

HOBD472D2

Семейство продуктов

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультразвуковой профиль или бровь со столешницей

Размеры

70 см

Источник питания

Электрический

Тип

Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой

Режим отвода воздуха

Режим отвода воздуха

Электронное управление

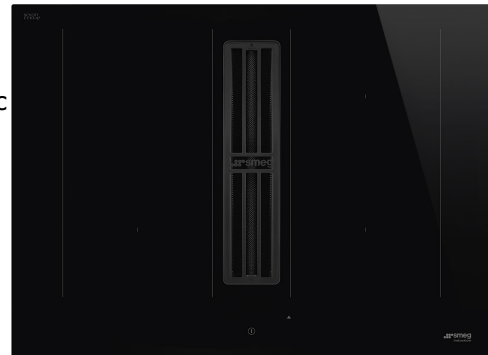
Да

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

EVO Slider

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 BOOSTER

4

Количество Multizone

2

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

9

Количество зон приготовления

4

Опции



Опция Multizone	Да	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Режим ограничения мощности - пошаговый	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
Стандартный вырез	490x560 мм	Режим Showroom	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 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	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	
Интенсивный режим	2	Автовентиляция	Фильтры в комплекте 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 (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 м ³ /ч
Производительность на минимальной скорости	230 м ³ /ч		
Производительность на максимальной скорости	500 м ³ /ч		

**Производительность в
интенсивном режиме** 630 м³/ч

**Измерение давления
воздуха с точки зрения
лучшей
энергоэффективности
(P_{ber})** 502 Pa

**Измеренная
потребляемая
мощность в наилучшей
точке эффективности
(W_{ber})** 139 Вт

**Максимальный уровень
шума** 68 дБ(А)

1-я скорость

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

2-я скорость

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

3-я скорость

**Максимальная
производительность
(IEC 61591)** 340 м³/ч
**Уровень шума (IEC
60704-213)** 51 дБ(А)
Давление 400 Pa
Номинальная мощность 70 Вт

4-я скорость

**Максимальная
производительность
(IEC 61591)** 370 м³/ч
**Уровень шума (IEC
60704-213)** 60 дБ(А)
Давление 570 Pa
Номинальная мощность 90 Вт

5-я скорость

**Максимальная
производительность
(IEC 61591)** 400 м³/ч
**Уровень шума (IEC
60704-213)** 62 дБ(А)
Давление 500 Pa
Номинальная мощность 100 Вт

6-я скорость

**Максимальная
производительность
(IEC 61591)** 435 м³/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 60704-2-13)	65 дБ(А)
Давление	600 Pa
Номинальная мощность	150 Вт

8-я скорость

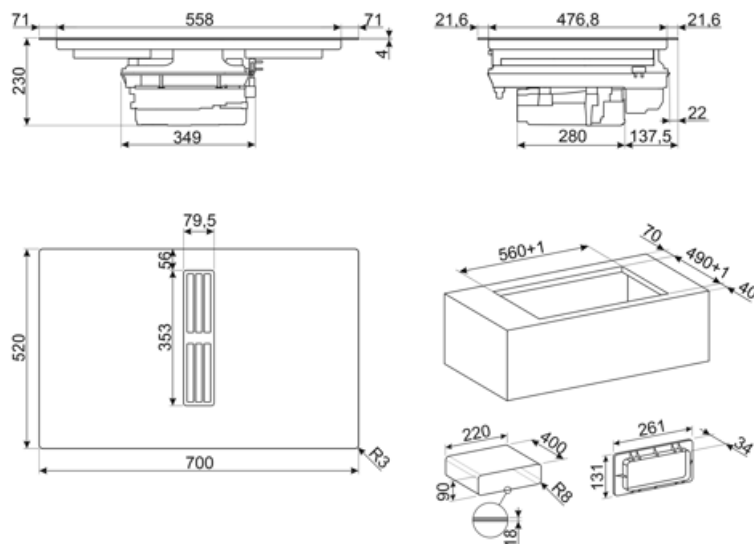
Максимальная производительность (IEC 61591)	500 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-2-13)	68 дБ(А)
Давление	620 Pa
Номинальная мощность	170 Вт

Интенсивный режим

Максимальная производительность (IEC 61591)	540 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-2-13)	70 дБ(А)
Давление	625 Pa
Номинальная мощность	180 Вт

Интенсивный режим, 2 скорость

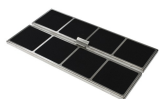
Максимальная производительность (IEC 61591)	630 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-2-13)	73 дБ(А)
Давление	630 Pa
Номинальная мощность	220 Вт



Совместимые Аксессуары

CON60H

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

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

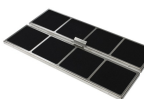
Прямоугольная решетка, используемая в системе вентиляции, 290 x 160 мм. Обратный клапан для регулирования потока воздуха из кухни. Совместим с моделями HOBD*2.

KITSEBL

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

TPKPLATE

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.

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.

RED60H

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.		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.		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 кипчения 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.		Функция объединения двух зон
	Минимальный диаметр посуды 9 см		Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели
	Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой		