

## HOBD182DG

Семейство продуктов Варочная поверхность

Тип встраивания Ультранизкий профиль или вровень со

столешницей

**Размеры** 80 cm

**Источник питания** Электрический

Тип Индукционная варочная поверхность с

Да

интегрированной вытяжкой

Режим отвода воздуха Режим отвода воздуха

Электронное управление

**ЕАN-код** 8017709331856

Класс энергоэффективности А++



#### Эстетика







Эстетика Linea

**Цвет** Neptune Grey

 Отделка
 Стекло

 Материал
 Стекло

 Тип стекла
 Стеклокерамика

 Тип края стекла
 Прямой край

Решетки Чугунные Тип управления EVO Slider

Индикация остаточного тепла Да

**Цвет подсветки** Белый

**Расположение переключателей** Фронтальное **Логотип** Шелкография

**Цвет сериографии** Серый

## Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления 4

Программирование времени Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией 4

**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

Да

MultiZone

482-483x765-766 MM

Да 1 Да Индикация оставшегося Да

времени

Режим ограничения Да, заранее

мощности

Режим ограничения 2800, 3500, 4500, 7400 BT

Да

мощности - пошаговый Режим Showroom Да Блокировка управления Да Опция очистки Да Быстрый старт Да Быстрый выбор уровня Да

приготовления

## Технические характеристики





приготовления





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

Да

Да

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

Да, минимум 9 см

Multizone left - Booster 3.70 KBT - 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

тепла

Защита от случайного Да

включения

## Аксессуары в комплекте

Другие аксессуары Комплект для отвода и

фильтрации воздуха, включая воздуховод и

фильтр

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 7620 Вт 33 A Сила тока

Частота тока

50/60 Гц



Напряжение 220-240 B

Напряжение 2 380-415 B

Тип поставляемого электрического кабеля Длина электрического кабеля

Однофазное и двухфазное Клеммная коробка

Тип электрической

вилки

120 cm

6 полюсов

No

Да

## Управление (вытяжка)

Управление вытяжкой

Цвет светодиодной подсветки

**Touch Control** 

Белый

Дисплей

## Программы/ функции (вытяжка)

Функция задержки

отключения

Количество скоростей Интенсивный режим

Другие функции

Да

8 2

Автовентиляция

Опции

программирования времени работы

вытяжки

Другие опции

Комплект для рециркуляции

и экстракции включен

Отсрочка включения

**Автовентиляция** Да

## Технические характеристикки (вытяжка)

Максимальная

производительность

Мощность мотора

220 BT

750 м3/ч

Количество фильтров 1 Жироулавливающие

фильтры

Угольный фильтр в

комплекте

Индикатор загрязнения Да

угольного фильтра

Нержавеющая сталь

Да, регенерируемый

## Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Гидродинамическая эффективность (FDE)

гидродинамической эффективности

Эффективность освещения (LE)

Класс эффективности

освещения Жироулавливающая

Класс

эффективность (GFE) Класс

жироулавливающей эффективности

Производительность на минимальной скорости

37.60

0.0 lux/W

NA

85.1 %

В

245 m<sup>3</sup>/4

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 увеличения времени (F)

энергоэффективности Измерение скорости потока воздуха с точки

зрения лучшей

328 м3/ч

0.6

32.8

энергоэффективности



Производительность на 505 м³/ч Измерение давления 540 Pa максимальной скорости воздуха с точки зрения лучшей 700 м3/ч Производительность в энергоэффективности интенсивном режиме (Pbep) Измеренная 131 BT потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep) Максимальный уровень 65 дБ(А) шума

2-я скорость

4-я скорость

6-я скорость

### 1-я скорость

#### 245 м3/ч 285 м3/ч Максимальная Максимальная производительность производительность (IEC 61591) (IEC 61591) **Уровень шума** (IEC **Уровень шума** (IEC 51 дБ(А) 55 дБ(А) 60704-213) 60704-213) Давление 290 Pa Давление 370 Pa Номинальная мощность 35 Вт Номинальная мощность 45 Вт

### 3-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	350 м³/ч	Максимальная производительность (IEC 61591)	380 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	57 дБ(А)	<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	59 дБ(А)
Давление	525 Pa	Давление	530 Pa
Номинальная мощность	65 Вт	Номинальная мощность	75 Вт

### 5-**я скорость**

Максимальная производительность (IEC 61591)	410 м³/ч	Максимальная производительность (IEC 61591)	445 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	62 дБ(А)	<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	63 дБ(А)
Давление	535 Pa	Давление	540 Pa
Номинальная мощность	85 BT	Номинальная мощность	105 Вт



## 7-я скорость

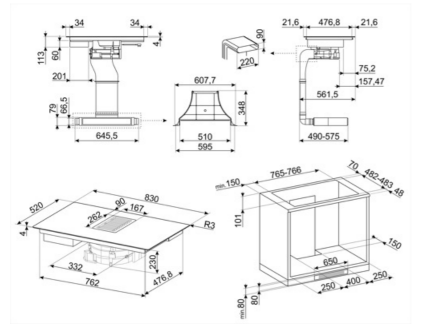
Максимальная производительность (IEC 61591)	475 м³/ч	Максимальная производительность (IEC 61591)	505 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	64 дБ(А)	<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	65 дБ(А)
Давление	545 Pa	Давление	550 Pa
Номинальная мощность	115 Вт	Номинальная мощность	130 Вт

## Интенсивный режим

## Интенсивный режим, 2 скорость

8-я скорость

Максимальная производительность (IEC 61591)	550 м³/ч	Максимальная производительность (IEC 61591)	700 м³/ч
<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	66 дБ(А)	<b>Уровень шума</b> (IEC 60704-213)	72 дБ(А)
Давление	555 Pa	Давление	560 Pa
Номинальная мощность	140 Вт	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





Регенерируемый угольный (дополнительный) фильтр для HOBD482D



### KITF6H0BD

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.

## KITEHOBD4



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



#### RED60H





#### TPK

Гриль Teppanyaki



## Symbols glossary



Постоянное автоматическое обнаружение посуды



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.



Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой



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.



Минимальный диаметр посуды 9 см



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.



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



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.