

KSGT64BLV

Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Встраиваемая вытяжка
Дизайн	Встраиваемая
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
Международный артикул (EAN-код)	8017709359775
Ширина (мм)	60 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный матовый
Отделка	Матовая
Логотип	Штампованный








Управление








Управление	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Белый		

Программы/ функции

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

Технические характеристики

    			
Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	2
Тип подсветки	Светодиодный	Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь
Мощность ламп подсветки	6 Вт		

Регулирование интенсивности освещения	Да	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Диапазон цветовой температуры света	2700 - 4000 K	Диаметр воздуховода	150 мм
Максимальная производительность	780 м ³ /ч	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Мощность мотора	230 Вт	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм
		Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(A)]
1-я скорость	235	48
2-я скорость	418	62
3-я скорость	574	68
Интенсивный режим	626	70

Производительность/ Энергопотребление

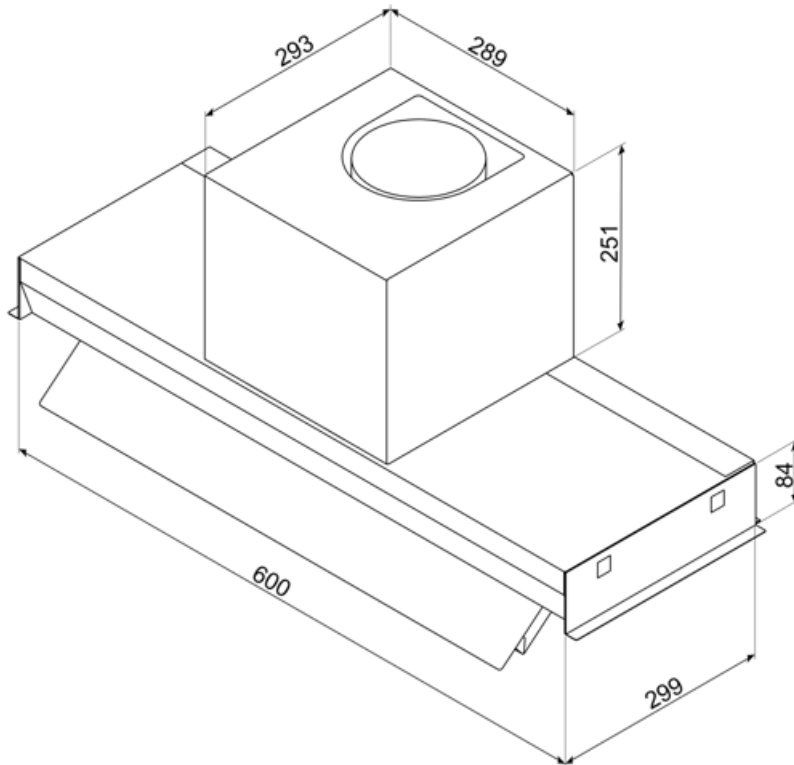


Годовая энергоэффективность (AEChood)	53 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	48 дБ(A)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	66 дБ(A)
Гидродинамическая эффективность	30,8	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(A)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0,9
Эффективность освещения	51 lux/W	Индекс энергоэффективности	52,2
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	379 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность	81,3 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	447 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	152,6 Вт
Производительность на минимальной скорости	308 м ³ /ч		
Производительность на максимальной скорости	653 м ³ /ч		
Производительность в интенсивном режиме	777 м ³ /ч		

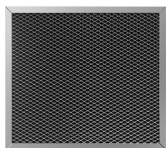
Номинальная мощность системы освещения 3,6 Вт
Средняя освещенность варочной поверхности 183 lux
Максимальный уровень шума 66 дБ(А)

Электрическое подключение

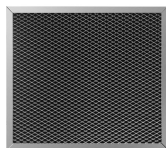
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	1500 мм
Частота тока	50-60 Гц	Тип электрической вилки	Нет



Совместимые Аксессуары



KITFC6V



KITFC6VR

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.