

KSVV90NRA

Dolce Stil Novo

Вытяжка настенная, 90 см, черное стекло, профиль медный

EAN13: 8017709226169

ЭСТЕТИКА и УПРАВЛЕНИЕ

Dolce Stil Novo

Черное стекло, профиль медный

Управление Touch Control

2 LED лампы по 1 Вт

ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ

Максимальная производительность: 770 м³/ч

3 скорости

Интенсивный режим

Автоматическое выключение

Периметральное всасывание

Уровень шума (на 1 скорости): 48 дБ(А)

Жироулавливающие фильтры из нержавеющей стали – 2 шт.

Диаметр воздуховода: 150 мм

Обратный клапан

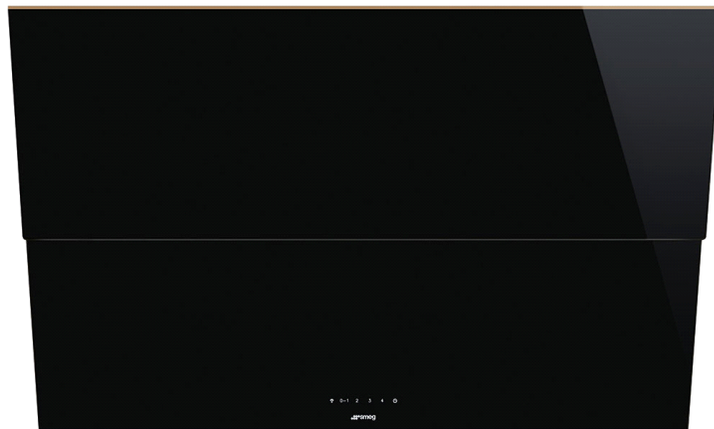
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность подключения: 283 Вт

Мощность мотора: 280 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50/60 Гц



Типы нагрева



дополнительные аксессуары

- **KITCMNDSBL** - Удлинение воздуховода
- **FLT6** - Фильтр угольный

Также поставляется

- **KSVV90NX** - Черное стекло, профиль нержавеющая сталь



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:

 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.

Автоматическое выключение:

 Специальное устройство позволяет запрограммировать выключение вытяжки. После окончания приготовления вытяжка продолжает очищать воздух в течение 10-30 минут (в зависимости от модели), затем автоматически отключается.

Угольный фильтр:

 Фильтры с активированным углем используются 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.

Периметральное всасывание:

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

Уровень шума 48 дБ(А):

 Уровень Шума составляет всего 48 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

