки	Красный
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	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Тип изменяемой зоны	Настраиваемая зона	Режим ограничения мощности - пошаговый	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
Стандартный вырез	490x560 мм	Демонстрационный режим	Да
Функция Поддержание тепла	Да	Блокировка управления	Да
Таймер окончания приготовления	4	Опция объединения двух зон (мост)	Да
Опция Пауза	Да	Опция очистки	Да
Таймер поминутный	1	Быстрый старт	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Быстрый выбор уровня приготовления	Да
Индикация оставшегося времени	Да		

Технические характеристики



Фронтальная левая - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0X19.0 см
 Задняя левая - 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 - 39.5x22.0 см
 Multizone right - Booster 3.70 кВт - 39.5x22.0 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	В комплект входит фильтрующий комплект и угольный 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 емкостное	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Красный		

Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки отключения	Да	Опции программирования времени работы вытяжки	Отсрочка включения
Количество скоростей	8	Другие опции	Фильтры в комплекте
Интенсивный режим	2	Автовентиляция	Да

Технические характеристики (вытяжка)

Максимальная производительность	650 м³/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	32,10	Акустическое давление на минимальной скорости	49 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	68 дБ(А)
Эффективность освещения	0,0 lux/W	Акустическое давление при интенсивном режиме	73 дБ(А)
Класс эффективности освещения	NA	Коэффициент увеличения времени	0,8
Жироулавливающая эффективность	85,1 %	Индекс энергоэффективности	44,2
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	320 м³/ч
Производительность на минимальной скорости	230 м³/ч		
Производительность на максимальной скорости	500 м³/ч		

Производительность в интенсивном режиме 630 м³/ч

Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности 502 Pa

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 139 Вт

Максимальный уровень шума 68 дБ(А)

1-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 230 м³/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 49 дБ(А)

Давление 280 Pa

Номинальная мощность 40 Вт

2-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 270 м³/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 51 дБ(А)

Давление 370 Pa

Номинальная мощность 50 Вт

3-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 340 м³/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 51 дБ(А)

Давление 400 Pa

Номинальная мощность 70 Вт

4-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 370 м³/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 60 дБ(А)

Давление 570 Pa

Номинальная мощность 90 Вт

5-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 400 м³/ч

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

Давление 500 Па

Номинальная мощность 100 Вт

6-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 435 м³/ч

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

Давление 550 Па

Номинальная мощность 120 Вт

7-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 460 м³/ч

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

Давление 600 Па

Номинальная мощность 150 Вт

8-я скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 500 м³/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 68 дБ(А)

Давление 620 Па

Номинальная мощность 170 Вт

Интенсивный режим

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 540 м³/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 70 дБ(А)

Давление 625 Па

Номинальная мощность 180 Вт

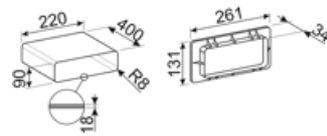
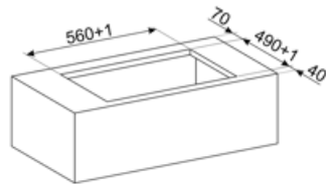
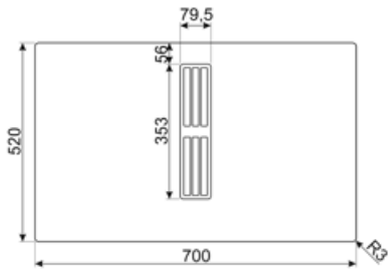
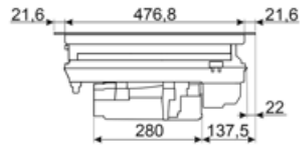
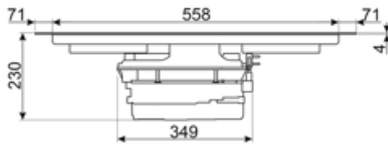
Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) 630 м³/ч

Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) 73 дБ(А)

Давление 630 Па

Номинальная мощность 220 Вт



Совместимые Аксессуары

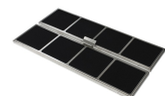


CON60H

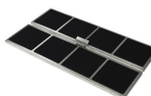
Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок КИТЕНОBD4



CON90H



FLTHOBD2



FLTSTDHOBD2



GRI60H



GRILLPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



GRIX6H



KITDT50X10



КИТЕНОBD10



КИТЕНОBD4

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



KITREBFLOW

Прямоугольная решетка, используемая в системе вентиляции, 290 x 160 мм. Обратный клапан для регулирования потока воздуха из кухни. Совместим с моделями HOBD*2.



KITRHOBD6

Монтажный комплект для установки на рециркуляцию: патрубки и отводы монтируются в цоколе высотой не менее 6 см. Подходит для варочных поверхностей с интегрированной вытяжкой HOBD*2.



KITSEBL

Квадратная решетка, используемая в системе вентиляции с обратным клапаном для регулирования потока воздуха из кухни. Совместима с моделями HOBD*2.



RED60H



ТПKPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.

Symbols glossary

 <p>Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</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>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>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>Функция объединения двух зон</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>	