

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	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
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 (°K)	4000 K	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 минимальной скорости (SPE _{min})	57 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	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 (P _{ber})	435 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	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
(E_{middle})** 160 lux

**Максимальный уровень
шума** 71 дБ(А)

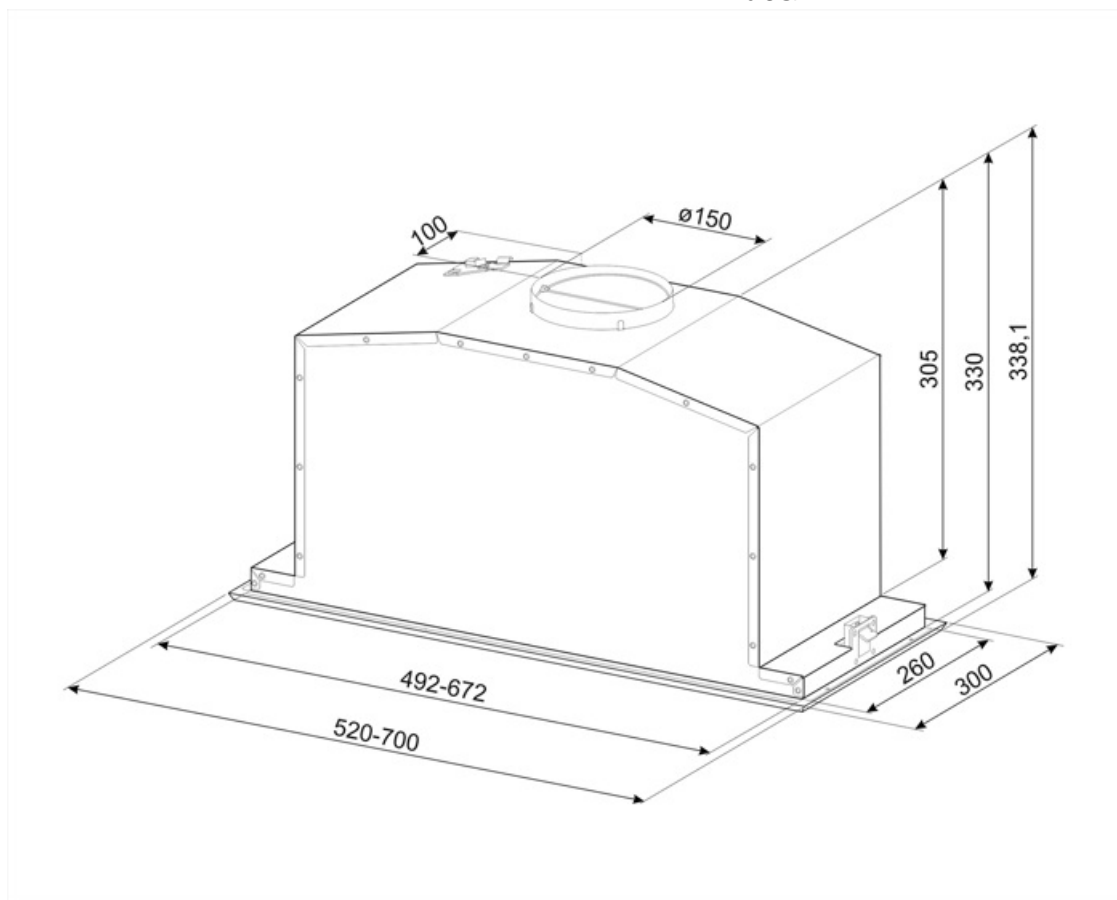
Электрическое подключение

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.