

KSEG7XSA

Встраиваемая вытяжка, 70,2 см, нержавеющая сталь.

ЭСТЕТИКА и УПРАВЛЕНИЕ

Нержавеющая сталь

Управление электронные кнопки

ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ

Максимальная производительность 691 м³/ч

3 скорости + интенсивный режим

Подсветка – 2 LED лампы по 2.5 Вт

Уровень шума на первой скорости: 54 дБ(А)

Жироулавливающие фильтры из алюминия – 2 шт.

Диаметр воздуховода – 150 мм

Скорость	I	II	III	Интенсивный режим
Мощность (IEC 61 591) м³/ч:	288	428	559	691
Уровень шума IEC 60704-2-13 dB(A):	54	62	70	74

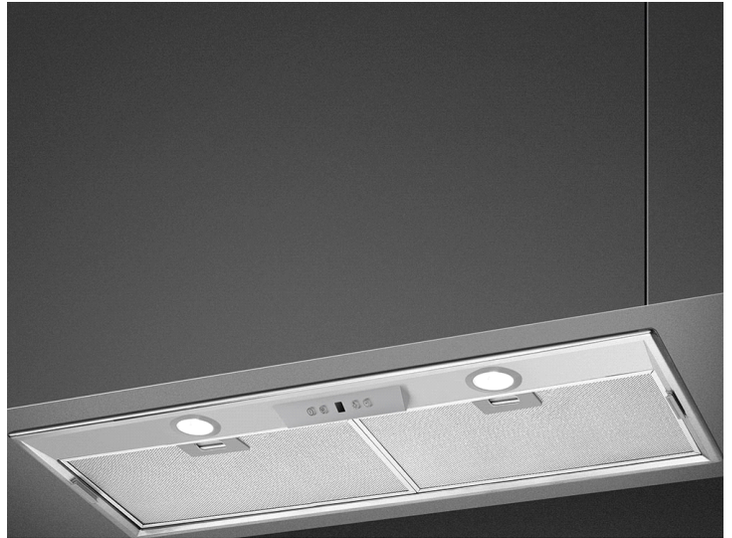
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность подключения: 280 Вт

Мощность мотора: 275 Вт

Напряжение: 220-240 Вт

Частота тока: 50/60 Гц



Типы нагрева



дополнительные аксессуары

- **KITFC220** - Угольный фильтр

Также поставляется

- **KSEG5XSA** - Нержавеющая сталь, 52,4 см

???? ??????
 ??????, 117105, ??????
 ?????????? ?????, ?.1, ???-1-2, ??? ?-615
 ????. +7 (495) 380-37-82
 ???? 7 (495) 380-37-81



Жироулавливающие фильтры:

Многослойные фильтры из нержавеющей стали или алюминия осуществляют первичную очистку воздуха от жиров.

Подсветка:

Подсветка вытяжек осуществляется галогенными лампами или лампами накаливания. В некоторых моделях предусмотрено использование энергосберегающих ламп. подсветка может быть включена независимо от мотора вытяжки для освещения рабочей поверхности.



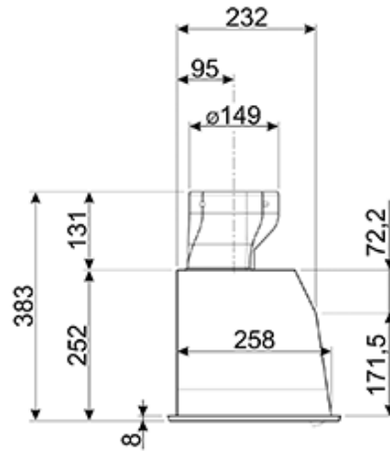
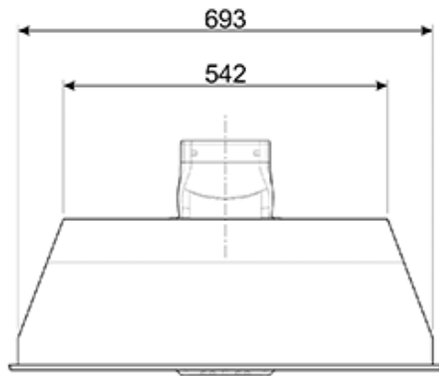
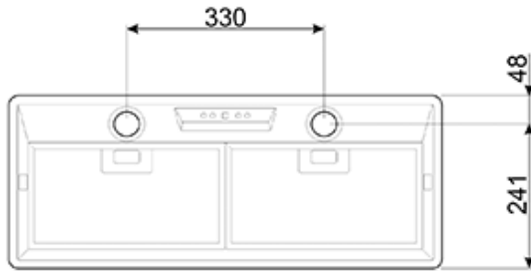
Угольный фильтр:

Фильтры с активированным углем используются в вытяжках в режиме рециркуляции для очистки воздуха от запахов.

Уровень шума 54 дБ(А):

Уровень Шума составляет всего 54 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.





???? ??????
 ??????, 117105, ??????
 ?????????? ?????, ? 1, ??? 1-2, ??? ?-615
 ??? +7 (495) 380-37-82
 ??? 7 (495) 380-37-81