

NOBD382N2

Семейство продуктов

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультразвуковой профиль или бортик со столешницей

Размеры

83 см

Источник питания

Электрический

Тип

Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой

Режим отвода воздуха

Режим отвода воздуха

Электронное управление

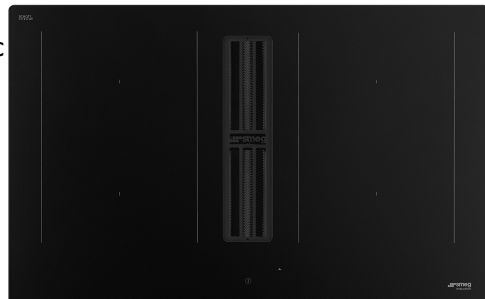
Да

EAN-код

8017709359591

Класс энергоэффективности

A+



Эстетика

**Эстетика**

Classica

Цвет

Черный матовый

Отделка

Стекло

Материал

Стекло

Тип стекла

Стеклокерамика

Тип края стекла

Прямой край

Тип управления

EVO Slider

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 BOOSTER

4

Количество Multizone

2

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

9

Количество зон приготовления

4

Опции



Опция Multizone	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Стандартный вырез	490x750 мм	Режим ограничения мощности - пошаговый	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
Функция Поддержание тепла	Да	Режим Showroom	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 проливании	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	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	
Интенсивный режим	2	Автовентиляция	Комплект для рециркуляции и экстракции включен
			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 (FDE)	32,10	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	49 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	68 дБ(А)
Эффективность освещения (LE)	0,0 lux/W	Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)	73 дБ(А)
Класс эффективности освещения	NA	Коэффициент увеличения времени (F)	0,8
Жироулавливающая эффективность (GFE)	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	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber)	502 Pa
Производительность на максимальной скорости	500 м³/ч		
Производительность в интенсивном режиме	630 м³/ч		

**Измеренная
потребляемая
мощность в наилучшей
точке эффективности
(W_{веп})** 139 Вт
Максимальный уровень шума 68 дБ(А)

1-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591)	230 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	49 дБ(А)
Давление	280 Pa
Номинальная мощность	40 Вт

2-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591)	270 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	51 дБ(А)
Давление	370 Pa
Номинальная мощность	50 Вт

3-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591)	340 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	55 дБ(А)
Давление	400 Pa
Номинальная мощность	70 Вт

4-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591)	370 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	60 дБ(А)
Давление	450 Pa
Номинальная мощность	90 Вт

5-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591)	400 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	62 дБ(А)
Давление	500 Pa
Номинальная мощность	100 Вт

6-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591)	435 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	63 дБ(А)
Давление	550 Pa
Номинальная мощность	120 Вт

7-Я СКОРОСТЬ

Максимальная производительность (IEC 61591)	460 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	65 дБ(А)
Давление	600 Pa
Номинальная мощность	150 Вт

8-Я СКОРОСТЬ

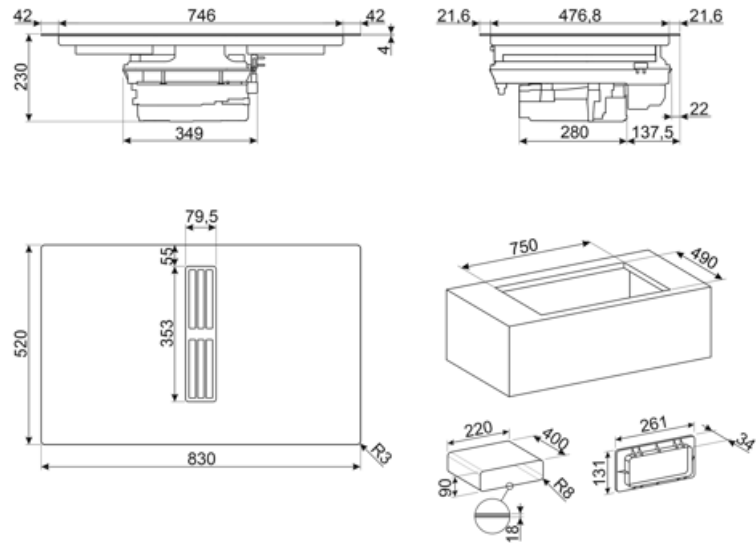
Максимальная производительность (IEC 61591)	500 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	68 дБ(А)
Давление	620 Pa
Номинальная мощность	170 Вт

Интенсивный режим

Максимальная производительность (IEC 61591) 540 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 70 дБ(А)
Давление 625 Pa
Номинальная мощность 180 Вт

Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 630 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 73 дБ(А)
Давление 630 Pa
Номинальная мощность 220 Вт



Совместимые Аксессуары

CON60H

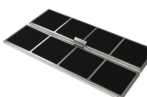
Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOBD4

CON90H**FLTSHOBD2****GRI60H****GRIX6H****KITEHOBD10****KITREBFLOW**

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

KITSEBL

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

CON90H**FLTSTDHOBD2****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.

**KITDT50X10****KITEHOBD4**

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

**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.

Symbols glossary

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Booster: 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.		Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой
	Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.		Функция поддержания тепла: поддерживает подготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.
	Multizone: 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