

# AIR TREATMENT



# ВСТУПЛЕНИЕ

Мы стремимся создавать идеальные условия производства, с минимальными затратами и разрабатываем продукцию, которая соответствует строгим требованиям качества и энергоэффективности. Основываясь на принципах устойчивого развития, наша работа направлена на будущее процветание нашей компании.



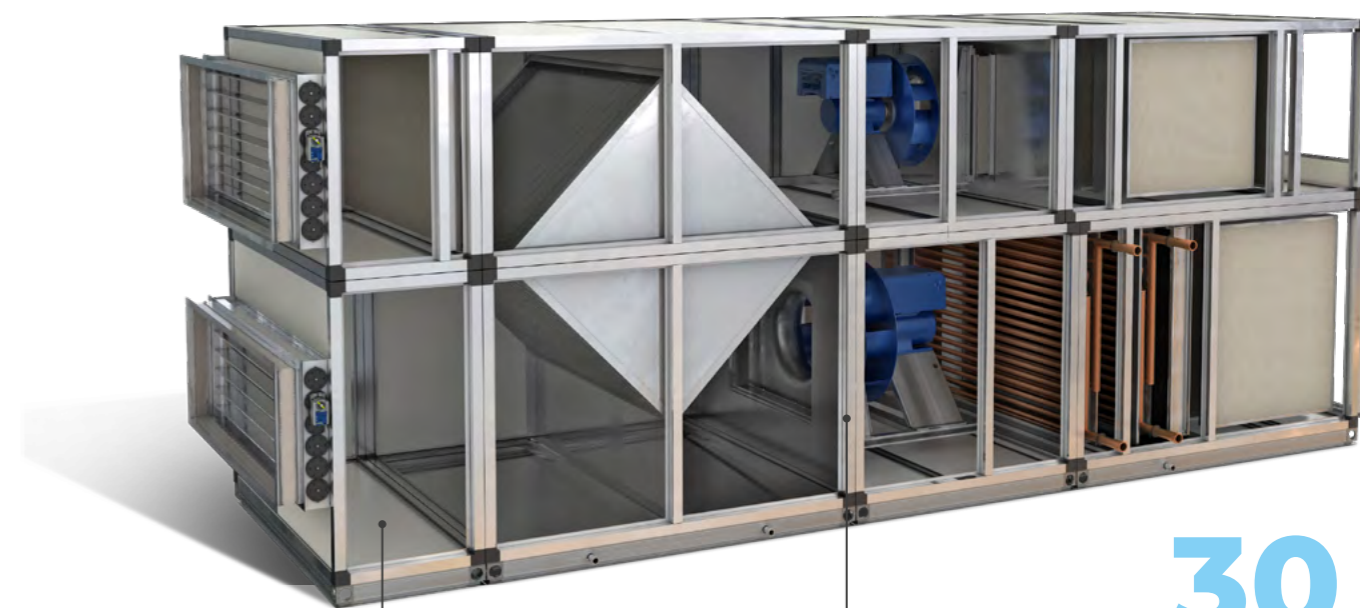
Помимо производства вентиляционного оборудования, производственная программа компании Termovent включает в себя проектирование, изготовление и установку системы модульных панелей, применяемых в области технологии чистых помещений (GMP классы А, В, С и D).

Решение компании Termovent обеспечить полную поддержку на всех этапах реализации проекта, привело к развитию инженерного отдела по разработке чистых помещений.

Наряду с большим опытом нашего инженерного персонала, мы обладаем всеми необходимыми лицензиями на проектирование, производство и монтаж.

В течение более двух десятилетий профессиональной практики, компания Termovent успешно реализовала сотни проектов по всему миру. Постоянно следуя нормам в нашем виде деятельности и придерживаясь деловых потребностей наших клиентов, согласованных цен, объемов и сроков поставки по проектам, Termovent выстроил надежные деловые отношения и развил сотрудничество с самыми известными фармацевтическими компаниями мира, такими как: Pfizer Global Manufacturing, Purna Pharmaceuticals, Pharmasyntez, Delpharm, Dishman Netherlands, Tube Souples, Zoetis, Bilthoven Biologicals, Hemofarm, Actavis, Bionika Pharmaceuticals, и Wellpharma Medical Solutions.

std | pro



Панели с изоляцией из полиуретана или каменной ваты

Алюминиевые профильные рамы

**30**  
размеров

- Широкое применение - заведения общественного питания, кафе, рестораны, гостиницы, торговые центры, общественные объекты, промышленные объекты, склады и т. д.
- Модульная конструкция
- Модульная конструкция с тепловым мостиком
- Конструкция представляет собой комбинацию алюминиевых профилей и пластифицированных панелей, заполненных полиуретаном или каменной ватой
- Внешняя или внутренняя установка

Производительность  
от **1.000** м<sup>3</sup>/ч  
до **100.000** м<sup>3</sup>/ч



Депо Лесная | Москва, Россия



Hotel Hilton | Белград, Сербия



hydra | pro



34  
размера

2 hydra | pro  
hydra | pro Compact  
МОДЕЛИ



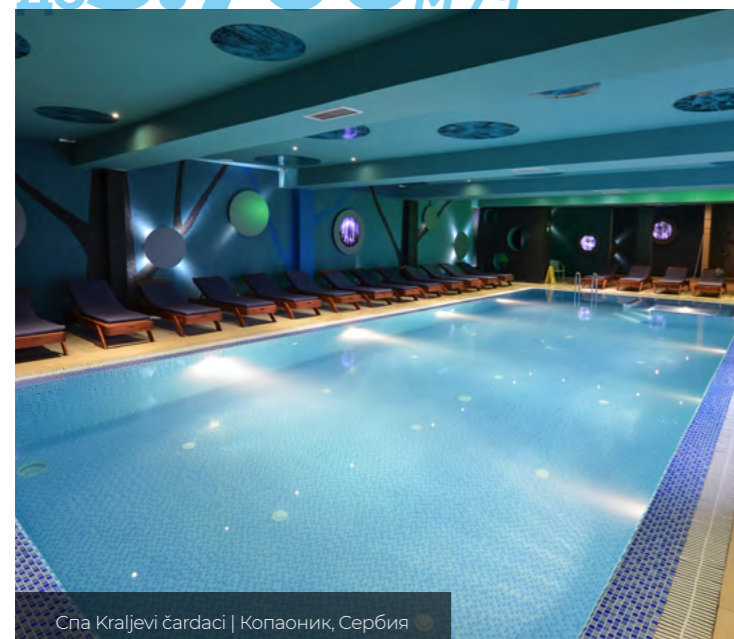
Эпоксидное покрытие

Встроенный тепловой насос в моделях Genius  
Возможность производства вентиляционных установок с полипропиленовым рекуператором

- Применение - кондиционирование крытых бассейнов
- Максимальное использование отработанной воздушной энергии

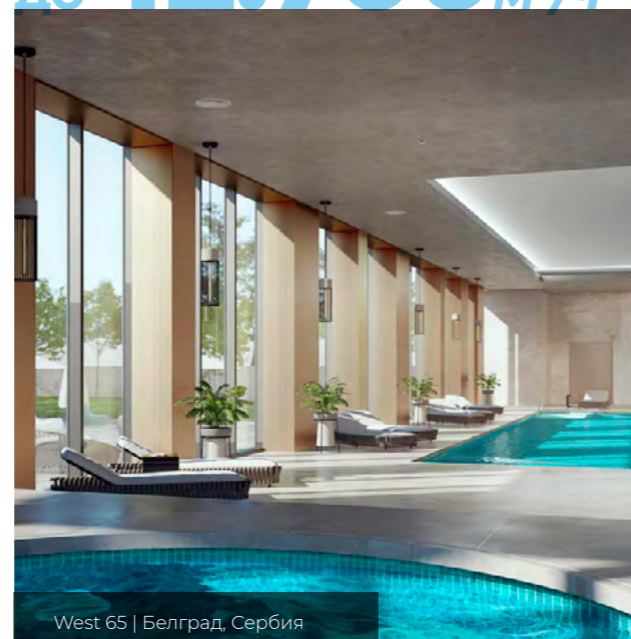
- Большая экономия энергии; экономичная работа
- Двух-пластинчатый рекуператор
- Устройство Plug and Play

hydra | pro Compact  
Производительность  
от 450 м³/ч  
до 5.700 м³/ч



Спа Kraljevi čardaci | Копанник, Сербия

hydra | pro  
Производительность  
от 1.700 м³/ч  
до 42.700 м³/ч



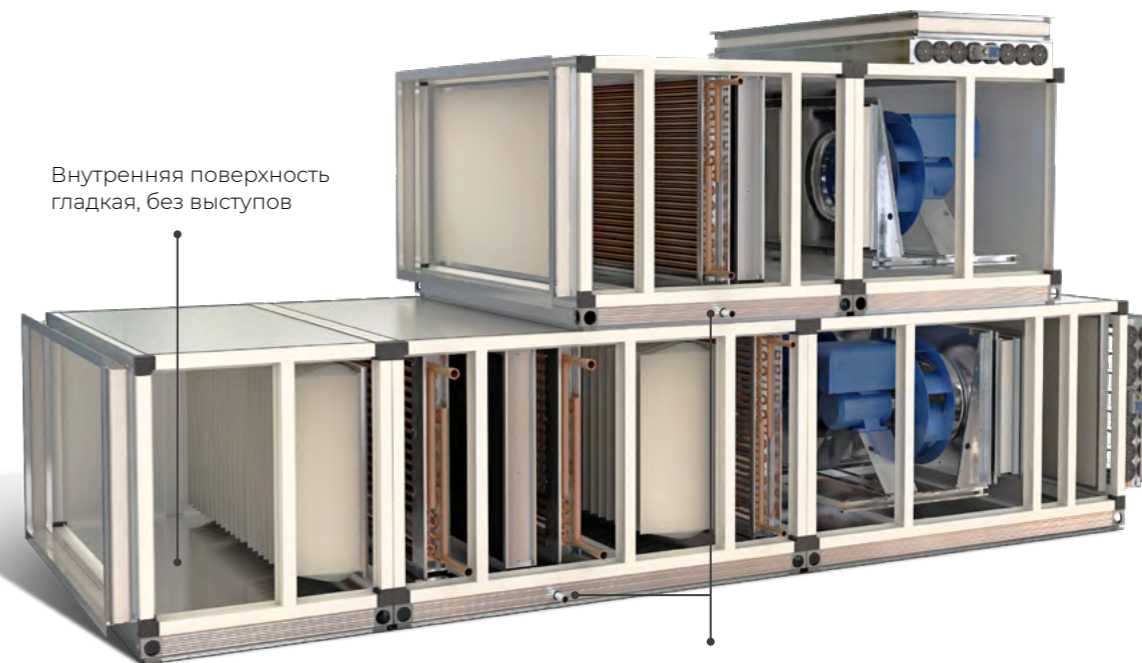
West 65 | Белград, Сербия

hygiene | pro



30  
размеров

Внутренняя поверхность гладкая, без выступов

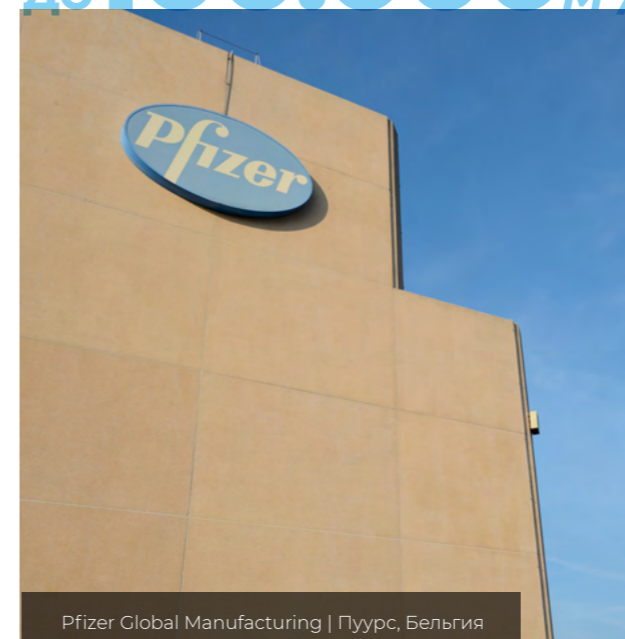


Дренажные трубы, поддоны и все движущиеся части изготовлены из нержавеющей стали

- Применение - операционные, лаборатории, предприятия по производству лекарственных средств, пищевая, военная или электронная промышленность ...

- В соответствии с нормами GMP, FDA и HACCP
- Предотвращение загрязнения помещений
- Все элементы легко доступны для очистки и дезинфекции
- Предотвращается образование нежелательных микроорганизмов

Производительность  
от 1.000 м³/ч  
до 100.000 м³/ч



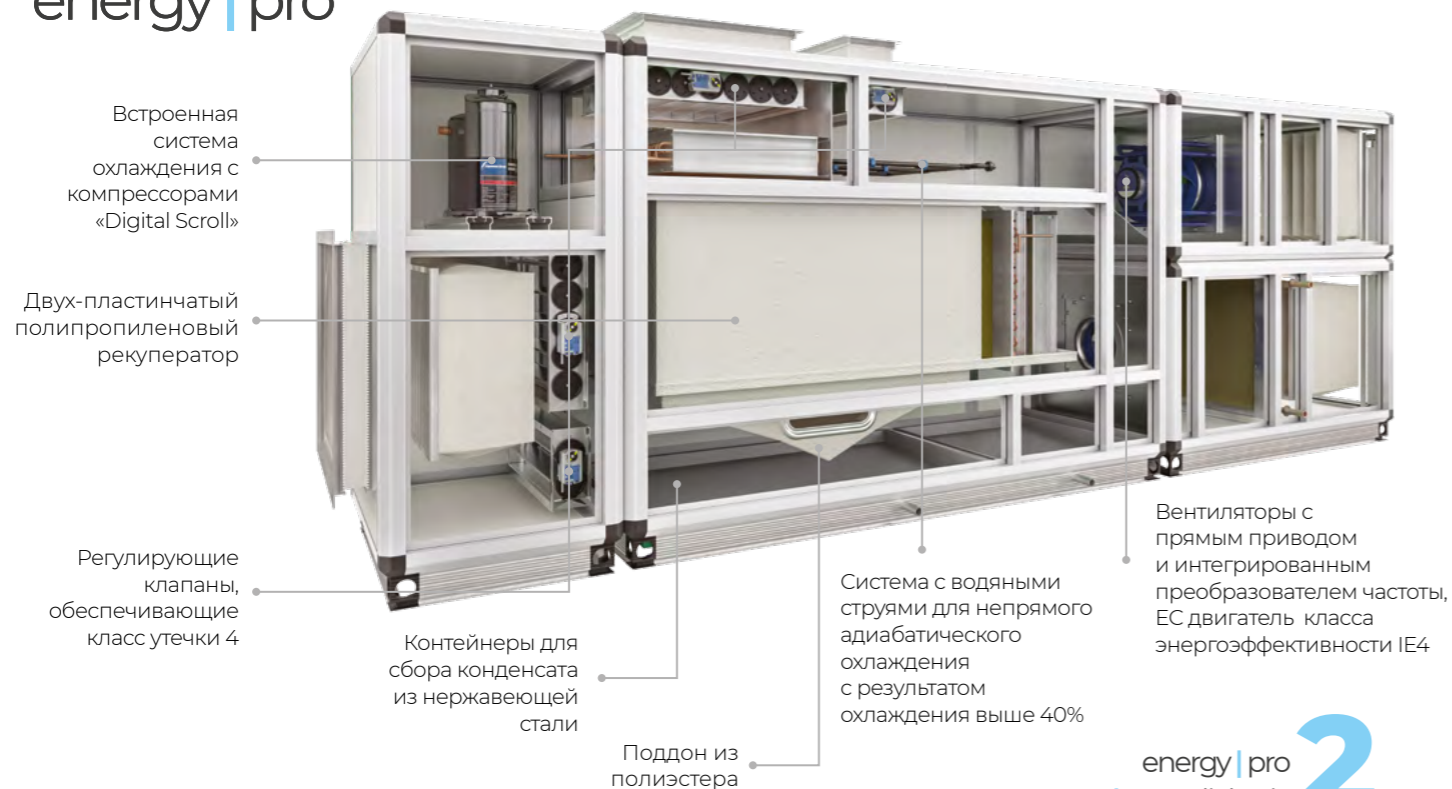
Pfizer Global Manufacturing | Пуурс, Бельгия



Скандинавский Центр Здоровья | Москва, Россия



energy | pro \*



Встроенная система охлаждения с компрессорами «Digital Scroll»

Двух-пластинчатый полипропиленовый рекуператор

Регулирующие клапаны, обеспечивающие класс утечки 4

Контейнеры для сбора конденсата из нержавеющей стали

Поддон из полиэстера

Система с водяными струями для непрямого адиабатического охлаждения с результатом охлаждения выше 40%

Вентиляторы с прямым приводом и интегрированным преобразователем частоты, ЕС двигатель класса энергоэффективности IE4

energy | pro 2  
energy | pro Adiabatic  
м о д е л и

- Предотвращено появление конденсата в потоке приточного воздуха
- Предотвращено попадание воды в секцию теплообменника
- Экологическая система с низким энергопотреблением и низким уровнем выбросов CO2
- Исполнение установок energy | pro также возможно без встроенных охлаждающих коммуникаций с компрессорами

Производительность  
от 800 м³/ч  
до 40.000 м³/ч

КОЭФФИЦИЕНТ  
ТЕПЛООТДАЧИ 80%



Sellm Office | Тимишоара, Румыния

# СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

## СЕРТИФИКАТЫ КАК ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

В целях удовлетворения требований заказчиков с точки зрения качества, охраны окружающей среды и безопасности, мы установили высокие стандарты, которые представляют собой отправную точку нашей работы.

Для достижения поставленных целей наши сотрудники постоянно работают над улучшением и оптимизацией качества нашей продукции и услуг. Успех такого подхода подтверждается сертификатами, полученными нашей компанией, которые являются гарантией самых высоких стандартов.



### Сертификат Евровент

Орган по сертификации Eurovent Certita Certification подтверждает, что установки вентиляции, кондиционирования и очистки воздуха Tervovent диапазона КК, а также программа для подбора характеристик установок SELECT:pro, торговой марки TERMOVENT, соответствуют стандарту OM-5-2017

### Подтверждение применения маркировки CE

Вентиляционные установки Tervovent имеют маркировку CE, подтверждающую соответствие с директивой о безопасности машин и оборудования 2006/42/EC 2006/42/EC Приложение II, Пункт А. Кроме того, вентиляционные установки разработаны и изготовлены в соответствии с группой согласованных стандартов: EN ISO 12100:2010, EN ISO 12100:2010, EN ISO 13850:2015, EN 1037:1995+A1:2008, EN ISO 14120:2015, EN 60204-1:2006/A1:2009 и EN 61000-6-2:2005/AC:2005



### ISO 13485:2016

Орган по сертификации SIQ подтверждает, что компания Tervovent имеет внедренную систему управления качеством, в соответствии с требованиями стандарта ISO 13 485:2016 в области разработки, дизайна, производства и монтажа панелей «чистых помещений».

### ISO 9001: 2008

Орган по сертификации TUV SUD Management Service GmbH подтверждает, что компания Tervovent внедрила систему управления качеством и применяет ее в области производства, установки и продажи оборудования для кондиционирования, отопления и охлаждения.



### ISO 14001:2004

Орган по сертификации TUV SUD Management Service GmbH подтверждает, что у компании Tervovent задокументированная, внедренная и поддерживаемая система управления охраной окружающей среды в области производства и установки оборудования для кондиционирования, отопления и охлаждения.



### OHSAS 18001:2007

Орган по сертификации TUV SUD Management Service GmbH подтверждает, что у компании Tervovent задокументированная, внедренная и поддерживаемая система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья в области производства и монтажа оборудования для кондиционирования, отопления и охлаждения.



### Кредитный рейтинг AAA

Рейтинговое агентство Bisnode Сербия наградило Tervovent Золотым сертификатом кредитоспособности.

# TERMOVENT

A company of Arbonia Group  
ARBONIA 

TERMOVENT Komerc d.o.o.  
Ул. Кнеза Милоша 88а  
Skyline, 1. этаж  
11000 Белград, Сербия  
tel: +381 11 3087404  
email: [info@termovent.rs](mailto:info@termovent.rs)

[www.termovent.com](http://www.termovent.com)