

HOBD682R1



Семейство продуктов Варочная поверхность

Тип встраивания Традиционный

80 cm Размеры

Источник питания Электрический

Тип Индукционная варочная поверхность с

Да

интегрированной вытяжкой

8017709298692

Режим отвода воздуха Режим отвода воздуха

Электронное управление

EAN-код

A+++

Класс энергоэффективности



Эстетика







Эстетика Dolce Stil Novo

Цвет Черный Отделка Стекло Стекло Материал

Тип стекла Стеклокерамика Тип края стекла Прямой край

Рамка Да Цвет рамки Медный Решетки Чугунные Тип управления Мультислайдер

Индикация остаточного тепла Да

Расположение переключателей Фронтальное Логотип Шелкография

Цвет сериографии Серый

Программы/ функции



4 Количество индукционных зон приготовления

Программирование времени Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией

BOOSTER

2 Количество Multizone

Главный переключатель вкл./выкл. Да

Уровни мощности 9

Количество зон приготовления 2



Опции



Опция Multizone Тип изменяемой зоны

Стандартный вырез Функция

автоматического поддержания кипячения

Функция Поддержание тепла

Плавление /Приготовление при низкой температуре

Таймер окончания приготовления

Да

Опция Пауза MultiZone Таймер поминутный 482-483x763-764 MM Акустический сигнал

> окончания приготовления

Индикация оставшегося Да

Да

1

Да

времени

Блокировка управления Да Быстрый старт Да Быстрый выбор уровня Да

приготовления

Технические характеристики

Да

Да

Да

4







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 κBT - 46.0x21.0 cm

Автоматическое Да определение диаметра

посуды

Автоматическое Да определение наличия

посуды

Постоянное

автоматическое определение посуды с индикацией контроля

Автоматическое Да

отключение при проливании

Индикация остаточного Да

тепла

Защита от случайного Да

включения

Электрическое подключение

Да

Номинальная мощность 7545 Вт Частота тока Сила тока 33 A

Напряжение 220-240 B Напряжение 2 380-415 B

Тип поставляемого Однофазное и двухфазное электрического кабеля

50/60 Гц Длина электрического 120 cm

кабеля

Клеммная коробка 6 полюсов

Тип электрической No

вилки

Управление (вытяжка)



Управление вытяжкой Цвет светодиодной

подсветки

Сенсорное емкостное

Белый

Дисплей

Да

Да

Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки отключения

Да

Другие функции **Автовентиляция** Автовентиляция

Количество скоростей 8 Интенсивный режим 2

Технические характеристикки (вытяжка)

Максимальная

750 м3/ч

Жироулавливающие

Алюминий

549 Pa

производительность

220 BT

Индикатор загрязнения Да

Мощность мотора Количество фильтров 1

угольного фильтра

фильтры

Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Гидродинамическая эффективность (FDE)

гидродинамической

Класс

эффективности

Эффективность

освещения (LE)

Класс эффективности

освещения

Жироулавливающая эффективность (GFE)

Класс жироулавливающей

эффективности

Производительность на

минимальной скорости

Производительность на максимальной скорости

Производительность в

интенсивном режиме

40.30

0.0 lux/W

NA

85.1 %

В

245 m³/4

505 м³/ч

700 м3/ч

Акустическое давление 51 дБ(А) на минимальной

скорости (SPEmin)

Акустическое давление 65 дБ(А)

на максимальной скорости (SPEmax)

Акустическое давление 72 дБ(А)

при интенсивном режиме (SPEboost)

Коэффициент 0.5 увеличения времени (F) Индекс 27.5

энергоэффективности

Измерение скорости 359 м3/ч

потока воздуха с точки зрения лучшей

энергоэффективности

Измерение давления

воздуха с точки зрения

лучшей

энергоэффективности

(Pbep)

Измеренная 136 BT

потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности

(Wbep)

Максимальный уровень 65 дБ(А)

шума

Электрические подключение (вытяжка)



Частота тока 50-60 Гц

1-я скорость

Максимальная 245 м³/ч производительность (IEC 61591) Уровень шума (IEC 60704-213) Давление 290 Ра

Номинальная мощность 35 Вт

2-я скорость

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

3-я скорость

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

4-я скорость

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

5-я скорость

410 м³/ч
62 дБ(А)
535 Pa
85 Вт

6-я скорость

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

7-я скорость

8-я скорость

Максимальная	475 м³/ч	Максимальная	505 м₃/ч
производительность		производительность	
(IEC 61591)		(IEC 61591)	
Уровень шума (IEC	64 дБ(А)	Уровень шума (IEC	65 дБ(А)
60704-213)		60704-213)	
Давление	545 Pa	Давление	550 Pa
Номинальная мощность	115 Вт	Номинальная мощность	125 BT

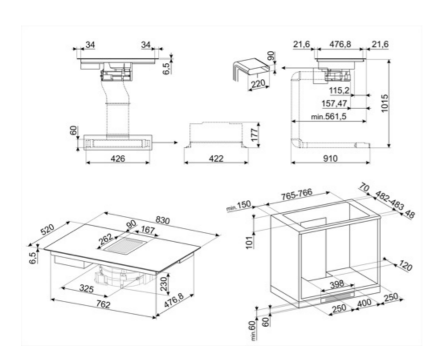


Интенсивный режим

Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная550 м³/чпроизводительность
(IEC 61591)66 дБ(А)Уровень шума (IEC
60704-213)640 РаДавление640 РаНоминальная мощность110 Вт

Максимальная
производительность
(IEC 61591)700 м³/чУровень шума (IEC
60704-213)72 дБ(А)Давление560 РаНоминальная мощность140 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







KITEHOBD

KITF6H0BD

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

KITEHOBD4



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



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.







TPK



Гриль Teppanyaki



Symbols glossary



Постоянное автоматическое обнаружение посуды



Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.



Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров



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.



Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления



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.



Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.



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°С, индикатор гаснет.



Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.



Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.



Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.