

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	 BOOST
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 К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	550 мм
Максимальная производительность	720 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	550 мм

Мощность мотора 250 Вт

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м ³ /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 (AEC _{hood})	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	Средняя освещенность варочной поверхности	250 lux
Производительность в интенсивном режиме	700 м ³ /ч		

Максимальный уровень шума 65 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 252 Вт
Напряжение 220-240 В
Частота тока 50-60 Гц

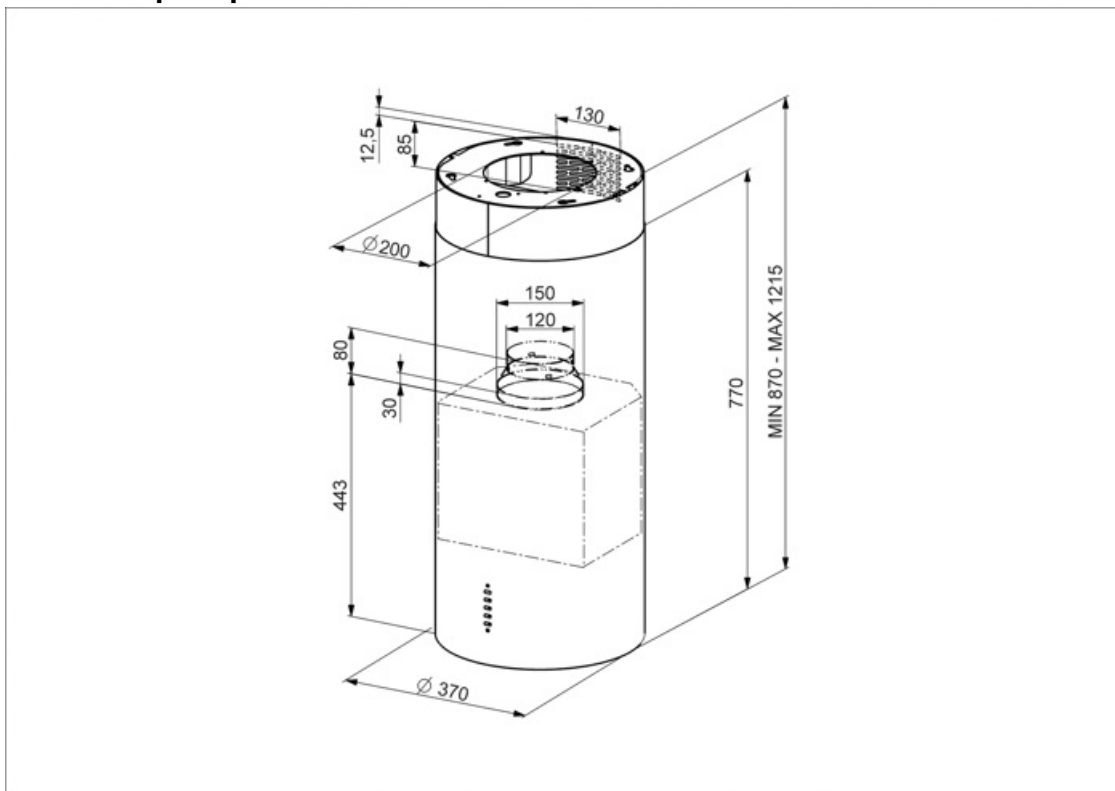
Длина электрического кабеля 1500 мм
Тип электрической вилки Нет

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

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |  | Energy efficiency class A |
|  | 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 | | |