

HOBD382N2

Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	83 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709359591
Класс энергоэффективности	A+



Эстетика



Эстетика	Классика (Classica)
Цвет	Черный матовый
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
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	490x750 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 - Индукция - одинарная - 2.10 кВт - Booster 3 кВт - 21x19 см
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 2.10 кВт - Booster 3 кВт - 21x19 см
 Задняя правая - 2.10 кВт - Booster 3 кВт - 21x19 см
 Фронтальная правая - 2.10 кВт - Booster 3 кВт - 21x19 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

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

Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное	Тип электрической вилки	Нет
--	-------------------------	--------------------------------	-----

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

Технические характеристики (вытяжка)

Максимальная производительность	650 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	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 м ³ /ч
Производительность на минимальной скорости	230 м ³ /ч	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	502 Pa
Производительность на максимальной скорости	500 м ³ /ч		
Производительность в интенсивном режиме	630 м ³ /ч		

Измеренная
потребляемая
мощность в наилучшей
точке эффективности
Максимальный уровень
шума 139 Вт
68 дБ(А)

1-я скорость

Максимальная
производительность (
стандарт
Международной
электротехнической
комиссии IEC 61591) 230 м³/ч
Уровень шума (стандарт 49 дБ(А)
Международной
электротехнической
комиссии IEC 60704-
213)
Давление 280 Pa
Номинальная мощность 40 Вт

2-я скорость

Максимальная
производительность (
стандарт
Международной
электротехнической
комиссии IEC 61591) 270 м³/ч
Уровень шума (стандарт 51 дБ(А)
Международной
электротехнической
комиссии IEC 60704-
213)
Давление 370 Pa
Номинальная мощность 50 Вт

3-я скорость

Максимальная
производительность (
стандарт
Международной
электротехнической
комиссии IEC 61591) 340 м³/ч
Уровень шума (стандарт 55 дБ(А)
Международной
электротехнической
комиссии IEC 60704-
213)
Давление 400 Pa
Номинальная мощность 70 Вт

4-я скорость

Максимальная
производительность (
стандарт
Международной
электротехнической
комиссии IEC 61591) 370 м³/ч
Уровень шума (стандарт 60 дБ(А)
Международной
электротехнической
комиссии IEC 60704-
213)
Давление 450 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 Pa
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 Pa
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 Pa
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)

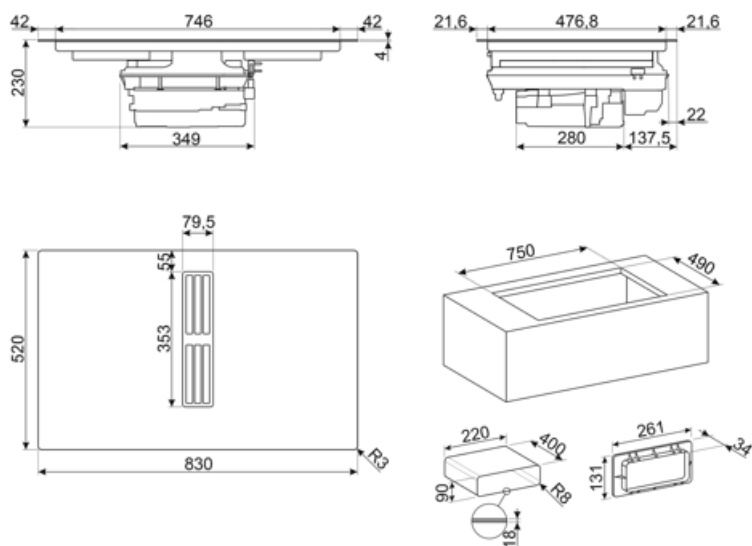
Давление 620 Pa
Номинальная мощность 170 Вт

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

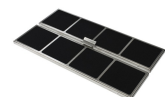


CON60H

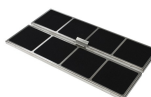
Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок КИТЕНОВД4



CON90H



FLTHOBD2



FLTSTDHOBD2

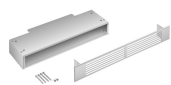


GRI60H



GRILLPLATE

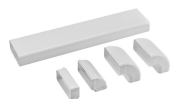
Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



GRIX6H



KITDT50X10



KITEHOBD10

KITEHOBD4

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.

Symbols glossary

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.
	Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.		Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.
	Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.		Настраиваемая зона: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость
	: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.		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.
	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).		Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.
	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.		Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.
	Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.		Минимальный диаметр посуды 9 см
	Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели		Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой