



ecotech
comfort

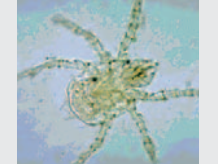
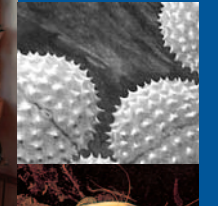
ЕЩЁ РАЗ О ПРЕИМУЩЕСТВАХ ecotech®

Наличие центральной системы пылеудаления позволит Вам легко убирать пыль с ваших полов, независимо от покрытия ... Вам не нужно будет таскать за собой тяжелый пылесос вверх и вниз по лестнице, вокруг мебели и в труднодоступных местах. Легким и гибким шлангом, включенным в одну из пневморозеток, Вы можете убирать во всех углах вашего дома. Поскольку агрегат установлен в подвале, гараже или техническом помещении, Вы можете производить уборку, не тревожа Ваших близких. Кроме того, вся пыль собирается в контейнере большой емкости, а воздух, циркулирующий в системе, не выдувается непосредственно в убираемое помещение, как из обычного пылесоса.



100 % больше свободного времени...

...Вы экономите половину времени при уборке



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ЭкоТехКомфорт», эксклюзивный представитель немецкого производителя центральных систем пылеудаления, приглашает к сотрудничеству проектные организации, архитекторов, дизайнеров и монтажные бригады. Предлагаем обучение, сертификат авторизованного установщика систем, скидки на продукцию, а также информационную и рекламную поддержку.

НАШ АДРЕС:
ООО «ЭкоТехКомфорт»
04074, г. Киев, ул. Луговая, 9
тел./факс: +38 044 496-1-496
e-mail: viktor@august-kiy.kiev.ua

ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ecotech®. С НАШИМИ СИСТЕМАМИ ПРОЦЕСС УБОРКИ БОЛЬШЕ НЕ БУДЕТ ВАС УТОМЛЯТЬ!

Тихая уборка, без обивания пылесосом мебели и дверных проёмов, без перетаскивания его из комнаты в комнату, с этажа на этаж, превратится в приятную прогулку по Вашему дому.

100 % меньше шума...

...агрегат устанавливается вне жилого пространства

100 % экономия сил...

...уборка на ступенях не требует усилий

100 % большая мощность всасывания...

...два мощных мотора



100 % меньше пыли в воздухе...

...благодаря выводу очищенного воздуха из жилого пространства



Пневморозетка ecotech®

НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЕ КАЧЕСТВО И НАДЁЖНОСТЬ

- **Проверено и сертифицировано VDE, GS, CE**
Каждый центральный пылесос проходит 8 разных тестов и только в случае успешного прохождения выпускается из завода как готовый продукт. Протокол проверки прилагается к пылесосу.
- **«Made in Germany»**
Центральные пылесосы ecotech® производятся на заводе в Германии.
- **Специальный глушитель звука DIN 4120 Kl. A2**
Звук работы агрегата практически полностью заглушается. Выход воздуха может направляться в любые ниши и проёмы, без причинения неудобств соседям.
- **Класс защиты IPX 4**
Системы ecotech® защищены от попадания влаги.
- **Корпус и упаковка из экологически безопасных материалов**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ecotech®

Центральная система пылеудаления ecotech® производится в Германии. Постоянное совершенствование технологий производства, дизайна, а также безупречный контроль качества ecotech®, обеспечивают лидерство представляемого нами продукта по техническим характеристикам и качеству уборки не только в Украине, но и в Германии, Швейцарии, Англии, а также в других западноевропейских странах.

ВЫБИРАЯ ЦЕНТРАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ecotech®, ВЫ ДЕЛАЕТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

- Отсутствие неудобного оборудования, которое нужно таскать за собой, особенно на лестницах, в дверных проёмах и между мебелью
- Отсутствие опасного и раздражающего электрического шнура
- Отсутствие колес, которые царапают деревянные полы
- Отсутствие повреждений стен или мебели
- Отсутствие шумящего агрегата в жилой зоне



**ЗДОРОВЫЙ ВОЗДУХ
БЛАГОДАРЯ
ЦЕНТРАЛЬНОМУ
ПЫЛЕСОСУ ECOTECH!**



Особые преимущества нашего фильтра:

- Большая Поверхность фильтра – 1, 37 м²
- Запахи не маскируются, а полностью удаляются
- Моющийся фильтр из полиэстера
- Большая глубина и особая структура способствуют самоочищению фильтра
- Фильтр имеет устойчивую к ударам конструкцию и поэтому его повреждение при попадании грубого



мусора практически исключено

- Фильтрация В1А категории «С», < 0,2 µm
- Основательность и качество фильтрации позволяют выводить очищенный воздух в подсобное помещение, в котором установлен центральный пылесос

Центральный пылесос ecotech® – единственный пылесос, который сможет полностью оградить Вас от контакта с пылью. Вам больше никогда не придётся

вдыхать клубы пыли, удаляя мусор из пылесборника, так как перед извлечением мешка с мусором из контейнера, мешок надёжно закрывается затягиванием шнура! А сама процедура предельно проста, производится раз в полгода и занимает пару минут времени. Фильтр нашего пылесоса нужно промывать под проточной водой каждые 2-3 года и просушив его, можно использовать в течении всего срока эксплуатации пылесоса. Таким образом, у Вас не возникает дополнительных расходов на замену дорогостоящих фильтров.



- Здоровее + легче
- Гигиеничнее + быстрее
- Тише + мощнее
- Просто гениально и гениально просто!

СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ!

100 % МЕНЬШЕ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ.

Обычные пылесосы выдувают с отработанным воздухом вредные для здоровья микрочастицы пыли обратно в жилое пространство. Центральные пылесосы ecotech®, собирая крупный мусор в пылеприёмнике, выводят отработанный воздух с микрочастицами за пределы жилого пространства – на улицу, подвал, гараж или другое подсобное помещение, не оставляя шанса аллергенам!

КОМФОРТ БЕЗ КОМПРОМИССОВ!

Благодаря скрытой системе трубопровода Вы можете вставлять лёгкий шланг в розетки, удобно расположенные в доме в соответствии с Вашими пожеланиями. Включается система регулятором на рукоятке шланга.

Пневмосовок ecotech®

1 Освещаемый выключатель

Вы всегда видите состояние готовности агрегата. Для удаления мусора Вы в любой момент можете отключить питание системы не вынимая вилку из розетки.

2 Встроенный предохранитель

Дополнительный предохранитель доступен снаружи.

3 Неподвижный патрубок всасывания

Фильтр можно мыть под проточной водой (каждые 2-3 года). Вам не нужно покупать новые сменные фильтры. Фильтр категории В1А С, < 0,2 µm, ZH1/407 Наш фильтр подходит для любых помещений. Он имеет разрешение (ZH1/407). Очищенный им воздух может направляться как наружу, так и в помещение, в котором установлен агрегат.

5 Контейнер для мусора

Агрегат полностью изготовлен из стали,

хромирован и покрыт специальной краской. Конструкция агрегата исключает накопление статического напряжения.

6 Глушитель звука < 60dB

Громкость звука измеряется на расстоянии 1м (DIN EN ISO 3744).

7 Автоматически отключающиеся щётки

При изнашивании щёток, они автоматически отключаются и таким образом предотвращается повреждение мотора. После их замены агрегат опять может работать многие годы.

8 Механизм плавного запуска моторов

Плавный запуск моторов позволяет использовать минимальную силу тока, необходимую при включении. Таким образом минимизируется износ и вибрация при включении системы.

Работа мотора при выключении

После выключения моторы работают ещё 2-3 секунды. Таким образом весь мусор удаляется из системы труб.

9 Автономное охлаждение моторов

За счёт автономного механизма обеспечивается постоянное равномерное охлаждение моторов независимо от всасываемого воздуха. Перегрев исключён, что существенно повышает срок службы моторов.

10 Удаления мусора из контейнера без соприкосновения с пылью

Это единственная система, которая может полностью оградить Вас от соприкосновения с пылью, так как даже при удалении мусора из контейнера вы не увидите клубов пыли. Пластиковый мешок закрывается перед извлечением из контейнера.

- › Устранение микрочастиц пыли, запахов и других аллергенов
- › Во много раз большая мощность, чем у обычного пылесоса
- › Превосходящая эффективность, благодаря большой мощности
- › Большой диапазон очень тихих и мощных агрегатов
- › Безупречная гигиена с уникальной системой фильтрации
- › Легкая установка и удобство в использовании

Центральная система пылеудаления может быть установлена в любом доме, что существенно увеличит его ценность. Агрегат устанавливается в подвале, гараже или другом техническом помещении. Трубопровод разводится (в полу, под потолком, в стене) от агрегата к пневморозеткам.

МЫ ПРЕВОСХОДИМ КОНКУРЕНТОВ

При диапазоне потребляемой мощности от 1200 до 2600 Вт наши силовые агрегаты ecotech® имеют мощность всасывания от 425 до 980 аВт. Для сравнения данные конкурентов: при потребляемой мощности 1360 Вт мощность всасывания составляет всего 371 аВт, а при 3360 Вт - 990 аВт, т.е. при практически одинаковой силе всасывания потребление выше на 760 Вт! Показатели шума ecotech® до 60 дБ (измерение на удалении 1м) Показатели шума конкурентов 70 дБ (измерение на удалении 3 м) Бесконтактное удаление пыли из контейнера-пылеприёмника благодаря продуманной конструкции с мешками для мусора.