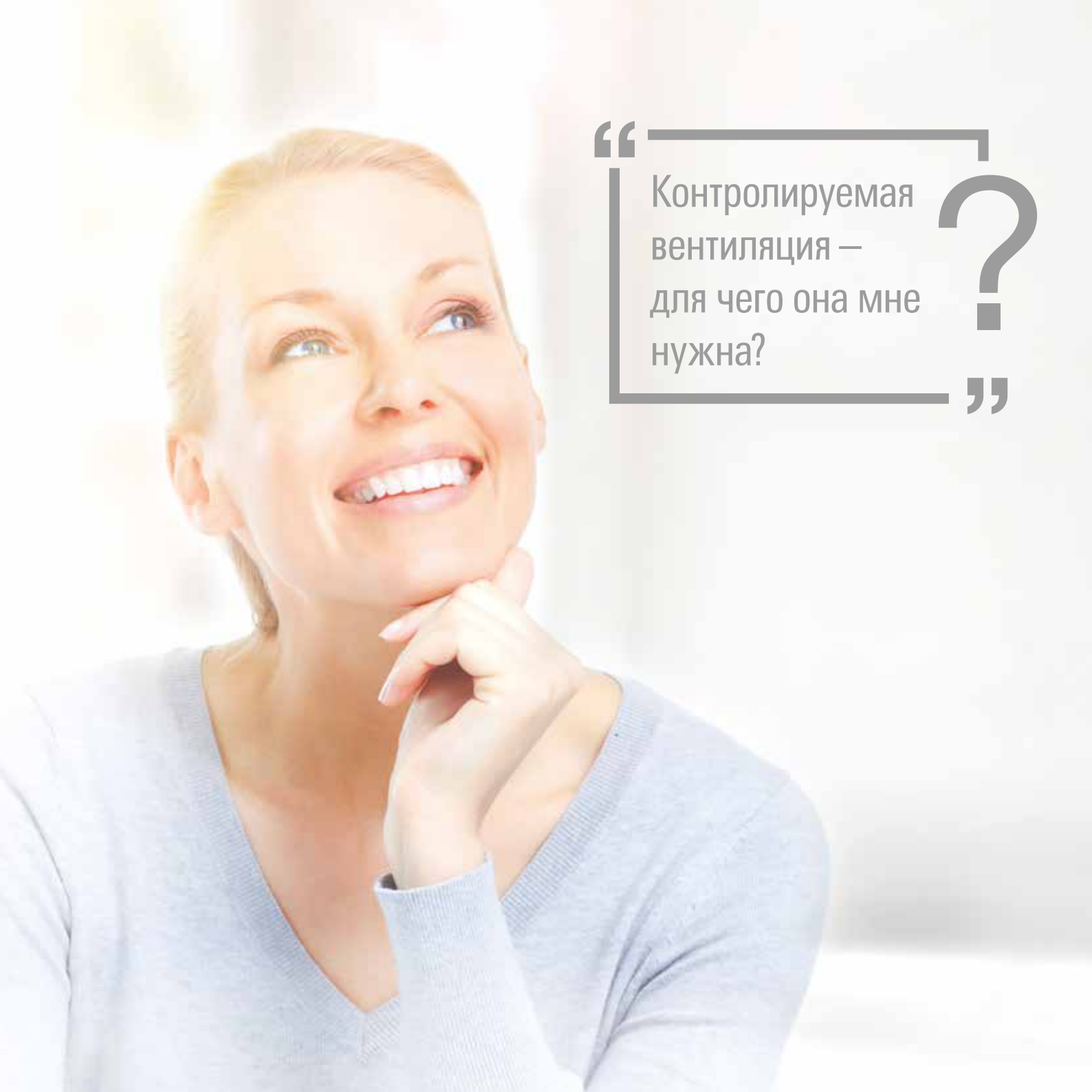


FRÄNKISCHE

Контролируемая вентиляция зданий с системой profi-air®





“ Контролируемая
вентиляция —
для чего она мне
нужна? ”

Комплексная система profi-air®

Грамотное проектирование и четкая реализация системы контролируемой вентиляции жилых зданий непревзойденного качества от одного производителя. Здоровый воздух, эффективная защита зданий, сохранение стоимости недвижимости и повышение энергоэффективности - это те преимущества, которыми пользуются только владельцы системы. Важно отметить, что от проектирования до реализации все этапы работы идеально сочетаются друг с другом.

Вы всегда можете положиться на profi-air - комплексную систему от компании FRÄNKISCHE. От А до Я. Начиная с качественных трубопроводов, эффективных вентиляционных блоков и заканчивая нашими уникальными дизайнерскими решетками для жилья: все эти решения предлагают специалисты компании FRÄNKISCHE.

profi-air - с заботой о здоровом климате в Вашем доме.

Без вентиляции ...

РЕГУЛЯРНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ

- потеря энергии
- температурные колебания
- шум с улицы

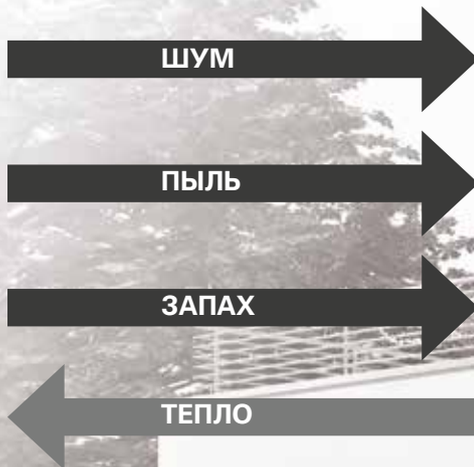
ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ

- излишняя влажность
- образование плесени

СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ЖИЛЬЯ

ОТСУТСТВУЕТ ФИЛЬТРАЦИЯ

- попадание шума и запахов
- наличие в воздухе бактерий, вирусов и аллергенов



...с системой profi-air®

КОМФОРТНЫЙ КЛИМАТ

- отсутствие шума
- подача свежего воздуха

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

- снижение концентрации вирусов и бактерий
- фильтрация пыли и аллергенов (класс F)
- не пропускает запахи

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

ЗАЩИТА ЗДАНИЙ

- препятствует образованию плесени/избыточной влажности в помещении

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

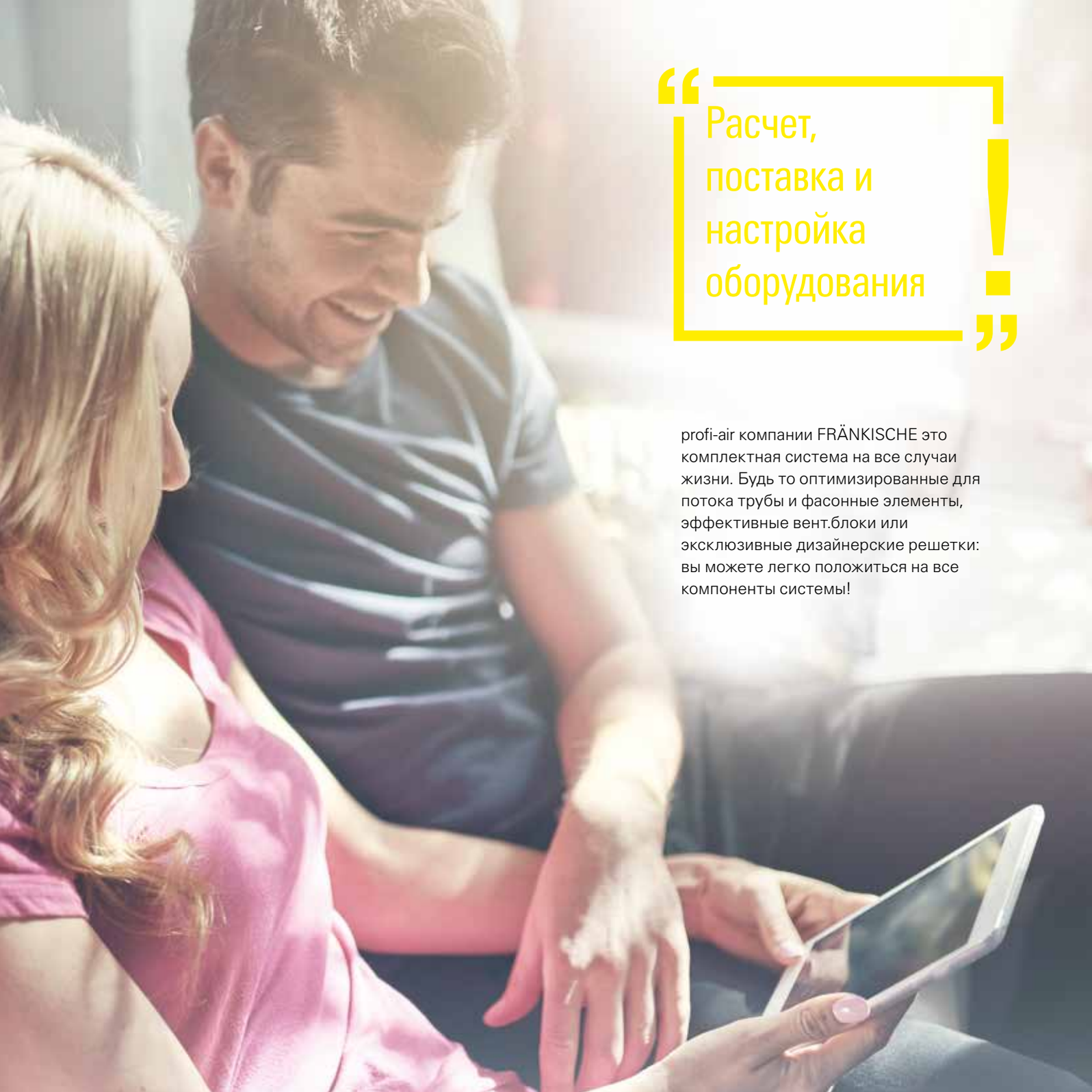
ВЫСОКАЯ СТОИМОСТЬ ЖИЛЬЯ ПРИ ПРОДАЖЕ



ОТРАБОТАННЫЙ ВОЗДУХ

СВЕЖИЙ ВОЗДУХ





“
Расчет,
поставка и
настройка
оборудования
”

profi-air компании FRÄNKISCHE это комплектная система на все случаи жизни. Будь то оптимизированные для потока трубы и фасонные элементы, эффективные вент.блоки или эксклюзивные дизайнерские решетки: вы можете легко положиться на все компоненты системы!

Комплексная система profi-air®

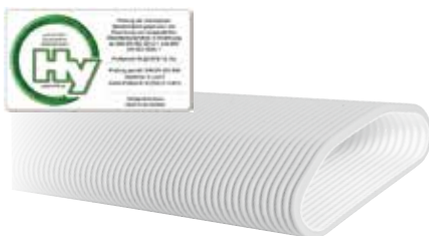
profi-air® трубопроводы

- гладкая внутренняя стенка, обладающая антистатическими и антибактериальными свойствами
- трубы и соединительные элементы с пониженным сопротивлением потоку воздуха
- гигиеническая безопасность подтверждена Институтом гигиены и Токсикологии



profi-air® classic

- легкие, гибкие воздуховоды круглой формы
- надежная техника соединения



profi-air® tunnel

- высокая кольцевая жесткость плоских воздуховодов
- инновационная техника соединения
- малая монтажная высота – всего 52 мм

profi-air® вент. блоки

profi-air® 180 flat

- функция переключения easySWITCH
- низкий уровень шума (всего 38 дБ)
- управление при помощи приложения profi-air cockpit App
- сертификат пассивного дома
- сменные фильтры класса G4 или F7 (противоаллергенный)*



profi-air® 250/360 flex

- функция переключения easySWITCH
- вариативность подключения
- минимальное место для монтажа
- управление при помощи приложения profi-air cockpit App
- сертификат пассивного дома
- сменные фильтры G4 или F5 (противоаллергенный)*



* в комплекте с вент.блоком идут стандартные фильтры класса G4

starline® дизайн решетки



- высококачественные материалы
- простая смена интерьера

by sieger design



SHAPE BUSINESS
молочное стекло



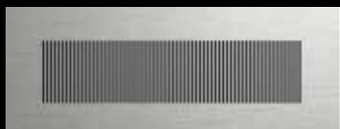
SHAPE STYLE
молочное стекло



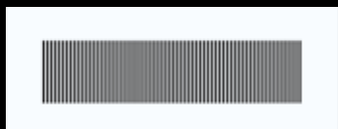
SHAPE COMPACT
молочное стекло



SHAPE CIRCLE
молочное стекло



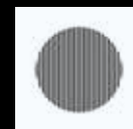
LINE
шлифованная нерж.сталь



LINE
белый (RAL 9016)



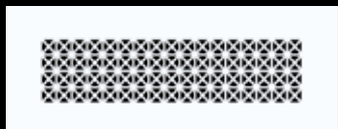
LINE COMPACT
шлифованная нерж.сталь



LINE COMPACT
белый (RAL 9016)



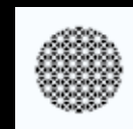
PYRAMID
сосащенная бронза



PYRAMID
белый (RAL 9016)



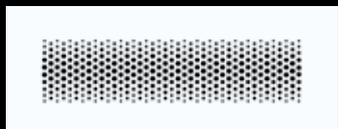
PYRAMID COMPACT
сосащенная бронза



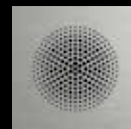
PYRAMID COMPACT
белый (RAL 9016)



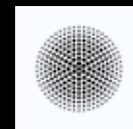
AVANTGARDE
шлифованная нерж.сталь



AVANTGARDE
белый (RAL 9016)



AVANTGARDE COMPACT
шлифованная нерж.сталь



AVANTGARDE COMPACT
белый (RAL 9016)



FLORA
антрацит



FLORA
белый (RAL 9016)



FLORA COMPACT
антрацит



FLORA COMPACT
белый (RAL 9016)



Окунитесь во все многообразие решеток на сайте www.designgitter.de и попробуйте через приложение **starline Augmented Reality App** наши дизайн решетки в стенах вашего дома.

- 
- “
- здоровый климат
 - поставка комплексной системы
 - эксклюзивные дизайн. решения
- ”

LIFE AT THE EDGE

Сохраняем энергию – экономим средства

В последнее время в целях экономии энергии применяемые строительные материалы и ограждающие конструкции пропускают все меньше воздуха. Таким образом, проблема постоянного воздухообмена становится очень актуальной, особенно в целях снижения концентрации вирусов и бактерий в воздухе помещений.

При проветривании помещений через открытые форточки не только теряется тепло, но и внутрь попадают пыль и пыльца растений – источник аллергических раздражений.

Система profi-air способствует:

- постоянному воздухообмену
- созданию приятного микроклимата в помещении
- снижению аллергии и загрязненности пылью помещения
- спокойному сну
- экономии энергии

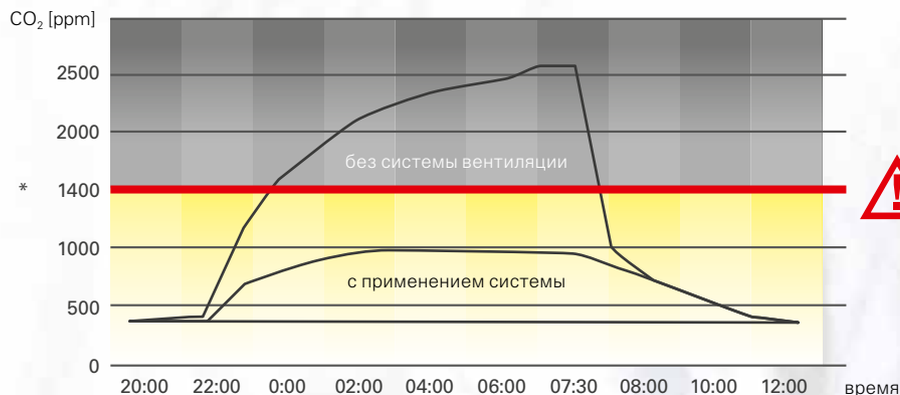
Переходите и Вы на качественно иной уровень жизни с profi-air комплексной системой комфортной вентиляции зданий.

“ profi-air означает комфортный климат и защита зданий ”

Просто наслаждайтесь сном

Человек в среднем проводит по восемь часов в сутки в спальне. У двух человек концентрация углекислого газа в воздухе помещения спальни уже примерно через два часа превышает значение, рекомендованное ГОСТ 30494-2011. Система profi-air для контролируемой вентиляции обеспечивает здоровый климат в помещении 24 часа в сутки.

Концентрация CO₂ в помещении спальни



* предельная допустимая концентрация CO₂ согласно ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»

Узнайте больше о преимуществах системы на сайте <https://www.spezialisten-haustechnik.de/ru/старт/>



Остались вопросы? Пожалуйста,
свяжитесь с нашим партнером:

FRÄNKISCHE

ООО ФРЭНКИШЕ РУС РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 125167, гор. Москва | 4-ая улица 8-го Марта д. 6а
Тел. +7 495 649 10 33 | Факс +7 495 649 10 33, доб. 30 34 | info@fraenkische-ru.com | www.fraenkische.com
RU.2612/3.03.21 | Возможны изменения | 03/2021