

KICGR52X



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Дизайн

Режим отвода воздуха

Электронное управление

Периметральное всасывание

Материал

Тип нержавеющей стали

EAN-код

Ширина (мм)

Эстетика

Цвет

Отделка

Логотип

Вытяжка

Встраиваемая вытяжка

Встраиваемая

Режим отвода воздуха

Да

Да

Нержавеющая сталь

Матовая

8017709262211

52 см

Универсальный

Нержавеющая сталь

Матовая

Шелкография



Управление



Управление

Электронное управление
(кнопки)

Дисплей

LED-дисплей

Цвет светодиодной подсветки

Красный

Программы/ функции

Количество скоростей

3



Интенсивный режим

Режим 24 часа



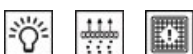
Программирование времени



Автовентиляция



Технические характеристики



Количество ламп

2

Количество фильтров

1

Жироулавливающие

Алюминий

фильтры

Индикатор загрязнения Да
угольного фильтра

Диаметр воздуховода 150 мм

подсветки

LED

Мощность ламп

1 Вт

подсветки

Шкала цветовой

4000 K

температуры света (°K)

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 (AEChood)	54 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	57 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	71 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29,2	Акустическое давление при интенсивном режиме	73 дБ(А)
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 (Рvрер)	435 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wvрер)	158 Вт
Производительность на минимальной скорости	300 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	600 м³/ч		
Производительность в интенсивном режиме	680 м³/ч		

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 160 lux

Максимальный уровень шума 71 дБ(А)

Электрическое подключение

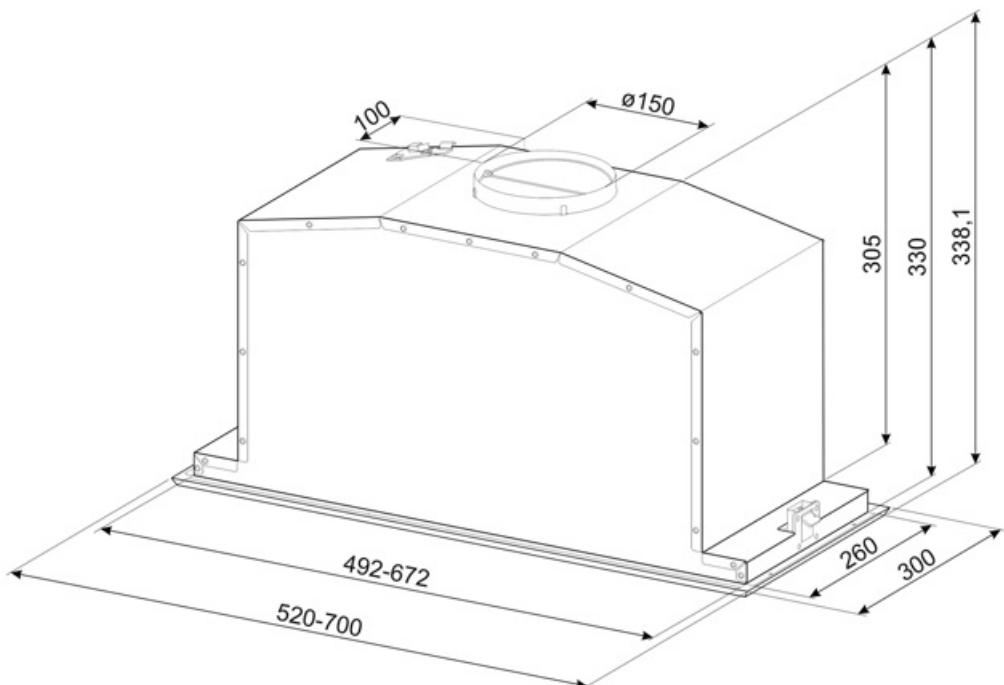
Номинальная мощность 272 Вт

Напряжение 220-240 В

Частота тока

50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм





Совместимые Аксессуары

KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки



KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным клапаном

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.



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Energy efficiency class A



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.