

HOBD482D

Семейство продуктов

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультразвуковой профиль или бровь 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

8017709288631

Класс энергоэффективности

A++



Эстетика

**Эстетика**

Универсальный

Цвет

Черный

Отделка

Стекло

Материал

Стекло

Тип стекла

Стеклокерамика

Тип края стекла

Прямой край

Решетки

Чугунные

Тип управления

Compact Slider Plus

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

Автовентиляция 2.0

Да

Количество зон приготовления

4

Опции



Опция Multizone	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Стандартный вырез	482-483x765-766 мм	Режим ограничения мощности - пошаговый	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
Функция Поддержание тепла	Да	Режим Showroom	Да
Таймер окончания приготовления	4	Блокировка управления	Да
Опция Пауза	Да	Опция очистки	Да
Таймер поминутный	1	Быстрый старт	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Быстрый выбор уровня приготовления	Да

Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см

Задняя левая - Индукционная - Multizone - 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 - 39.0x21.0 см

Multizone right - Booster 3.70 кВт - 39.0x21.0 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

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	33 А		

Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение 2	380-415 В		
Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное	Клеммная коробка	6 полюсов
		Тип электрической вилки	Нет

Управление (вытяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорное емкостное	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Красный		

Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки отключения	Да	Другие функции	Автовентиляция
Количество скоростей	8	Опции программирования	Отсрочка включения
Интенсивный режим	2	времени работы вытяжки	
		Другие опции	Комплект для рециркуляции и экстракции включен

Технические характеристики (вытяжка)

Максимальная производительность	750 м³/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)	37,60	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	51 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	65 дБ(А)
Эффективность освещения (LE)	0,0 lux/W	Акустическое давление при интенсивном режиме (SPEboost)	72 дБ(А)
Класс эффективности освещения	NA	Коэффициент увеличения времени (F)	0,6
Жироулавливающая эффективность (GFE)	85,1 %	Индекс энергоэффективности	32,8
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	328 м³/ч
Производительность на минимальной скорости	245 м³/ч		

Производительность на
максимальной скорости 505 м³/ч
Производительность в
интенсивном режиме 700 м³/ч

Измерение давления
воздуха с точки зрения
лучшей
энергоэффективности
(P_{ber}) 540 Pa
Измеренная
потребляемая
мощность в наилучшей
точке эффективности
(W_{ber}) 131 Вт
Максимальный уровень
шума 65 дБ(А)

1-я скорость

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

2-я скорость

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

3-я скорость

Максимальная
производительность 350 м³/ч
(IEC 61591)
Уровень шума (IEC
60704-213) 57 дБ(А)
Давление 525 Pa
Номинальная мощность 65 Вт

4-я скорость

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

5-я скорость

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

6-я скорость

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

7-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	475 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-2-13)	64 дБ(А)
Давление	545 Па
Номинальная мощность	115 Вт

8-я скорость

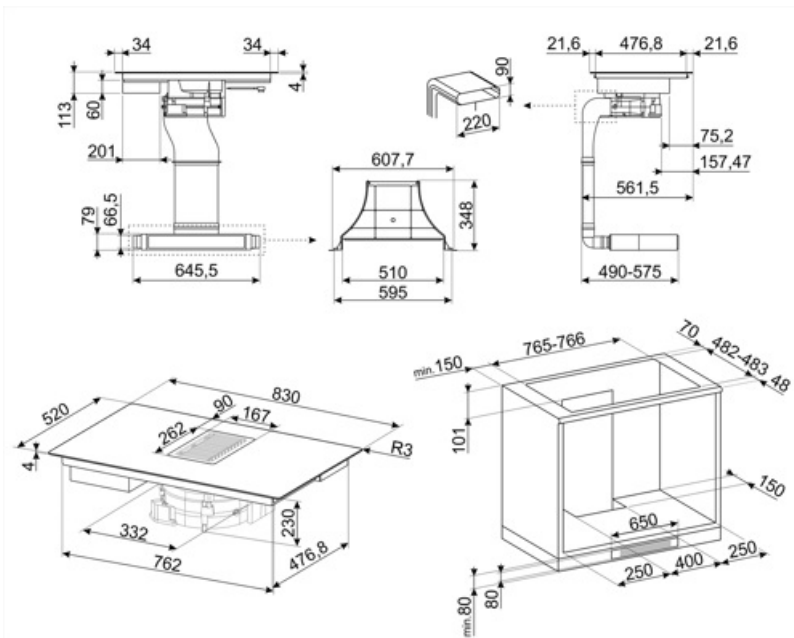
Максимальная производительность (IEC 61591)	505 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-2-13)	65 дБ(А)
Давление	550 Па
Номинальная мощность	130 Вт

Интенсивный режим

Максимальная производительность (IEC 61591)	550 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-2-13)	66 дБ(А)
Давление	555 Па
Номинальная мощность	140 Вт

Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	700 м ³ /ч
Уровень шума (IEC 60704-2-13)	72 дБ(А)
Давление	560 Па
Номинальная мощность	220 Вт



Совместимые Аксессуары

**CON60H**

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

**FLTHOBD**

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

**GRI60H****FLTHOBD4**

Регенерируемый угольный (дополнительный) фильтр для HOBD482D

**KITF6HOBD**

Набор для рециркуляции для Hobd: трубы + регенерируемый керамический фильтр + решетка из нержавеющей стали с магнитным фиксатором (легко снимается), который помещается в цоколе высотой 6 см.

**KITEHOBD4**

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

**RED60H**

Symbols glossary

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
	Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.
	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 кипячения 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.		Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели
	Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом		