

KIR37XE2




Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка островная
Дизайн	Цилиндрическое
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
Международный артикул (EAN-код)	8017709346089
Ширина (мм)	37 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Цвет шелкографии	Черный
Логотип	Штампованный




Управление

Управление	Электронное управление (кнопки)	Цвет светодиодной подсветки	Белый
-------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	

Другие функции

	Отсрочка старта
--	-----------------

Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	1
Тип подсветки	Светодиодный	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	550 мм

Максимальная производительность	720 м ³ /ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	550 мм
Мощность мотора	250 Вт		

	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	48
2-я скорость	400	56
3-я скорость	570	65
Интенсивный режим	700	69

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEChood)	54 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	65 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	29.6	Акустическое давление при интенсивном режиме	69 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0.9
Эффективность освещения	114 lux/W	Индекс энергоэффективности	51.9
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	380 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность	85.1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	448 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	160 Вт
Производительность на минимальной скорости	280 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	2.2 Вт
Производительность на максимальной скорости	570 м ³ /ч		
Производительность в интенсивном режиме	700 м ³ /ч		

Средняя освещенность варочной поверхности	250 lux
Максимальный уровень шума	65 дБ(А)

Электрическое подключение

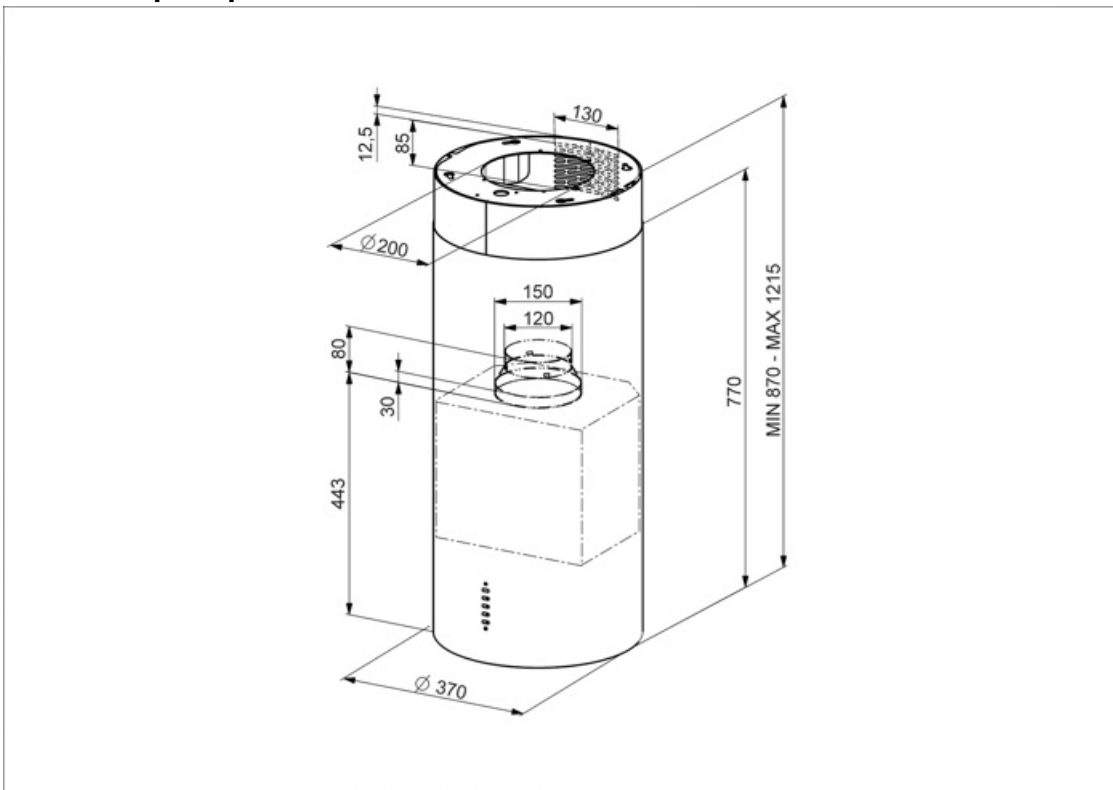
Номинальная мощность	252 Вт	Длина электрического кабеля	1500 мм
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Нет
Частота тока	50-60 Гц		

Также доступны

Другие доступные цвета	Черный
-------------------------------	--------

Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр



Совместимые Аксессуары



KITFC161









Угольный фильтр 1 штука



KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным клапаном

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Energy efficiency class A |  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |
|  | Таймер отсрочки: можно настроить для запуска программы в удобное время или для использования в периоды непиковой нагрузки. |  | 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. |  | Диммер подсветки |