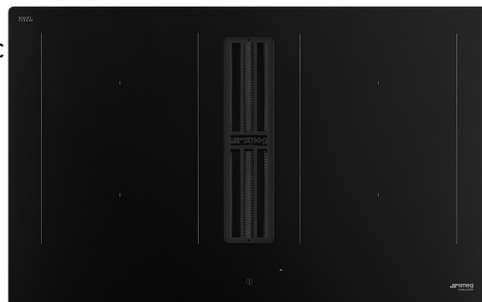


HOBD382N2

Сімейство продуктів	Варильна поверхня
Вбудовування	Ультранизький профіль або повністю вбудовувана
Розміри	83 см
Джерело живлення	Електричний
Тип	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Код EAN	8017709359591
Клас енергоефективності (ЕЕС)	A+



Естетика



Естетика	Classica
Колір	Чорний матовий
Оздоблення	Скло
Матеріал	Скло
Тип скла	Матовая стеклокерамика
Тип краю скла	Прямий край
Тип управління	Сенсорное, слайдерное управление, улучшенное
Слайдер	Так
Слайдер	Білий
Розташування перемикачів	Фронтальне
Логотип	Серіографія
Колір серіографії	Сірий

Програми/ функції



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
Кількість зон приготування	4

Опції



Функція Multizone	Так	Індикатор залишкового часу	Так
Тип змінної зони	MultiZone	Режим обмеження потужності	Так, завчасно
Стандартний виріз	490x750 мм	Режим обмеження потужності у Вт	2800, 3500, 4500, 7400 Вт
Підтримання тепла	Так	Режим Showroom	Так
Таймер закінчення приготування	4	Блокування управління	Так
Опція Пауза	Так	Опція очищення	Так
Таймер	1	Швидкий старт	Так
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так	Швидке регулювання рівнів приготування	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

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

Акcesуари в комплекті

Інші акcesуари

Електричне підключення

Номинальна потужність	7620 Вт	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Сила струму (А)	33 А	Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Напруга (В)	220-240 В	Клемна коробка	6 полюсів
Тип електричного кабелю	Так, одно та двофазний	Тип електричної вилки	Ні

Управління (витяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорне управління	Дисплей	Так
Колір світлодіоду	Білий		

Програми / Функції (витяжка)

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

Технічні характеристики (Витяжка)

Максимальна продуктивність	650 м³/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	320 м³/ч
Продуктивність на мінімальній швидкості	230 м³/ч	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	502 Pa
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	500 м³/ч	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	139 Вт
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	630 м³/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
Номинальна 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
Номинальна 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
Номинальна 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
Номинальна потужність 90 Вт

5 швидкість

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

6 швидкість

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

7 швидкість

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

8 швидкість

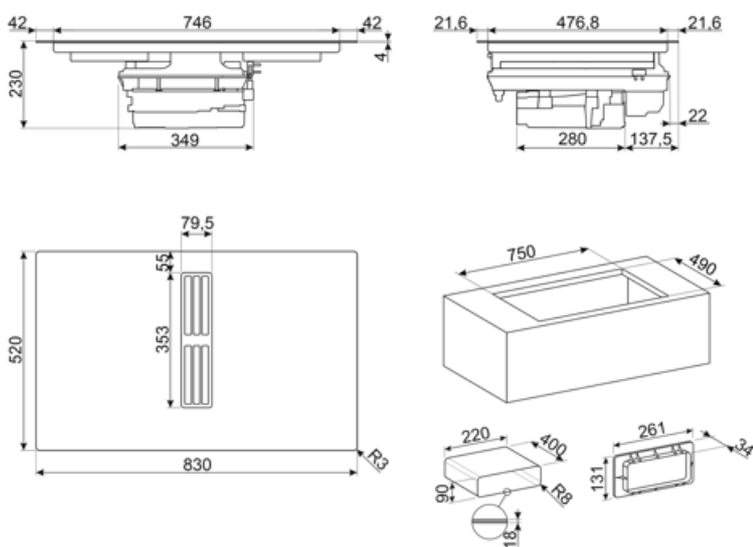
Максимальна продуктивність (IEC 61591) 500 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13 68 дБ(А)
Тиск 620 Па
Номинальна потужність 170 Вт

Інтенсивний режим

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

2 інтенсивна швидкість

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



Compatible Accessories

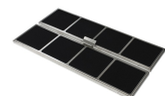


CON60H

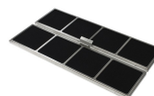
Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOB4



CON90H



FLTHOBD2



FLTSTDHOB2



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



KITEHOB10



KITEHOB4

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 HOB2*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 HOB2*2.



KITSEBL

Квадратная решетка, используемая в системе вентиляции с обратным клапаном для регулирования потока воздуха из кухни. Совместима с моделями HOB2*2.

Symbols glossary

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>
 <p>Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.</p>	 <p>Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой</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>Настраиваемая зона: 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>Минимальный диаметр посуды 9 см</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>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</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>