

HOBD682D1

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	8017709298685
Класс энергоэффективности	A+++



Эстетика



Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Решетки	Чугунные
Тип управления	Мультилайдер
Индикация остаточного тепла	Да
Расположение переключателей	Фронтальное
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
Автовентиляция 2.0	Да
Количество зон приготовления	2

Опции



Опция Multizone	Да	Опция Пауза	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Таймер поминутный	1
Стандартный вырез	482-483x765-766 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



Левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 Правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 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	Автоматическое отключение при проливании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Защита от случайного включения	Да

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	No
Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное		

Управление (вытяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорное емкостное	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Белый		

Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки отключения	Да	Интенсивный режим	2
Количество скоростей	8	Другие функции	Автовентиляция

Технические характеристики (вытяжка)

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

Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Гидродинамическая эффективность (FDE)	40,30	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	65 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)	72 дБ(А)
Эффективность освещения (LE)	0,0 lux/W	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
Класс эффективности освещения	NA	Коэффициент увеличения времени (F)	0,5
Жироулавливающая эффективность (GFE)	85,1 %	Индекс энергоэффективности	27,5
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	359 м ³ /ч
Производительность на минимальной скорости	245 м ³ /ч	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber)	549 Pa
Производительность на максимальной скорости	505 м ³ /ч	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)	136 Вт
Производительность в интенсивном режиме	700 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	65 дБ(А)
Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	51 дБ(А)		

Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока	50-60 Гц
---------------------	----------

1-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	245 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	51 дБ(А)
Давление	290 Па
Номинальная мощность	35 Вт

2-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	285 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	55 дБ(А)
Давление	370 Па
Номинальная мощность	45 Вт

3-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	350 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	57 дБ(А)
Давление	525 Па
Номинальная мощность	60 Вт

4-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	380 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	59 дБ(А)
Давление	530 Па
Номинальная мощность	75 Вт

5-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	410 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	62 дБ(А)
Давление	535 Па
Номинальная мощность	85 Вт

6-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	445 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	63 дБ(А)
Давление	540 Па
Номинальная мощность	105 Вт

7-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	475 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	64 дБ(А)
Давление	545 Па
Номинальная мощность	115 Вт

8-я скорость

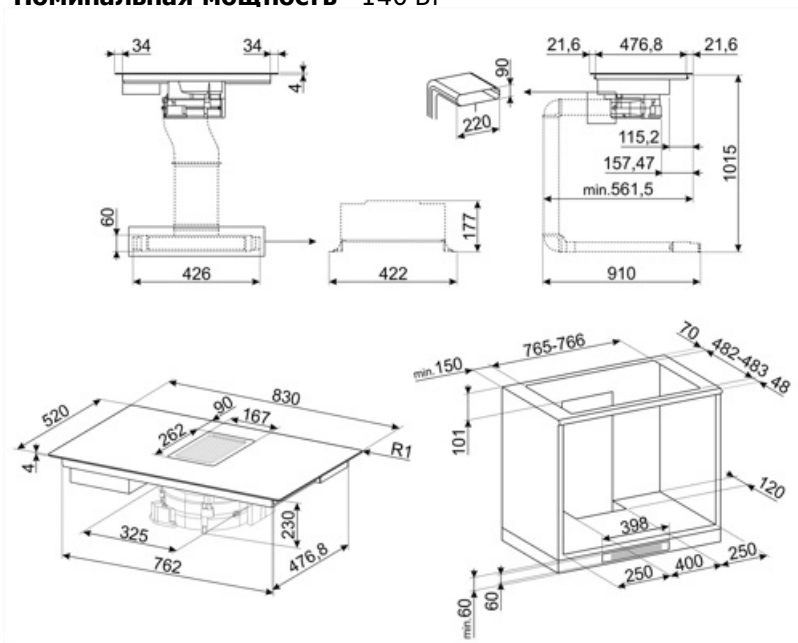
Максимальная производительность (IEC 61591)	505 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	65 дБ(А)
Давление	550 Па
Номинальная мощность	125 Вт

Интенсивный режим

Максимальная производительность (IEC 61591)	550 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	66 дБ(А)
Давление	555 Pa
Номинальная мощность	140 Вт

Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	700 м³/ч
Уровень шума (IEC 60704-213)	72 дБ(А)
Давление	560 Pa
Номинальная мощность	220 Вт



Совместимые Аксессуары



CON60H

Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOB4



GRI60H



KITEHOB4

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



RED60H



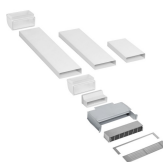
FLTHOB4

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOB4) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOB4682D и HOB4682R



KITEHOB4

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



KITF6HOB4



















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.



TRK

Гриль Terrapuyaki

Symbols glossary

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</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>Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления</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>