



komfovent®

Контроллер C5



Подробная информация для пользователя

- Отображение расхода воздуха в м³/ч, м³/сут.
- Показание эффективности теплообменника.
- Вспомогательная энергия теплообменника, кВт.
- Отбраковка количества сгоревшей тепловой энергии (%).
- Счетчики времени работы вентиляторов и клапанов (%).

Большие возможности настройки

- 2 независимых режима работы: Комфорт, Эконом, Зима и Специальный. Пользователь может задать режимы подаваемого и удаляемого воздуха, так же задать режимы вентиляторов для каждого режима работы.
- Контроль температуры подаваемого воздуха, удаляемый воздух, внутри помещения.
- Возможность выбора необходимого температурного режима.
- Режим управления воздушными потоками.
- Сетевые функции: обмен данными, Web-портальный обмен данными.
- Универсальный планировщик работы, позволяющий задать до 20 событий, которые пользователь может установить на каждый день недели, выбрать один из пяти режимов работы.
- Планирование отпусков: возможность переносить в коллективный режим работы или вообще отключить установку. Можно задать до 10 событий.

Расширенные возможности управления

- Возможность одновременно контролировать до 30 установок, подключенных в единую сеть с единой панелью управления.
- Возможность подключения контроллера к Интернет и управление при помощи Web-интерфейса без дополнительного оборудования.
- Возможность контролировать вентиляционную установку при помощи смартфона на базе ОС Android.
- Возможность управлять работой установки не только через панель управления, но и с помощью различных периферийных устройств (управляющий таймер, и т.д.) и также другими устройствами системы (управляющий система Climate Data).

Протоколы подключения

- МодBus RTU через RS-485
- МодBus TCP через Ethernet
- BACnet через Ethernet



Другие преимущества Komfovent КОМПАКТ

Установки КОМПАКТ обладают дружелюбным интерфейсом и рассчитаны на удобное пользование и эффективную работу.

Простая подборка

Оборудование подбирается при помощи удобной и информативной программы подбора, которую можно запустить на свой компьютер с нашей страницей: www.komfovent.by

Возможность отчета отображены важные технические параметры для каждого рабочего точки выбранной вентиляционной установки: эффективность, удельная мощность вентилятора (CFM), шумные характеристики и другие данные.



Интегрированный web-сервер

Установки КОМПАКТ можно управлять и контролировать через Интернет. Благодаря программе Modbus и BACnet вентиляционные установки легко интегрируются в систему удаленного управления (клиент Дана).




Программное обеспечение для Android

Для более удобного управления специально разработано программное обеспечение для смартфона или планшета на базе Android. Дружественный интерфейс позволяет легко и просто управлять на рабочей установке.


ООО «АМБЛА»
 ул. Мухоморова, 10
 Минск, Республика Беларусь
 220015, Беларусь
 тел. +375 29 252 78 25
www.komfovent.by

ООО «Амблент»
 Республика Беларусь, г. Минск
 ул. П. Лыды, 11, стр. 1
 тел. +375 17 252 78 25
www.komfovent.by

2014
 Произведено ООО АМБЛА, Вильнюс, Литва, тел. +370 21236374, факс +370 21236368, ил. фото: www.komfovent.by

komfovent®



Вентиляционные установки КОМПАКТ

- Энергосбережение и надежность
- Включай и пользуйся!
- Легко установить и управлять
- Интегрированное управление



Komfovent КОМПАКТ это стандартизированная линейка вентустановок с роторным или пластинчатым теплообменником или только приточные установки. Установки производительностью от 400 м³/ч до 800 м³/ч могут применяться для помещений различного назначения: жилые, общественные или производственные.

Повышенная эффективность для наилучшего энергосбережения



Включай и пользуйся!
 Каждая установка серии КОМПАКТ включает в себя интегрированную систему автоматики и поставляется полностью готовой к эксплуатации.

Актуальное решение для энергосбережения

Каждая поставленная установка КОМПАКТ оснащена современными электронными модулями управления. Дружественный интерфейс управления имеет широкий спектр функций, позволяющий настраивать вентиляционные установки на любые условия и сберечь энергию.

Умный и надежный дизайн

Установка обладает высоким параметрами производительности, компактным дизайном и низким уровнем шума. Корпус установки выполнен из прочного и долговечного материала и покрыт полимерными покрытиями, что гарантирует долговечную и бесперебойную работу.

Эффективность подтверждена сертификатами

В процессе тестирования используются новейшие инновационные технологии и компоненты, что обеспечивает эффективность и высокую производительность. В установке применены материалы сертифицированные и лаборатория TÜV SÜD (EBCOMENT). Оборудование проектировано согласно EN 308 и все установки имеют знак АЕ.



