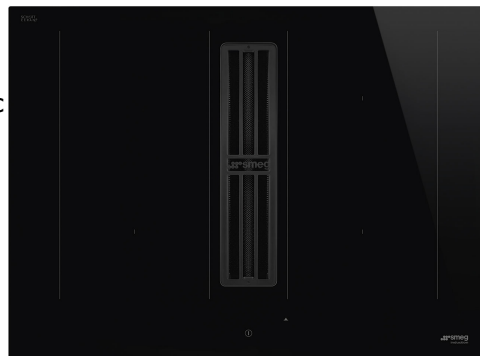


# HOBD472D

<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
<b>Размеры</b>	70 см
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Тип</b>	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>EAN-код</b>	8017709321079
<b>Класс энергоэффективности</b>	A++



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Стеклокерамика
<b>Тип края стекла</b>	Прямой край
<b>Решетки</b>	Эмалированная
<b>Тип управления</b>	Compact Slider Plus
<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Цвет подсветки</b>	Красный
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Цвет сериографии</b>	Серый

## Программы/ функции



<b>Количество зон приготовления</b>	4
<b>Количество индукционных зон приготовления</b>	4
<b>Программирование времени</b>	Автоматическое отключение
<b>Количество зон приготовления с функцией BOOSTER</b>	4
<b>Количество Multizone</b>	2
<b>Главный переключатель вкл./выкл.</b>	Да
<b>Уровни мощности</b>	9
<b>Автовентиляция 2.0</b>	Да

## Опции



<b>Опция Multizone</b>	Да	<b>Режим ограничения мощности</b>	Да, заранее
<b>Тип изменяемой зоны</b>	MultiZone	<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
<b>Стандартный вырез</b>	490x560 мм	<b>Режим Showroom</b>	Да
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да	<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	4	<b>Опция объединения двух зон (мост)</b>	Да
<b>Опция Пауза</b>	Да	<b>Опция очистки</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1	<b>Быстрый старт</b>	Да
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да	<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	Да
<b>Индикация оставшегося времени</b>	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

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при пролипании</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да

## Аксессуары в комплекте

<b>Другие аксессуары</b>	Комплект для отвода и фильтрации воздуха, включая воздуховод и фильтр
--------------------------	---

## Электрическое подключение


<b>Номинальная мощность</b>	7620 Вт	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
-----------------------------	---------	---------------------	----------

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

## Управление (вытяжка)

<b>Управление вытяжкой</b>	Сенсорное емкостное	<b>Дисплей</b>	Да
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Красный		

## Программы/ функции (вытяжка)

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

## Технические характеристики (вытяжка)

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

## Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	37.60	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	65 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)</b>	71 дБ(А)
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	0.0 lux/W	<b>Энергопотребление в режиме Off</b>	0.49 Вт
<b>Класс эффективности освещения</b>	NA	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0.6
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	75.1 %	<b>Индекс энергоэффективности</b>	32.9
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	326 м³/ч
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	230 м³/ч		
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	500 м³/ч		
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	630 м³/ч		

Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>) 49 дБ(А)

Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>) 548 Pa

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>) 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

---

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

## 8-я скорость

---

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

## 9 скоростей

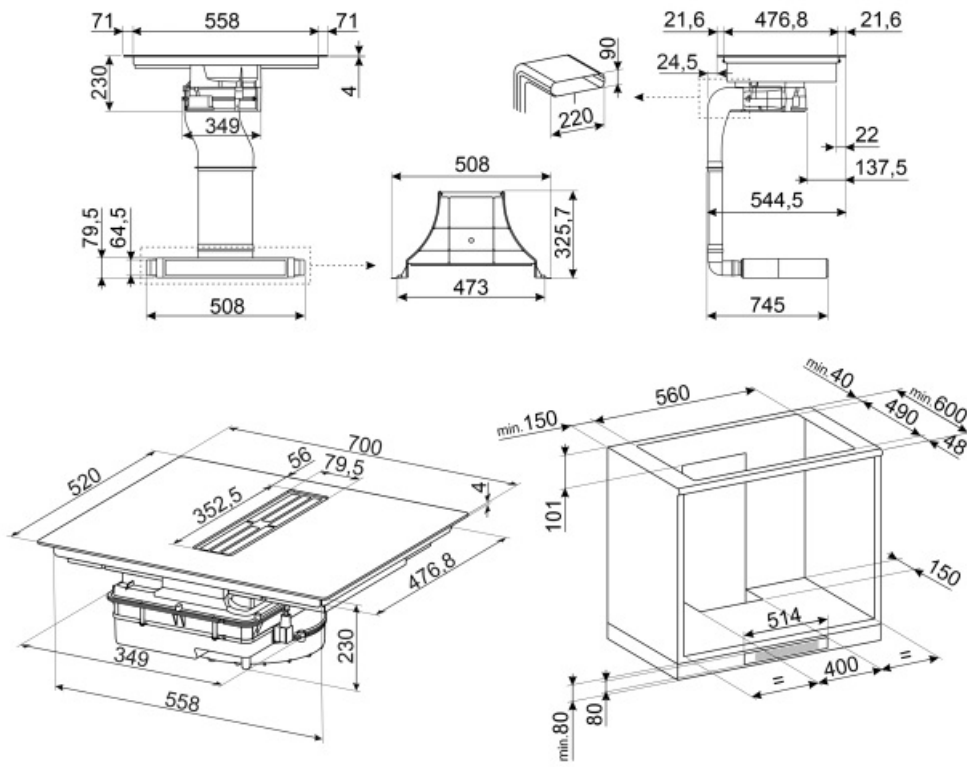
---

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

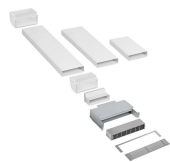
## Интенсивный режим, 2 скорость

---

<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	630 м <sup>3</sup> /ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	71 дБ(А)
<b>Давление</b>	630 Па
<b>Номинальная мощность</b>	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>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</p>
 <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>Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом</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>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</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>