

# KSG74B



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Встраиваемая вытяжка
<b>Дизайн</b>	Встраиваемая
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь + стекло
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>EAN-код</b>	8017709226183





## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Тип стекла</b>	Белый
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Цвет шелкографии</b>	Серый
<b>Отделка</b>	Стекло	<b>Логотип</b>	Шелкография



## Управление

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

## Программы/ функции

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

## Технические характеристики

		<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество фильтров</b>	1
		<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Нержавеющая сталь, 7-ми слойный
		<b>Мощность ламп подсветки</b>	1 Вт	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм

<b>Шкала цветовой температуры света (°К)</b>	4000 °К	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Максимальная производительность</b>	750 м³/ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	650 мм
<b>Мощность мотора</b>	235 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	280	48
2-я скорость	367	55
3-я скорость	480	61
Интенсивный режим	700	68

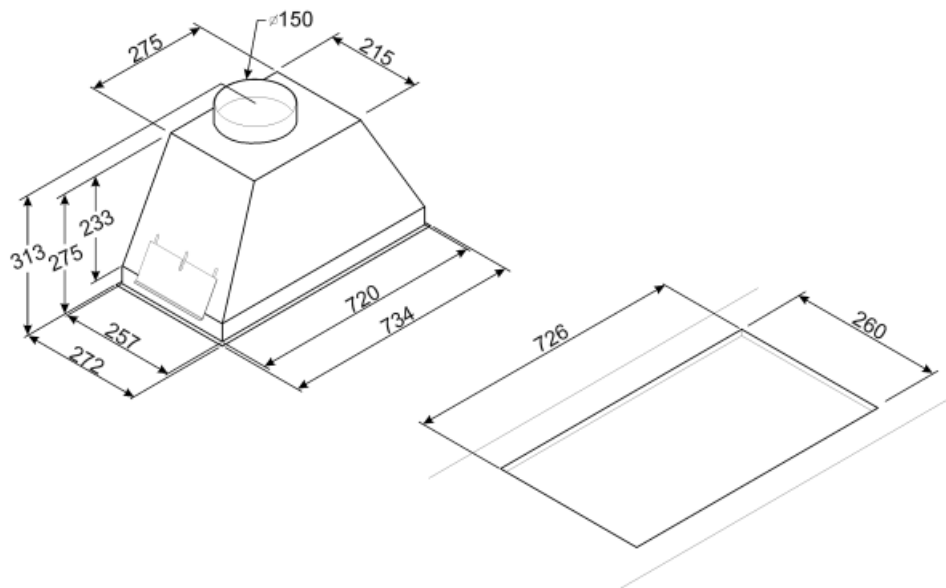
## Производительность/ Энергопотребление

<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	68 кВт/год	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	60 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	B	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	67 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	22,6	<b>Энергопотребление в режиме ожидания</b>	0,49 Вт
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	C	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	1,00
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	68 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	57,2
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	344 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	65,9 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	437 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	D	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	154 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	247 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	450 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	118 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	592 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	60 дБ(А)
<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	47 дБ(А)		

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 238 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 1000 мм



## Not included accessories







---

**FLTGA90**

Угольный фильтр 1 штука



## Symbols glossary (ТТ)

- |                                                                                  |                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.         |  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |
|  | B: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов.                          |  | 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.                                                                                                 |