

KICGR52X



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Встраиваемая вытяжка
Дизайн	Встраиваемая
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709262211
Ширина (мм)	52 см



Эстетика





Эстетика	Универсальный	Отделка	Матовая
Цвет	Нержавеющая сталь	Логотип	Шелкография

Управление



Управление	Электронное управление (кнопки)	Дисплей	LED-дисплей
Цвет светодиодной подсветки	Красный		

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	
Автовентиляция	

Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	1
Тип подсветки	LED	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Шкала цветовой температуры света (°К)	4000 °К	Диаметр воздуховода	150 мм
Максимальная производительность	720 м³/ч	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Мощность мотора	270 Вт	Мин. расстояние от электрической варочной панели	550 мм

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	300	57
2-я скорость	450	67
3-я скорость	600	71
Интенсивный режим	680	73

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	54 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	71 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	73 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29,2	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	73 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,7
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	382 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	75,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{best})	435 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C		
Производительность на минимальной скорости	300 м³/ч		

Производительность на максимальной скорости 600 м³/ч

Производительность в интенсивном режиме 680 м³/ч

Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 57 дБ(А)

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber) 158 Вт

Номинальная мощность системы освещения 2 Вт

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 160 lux

Максимальный уровень шума 71 дБ(А)

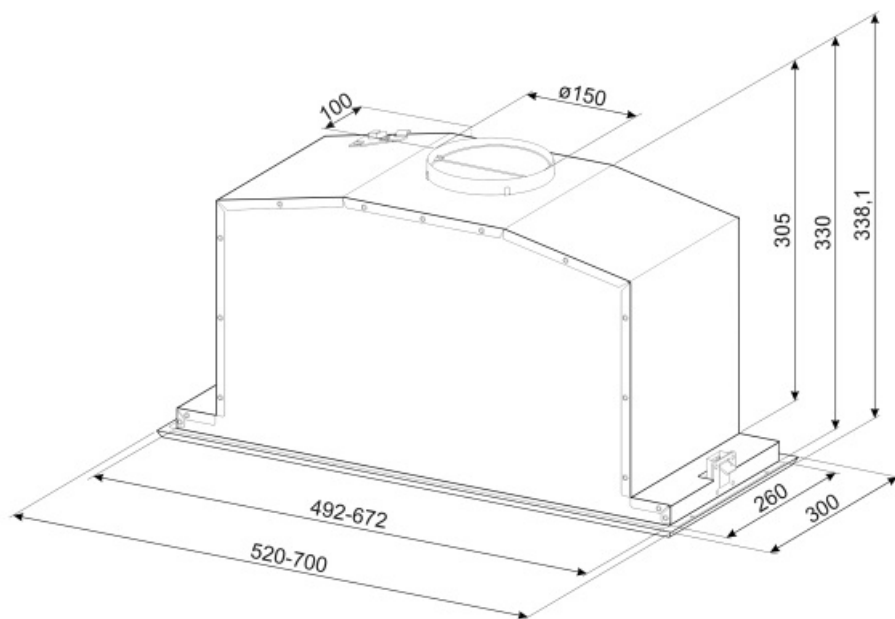
Электрическое подключение

Номинальная мощность 272 Вт

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм



Not included accessories

KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки













KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным клапаном



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. |  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов |
|  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |  | Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе. |
|  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |  | LED-дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла. |
|  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |
|  | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |