

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 екстракції включен |
| Інтенсивний режим | 2 | Автовентиляція | Так |

Технічні характеристики (Витяжка)

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|--------------------|
| Максимальна продуктивність | 650 м ³ /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 м ³ /ч |
| Продуктивність на мінімальній швидкості | 230 м ³ /ч | Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності | 502 Pa |
| Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax) | 500 м ³ /ч | Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності | 139 Вт |
| Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost) | 630 м ³ /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

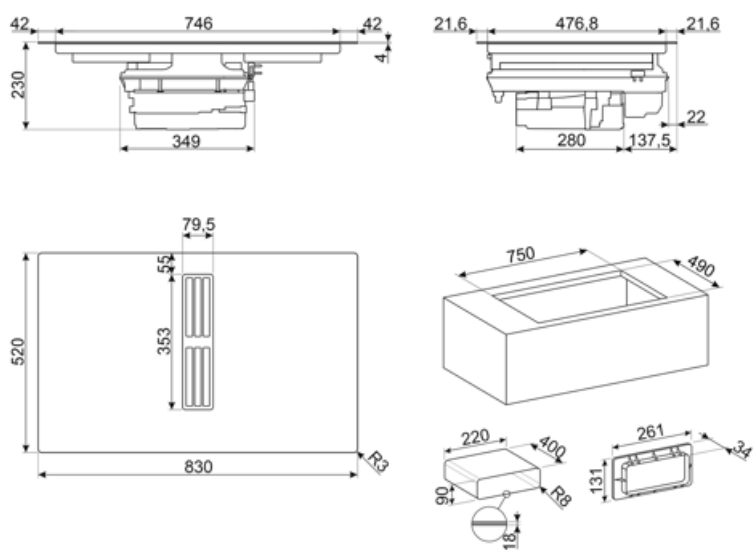
Максимальна продуктивність (IEC 61591) 500 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13 68 дБ(А)
Тиск 620 Па
Номинальна потужність 170 Вт

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

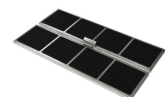


CON60H

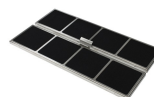
Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOBД4



CON90H



FLTHOBД2



FLTSTDHOBД2

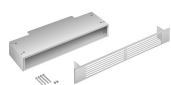


GRI60H



GRILLPLATE

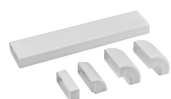
Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



GRIX6H



KITDT50X10



KITEHOBД10

KITEHOBД4

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 HOBД*2.



KITRHOBД6

















Монтажный комплект для установки на рециркуляцию: патрубки и отводы монтируются в цоколе высотой не менее 6 см. Подходит для варочных поверхностей с интегрированной вытяжкой HOBД*2.



KITSEBL

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

Symbols glossary

| | |
|--|---|
|  <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>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>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>Минимальный диаметр посуды 9 см</p> |
|  <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p> |  <p>Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой</p> |