

KSG74B



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Встраиваемая вытяжка
Дизайн	Встраиваемая
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Нержавеющая сталь + стекло
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709226183
Ширина (мм)	72 см





Эстетика

Эстетика	Универсальный	Тип стекла	Белый
Цвет	Нержавеющая сталь	Цвет шелкографии	Серый
Отделка	Стекло	Логотип	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

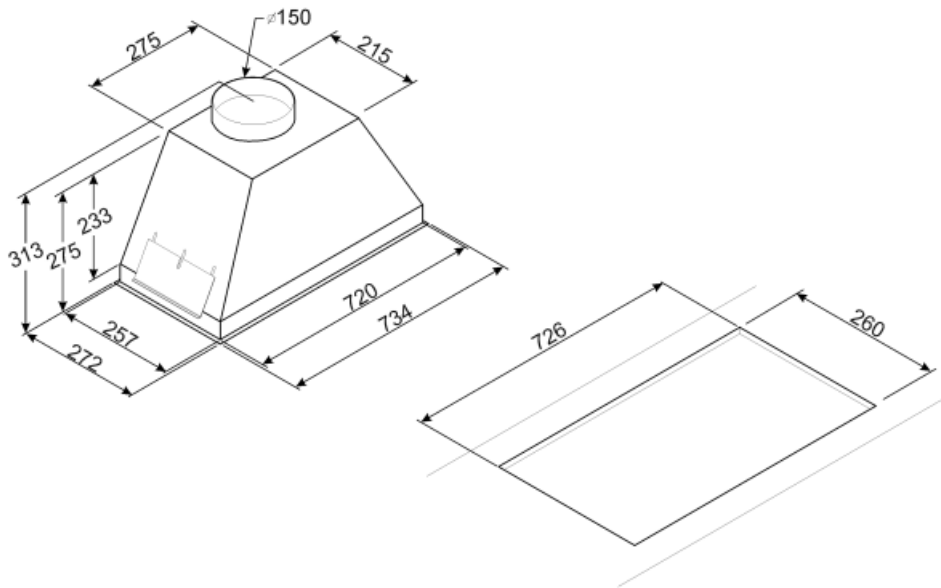


Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	68 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	60 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	22.6	Энергопотребление в режиме ожидания	0.49 Вт
Класс гидродинамической 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 (P_{ber})	437 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber})	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 (E_{middle})	118 lux
Производительность в интенсивном режиме	592 м³/ч	Максимальный уровень шума	60 дБ(А)
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min})	47 дБ(А)		

Электрическое подключение

Номинальная мощность 238 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
Длина электрического кабеля 1000 мм



Symbols glossary (ТТ)



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



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



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



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.

