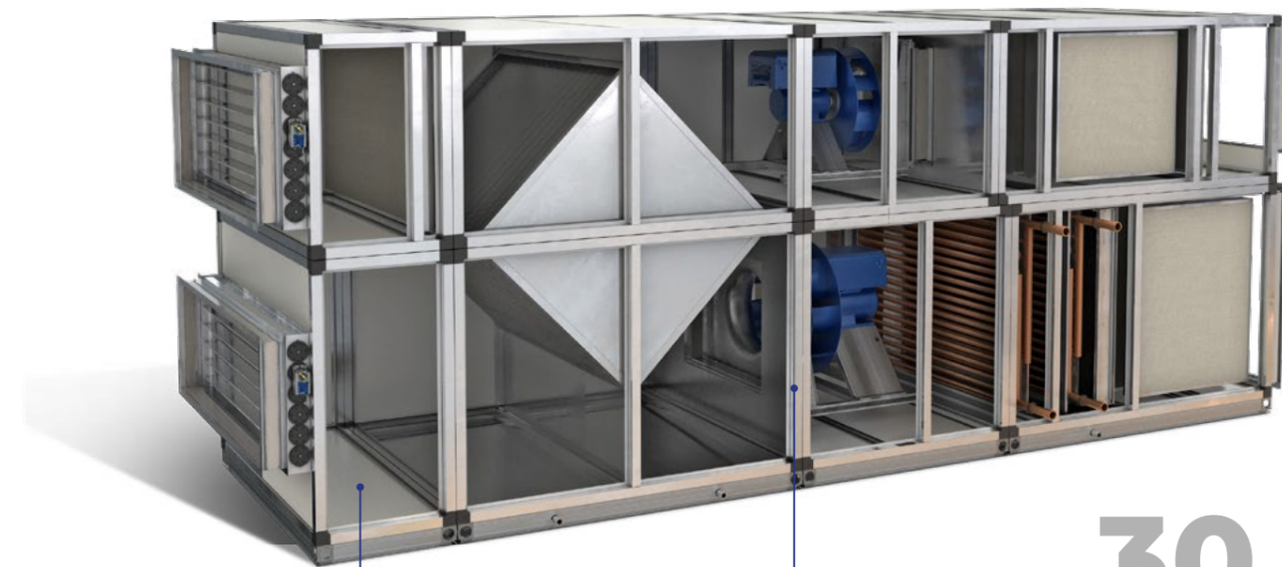




**УСТАНОВКИ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
ВЕНТИЛЯЦИИ И
ОЧИСТКИ ВОЗДУХА**



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

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 A, B, C 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, Pharmasintez, Delpharm, Dishman Netherlands, Tube Souples, Zoetis, Bilthoven Biologicals, Hemofarm, Actavis, Bionika Pharmaceuticals, и Wellpharma Medical Solutions.

Производительность
от **1.000** м³/ч
до **100.000** м³/ч



Отель Marriott | Скопье, Македония



Coca-Cola HBC | Белград, Сербия

hydra | pro

34
размера

2 hydra | pro
hydra | pro Compact
МОДЕЛИ



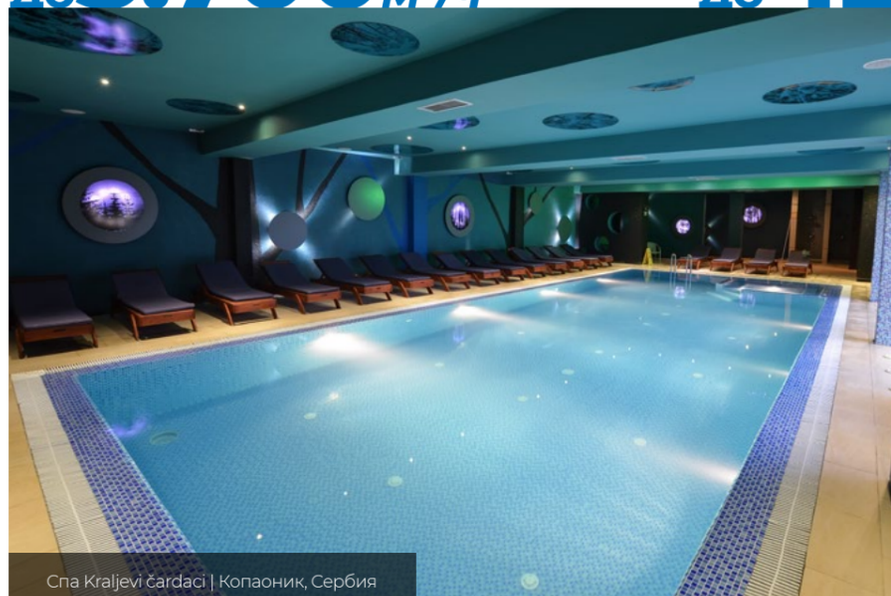
- Эпоксидное покрытие
- Возможность производства вентиляционных установок с полипропиленовым рекуператором
- Встроенный тепловой насос в моделях Genius

- 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

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



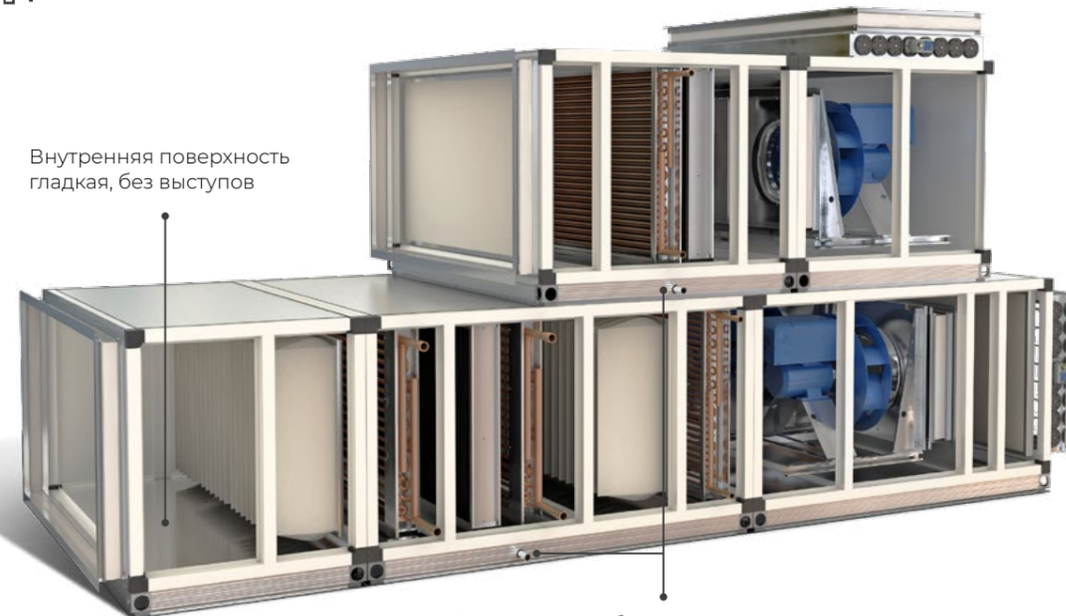
Спа Kraljevi cardaci | Копалоник, Сербия



Общественный бассейн | Крагуевац, Сербия

hygiene | pro

30
размеров



Внутренняя поверхность гладкая, без выступов

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

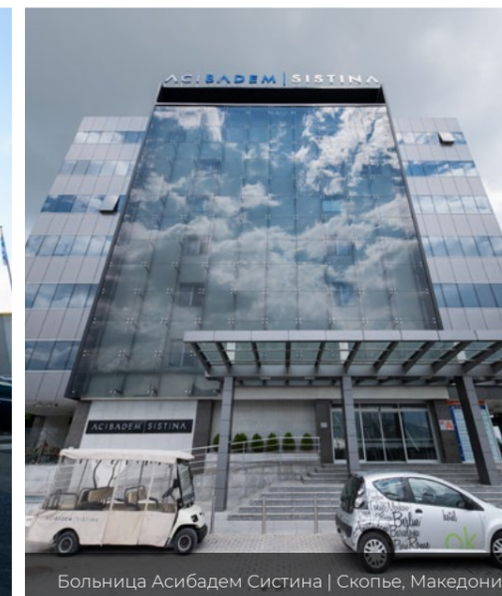
- Применение - операционные, лаборатории, предприятия по производству лекарственных средств, пищевая, военная или электронная промышленность ...

- 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

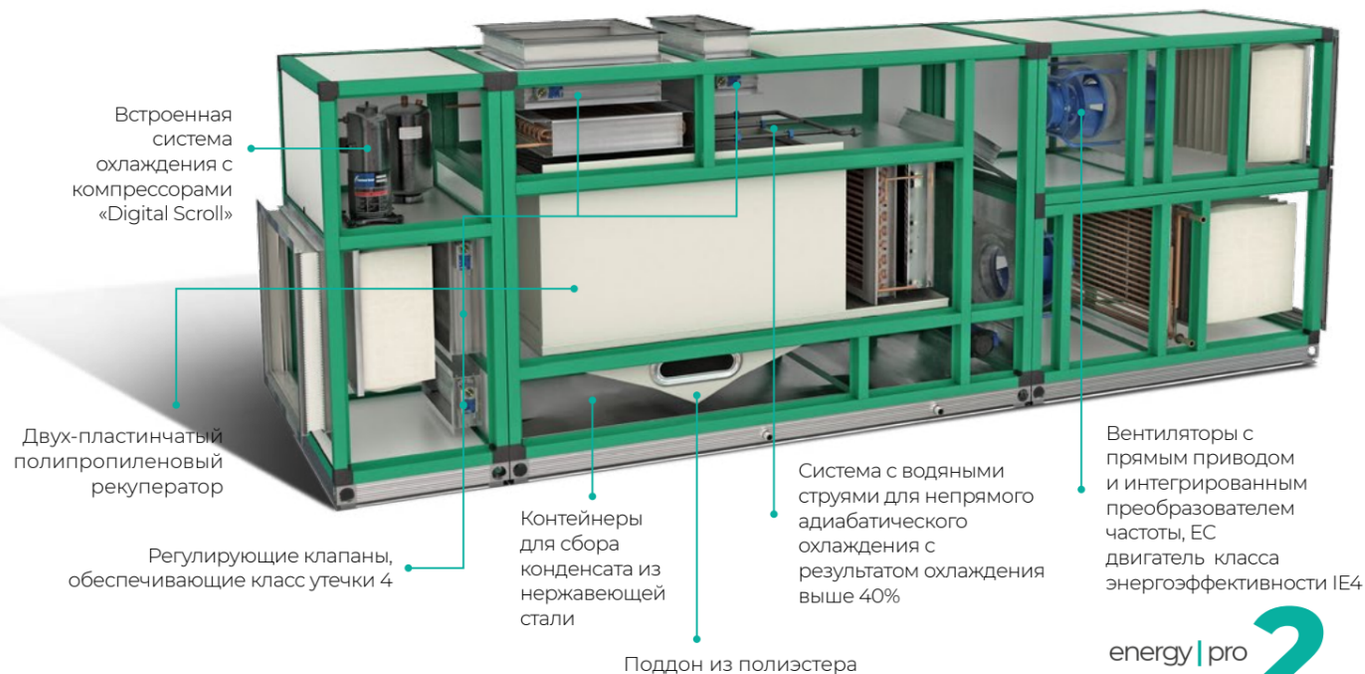


Pfizer Global Manufacturing | Пуурс, Бельгия



Больница Асибадем Систина | Скопье, Македония

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
energy | pro Adiabatic
2
МОДЕЛИ

- 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%**



Офис Sellm | 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 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 13485:2016 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 CERTIND 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 CERTIND 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 Komerc d.o.o.





termo
industry

Официальный дистрибьютор Termovent в РФ

ООО "АэрТехник"

197376, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова,
дом 23, литер М, офис 403.
тел: +7 (812) 339-45-85

info@termovent-russia.ru | www.termovent-russia.ru