

KIR37XE2



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Острівний монтаж
Дизайн	Циліндрична
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Периметральне всмоктування	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709346089
Ширина витяжки	37 см
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавіюча сталь
Оздоблення	Матова
Колір серіографії	Чорний
Логотип	Штампований



Управління

Налаштування управління	Електронні кнопки	Колір світлодіоду	Білий
-------------------------	-------------------	-------------------	-------

Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	 BOOST
Інші функції	Отсрочка старта

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Кількість фільтрів	1
Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	1 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Шкала температурного світла (°К)	4000 К	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	550 мм
Максимальна продуктивність	720 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	550 мм
Потужність мотора	250 Вт		

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	280	48
2-га швидкість	400	56
3-тя швидкість	570	65
Інтенсивний режим	700	69

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEChood)	54 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	48 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax)	65 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	29,6	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost)	69 дБ(А)
Клас ефективності флюїдинамики (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,9
Ефективність освітлення (LE)	114 lux/W	Клас енергоефективності	51,9
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	380 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	85,1 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	448 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	B	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	160 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	280 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	2,2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	570 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)	250 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	700 м³/ч	Максимальний рівень шуму	65 дБ(А)

Електричне підключення

Номинальна потужність 252 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

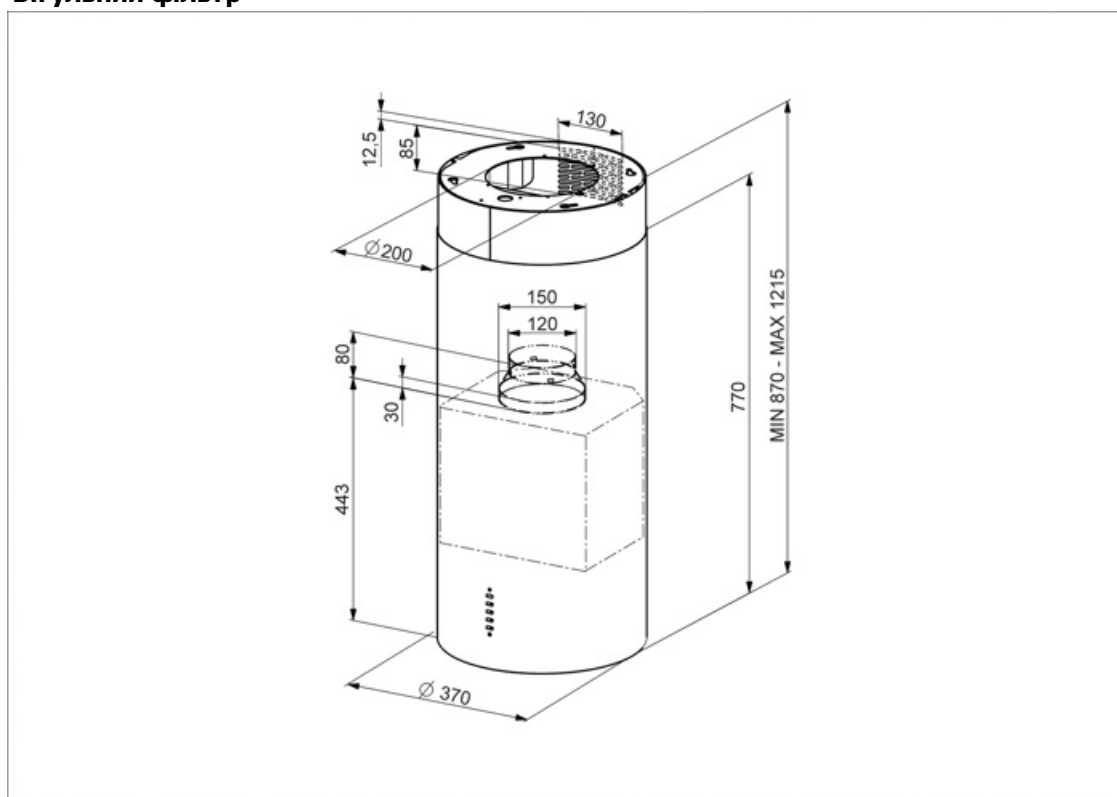
Довжина електричного кабелю 1500 мм
Тип електричної вилки Ні

Також доступні

Також доступні кольори Чорний

Опції

Вігульний фільтр



Compatible Accessories



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 | | |