

# HOBD482D

## Сімейство продуктів

## Вбудовування

## Розміри

## Джерело живлення

## Тип

## Фільтрація

## Електронне управління

## Код EAN

Варильна поверхня

Ультранизький профіль або повністю вбудовувана

80 cm

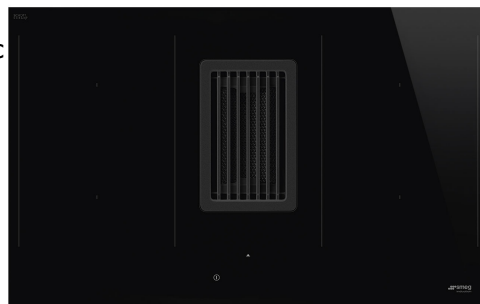
Електричний

Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой

Режим відведення повітря

Так

8017709288631



## Естетика



### Естетика

### Колір

### Отделка

### Матеріал

### Тип скла

### Тип краю скла

### Решітки

### Управління

### Слайдер

### Слайдер

### Розташування перемикачів

### Колір серіографії

Универсальный

Чорний

Скло

Скло

Керамічне скло

Прямий край

Чавунні

Compact Slider Plus

Так

Червоний

Фронтальне

Сірий

## Програми/ Функції



### Кількість зон приготування

4

### Кількість індукційних зон приготування

4

### Опція програмування часу

Автоматичне відключення

### Кількість зон приготування з функцією BOOSTER

4

### Кількість Multizone

2

### Головний перемикач вкл./викл.

Так

### Рівні потужності

9

### Автовентиляція 2.0

Да

## Опції



<b>Функція Multizone</b>	Так
<b>Тип изменяемой зоны</b>	Мультизона
<b>Стандартный вырез</b>	482-483x765-766 мм
<b>Підтримання тепла</b>	Так
<b>Таймер закінчення приготування</b>	4
<b>Опція Пауза</b>	Так
<b>Таймер</b>	1
<b>Акустичний сигнал закінчення приготування</b>	Так

<b>Індикатор залишкового часу</b>	Так
<b>Режим обмеження потужності</b>	Да, заранее
<b>Режим обмеження потужності - покровова</b>	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
<b>Режим Showroom</b>	Так
<b>Блокування управління</b>	Так
<b>Опція очищення</b>	Так
<b>Швидкий старт</b>	Так
<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 - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Передня права - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см  
 Multizone left - Booster 3.70 кВт - 39.0x21.0 см  
 Multizone right - Booster 3.70 кВт - 39.0x21.0 см

<b>Автоматичне визначення діаметру посуду</b>	Так	<b>Автоматичне відключення при проливанні</b>	Так
<b>Автоматичне визначення наявності посуду</b>	Так	<b>Індикатор залишкового тепла</b>	Так
<b>Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля</b>	Так	<b>Захист від випадкового включення</b>	Так

## Аксессуары в комплекті

<b>Інші аксесуари</b>	Комплект для отвода и фильтрации воздуха, включая воздуховод и фильтр
-----------------------	---

## Електричне підключення

<b>Номинальная мощность</b>	7620 Вт	<b>Тип електричного кабелю</b>	Універсальний
<b>Сила струму (А)</b>	33 А		
<b>Напряга (В)</b>	220-240 В		

Напруга 2 (В)	380-415 В	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
		Довжина електричного кабелю (см)	120 см
		Клемна коробка	6 полюсів

## Управління (витяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорное емкостное	Дисплей	Так
Колір світлодіода	Червоний		

## Програми/ функції (витяжка)

Кількість ступенів регулювання потужності	8	Опции программирования времени работы вытяжки	Отсрочка включения
Інтенсивний режим	2	Інші опції	Комплект для рециркуляції и экстракции включен
Інші функції	Автовентиляція		

## Технічні характеристики (Витяжка)

Максимальна продуктивність	750 м <sup>3</sup> /ч	Жироуловлюючі фільтри	Нержавіюча сталь
Потужність мотора	220 Вт	Вугільний фільтр в комплекті	Да, регенерируемый
Кількість фільтрів	1	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так

## Производительность / Энергопотребление (витяжка)

Клас енергоефективності	A++	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	51 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність	37.60	Акустичний тиск на максимальній швидкості	65 дБ(А)
Клас гідродинамічної ефективності	A	Акустичний тиск при інтенсивному режимі	72 дБ(А)
Ефективність освітлення	0.0 lux/W	Споживана потужність в режимі Off	0.49 Вт
Клас ефективності освітлення	NA	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.6
Ефективність жирової фільтрації	85.1 %	Клас енергоефективності	32.8
Клас жироуловлюючої ефективності	B	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	328 м <sup>3</sup> /ч
Продуктивність на мінімальній швидкості	245 м <sup>3</sup> /ч		
Продуктивність на максимальній швидкості	505 м <sup>3</sup> /ч		

Продуктивність на інтенсивному режимі 700 м<sup>3</sup>/ч

Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності 540 Pa

Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності 131 Вт

Максимальний рівень шуму 65 дБ(А)

## 1-ша швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 245 м<sup>3</sup>/ч

Рівень шуму на 1-й швидкості 51 дБ(А)

Тиск 290 Pa

Номінальна потужність 35 Вт

## 2-га швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 285 м<sup>3</sup>/ч

Рівень шуму (IEC 61591) 55 дБ(А)

Тиск 370 Pa

Номінальна потужність 45 Вт

## 3-тя швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 350 м<sup>3</sup>/ч

Рівень шуму (IEC 61591) 57 дБ(А)

Тиск 525 Pa

Номінальна потужність 65 Вт

## 4-та швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 380 м<sup>3</sup>/ч

Рівень шуму (IEC 61591) 59 дБ(А)

Тиск 530 Pa

Номінальна потужність 75 Вт

## 5-я скорость

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 410 м<sup>3</sup>/ч

Рівень шуму (IEC 61591) 62 дБ(А)

Тиск 535 Pa

Номінальна потужність 85 Вт

## 6-я скорость

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 445 м<sup>3</sup>/ч

Рівень шуму (IEC 61591) 63 дБ(А)

Тиск 540 Pa

Номінальна потужність 105 Вт

## 7-я скорость

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 475 м<sup>3</sup>/ч

Рівень шуму (IEC 61591) 64 дБ(А)

Тиск 545 Pa

Номінальна потужність 115 Вт

## 8-я скорость

Максимальна продуктивність (IEC 61591) 505 м<sup>3</sup>/ч

Рівень шуму (IEC 61591) 65 дБ(А)

Тиск 550 Pa

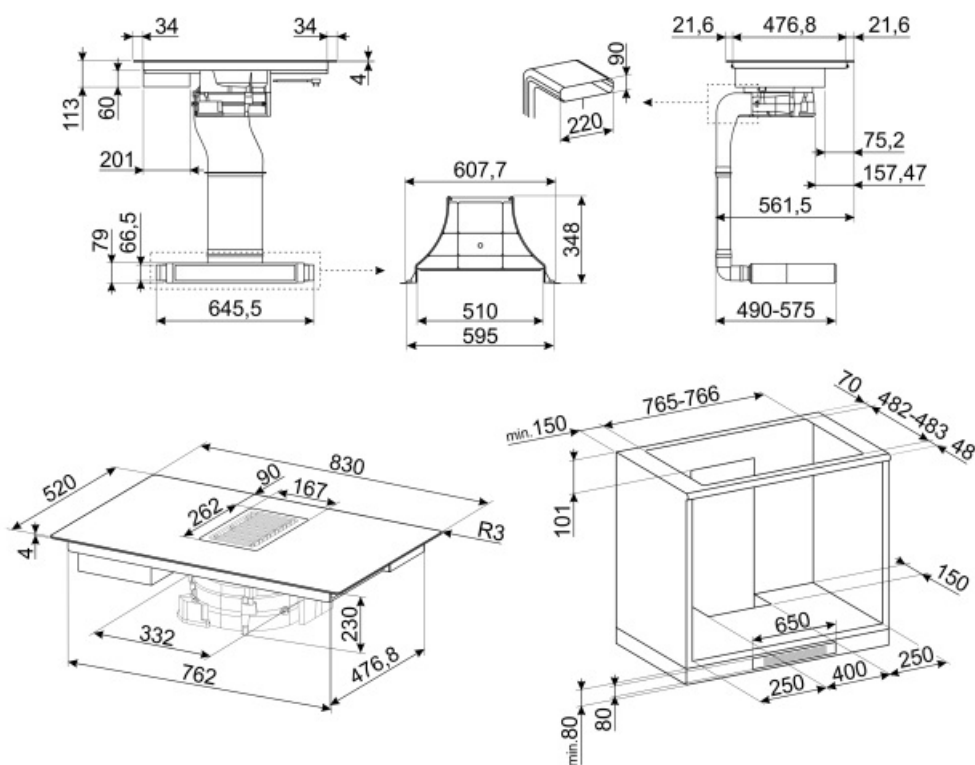
Номінальна потужність 130 Вт

## Інтенсивний режим

<b>Максимальна продуктивність</b>	550 м³/ч
<b>Рівень шуму (IEC 61591)</b>	66 дБ(А)
<b>Тиск</b>	555 Па
<b>Номінальна потужність</b>	140 Вт

## Інтенсивный режим, 2 скорость

<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591)</b>	700 м³/ч
<b>Рівень шуму (IEC 61591)</b>	72 дБ(А)
<b>Тиск</b>	560 Па
<b>Номінальна потужність</b>	220 Вт



## Not included accessories



### KITF6HOBD

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.



### CON60H

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



### GRI60H

### FLTHOBD

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOBD) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOBD682D и HOBD682R



### RED60H



### ТРК

Гриль Террануаки



### KITEHOBD4


















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

### FLTHOBD4

Регенерируемый угольный (дополнительный) фильтр для HOBD482D



## Symbols glossary (TT)

 <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>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>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>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>	 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>
 <p>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</p>	 <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>
 <p>Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом</p>	