

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

Естетика	Універсальний	Тип скла	Чорний
Колір	Чорний	Колір серіографії	Сірий
Оздоблення	Скло	Логотип	Серіографія

Управління

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

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Тип ламп підсвічування	LED	Вугільний фільтр в комплекті	Так
Потужність підсвітки	1.1 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Максимальна продуктивність	730 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	450 мм
Потужність мотора	230 Вт	Зворотній клапан	Так
Кількість фільтрів	2		

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

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	53 кВт/год	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE_{max})	61 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	69 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	31.4	Споживана потужність в режимі Off	0.49 Вт
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Споживана потужність в режимі очікування	0.99 Вт
Ефективність освітлення (LE)	118.5 lux/W	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.9
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Клас енергоефективності	51.6
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	73.8 %	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	397 м³/ч
Клас фільтрації (GFEC)	D	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	443 Pa
Продуктивність на мінімальній швидкості	285 м³/ч	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	155 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	493 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	2 Вт
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost})	729 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle})	237 lux
Акустичний тиск на мінімальній швидкості	47 дБ(А)	Максимальний рівень шуму	61 дБ(А)

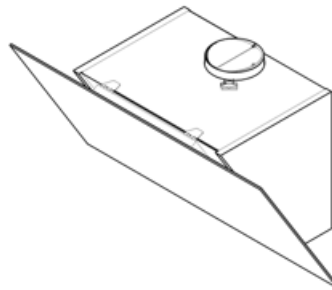
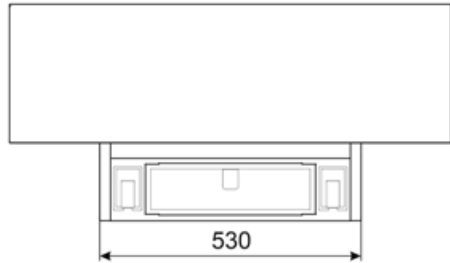
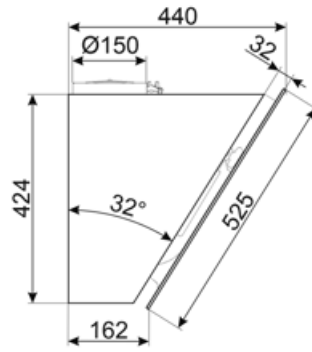
Електричне підключення

Номинальна потужність	232 Вт	Частота струму (Гц)	50-60 Гц
------------------------------	--------	----------------------------	----------

Напруга

220-240 В

Довжина електричного кабелю 1500 мм



Not included accessories



FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



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***



KITCMNKVMB

Symbols glossary (TT)

-  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.
-  A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.