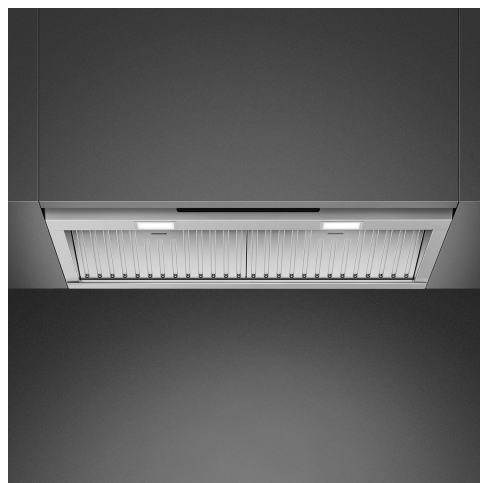


KSGT74X






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)	8017709328351
Ширина (мм)	75 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Логотип	Штампованный








Управление

Управление	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	Цвет светодиодной подсветки	Белый
-------------------	--	------------------------------------	-------

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	
Автовентиляция 2.0	
Автовентиляция 2.0	

Технические характеристики

					Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	2
					Тип подсветки	Светодиодный	Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь
					Мощность ламп подсветки	2.3 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
					Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм

Диапазон цветовой температуры света	2700 - 4000 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	820 м ³ /ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	254	48
2-я скорость	442	61
3-я скорость	603	68
Интенсивный режим	657	70

Производительность/ Энергопотребление

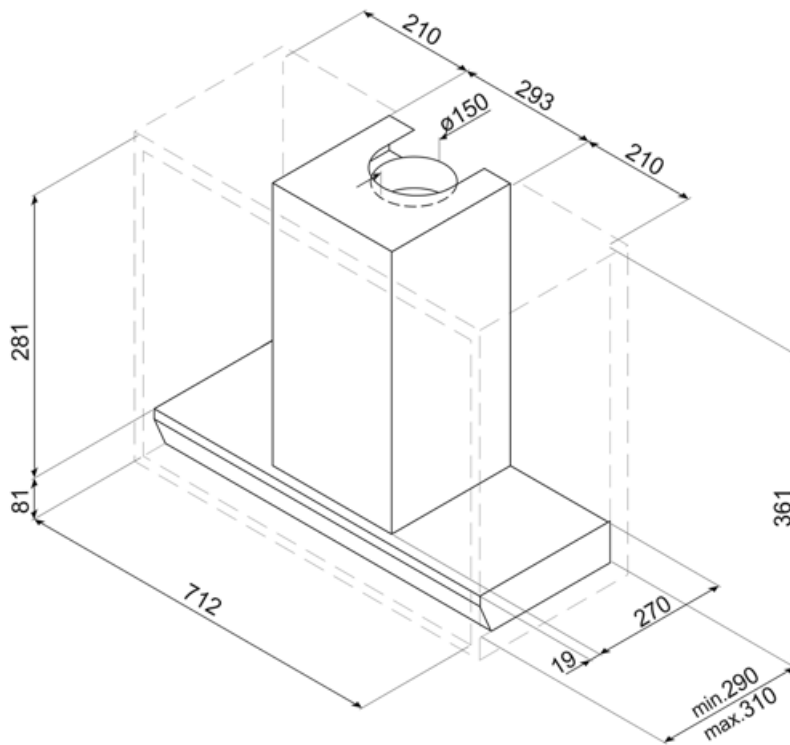
Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	48 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	69 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	30.3	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0.9
Эффективность освещения	42.6 lux/W	Индекс энергоэффективности	51.8
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	329 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность	87.2 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	448 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	135 Вт
Производительность на минимальной скорости	254 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Производительность на максимальной скорости	603 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности	196 lux
Производительность в интенсивном режиме	657 м ³ /ч		

Максимальный уровень шума 69 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 280 Вт
Напряжение 220-240 В
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм
Тип электрической вилки Нет



Совместимые Аксессуары














KITALLFC

Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр
можно мыть в посудомоечной машине
при температуре 50°C (вода и
подходящее моющее средство) и сушить
в духовке при 180°C в течение 25 минут



KITFCGT74

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 |
|  | 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. |  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |
|  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |  | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой |
|  | Диммер подсветки |  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного |
|  | V-Condense System — это система, которая предотвращает появление капель конденсата, которые могут появиться на вытяжке при определенных условиях использования. | | |