

Вытяжки

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 поврехности



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 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.



Электронный дисплей:

Наличие электронного дисплея



Режим 24 часа:

Режим "24 часа" обеспечивает регулярную рециркуляцию воздуха в помещении в течение 24 часов в сутки.



Уровень шума 38 дБ(А):

Уровень Шума составляет всего 38 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.



Уровень шума 46 дБ(А):



Уровень Шума составляет всего 46 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.



Уровень шума 42 дБ(А):

Уровень шума 44 дБ(А):



Уровень Шума составляет всего 42 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.





Уровень Шума составляет всего 44 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.



Уровень шума 45 дБ(А):



Уровень Шума составляет всего 45 дБ (А) и достигается благо, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора. Уровень Шума составляет всего 45 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам,



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.

Уровень шума 49 дБ(А):



Уровень Шума составляет всего 49 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

Уровень шума 50 дБ(А):



Уровень Шума составляет всего 50 дБ (A) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.



Уровень шума 51 дБ(A):
Уровень Шума составляет всего 51 дБ (A) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

Уровень шума 52 дБ(А):



Уровень Шума составляет всего 52 дБ (A) и достигается благод заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора. Уровень Шума составляет всего 52 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам,