ЗИМА ПРИШЛА. А С НЕЙ – СНЕГОПАДЫ И ХОЛОДА. КТО-ТО ЗАПАСАЕТСЯ ДРОВАМИ, КТО-ТО – ОБОГРЕВАТЕЛЯМИ, НО РАСЧЕТЛИВЫЕ ХРАНИТЕЛИ ПОГОДЫ В ДОМЕ ВЫБИРАЮТ БЕСШУМНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ С УМНЫМ ТЕРМОСТАТОМ. КСТАТИ, ИНТЕРЕС К РОССИЙСКОЙ РАЗРАБОТКЕ ОТ СТОЛИЧНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВИЛМА» УЖЕ ПРОЯВИЛИ И ЗА ГРАНИЦЕЙ: В АРМЕНИИ, КАЗАХСТАНЕ, БЕЛАРУСИ И ДРУГИХ СТРАНАХ.

#### ЭСТЕТИЧНОЕ ТЕПЛО

Столичное предприятие «Вилма» запустило в серийное производство линейку конвекторов, встраиваемых в конструкцию пола, с бесшумным вентилятором и умным термостатом. Последний позволяет задавать режим работы устройства удаленно.

Новые конвекторы подходят для установки в детских садах и больницах, торговых и бизнес-центрах, жилых домах и даже в бассейнах. Отопительные системы удобны в эксплуатации, просты в монтаже и, что важно, собраны из российских комплектующих.

Еще одно ноу-хау конвекторов «Вилма» – функция защиты от загрязнений вне отопительного сезона. Решение помогает сохранить эстетику и фактуру напольных покрытий: линолеума, керамической плитки, ламината, паркета.

#### пять с плюсом

Среди плюсов нового отопительного конвектора «Вилма»:

## 1. Служит долго, греет без потерь.

Высокий КПД и длительный срок службы. Таких результатов «Вилме» удалось добиться благодаря уникальной запатентованной технологии создания медно-алюминиевого теплообменника.

## 2. Нагревает помещения быстрее.

Увеличить теплоотдачу удалось с помощью гофрированной поверхности теплообменника: больше площадь, больше тепла.

3. Экономия на счетах за электричество. Встроенный блок

электрического питания постоянного тока позволяет осуществлять плавную регулировку и экономить энергию.

## 4. Простота монтажа.

Легко подключить к трубопроводу и электросети, настроить автоматику.

## Возможность интегрировать в систему «умный дом».

Конвектором можно управлять с мобильного телефона, программируя режим работы на неделю.

## ТЕПЛАЯ ГЕОГРАФИЯ

Спрос на российскую новинку растет не только в России, но и в странах ближнего зарубежья. Уже в ближайшее время ежегодно предприятие будет производить около 5 тыс. конвекторов. Запланированы поставки в более чем 40 городов России, а в дальнейшем – в Армению, Казахстан, Беларусь, Киргизию и Узбекистан.

## НА ЛЮБОЙ ВКУС

Помимо конвекторов, встраиваемых в конструкцию пола, в модельном ряду «Вилмы» можно найти еще несколько необычных решений. Например, конвекторы, которые можно спрятать в мебель, или системы обогрева, встраиваемые в подоконники либо плинтусы. ■

Декоративная

крышка

МОСКОВСКАЯ КОМПАНИЯ «ВИЛМА» 20 ЛЕТ РАБОТА-ЕТ НА РЫНКЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО И ОХЛАДИТЕЛЬНО-ГО ОБОРУДОВАНИЯ. НА ПЛОЩАДКЕ В 2,5 ТЫС. КВ. М РАЗВЕРНУТ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА: ОТ ПРО-ЕКТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, РАСКРОЯ МЕТАЛЛА И ШТАМПОВКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ДО ПОКРАСКИ, ФИНАЛЬНОЙ СБОРКИ И УПАКОВКИ ПРОДУКЦИИ.

### КАК ЭТО УСТРОЕНО?

## Вентилятор

Плавная регулировка скорости позволяет добиться оптимальных показателей теплоотдачи, экономит расход тепла и мгновенно реагирует на изменения в микроклимате помещений.

## Декоративная решетка

Может быть изготовлена из анодированного алюминия, алюминия с порошковым покрытием, дуба, или нержавеющего профиля.

Декоративная

Воздухоотводчик

крышка

## Крепежный болт

Блок питания

Безопасное напря-

жение в 24 Вольта.

Можно легко выровнять конвектор в горизонтальной плоскости.

## Корпус

Изготовлен

из оцинкованной стали толщиной 1 мм с износостойким порошковым покрытием или из нержавеющей стали.

Распорный мост

Съемный медно-алюминиевый, с износостойким порошковым покрытием. Стоек к коррозии и имеет повышенные теплопере-

дающие свойства.

**Теплообменник** 

## Умный термостат

Контроллер температуры с сенсорным экраном, которым можно управлять с помощью приложения для телефона.

# Установочная ножка

Позволяет регулировать высоту от 0 до 40 мм.



