

# KFAB75CR

Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Настінний монтаж
Дизайн	Навскісна
Режим відведення повітря	Режим рециркуляції повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Емальована сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709224875
Ширина витяжки	75 см



## Естетика

Естетика	Стиль 50-х	Оздоблення	Глянцевий
Колір	Кремовий	Логотип	Накладний

## Управління

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

## Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Жировловлюючі фільтри	Нержавіюча сталь
Тип ламп підсвічування	LED	Вугільний фільтр в комплекті	Так
Потужність підсвітки	1 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Шкала температурної шкали температури світла (°К)	4000 °К	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Максимальна продуктивність	820 м³/ч	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Потужність мотора	280 Вт	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	650 мм
Кількість фільтрів	3	Зворотній клапан	Так

	<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]</b>
1-ша швидкість	333	50
2-га швидкість	477	59
3-тя швидкість	649	67
Інтенсивний режим	797	72

## Акcesуари в комплекті

Пульт керування	Так	Слайдерні дверцята	Так
-----------------	-----	--------------------	-----

## Продуктивність/ Енергоспоживання



<b>Щорічне енергоспоживання (AEChood)</b>	36 кВт/год	<b>Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax)</b>	67 дБ(А)
<b>Клас енергоефективності (EEC)</b>	A+	<b>Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost)</b>	72 дБ(А)
<b>Гідродинамічна ефективність (FDE)</b>	36,6	<b>Споживана потужність в режимі очікування</b>	0,7 Вт
<b>Клас ефективності флюїдинамики (FDEC)</b>	A	<b>Час збільшення коефіцієнта (F)</b>	0,49
<b>Ефективність освітлення (LE)</b>	68,2 lux/W	<b>Клас енергоефективності</b>	39,7
<b>Клас ефективності освітлення (LEC)</b>	A	<b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	421 м³/ч
<b>Ефективність фільтрації жиру (GFE)</b>	61,1 %	<b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	422 Pa
<b>Клас фільтрації (GFEC)</b>	E	<b>Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності</b>	135 Вт
<b>Продуктивність на мінімальній швидкості</b>	333 м³/ч	<b>Нормальна потужність системи освітлення</b>	2 Вт
<b>Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)</b>	649 м³/ч	<b>Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)</b>	150 lux
<b>Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)</b>	797 м³/ч	<b>Максимальний рівень шуму</b>	67 дБ(А)
<b>Акустичний тиск на мінімальній швидкості</b>	50 дБ(А)		

## Електричне підключення

**Номинальна потужність** 282 Вт  
**Сила струму (А)** 1 А  
**Напруга** 220-240 В

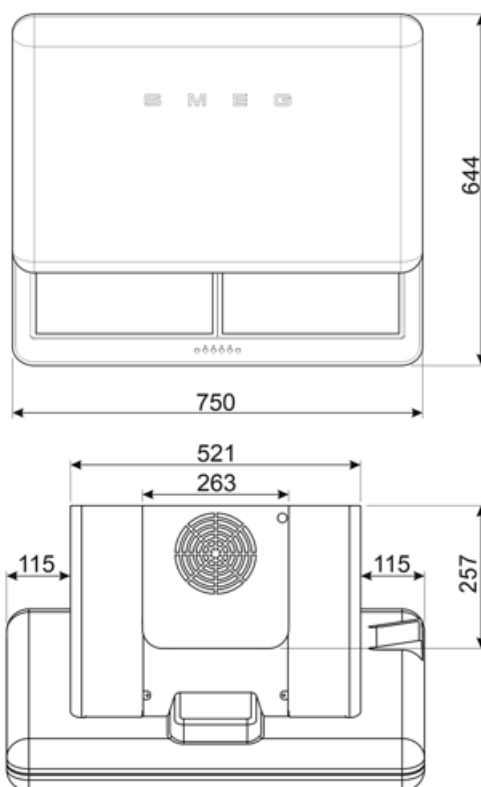
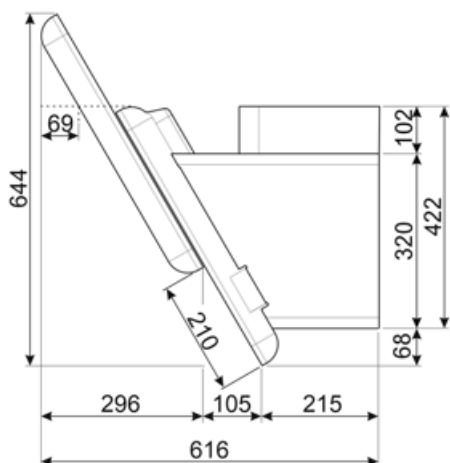
**Частота струму (Гц)** 50-60 Гц  
**Довжина електричного кабелю** 1500 мм

## Також доступні

**Також доступні кольори** Білий, Чорний, Синій,  
Червоний

**Доступні кольори**

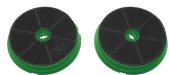
KFAB75WH-KFAB75BL-  
KFAB75UJ-KFAB75RD



---

## Not included accessories

---



**FLTSI**

Угольный фильтр 2 штуки



**KITCMNFABCR**

Воздуховод (2 штуки) Размеры (550 мин.-1035 макс.)x263x257 мм  
KFAB75CR Кремовый

## Symbols glossary (ТТ)



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



Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



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