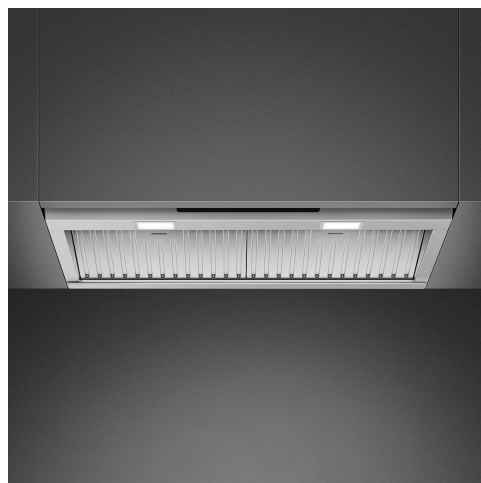


KSGT74X






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
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	LED				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 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	254	48
2-я скорость	442	61
3-я скорость	603	68
Интенсивный режим	657	70

Производительность/ Энергопотребление

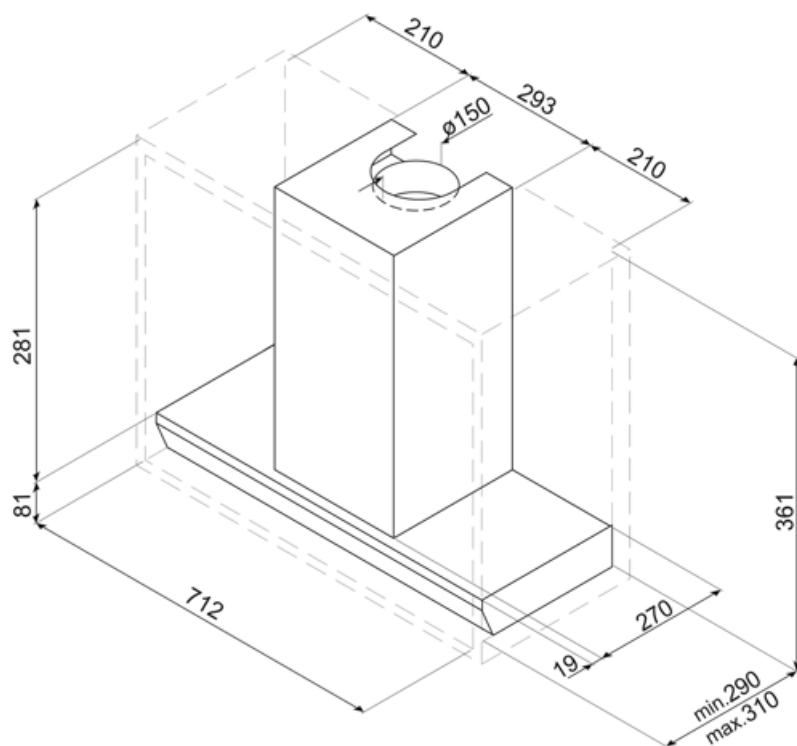
			
Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	48 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	69 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30,3	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	42,6 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,8
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	329 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	87,2 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber})	448 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	135 Вт
Производительность на минимальной скорости	254 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Производительность на максимальной скорости	603 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E _{middle})	196 lux
Производительность в интенсивном режиме	657 м³/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



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.



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.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного