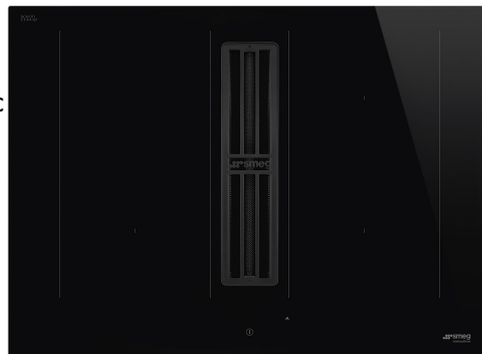


HOBD472D

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
EAN-код	8017709321079



Эстетика



Эстетика	Универсальный
Цвет	Чёрный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Решетки	Эмалированная
Тип управления	Compact Slider Plus
Слайдер	Да
Цвет подсветки слайдера	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



Количество зон приготовления	4
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
Автовентиляция 2.0	Да

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 - Индукционная - Multizone - 2.1 кВт - Booster 3 кВт - 22.0x19.7 см
 Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.1 кВт - Booster 3 кВт - 22.0x19.7 см
 Задняя правая - 2.1 кВт - Booster 3 кВт - 22.0x19.7 см
 Фронтальная правая - 2.1 кВт - Booster 3 кВт - 22.0x19.7 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	Индикация остаточного тепла	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Защита от случайного включения	Да

Аксессуары в комплекте

Другие аксессуары	Комплект для отвода и фильтрации воздуха, включая воздуховод и фильтр
--------------------------	---

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7620 Вт	Частота тока	50/60 Гц
-----------------------------	---------	---------------------	----------

Сила тока	32 А	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение	220-240 В	Клеммная коробка	6 полюсов
Тип электрического кабеля	Универсальная		

Управление (вытяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорное емкостное	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Красный		

Программы/ функции (вытяжка)

			
Количество скоростей	9	Опции программирования времени работы вытяжки	Отсрочка включения
Интенсивный режим	2	Другие опции	Фильтры в комплекте
Другие функции	Автовентиляция	Автовентиляция	Да

Технические характеристики (вытяжка)

Мощность мотора	220 Вт	Угольный фильтр в комплекте	Да, регенерируемый
Количество фильтров	1	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Жироулавливающие фильтры	Алюминий		

Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Класс энергоэффективности	A++	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	49 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	37,60	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	65 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)	71 дБ(А)
Эффективность освещения (LE)	0,0 lux/W	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
Класс эффективности освещения	NA	Коэффициент увеличения времени (F)	0,6
Жироулавливающая эффективность (GFE)	75,1 %	Габаритные размеры (глубина)	32,9
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	326 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 (P_{ber}) 548 Pa

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber}) 132 Вт

Максимальный уровень шума 65 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) 310 м³/ч

Уровень шума (IEC 60704-213) 55 дБ(А)

Давление 500 Pa

Номинальная мощность 60 Вт

4-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 350 м³/ч

Уровень шума (IEC 60704-213) 57 дБ(А)

Давление 570 Pa

Номинальная мощность 75 Вт

5-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 380 м³/ч

Уровень шума (IEC 60704-213) 60 дБ(А)

Давление 580 Pa

Номинальная мощность 85 Вт

6-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 415 м³/ч

Уровень шума (IEC 60704-213) 62 дБ(А)

Давление 590 Pa

Номинальная мощность 100 Вт

7-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	440 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	63 дБ(А)
Давление	600 Па
Номинальная мощность	110 Вт

8-я скорость

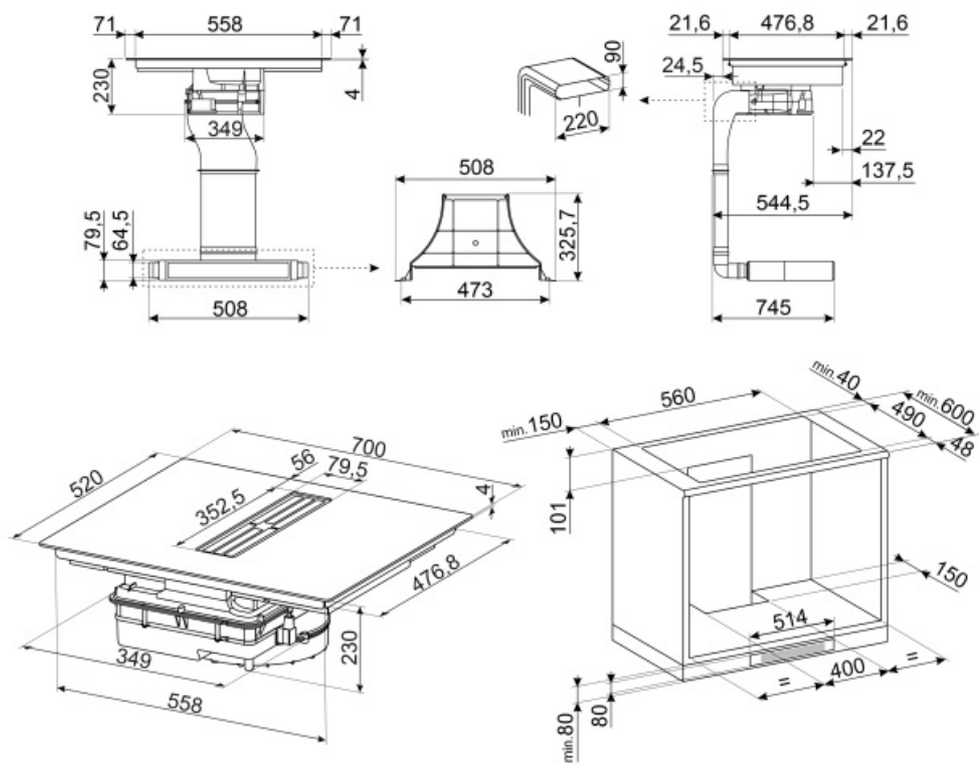
Максимальная производительность (IEC 61591)	470 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	64 дБ(А)
Давление	610 Па
Номинальная мощность	115 Вт

9 скоростей

Максимальная производительность (IEC 61591)	500 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	65 дБ(А)
Давление	620 Па
Номинальная мощность	125 Вт

Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	630 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	71 дБ(А)
Давление	630 Па
Номинальная мощность	220 Вт



Not included accessories



KITF6HOBV

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.



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.



FLTHOBV

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOBV) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOBV682D и HOBV682R



CON60H

Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOBV4



RED60H



GRI60H



TRK

Гриль Terranyaki



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.



KITEHOBV4

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



FLTHOBV4S

Угольный фильтр против запаха, регенерируемый как запасная часть, подходит для HOBV472D

Symbols glossary (TT)

 <p>Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.</p>	 <p>Booster: 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>Multizone: 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>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</p>
 <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>	 <p>Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом</p>