

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
Международный артикул (EAN-код)	8017709226183
Ширина (мм)	72 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Стекло
Тип стекла	Белый
Цвет шелкографии	Серый
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	Светодиодный	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 (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м ³ /ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	280	48
2-я скорость	367	55
3-я скорость	480	61
Интенсивный режим	700	68

Производительность/ Энергопотребление

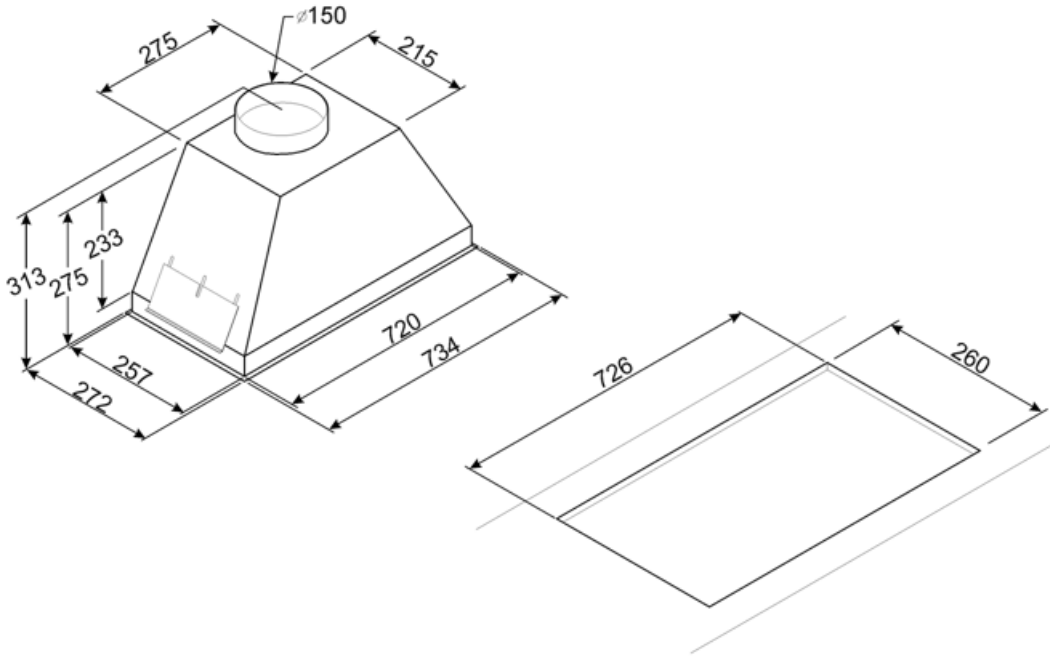


Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	68 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости	60 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	22,6	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	C	Коэффициент увеличения времени	1,00
Эффективность освещения	68 lux/W	Индекс энергоэффективности	57,2
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	344 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность	65,9 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	437 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	154 Вт
Производительность на минимальной скорости	247 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	450 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности	118 lux
Производительность в интенсивном режиме	592 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	60 дБ(А)







Электрическое подключение

Номинальная мощность 238 Вт

Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	1000 мм
Частота тока	50-60 Гц	Тип электрической вилки	Нет



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. |