

# KR37XE

<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка настенная
<b>Дизайн</b>	Цилиндрическое
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>EAN-код</b>	8017709203238
<b>Ширина (мм)</b>	37 см
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь
<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Логотип</b>	Штампованный



## Управление

<b>Управление</b>	Электронное управление (кнопки)	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый
-------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Мощность мотора</b>	270 Вт
<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Количество фильтров</b>	1
<b>Мощность ламп подсветки</b>	1 Вт	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Максимальная производительность</b>	690 м <sup>3</sup> /ч	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	280	53
2-я скорость	400	60
3-я скорость	550	67
Интенсивный режим	660	70

## Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEchood)	58 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	53 дБ(А)
Класс энергоэффективности	В	Акустическое давление на максимальной скорости	67 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	28	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	А	Коэффициент увеличения времени	1,00
Эффективность освещения	123 lux/W	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	332 м³/ч
Класс эффективности освещения	А	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	465 Pa
Жироулавливающая эффективность	87 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	153 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	В	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на минимальной скорости	280 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности	270 lux
Производительность на максимальной скорости	550 м³/ч	Максимальный уровень шума	67 дБ(А)
Производительность в интенсивном режиме	660 м³/ч		

## Электрическое подключение

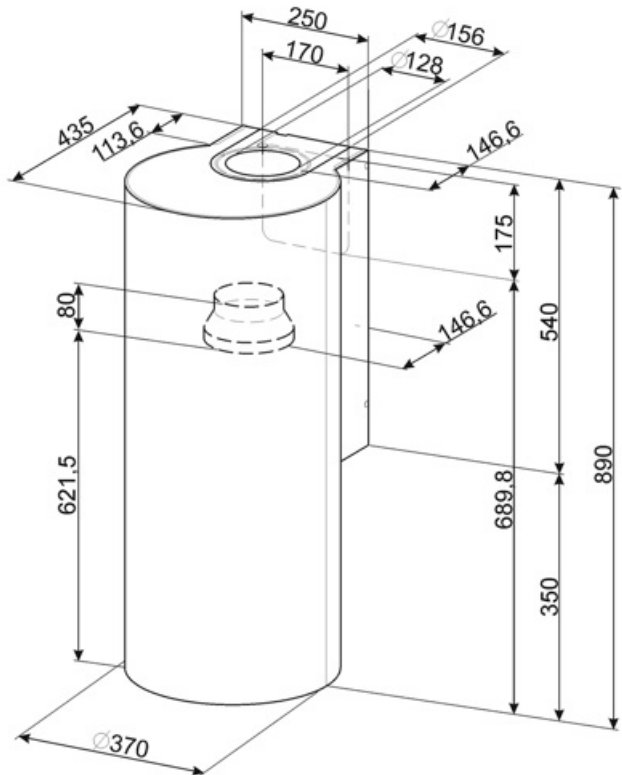
**Номинальная мощность** 272 Вт  
**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического кабеля** 1500 мм  
**Тип электрической вилки** Нет

## Дополнительные аксессуары

**Угольный фильтр** KITFC161  
**Пульт дистанционного управления** No

**Расширение дымохода** No  
**Диаметр воздуховода** No



## Совместимые Аксессуары



**KITFC161**

Угольный фильтр 1 штука



**RCKF2**

Пульт дистанционного управления

## Symbols glossary



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



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Диммер подсветки

