

# KSGT94BLV

<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>Материал</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709359782
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Черный матовый
<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Логотип</b>	Штампованный








## Управление








<b>Управление</b>	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	<b>Дисплей</b>	Да
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый		

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Режим 24 часа</b>	
<b>Программирование времени</b>	
<b>Автовентиляция 2.0</b>	
<b>Система V-Condense PRO</b>	

## Технические характеристики

    			
<b>Количество ламп подсветки</b>	1	<b>Количество фильтров</b>	3
<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Нержавеющая сталь
<b>Мощность ламп подсветки</b>	2,3 Вт		

<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Диапазон цветовой температуры света</b>	2700 - 4000 K	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Максимальная производительность</b>	820 м <sup>3</sup> /ч	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Мощность мотора</b>	275 Вт	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	500 мм
		<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м<sup>3</sup>/ч]</b>	<b>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]</b>
1-я скорость	256	49
2-я скорость	407	65
3-я скорость	616	68
Интенсивный режим	703	71

## Производительность/ Энергопотребление

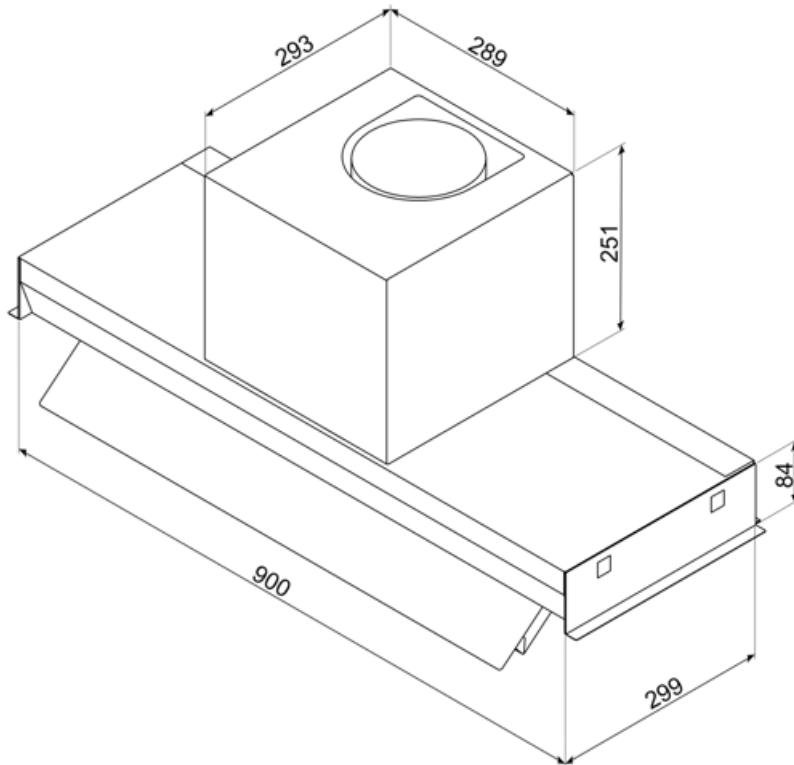


<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	55 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	48 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	67 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	31,7	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	69 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0,9
<b>Эффективность освещения</b>	52 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	53,3
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	389 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	73,8 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	455 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	D	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	155 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	314 м <sup>3</sup> /ч		
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	657 м <sup>3</sup> /ч		
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	784 м <sup>3</sup> /ч		

**Номинальная мощность системы освещения** 6,1 Вт  
**Средняя освещенность варочной поверхности** 315 lux  
**Максимальный уровень шума** 67 дБ(А)

## Электрическое подключение

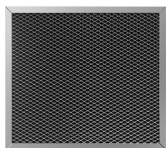
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	1500 мм
<b>Частота тока</b>	50-60 Гц	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет



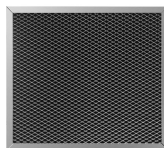
---

## Совместимые Аксессуары

---



KITFC9V



KITFC9VR

## Symbols glossary



24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.



Energy efficiency class A



Цифровой дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.



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



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного



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.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Диммер подсветки



V-Condense System — это система, которая предотвращает появление капель конденсата, которые могут появиться на вытяжке при определенных условиях использования.