

# HOBD382MB2

Семейство продуктов Варочная поверхность

Тип встраивания Ультранизкий профиль или вровень со

столешницей

**Размеры** 83 cm

**Источник питания** Электрический

Тип Индукционная варочная поверхность с

интегрированной вытяжкой

Режим отвода воздуха Режим отвода воздуха

**Электронное управление** Да

**ЕАN-код** 8017709341886

Класс энергоэффективности А+



## Эстетика





Эстетика Classica

**Цвет** Черный матовый

 Отделка
 Стекло

 Материал
 Стекло

 Тип стекла
 Стеклокерамика

 Тип края стекла
 Прямой край

Решетки Нержавеющая сталь

Двойная керамизация Да

Тип управления EVO Slider

Индикация остаточного теплаДаЦвет подсветкиБелый

**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** 

**Количество** Multizone 2

Главный переключатель вкл./выкл. Да

**Уровни мощности** 9 **Количество зон приготовления** 4



## Опции

















Опция Multizone Тип изменяемой зоны

Стандартный вырез Функция Поддержание

тепла

Таймер окончания приготовления

Опция Пауза Таймер поминутный Акустический сигнал

окончания приготовления Да

MultiZone 490х750 мм

Да

Да 1 Да Индикация оставшегося Да времени

Да, заранее

2800, 3500, 4500, 7400 BT

Режим ограничения

мощности

Режим ограничения

мощности - пошаговый

Режим Showroom Да Блокировка управления Да Опция очистки Да Быстрый старт Да Быстрый выбор уровня Да

приготовления

## Технические характеристики









Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.0 кВт - 21.0x19.0 см

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

Да, минимум 9 см

Задняя правая - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см

Да

Да

Фронтальная правая - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см

Multizone left - Booster 3.70 κBT - 39.0x21.0 cm Multizone right - Booster 3.70 KBT - 39.0x21.0 CM

**Автоматическое** определение диаметра

посуды

**Автоматическое** 

определение наличия

посуды Постоянное

автоматическое определение посуды с индикацией контроля

**Автоматическое** отключение при проливании

Индикация остаточного Да

Да

тепла

Защита от случайного Да

включения

# Аксессуары в комплекте

Другие аксессуары В комплект входит

фильтрующий комплект и

угольный фильтр.

# Электрическое подключение

Номинальная мощность 7620 Вт Сила тока 33 A 220-240 B Напряжение

Частота тока 50/60 Гц Длина электрического 120 cm

кабеля

Клеммная коробка 6 полюсов



Напряжение 2

380-415 B

Тип электрической вилки

Νo

Тип поставляемого электрического кабеля Однофазное и двухфазное

Управление (вытяжка)

Управление вытяжкой

Цвет светодиодной

**Touch Control** Белый

Дисплей

Да

подсветки

Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки

Количество скоростей

Интенсивный режим

отключения

Да

8 2 Опции

программирования времени работы

вытяжки

Другие опции

Комплект для рециркуляции

и экстракции включен

Нержавеющая сталь

Да, регенерируемый

Отсрочка включения

**Автовентиляция** Да

Технические характеристикки (вытяжка)

650 м3/ч

Максимальная

производительность

Мощность мотора Количество фильтров 220 BT 1

Жироулавливающие

фильтры

Угольный фильтр в

комплекте

Индикатор загрязнения Да

угольного фильтра

320 м3/ч

Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Гидродинамическая эффективность (FDE)

Класс

гидродинамической эффективности

Эффективность

освещения (LE) Класс эффективности

освещения

Жироулавливающая эффективность (GFE)

Класс жироулавливающей эффективности

Производительность на

минимальной скорости

Производительность на максимальной скорости

32.10

Α

0.0 lux/W

NA

85.1 %

В

230 м3/ч

500 м3/ч

Акустическое давление 49 дБ(А)

на минимальной скорости (SPEmin)

Акустическое давление 68 дБ(А)

на максимальной скорости (SPEmax)

Акустическое давление 73 дБ(А)

при интенсивном режиме (SPEboost)

Коэффициент 8.0 увеличения времени (F) Индекс 44.2

энергоэффективности

Измерение скорости потока воздуха с точки

зрения лучшей энергоэффективности



Производительность в 630 м3/ч Измерение давления 502 Pa интенсивном режиме воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pbep) Измеренная 139 BT потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep) Максимальный уровень 68 дБ(А) шума 1-я скорость 2-я скорость Максимальная 230 м3/ч Максимальная 270 м3/ч производительность производительность (IEC 61591) (IEC 61591) **Уровень шума (IEC** 49 дБ(А) **Уровень шума** (IEC 51 дБ(А) 60704-213) 60704-213) Давление 280 Pa Давление 370 Pa Номинальная мощность 50 Вт Номинальная мощность 40 BT 3-я скорость 4-я скорость 340 м3/ч Максимальная 370 м3/ч Максимальная производительность производительность (IEC 61591) (IEC 61591) **Уровень шума (IEC** 55 дБ(А) **Уровень шума** (IEC 60 дБ(А) 60704-213) 60704-213) 400 Pa 450 Pa **Давление Давление** Номинальная мощность 70 BT Номинальная мощность 90 Вт 5-я скорость 6-я скорость 400 м3/ч 435 м3/ч Максимальная Максимальная производительность производительность (IEC 61591) (IEC 61591) **Уровень шума** (IEC 62 дБ(А) **Уровень шума** (IEC 63 дБ(А) 60704-213) 60704-213) **Давление** 500 Pa Давление 550 Pa Номинальная мощность Номинальная мощность 120 Вт 100 BT



# 7-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	460 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	65 дБ(А)
Давление	600 Pa
Номинальная мощность	150 Вт

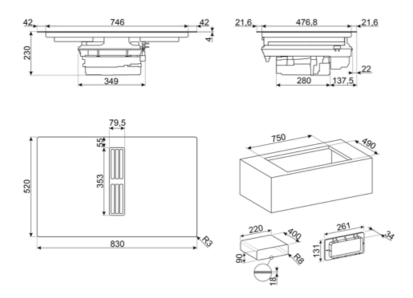
# 8-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	500 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	68 дБ(А)
Давление	620 Pa
Номинальная мощность	170 Вт

# Интенсивный режим

# Интенсивный режим, 2 скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	540 м³/ч	Максимальная производительность (IEC 61591)	630 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	70 дБ(А)	<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	73 дБ(А)
Давление	625 Pa	Давление	630 Pa
Номинальная мощность	180 Вт	Номинальная мощность	220 BT





## Совместимые Аксессуары

#### CON60H



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

### FLTHOBD2



GRI60H



GRIX6H



KITEHOBD10



## KITREBFLOW



Прямоугольная решетка, используемая в системе вентиляции, 290 х 160 мм. Обратный клапан для регулирования потока воздуха из кухни. Совместим с моделями HOBD\*2.

## **KITSEBL**

Квадратная решетка, используемая в системе вентиляции с обратным клапаном для регулирования потока воздуха из кухни. Совместима с моделями HOBD\*2.

#### CON90H



FLTSTDHOBD2



### **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.



### KITDT50X10



### KITEHOBD4

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



### KITRHOBD6



Монтажный комплект для установки на рециркуляцию: патрубки и отводы монтируются в цоколе высотой не менее 6 см. Подходит для варочных поверхностей с интегрированной вытяжкой HOBD\*2.

#### TPK



Гриль Teppanyaki



## Symbols glossary



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



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°С, 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.



Постоянное автоматическое обнаружение посуды



Минимальный диаметр посуды 9 см



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой