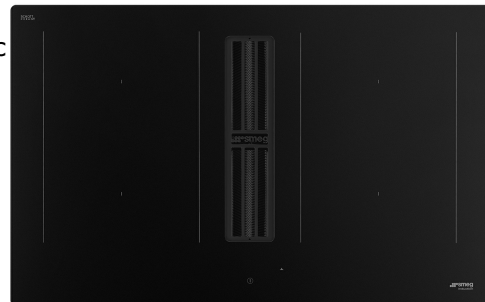


# HOBD382N2

<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>	8017709359591
<b>Клас енергоефективності (ЕЕС)</b>	A+



## Естетика



<b>Естетика</b>	Classica
<b>Колір</b>	Чорний матовий
<b>Оздоблення</b>	Скло
<b>Матеріал</b>	Скло
<b>Тип скла</b>	Матовая стеклокерамика
<b>Тип краю скла</b>	Прямий край
<b>Тип управління</b>	Сенсорное, слайдерное управление, улучшенное
<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>Індикатор залишкового часу</b>	Так
<b>Тип змінної зони</b>	MultiZone	<b>Режим обмеження потужності</b>	Так, завчасно
<b>Стандартний виріз</b>	490x750 мм	<b>Режим обмеження потужності у Вт</b>	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
<b>Підтримання тепла</b>	Так	<b>Режим Showroom</b>	Так
<b>Таймер закінчення приготування</b>	4	<b>Блокування управління</b>	Так
<b>Опція Пауза</b>	Так	<b>Опція очищення</b>	Так
<b>Таймер</b>	1	<b>Швидкий старт</b>	Так
<b>Акустичний сигнал закінчення приготування</b>	Так	<b>Швидке регулювання рівнів приготування</b>	Так

## Технічні характеристики



Передня ліва - Індукція - одинарна - 2.10 кВт - Booster 3 кВт - 21x19 см  
 Задня ліва - Індукція - одинарна - 2.10 кВт - Booster 3 кВт - 21x19 см  
 Задня права - 2.10 кВт - Booster 3 кВт - 21x19 см  
 Передня права - 2.10 кВт - Booster 3 кВт - 21x19 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, 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

Інші акcesуари

## Електричне підключення

<b>Номинальна 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>Тип електричного кабелю</b>	Так, одно та двофазний	<b>Тип електричної вилки</b>	Ні

## Управління (витяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорне управління	<b>Дисплей</b>	Так
Колір світлодіоду	Білий		

## Програми / Функції (витяжка)

Функция задержки отключения	Так	<b>Опции программирования времени работы вытяжки</b>	Отсрочка включения
Кількість швидкостей	8	<b>Інші опції</b>	Комплект для рециркуляції и экстракції включен
Інтенсивний режим	2	<b>Автовентиляция</b>	Так

## Технічні характеристики (Витяжка)

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

## Продуктивність / Енергоефективність (витяжка)

Гідродинамічна ефективність (FDE)	32.10	<b>Акустичний тиск на мінімальній швидкості</b>	49 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	<b>Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPEmax)</b>	68 дБ(А)
Ефективність освітлення (LE)	0.0 lux/W	<b>Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPEboost)</b>	73 дБ(А)
Клас ефективності освітлення (LEC)	NA	<b>Час збільшення коефіцієнта (F)</b>	0.8
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	85.1 %	<b>Клас енергоефективності</b>	44.2
Клас фільтрації (GFEC)	B	<b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	320 м <sup>3</sup> /ч
Продуктивність на мінімальній швидкості	230 м <sup>3</sup> /ч	<b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	502 Pa
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	500 м <sup>3</sup> /ч	<b>Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності</b>	139 Вт
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	630 м <sup>3</sup> /ч		

Максимальний рівень шуму 68 дБ(А)

## 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 400 Па  
Номінальна потужність 70 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

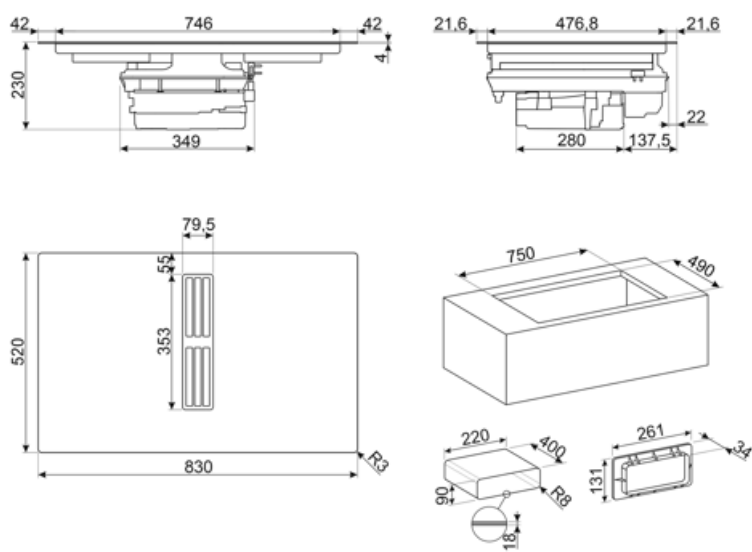
Максимальна продуктивність (IEC 61591) 500 м³/ч  
Рівень шуму IEC 60704-2-13 68 дБ(А)  
Тиск 620 Па  
Номінальна потужність 170 Вт

## 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

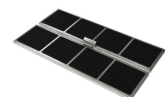


### CON60H

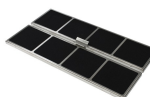
Плоский разъем воздуховодов для труб 220\*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOBD4



### CON90H



### FLTHOBD2



### FLTSTDHOBD2

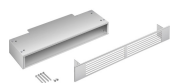


### GRI60H



### GRILLPLATE

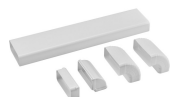
Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



### GRIX6H



### KITDT50X10



### KITEHOBD10



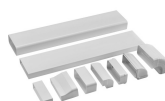
### KITEHOBD4

Комплект для 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.



### KITRHOB6

















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.

## Symbols glossary

	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.
	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.
	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.
	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.
	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