

KV694R



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	8017709305789
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Dolce Stil Novo
Колір	Чорний
Оздоблення	Колір міді
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	Нержавіюча сталь
Потужність підсвітки	2.1 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Діапазон температурної світла	2700 - 4000 К	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм

Максимальна продуктивність	820 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	450 мм
Потужність мотора	275 Вт	Зворотній клапан	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	265	47
2-га швидкість	391	55
3-тя швидкість	621	66
Інтенсивний режим	777	70

Аксесуари в комплекті



Вугільний фільтр в комплекті Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



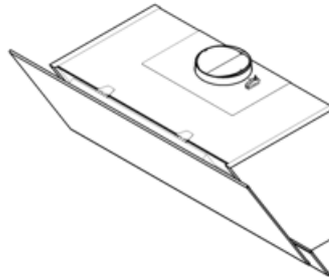
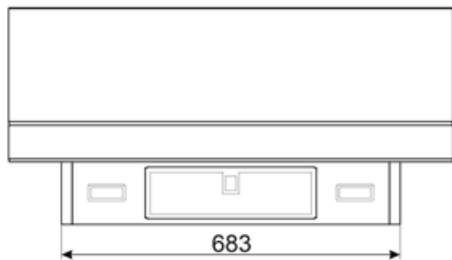
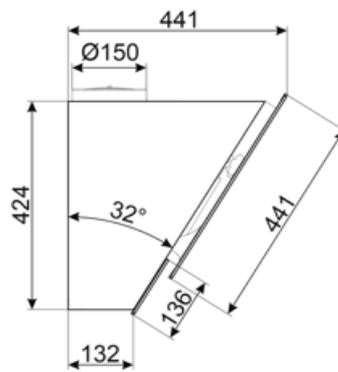
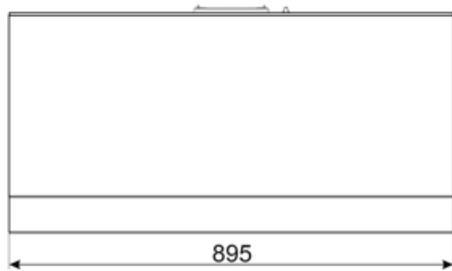
Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	42 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	47 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	A+	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max})	67 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	35.6	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	70 дБ(A)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.7
Ефективність освітлення (LE)	35.5 lux/W	Клас енергоефективності	41.3
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	400 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	64.2 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	485 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	E	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	151 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	265 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	4 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	621 м³/ч		
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost})	777 м³/ч		

Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle})	142 lux
Максимальний рівень шуму	67 дБ(А)

Електричне підключення

Номинальна потужність	279 Вт
Напруга	220-240 В
Частота струму (Гц)	50-60 Гц

Довжина електричного кабелю	1500 мм
Тип електричної вилки	Hi



Compatible Accessories



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



KITFCKV6

Комплект угольных фильтров для
вытяжек серии KV6* из 3 шт. Можно
мыть в посудомоечной машине.
Размер: один фильтр 320x80мм и 2
фильтра 210x280 мм.

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.
-  A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.
-  Диммер подсветки
-  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.
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.
-  Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
-  Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного