

KTS75SE2

linea

Вытяжка настенная, 75,6 см, серебристое стекло Stopsol, нержавеющая сталь.

ЭСТЕТИКА и УПРАВЛЕНИЕ:

Серебристое стекло Stopsol + нержавеющая сталь

Электронное управление

ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ

Максимальная производительность: 714 м³/ч

3 скорости

Интенсивный режим

Автоматическое выключение

Индикация загрязнения угольного фильтра

Жироулавливающие фильтры из нержавеющей стали – 1 шт.

Уровень шума на 1-й скорости: 56 дБ(А)

Диаметр воздуховода – 150 мм

Обратный клапан

Минимальная высота монтажа над газовой панелью – 750 мм, над электрической – 650 мм

Вытяжка поставляется без воздуховода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность подключения: 278 Вт

Мощность мотора: 275 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50/60 Гц

Типы нагрева













дополнительные аксессуары

- **KITFC906** Угольный фильтр
- **KITFTS** Угольный фильтр KITFC906 + короткий воздуховод







Управление Touch Control:

Некоторые модели духовок, варочных панелей и вытяжек Smeg имеют управление Touch Control, позволяющее активировать функции с помощью простого прикосновения.



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



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 поврехности.



Угольный фильтр: Фильтры с активирован

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



? Интенсивный режим:

Интенсивный режим позволяет включать вытяжку на максимальную мощность, чтобы ускорить удаление самых стойких запахов.



Индикация загрязнения угольного фильтра: Световая индикация напоминает, что пора заменить угольный фильтр.



Периметральное всасывание:

Всасывание воздуха происходит по всему периметру вытяжки, эффективность оседания жира на жироулавливающих фильтрах при этом значительно возрастает, а уровень шума снижается.









