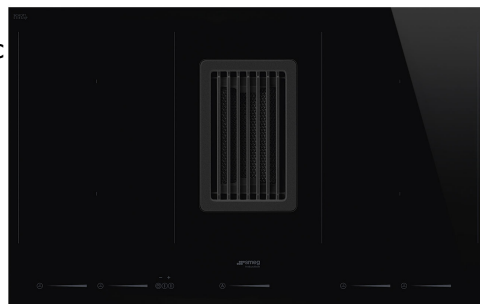


HOBD682D

| | |
|----------------------------------|--|
| Семейство продуктов | Варочная поверхность |
| Тип встраивания | Ультранизкий профиль или вровень со столешницей |
| Размеры | 80 см |
| Источник питания | Электрический |
| Тип | Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Электронное управление | Да |
| EAN-код | 8017709279783 |
| Класс энергоэффективности | A++ |



Эстетика



| | |
|------------------------------------|----------------|
| Эстетика | Универсальный |
| Цвет | Черный |
| Отделка | Стекло |
| Материал | Стекло |
| Тип стекла | Стеклокерамика |
| Тип края стекла | Прямой край |
| Решетки | Чугунные |
| Тип управления | Digi Touch |
| Индикация остаточного тепла | Да |
| 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 | Да |

Опции



| | | | |
|--|--------------------|--|----|
| Опция Multizone | Да | Опция Пауза | Да |
| Тип изменяемой зоны | MultiZone | Таймер поминутный | 1 |
| Стандартный вырез | 492-493x802-803 мм | Акустический сигнал окончания приготовления | Да |
| Функция автоматического поддержания кипения | Да | Индикация оставшегося времени | Да |
| Функция Поддержание тепла | Да | Блокировка управления | Да |
| Плавление /Приготовление при низкой температуре | Да | Быстрый старт | Да |
| Таймер окончания приготовления | 4 | Быстрый выбор уровня приготовления | Да |

Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 Multizone left - Booster 3.70 кВт - 46.0x21.0 см
 Multizone right - Booster 3.70 кВт - 46.0x21.0 см

| | | | |
|---|----|---------------------------------------|----|
| Автоматическое определение диаметра посуды | Да | Индикация остаточного тепла | Да |
| Автоматическое определение наличия посуды | Да | Защита от случайного включения | Да |
| Автоматическое отключение при проливании | Да | | |


Электрическое подключение

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------|
| Номинальная мощность | 7545 Вт | Тип электрического кабеля | Однофазное и двухфазное |
| Сила тока | 33 А | Частота тока | 50/60 Гц |
| Напряжение | 220-240 В | Длина электрического кабеля | 120 см |
| Напряжение 2 | 380-415 В | Клеммная коробка | 6 полюсов |

Управление (вытяжка)

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------|----|
| Управление вытяжкой | Сенсорное емкостное | Дисплей | Да |
| Цвет светодиодной подсветки | Белый | | |

Программы/ функции (вытяжка)

| | | | |
|--|----------------|--|--------------------|
|  | | | |
| Количество скоростей | 8 | Опции программирования времени работы вытяжки | Отсрочка включения |
| Интенсивный режим | 2 | | |
| Другие функции | Автовентиляция | Автовентиляция | Да |

Технические характеристики (вытяжка)

| | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------|
| Максимальная производительность | 750 м ³ /ч | Жироулавливающие фильтры | Нержавеющая сталь |
| Мощность мотора | 220 Вт | Индикатор загрязнения угольного фильтра | Да |
| Количество фильтров | 1 | | |

Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Гидродинамическая эффективность (FDE) | 37,60 | Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax) | 66 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost) | 78 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) | 85,1 % | Индекс энергоэффективности | 33,3 |
| Класс жироулавливающей эффективности | B | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 414 м ³ /ч |
| Производительность на минимальной скорости | 145 м ³ /ч | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber) | 471 Pa |
| Производительность на максимальной скорости | 500 м ³ /ч | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber) | 144 Вт |
| Производительность в интенсивном режиме | 710 м ³ /ч | Максимальный уровень шума | 66 дБ(А) |
| Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) | 42 дБ(А) | | |

Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

1-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 145 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 42 дБ(А)
Давление 30 Па
Номинальная мощность 13 Вт

2-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 155 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 46 дБ(А)
Давление 40 Па
Номинальная мощность 15 Вт

3-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 200 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 49 дБ(А)
Давление 70 Па
Номинальная мощность 20 Вт

4-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 270 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 55 дБ(А)
Давление 110 Па
Номинальная мощность 25 Вт

5-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 300 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 58 дБ(А)
Давление 140 Па
Номинальная мощность 30 Вт

6-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 340 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 59 дБ(А)
Давление 180 Па
Номинальная мощность 35 Вт

7-я скорость

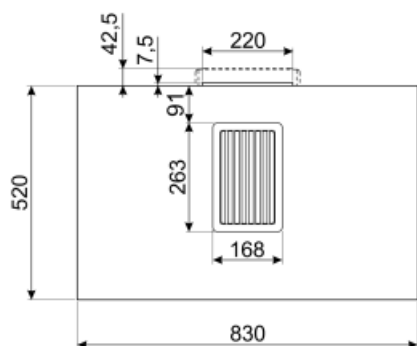
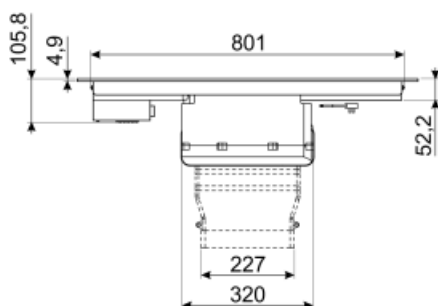
Максимальная производительность (IEC 61591) 420 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 64 дБ(А)
Давление 270 Па
Номинальная мощность 45 Вт

8-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591) 500 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213) 66 дБ(А)
Давление 380 Па
Номинальная мощность 65 Вт

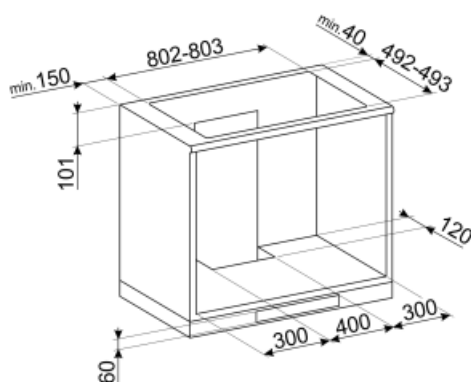
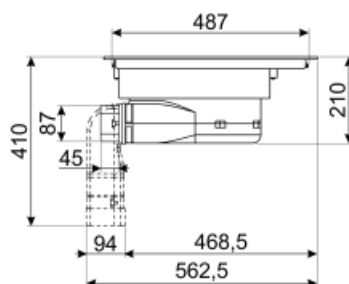
Интенсивный режим

| | |
|--|----------|
| Максимальная производительность (IEC 61591) | 620 м³/ч |
| Уровень шума (IEC 60704-213) | 74 дБ(А) |
| Давление | 640 Па |
| Номинальная мощность | 110 Вт |

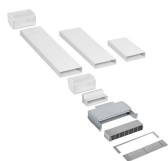


Интенсивный режим, 2 скорость

| | |
|--|----------|
| Максимальная производительность (IEC 61591) | 710 м³/ч |
| Уровень шума (IEC 60704-213) | 78 дБ(А) |
| Давление | 820 Па |
| Номинальная мощность | 220 Вт |



Not included accessories



KITF6HOBD

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.



ТРК

Гриль Террануаки



KITENOBD

Дополнительный комплект для Hobd: трубки для установки в режиме отвода воздуха



FLTHOBD

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOBD) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOBD682D и HOBD682R



KITEHOBD4

Комплект дл\ отвода воздуха бвок для Hobd: труба 1,5 метра и угол

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>Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.</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>Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.</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>Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.</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>Сенсорное управление</p> | |