

## KICGR52X



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



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Шелкография

## Управление



<b>Управление</b>	Электронное управление (кнопки)	<b>Дисплей</b>	LED-дисплей
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Красный		

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество фильтров</b>	1
<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Мощность ламп подсветки</b>	1 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Шкала цветовой температуры света (°К)</b>	4000 °К	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Максимальная производительность</b>	720 м <sup>3</sup> /ч	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Мощность мотора</b>	270 Вт	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	550 мм

	Максимальная производительность [м <sup>3</sup> /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

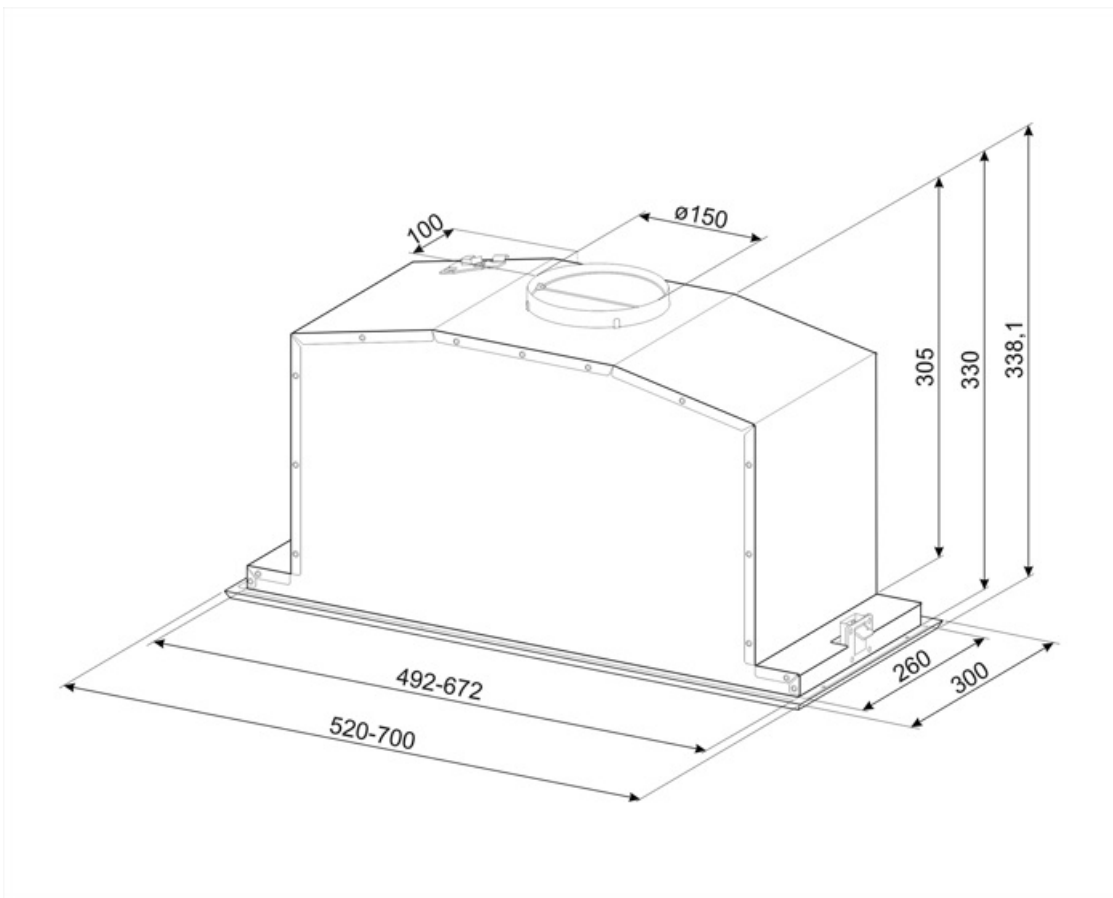


Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	54 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	71 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	73 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29.2	Энергопотребление в режиме Off	0.49 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 м <sup>3</sup> /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	75.1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	435 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	158 Вт
Производительность на минимальной скорости	300 м <sup>3</sup> /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	600 м <sup>3</sup> /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	160 lux
Производительность в интенсивном режиме	680 м <sup>3</sup> /ч	Максимальный уровень шума	71 дБ(А)
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	57 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.