

# HOBD682D1

<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
<b>Размеры</b>	80 см
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Тип</b>	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>EAN-код</b>	8017709298685



## Эстетика



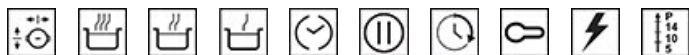
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Стеклокерамическая
<b>Тип края стекла</b>	Прямой край
<b>Решетки</b>	Чугунные
<b>Тип управления</b>	Управление Touch Control
<b>Слайдер</b>	Да
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Цвет сериографии</b>	Серый

## Программы/ функции



<b>Количество зон приготовления</b>	2
<b>Количество индукционных зон приготовления</b>	4
<b>Программирование времени</b>	Автоматическое отключение
<b>Количество зон приготовления с функцией BOOSTER</b>	4
<b>Количество Multizone</b>	2
<b>Главный переключатель вкл./выкл.</b>	Да
<b>Уровни мощности</b>	9
<b>Автовентиляция</b>	Да

## Опции



<b>Опция Multizone</b>	Да	<b>Опция Пауза</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	MultiZone	<b>Таймер поминутный</b>	1
<b>Стандартный вырез</b>	492-493x802-803 мм	<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да
<b>Функция автоматического поддержания кипения</b>	Да	<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да	<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Плавление /Приготовление при низкой температуре</b>	Да	<b>Быстрый старт</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	4	<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	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

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при проливании</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	7545 Вт	<b>Тип электрического кабеля</b>	Универсальная
<b>Сила тока</b>	33 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В	<b>Клеммная коробка</b>	6 полюсов

## Управление (вытяжка)

<b>Управление вытяжкой</b>	Сенсорное емкостное	<b>Дисплей</b>	Да
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый		

## Программы/ функции (вытяжка)

			
<b>Количество скоростей</b>	8	<b>Другие функции</b>	Автовентиляция
<b>Интенсивный режим</b>	2	<b>Автовентиляция</b>	Да

## Технические характеристики (вытяжка)

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

## Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

<b>Класс энергоэффективности</b>	A+++	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	51 дБ(A)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	40.30	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	65 дБ(A)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме (SPE<sub>boost</sub>)</b>	72 дБ(A)
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	0.0 lux/W	<b>Энергопотребление в режиме Off</b>	0.49 Вт
<b>Класс эффективности освещения</b>	NA	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0.5
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	85.1 %	<b>Габаритные размеры (глубина)</b>	27.5
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	B	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	359 м <sup>3</sup> /ч
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	245 м <sup>3</sup> /ч	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	549 Pa
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	505 м <sup>3</sup> /ч	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	136 Вт
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	700 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	65 дБ(A)

## Электрические соединения (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

### 1-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 245 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 51 дБ(А)  
**Давление** 290 Па  
**Номинальная мощность** 35 Вт

### 2-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 285 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 55 дБ(А)  
**Давление** 370 Па  
**Номинальная мощность** 45 Вт

### 3-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 350 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 57 дБ(А)  
**Давление** 525 Па  
**Номинальная мощность** 60 Вт

### 4-я скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 380 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 59 дБ(А)  
**Давление** 530 Па  
**Номинальная мощность** 75 Вт

### 5 скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 410 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 62 дБ(А)  
**Давление** 535 Па  
**Номинальная мощность** 85 Вт

### 6 скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 445 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 63 дБ(А)  
**Давление** 540 Па  
**Номинальная мощность** 105 Вт

### 7 скорость

**Максимальная производительность (IEC 61591)** 475 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 64 дБ(А)  
**Давление** 545 Па  
**Номинальная мощность** 115 Вт

### 8 скорость

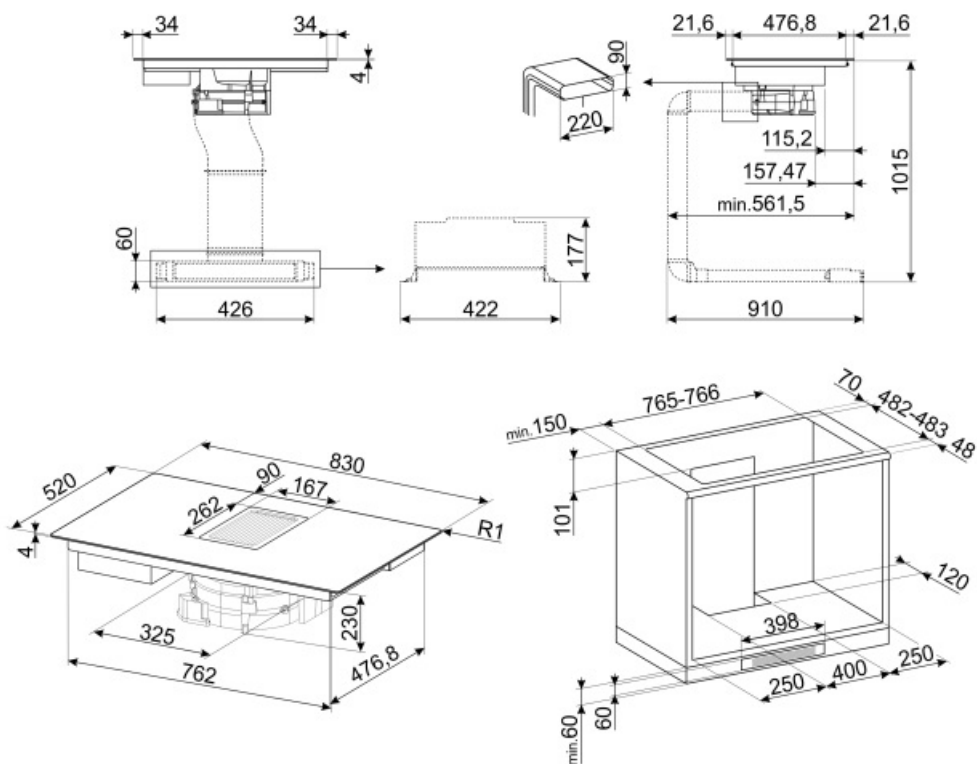
**Максимальная производительность (IEC 61591)** 505 м<sup>3</sup>/ч  
**Уровень шума (IEC 60704-213)** 65 дБ(А)  
**Давление** 550 Па  
**Номинальная мощность** 125 Вт

## Интенсивный режим

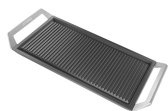
<b>Максимальная производительность (IEC 61591)</b>	550 м³/ч
<b>Уровень шума (IEC 60704-213)</b>	66 дБ(А)
<b>Давление</b>	555 Па
<b>Номинальная мощность</b>	140 Вт

## 2 скорость

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

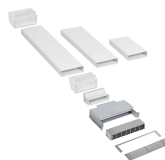


## Not included accessories



### GRIDDLE

Универсальный гриль для inductionных, электрических, газовых варочных панелей и барбекю. Антипригарное покрытие.



### KITF6HOBV

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.



### FLTHOBV

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOBV) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOBV682D и HOBV682R

### RED60H

### GRI6H



### TPK

Гриль Terrapuzaki

### CON6H

### KITEHOBV4

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





















### KITEHOBV

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



## Symbols glossary (TT)

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.</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>Сенсорное управление</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>