

KV194G



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	8017709327897
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Linea
Колір	Neptune Grey
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
Тип ламп підсвічування	LED
Потужність підсвітки	2,1 Вт
Регулювання інтенсивності освітлення	Так
Діапазон температурної світла	2700 - 4000 K

Кількість фільтрів	2
Жировловлюючі фільтри	Нержавіюча сталь
Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Діаметр повітряпроводу	150 мм
Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм

Максимальна продуктивність	820 м ³ /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(А)]
1-ша швидкість	277	50
2-га швидкість	406	63
3-тя швидкість	636	70
Інтенсивний режим	782	72

Аксесуари в комплекті



Вугільний фільтр в комплекті Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	41 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	50 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A+	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max})	71 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	36,2	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	72 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,7
Ефективність освітлення (LE)	34,8 lux/W	Клас енергоефективності	41,2
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	403 м ³ /ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	64,3 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	479 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	E	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	148 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	277 м ³ /ч	Нормальна потужність системи освітлення	5 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	636 м ³ /ч		
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost})	782 м ³ /ч		

Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle})	139 lux
Максимальний рівень шуму	71 дБ(А)

Електричне підключення

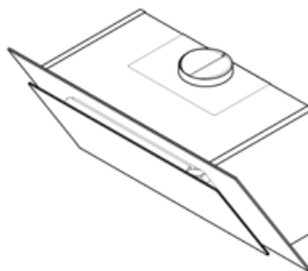
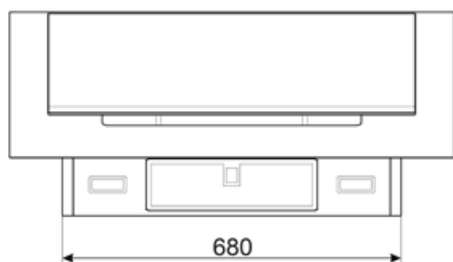
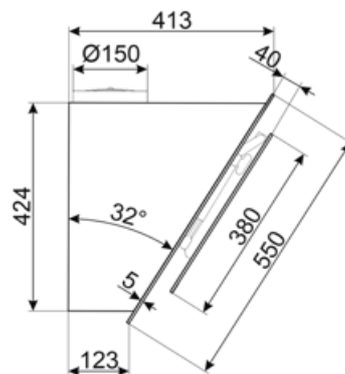
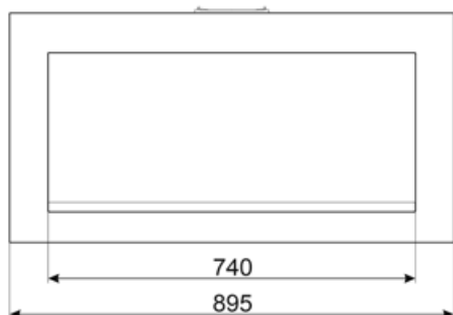
Номинальна потужність	279 Вт
Напруга	220-240 В
Частота струму (Гц)	50-60 Гц

Довжина електричного кабелю	1500 мм
Тип електричної вилки	Hi

Також доступні

Також доступні кольори Чорний

Доступні кольори KV194B3



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



KITFCKV1

Комплект угольных фильтров из 2 шт.
Для вытяжек серии KV1*. Можно мыть
в посудомоечной машине. Размер
320x80 мм и 280x280 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