

KV394N







| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Сімейство продуктів | Витяжка |
| Тип витяжки | Настінний монтаж |
| Дизайн | Навскісна |
| Режим відведення повітря | Режим відведення повітря |
| Електронне управління | Так |
| Периметральне всмоктування | Так |
| Матеріал | Скло |
| Код EAN | 8017709305758 |
| Ширина витяжки | 90 см |
| Естетика | Універсальний |
| Колір | Чорний |
| Оздоблення | Скло |
| Тип скла | Чорний |
| Колір серіографії | Сірий |
| Логотип | Серіографія |



Управління

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|-------|
| Налаштування управління | Сенсорное управление с подсветкой белого цвета | Колір світлодіоду | Білий |
|--------------------------------|--|--------------------------|-------|

Програми/ функції

| | |
|---------------------------------|---|
| Кількість швидкостей | 3 |
| Інтенсивний режим |  |
| Режим 24 години |  |
| Опція програмування часу |  |
| Автовентиляція 2.0 |  |

Технічні характеристики



| | | | |
|---|--------|---|----------|
| Кількість ламп | 2 | Кількість фільтрів | 2 |
| Тип ламп підсвічування | LED | Жировловлюючі фільтри | Алюміній |
| Потужність підсвітки | 1.1 Вт | Індикатор забруднення вугільного фільтру | Так |
| Регулювання інтенсивності освітлення | Так | Діаметр повітряпроводу | 150 мм |
| Шкала температурної шкали | 4000 К | Мінімальна відстань від газової варильної поверхні | 650 мм |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|--------|
| Максимальна продуктивність | 730 м ³ /ч | Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні | 450 мм |
| Потужність мотора | 230 Вт | Зворотній клапан | Так |

| | Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч] | Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)] |
|-------------------|---|---|
| 1-ша швидкість | 285 | 47 |
| 2-га швидкість | 374 | 54 |
| 3-тя швидкість | 493 | 60 |
| Інтенсивний режим | 729 | 69 |

Аксесуари в комплекті



Вугільний фільтр в комплекті Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



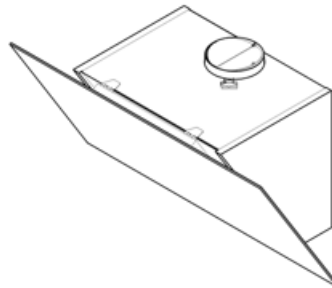
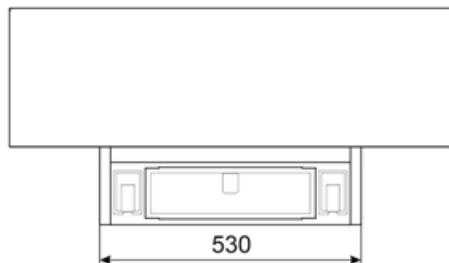
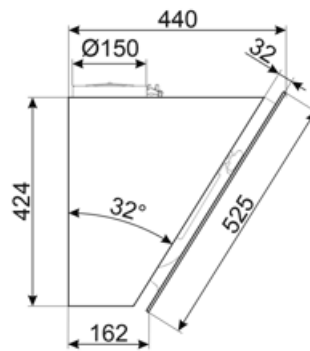
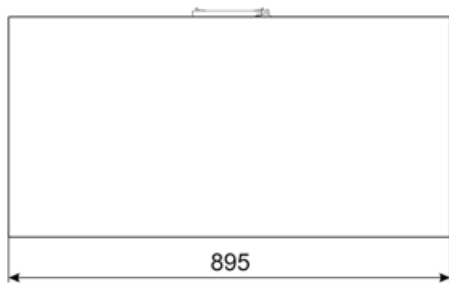
| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood}) | 53 кВт/год | Акустичний тиск на мінімальній швидкості | 47 дБ(A) |
| Клас енергоефективності (EEC) | A | Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max}) | 61 дБ(A) |
| Гідродинамічна ефективність (FDE) | 31.4 | Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost}) | 69 дБ(A) |
| Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC) | A | Час збільшення коефіцієнта (F) | 0.9 |
| Ефективність освітлення (LE) | 118.5 lux/W | Клас енергоефективності | 51.6 |
| Клас ефективності освітлення (LEC) | A | Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності | 397 м ³ /ч |
| Ефективність фільтрації жиру (GFE) | 73.8 % | Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності | 443 Pa |
| Клас фільтрації (GFEC) | D | Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності | 155 Вт |
| Продуктивність на мінімальній швидкості | 285 м ³ /ч | Нормальна потужність системи освітлення | 2 Вт |
| Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max}) | 493 м ³ /ч | | |
| Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost}) | 729 м ³ /ч | | |

| | |
|---|----------|
| Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle}) | 237 lux |
| Максимальний рівень шуму | 61 дБ(А) |

Електричне підключення

| | |
|------------------------------|-----------|
| Номинальна потужність | 232 Вт |
| Напруга | 220-240 В |
| Частота струму (Гц) | 50-60 Гц |

| | |
|--|---------|
| Довжина електричного кабелю | 1500 мм |
| Тип електричної вилки | Hi |



Compatible Accessories



FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



KITCMNKVMB



KITALLFC












Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304. Фильтр можно мыть в посудомоечной машине при температуре 50°C (вода и подходящее моющее средство) и сушить в духовке при 180°C в течение 25 минут.



KITCMNKVX

Комплект декоративных коробов из нержавеющей стали для вытяжек KV***

Symbols glossary

-  24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.
-  Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
-  Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.
-  Диммер подсветки
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.
-  Energy efficiency class A
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.