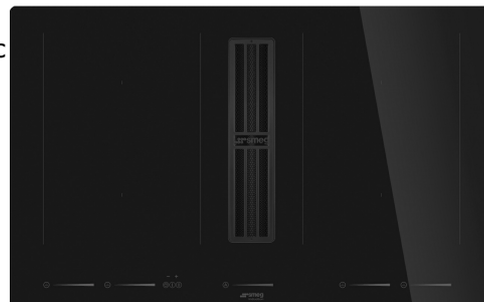


# HOBD682D2

<b>Сімейство продуктів</b>	Варильна поверхня
<b>Вбудовування</b>	Ультранизький профіль або повністю вбудовувана
<b>Розміри</b>	83 см
<b>Джерело живлення</b>	Електричний
<b>Тип</b>	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
<b>Режим відведення повітря</b>	Режим відведення повітря
<b>Електронне управління</b>	Так
<b>Код EAN</b>	8017709341893
<b>Клас енергоефективності (ЕЕС)</b>	A+



## Естетика



<b>Естетика</b>	Универсальный
<b>Колір</b>	Чорний
<b>Оздоблення</b>	Скло
<b>Матеріал</b>	Скло
<b>Тип скла</b>	Керамічне скло
<b>Тип краю скла</b>	Прямий край
<b>Решітки</b>	Нержавіюча сталь
<b>Тип управління</b>	Мультилайдер
<b>Слайдер</b>	Так
<b>Слайдер</b>	Білий
<b>Розташування перемикачів</b>	Фронтальне
<b>Логотип</b>	Серіографія
<b>Колір серіографії</b>	Сірий

## Програми/ функції



<b>Кількість індукційних зон приготування</b>	4
<b>Опція програмування часу</b>	Автоматичне відключення
<b>Кількість зон приготування з функцією BOOSTER</b>	4
<b>Кількість Multizone</b>	2
<b>Головний перемикач вкл./викл.</b>	Так
<b>Рівні потужності</b>	9
<b>Кількість зон приготування</b>	4

## Опції



<b>Функція Multizone</b>	Так	<b>Опція Пауза</b>	Так
<b>Тип змінної зони</b>	MultiZone	<b>Таймер</b>	1
<b>Стандартний виріз</b>	490x750 мм	<b>Акустичний сигнал закінчення приготування</b>	Так
<b>Функція автоматичної підтримки кип'ятіння</b>	Так	<b>Індикатор залишкового часу</b>	Так
<b>Підтримання тепла</b>	Так	<b>Блокування управління</b>	Так
<b>Плавлення /Приготування при низькій температурі</b>	Так	<b>Швидкий старт</b>	Так
<b>Таймер закінчення приготування</b>	4	<b>Швидке регулювання рівнів приготування</b>	Так

## Технічні характеристики



Передня ліва - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Задня ліва - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Задня права - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Передня права - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Multizone left - Booster 3.70 кВт - 46.0x21.0 см  
 Multizone right - Booster 3.70 кВт - 46.0x21.0 см

<b>Автоматичне визначення діаметру посуду</b>	Так	<b>Автоматичне відключення при проливанні</b>	Так
<b>Автоматичне визначення наявності посуду</b>	Так, мінімум 9 см	<b>Індикатор залишкового тепла</b>	Так
<b>Постійне автоматичне виявлення посуду з індикацією управління</b>	Так	<b>Захист від випадкового включення</b>	Так

## Акcesуари в комплекті

<b>Інші акcesуари</b>	В комплект входить фільтруючий комплект и угольний фільтр.
-----------------------	--

## Електричне підключення

<b>Номінальна потужність</b>	7620 Вт	<b>Частота струму (Гц)</b>	50/60 Гц
<b>Сила струму (А)</b>	33 А	<b>Довжина електричного кабелю (см)</b>	120 см
<b>Напруга (В)</b>	220-240 В	<b>Клемна коробка</b>	6 полюсів
<b>Напруга 2 (В)</b>	380-415 В	<b>Тип електричної вилки</b>	Ні

Тип електричного кабелю Так, одно та двофазний

## Управління (витяжка)

Управление вытяжкой Сенсорное емкостное Дисплей Так  
Колір світлодіоду Білий

## Програми / Функції (витяжка)

Функция задержки отключения Так Інтенсивний режим 2  
Кількість швидкостей 8 Автовентиляція Так

## Технічні характеристики (Витяжка)

Максимальна продуктивність 650 м<sup>3</sup>/ч Жировловлюючі фільтри Нержавіюча сталь  
Потужність мотора 220 Вт Вугільний фільтр в комплекті Да, регенерируемый  
Кількість фільтрів 1 Індикатор забруднення вугільного фільтру Так

## Продуктивність / Енергоефективність (витяжка)

Гідродинамічна ефективність (FDE)	32,10	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	49 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPEmax)	68 дБ(А)
Ефективність освітлення (LE)	0,0 lux/W	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPEboost)	73 дБ(А)
Клас ефективності освітлення (LEC)	NA	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,8
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	85,1 %	Клас енергоефективності	44,2
Клас фільтрації (GFEC)	B	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	359 м <sup>3</sup> /ч
Продуктивність на мінімальній швидкості	230 м <sup>3</sup> /ч	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	549 Pa
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	500 м <sup>3</sup> /ч	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	139 Вт
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	630 м <sup>3</sup> /ч	Максимальний рівень шуму	68 дБ(А)

## Електричне підключення (витяжка)

Частота тока 50-60 Гц

### 1-ша швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 230 м³/ч  
Рівень шуму IEC 60704-2-13 49 дБ(А)  
Тиск 280 Па  
Номінальна потужність 40 Вт

### 2-га швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 270 м³/ч  
Рівень шуму IEC 60704-2-13 51 дБ(А)  
Тиск 370 Па  
Номінальна потужність 50 Вт

### 3-тя швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 340 м³/ч  
Рівень шуму IEC 60704-2-13 55 дБ(А)  
Тиск 450 Па  
Номінальна потужність 90 Вт

### 4-та швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 370 м³/ч  
Рівень шуму IEC 60704-2-13 60 дБ(А)  
Тиск 450 Па  
Номінальна потужність 90 Вт

### 5 швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 400 м³/ч  
Рівень шуму IEC 60704-2-13 62 дБ(А)  
Тиск 500 Па  
Номінальна потужність 100 Вт

### 6 швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 435 м³/ч  
Рівень шуму IEC 60704-2-13 63 дБ(А)  
Тиск 550 Па  
Номінальна потужність 120 Вт

### 7 швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 460 м³/ч  
Рівень шуму IEC 60704-2-13 65 дБ(А)  
Тиск 600 Па  
Номінальна потужність 150 Вт

### 8 швидкість

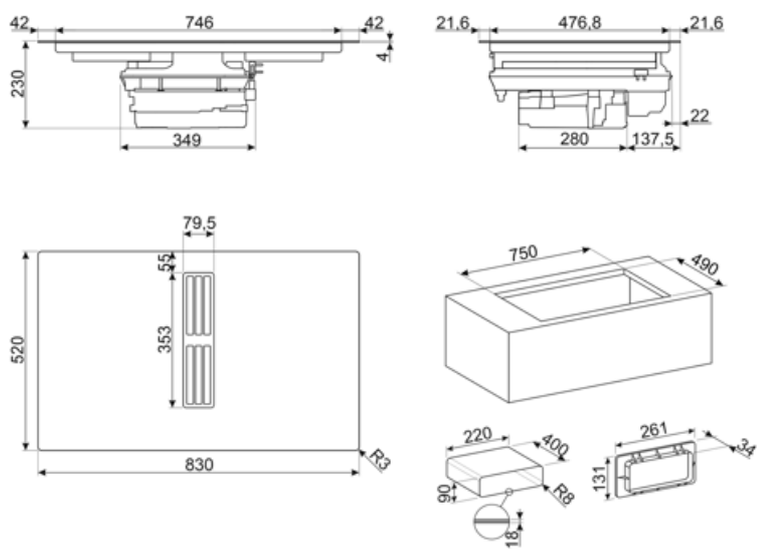
Максимальна продуктивність (IEC 61591) 500 м³/ч  
Рівень шуму IEC 60704-2-13 68 дБ(А)  
Тиск 620 Па  
Номінальна потужність 170 Вт

## Інтенсивний режим

<b>Максимальна продуктивність</b>	540 м³/ч
<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13</b>	70 дБ(А)
<b>Тиск</b>	625 Па
<b>Номінальна потужність</b>	180 Вт

## 2 інтенсивна швидкість

<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591)</b>	630 м³/ч
<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13</b>	73 дБ(А)
<b>Тиск</b>	630 Па
<b>Номінальна потужність</b>	220 Вт



## Compatible Accessories



### CON60H

Плоский разъем воздуховодов для труб 220\*60 мм. Это помогает подключить больше трубок КИТЕНОBD4



### CON90H



### FLTHOBD2



### FLTSTDHOBD2



### GRI60H



### 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.



### GRIX6H



### KITDT50X10



### КИТЕНОBD10



### КИТЕНОBD4

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



### KITREBFLOW

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



### 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.



### KITSEBL

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



### RED60H



### ТПKPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.

## Symbols glossary

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.
	Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.		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.		Настраиваемая зона: 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.		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.
	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.		