

KSG74B



Семейство продуктов

Тип вытяжки	Вытяжка
Дизайн	Встраиваемая вытяжка
Режим отвода воздуха	Встраиваемая
Электронное управление	Режим отвода воздуха
Периметральное всасывание	Да
Материал	Да
Тип нержавеющей стали	Нержавеющая сталь + стекло
EAN-код	Матовая
Ширина (мм)	8017709226183
Эстетика	72 см
Цвет	Универсальный
Отделка	Нержавеющая сталь
Тип стекла	Стекло
Цвет шелкографии	Белый
Логотип	Серый
	Шелкография



Управление

Управление	Электронное управление (кнопки)	Цвет светодиодной подсветки	Белый
------------	---------------------------------	-----------------------------	-------

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Программирование времени	

Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	1
Тип подсветки	LED	Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь, 7-ми слойный
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	750 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	650 мм
Мощность мотора	235 Вт	Обратный клапан	Да

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

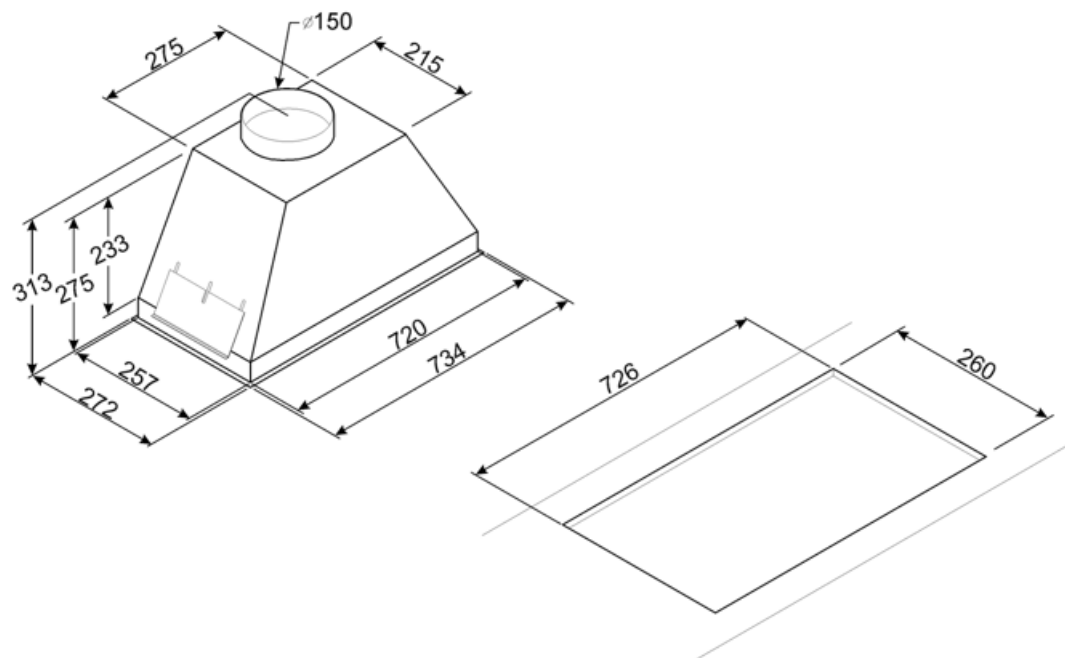
Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEChood)	68 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	60 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	22,6	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	C	Коэффициент увеличения времени (F)	1,00
Эффективность освещения (LE)	68 lux/W	Индекс энергоэффективности	57,2
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	344 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	65,9 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)	437 Па
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)	154 Вт
Производительность на минимальной скорости	247 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	450 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	118 lux
Производительность в интенсивном режиме	592 м³/ч	Максимальный уровень шума	60 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность	238 Вт	Частота тока	50-60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	1000 мм



Symbols glossary



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.



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.