

# FN

## ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ FN4-H и FN4-M

Разработаны для современных  
зданий и низкотемпературных  
систем отопления



**ОТОПЛЕНИЕ**



**ЕС ВЕНТИЛЯТОРЫ**

Максимальная эффективность,  
минимальный уровень шума



**10 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ**

КАЧЕСТВО | НАДЁЖНОСТЬ | ИННОВАЦИИ

СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ



О FH

# Разработаны для современных зданий и низкотемпературных систем отопления

Внутрипольные конвекторы FH с ЕС-вентиляторами — это современное решение для отопления, созданное для обеспечения максимального комфорта, эффективности и надёжности даже в самых сложных условиях.

Компактный дизайн, инновационные решения и современные системы управления позволяют FH идеально сочетаться с современной архитектурой и эффективно работать с передовыми системами отопления.

КАЧЕСТВО | НАДЁЖНОСТЬ | ИННОВАЦИИ

СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ

## ПОЧЕМУ FH?

# Передовые технологии. Надёжный результат.

Конвекторы FH сочетают высокую тепловую мощность, исключительно тихую работу и долговечность. Каждая деталь разработана для обеспечения безупречной работы и максимального комфорта каждый день



**25 БАР**

рабочее давление

Подходят для очень высоких зданий



**ЕС  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

Максимальная эффективность, минимальный уровень шума и низкое энергопотребление



**10 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ**

Долговечность, надёжность и спокойствие на долгие годы



**86 ММ**

высота

Минимальные размеры - больше возможностей для архитектуры

## ГДЕ ПОДОЙДУТ FH?

Одно решение — множество различных пространств



**Жилые  
дома**



**Офисы**



**Гостиницы**



**Рестораны**



**Панорамное  
остекление**

Внутрипольные конвекторы FH идеально подходят для зданий класса A++, систем тепловых насосов и любых проектов, где важны эстетика, комфорт и энергоэффективность.



# КАК ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩУЮ МОДЕЛЬ?

Конвекторы FH разработаны таким образом, чтобы точно соответствовать требованиям различных проектов. Правильный выбор модели обеспечивает максимальный комфорт, эффективность и гармоничное архитектурное решение.

## ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ВЫБОРА



### ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА

Выберите модель в соответствии с требуемой тепловой мощностью



### ГАБАРИТЫ

Оцените условия монтажа и доступное пространство возле окна



### ТРЕБОВАНИЯ К ДИЗАЙНУ

Тип решётки, отделка рамки и её видимость в интерьере



### АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

Обе модели имеют одинаковый уровень шума - используются одинаковые вентиляторы



### ИНТЕГРАЦИЯ

Возможность интеграции в системы BMS и интеллектуальные системы управления

## ПРОЦЕСС ПОДБОРА МОДЕЛИ

01

### ОЦЕНИТЕ ПОТРЕБНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ

Определите теплотери помещения

02

### ВЫБЕРИТЕ МОДЕЛЬ

Выберите модель, мощность которой соответствует рассчитанным теплотерям

03

### ОЦЕНИТЕ МЕСТО МОНТАЖА

Убедитесь, что выбранная модель подходит для предусмотренного места установки

04

### ВЫБЕРИТЕ РЕШЁТКИ И РАМКИ

Подберите материал и цвет решётки в соответствии с требованиями интерьера

05

### ИНТЕГРИРУЙТЕ УПРАВЛЕНИЕ

Выберите локальное управление или интеграцию в систему управления зданием



### НУЖНА ПОМОЩЬ?

Наша команда поможет подобрать оптимальное решение для вашего проекта - от технического анализа до реализации

### КОНСУЛЬТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

+370 607 06303 | sales@konveka.lt | konveka.com

# FN4-H

## VS

# FN4-M

### ДВЕ МОДЕЛИ. РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ. ОДИНАКОВЫЙ КОМФОРТ.

Обе модели предназначены только для отопления, оснащены одинаковыми вентиляторами и имеют одинаковый уровень шума. Основное отличие - размер теплообменника, который определяет ширину и тепловую мощность.

#### FN4-H

БОЛЕЕ МОЩНАЯ МОДЕЛЬ



### 220 mm

ШИРИНА

**50% БОЛЬШЕ**  
ТЕПЛООБМЕННИК

**~15% БОЛЬШЕ**  
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

#### НАЗНАЧЕНИЕ

рекомендуется для помещений с большими теплопотерями, где требуется максимальная тепловая мощность

#### FN4-M

КОМПАКТНАЯ МОДЕЛЬ



### 177 mm

ШИРИНА

**50% МЕНЬШЕ**  
ТЕПЛООБМЕННИК

**~15% МЕНЬШЕ**  
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

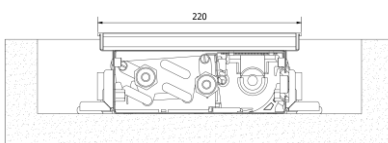
#### НАЗНАЧЕНИЕ

рекомендуется для помещений с меньшими теплопотерями

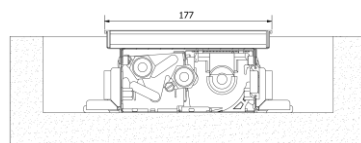
### КАКУЮ МОДЕЛЬ ВЫБРАТЬ?

Если мощности FN4-M достаточно для вашего проекта - выбирайте FN4-M. Она занимает меньше места, лучше смотрится возле узких окон и является более оптимальным решением.

#### FN4-H

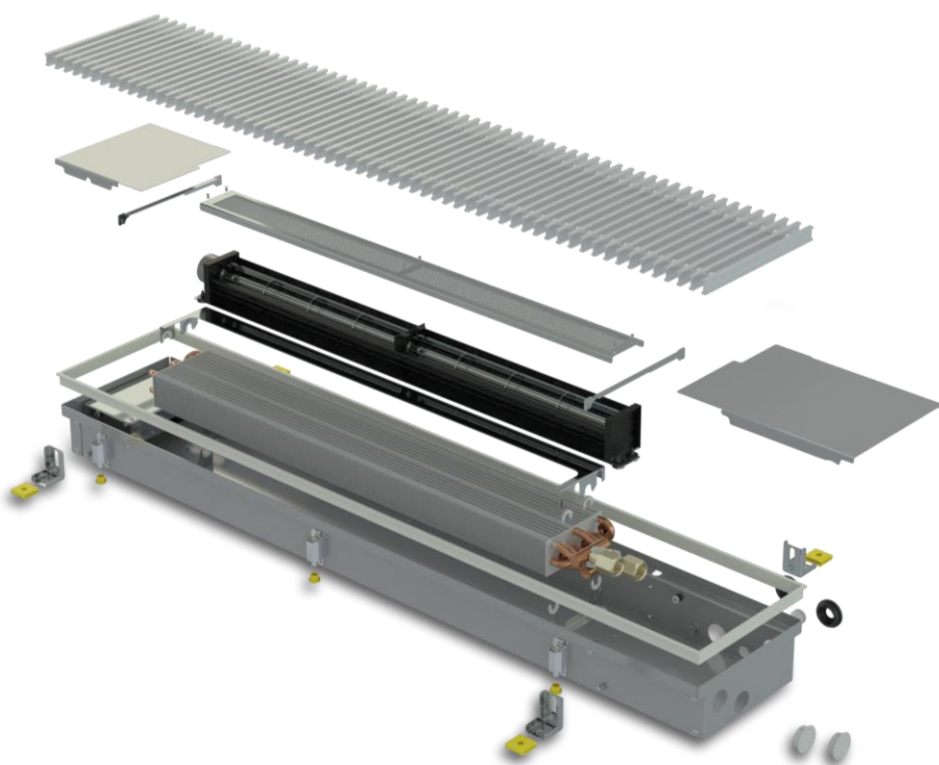


#### FN4-M



# ИНЖЕНЕРИЯ, КОТОРУЮ МОЖНО ПОЧУВСТВОВАТЬ

Конвекторы FH разработаны для обеспечения тихой работы, максимального комфорта и долговечности в современных зданиях.



## ВЕНТИЛЯТОРЫ

- ✓ Двигатели 24 В DC
- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Исключительно тихая работа
- ✓ Точное управление

ОТ  
**17 дБ(А)**



## АКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

- ✓ Гашение вибраций
- ✓ Снижение передачи шума
- ✓ Комфорт в жилых помещениях



**ТИХАЯ  
РАБОТА**



## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

- ✓ Устойчивость к коррозии
- ✓ Долговечность
- ✓ Прочная конструкция



**для долгой  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

- ✓ Защита от пыли
- ✓ Всегда чистый теплообменник
- ✓ Более простое обслуживание



**ЧИСТАЯ  
СИСТЕМА**



## КАЖДАЯ ДЕТАЛЬ ПРОДУМАНА

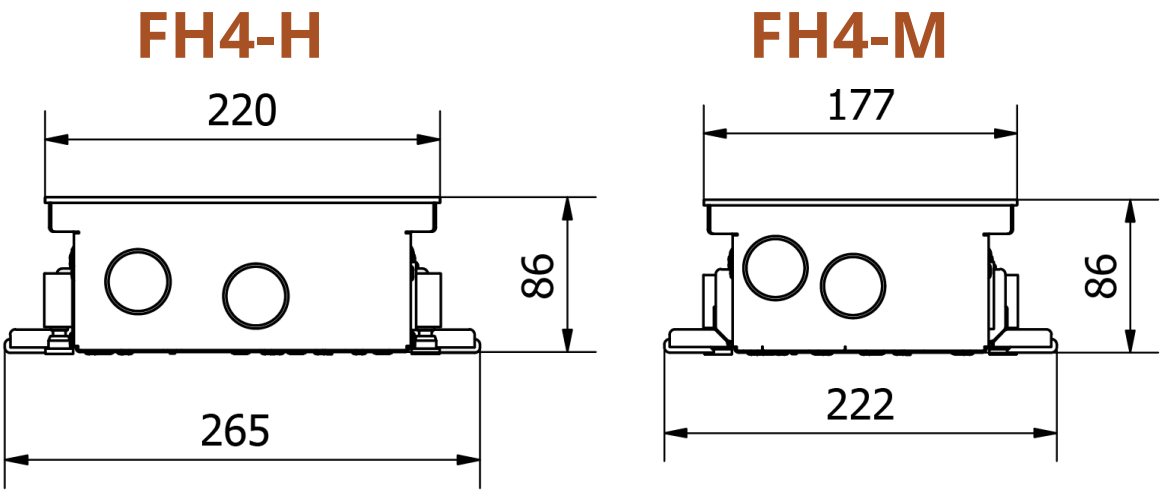
Высококачественные материалы и тщательное производство обеспечивают долговечность, надежность и комфорт на долгие годы

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| ПАРАМЕТР                          | FN4-N<br>БОЛЕЕ МОЩНАЯ МОДЕЛЬ        | FN4-M<br>КОМПАКТНАЯ МОДЕЛЬ          |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Тепловая мощность<br>(55/45/20°C) | до 4281 Вт                          | до 4281 Вт                          |
| Расход воздуха                    | до 948 м³/ч                         | до 948 м³/ч                         |
| Ширина                            | 220 мм                              | 177 мм                              |
| Высота                            | 86 мм                               | 86 мм                               |
| Длина                             | 800 - 2960 мм                       | 840 - 3000 мм                       |
| Вентиляторы                       | Тангенциальные,<br>с ЕС двигателями | Тангенциальные,<br>с ЕС двигателями |
| Уровень шума                      | 17 - 37 дБ(А)                       | 17 - 37 дБ(А)                       |
| Рабочее давление                  | 25 бар                              | 25 бар                              |
| Максимальная температура          | 110 °C                              | 110 °C                              |

## РАЗМЕРЫ



### РЕКОМЕНДУЕМ

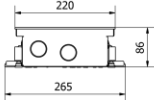
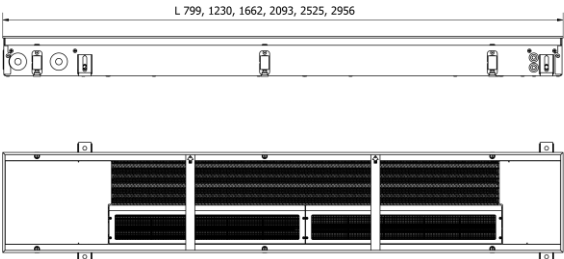
Конвекторы FN отлично интегрируются с современными системами отопления, вентиляции и управления, обеспечивая максимальный комфорт и энергоэффективность



# FN4-H

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощные внутрипольные конвекторы, разработанные для помещений с повышенной потребностью в тепле. Идеально подходят для систем тепловых насосов.



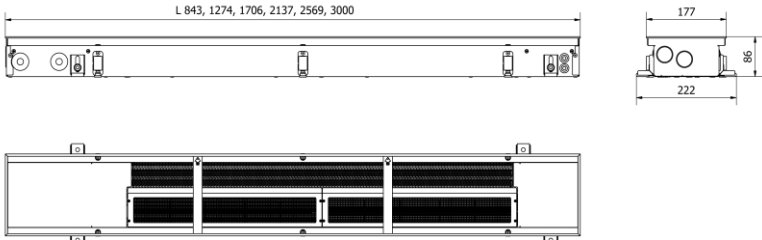
| Модель                             |                |                        | FN4-H 80                     | FN4-H 123   | FN4-H 166   | FN4-H 209   | FN4-H 252   | FN4-H 296   |
|------------------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Расход воздуха                     | м3/ч           | 100%                   | 158                          | 316         | 474         | 632         | 790         | 948         |
|                                    |                | 80%                    | 126                          | 252         | 378         | 504         | 630         | 756         |
|                                    |                | 60%                    | 89                           | 178         | 267         | 356         | 445         | 534         |
|                                    |                | 40%                    | 55                           | 110         | 165         | 220         | 275         | 330         |
|                                    |                | 20%                    | 17                           | 35          | 52          | 70          | 87          | 104         |
| Тепловая мощность<br>55/45/20°C    | Скор.<br>вент. | 100%                   | 714                          | 1 427       | 2 141       | 2 854       | 3 568       | 4 281       |
|                                    |                | 80%                    | 595                          | 1 190       | 1 785       | 2 380       | 2 975       | 3 570       |
|                                    |                | 60%                    | 461                          | 923         | 1 384       | 1 845       | 2 306       | 2 768       |
|                                    |                | 40%                    | 313                          | 625         | 938         | 1 250       | 1 563       | 1 876       |
|                                    |                | 20%                    | 149                          | 298         | 447         | 596         | 745         | 894         |
| Напряжение питания                 |                |                        | 220~230В / 1 ф / 50 или 60Гц |             |             |             |             |             |
| Макс. эл. мощность<br>(с приводом) | Вт             |                        | 16,3                         | 21,1        | 25,9        | 30,7        | 35,5        | 40,3        |
| Макс. ток (с приводом)             | А              |                        | 0,07                         | 0,09        | 0,11        | 0,13        | 0,15        | 0,18        |
| Уровень звукового<br>давления      | дБ(А)          | 100%                   | 30                           | 31          | 32          | 34          | 36          | 37          |
|                                    |                | 80%                    | 24                           | 26          | 27          | 28          | 30          | 31          |
|                                    |                | 60%                    | 19                           | 20          | 21          | 21          | 23          | 24          |
|                                    |                | 40%                    | 17                           | 18          | 19          | 19          | 20          | 21          |
|                                    |                | 20%                    | -                            | -           | -           | -           | 18          | 19          |
| Макс. расход воды                  | л/ч            |                        | 61                           | 123         | 184         | 245         | 307         | 368         |
| Макс. потери давления              | кПа            |                        | 0,05                         | 0,4         | 1,4         | 2,8         | 5,3         | 8,5         |
| Макс. расход воды                  | МПа            | 2,5                    |                              |             |             |             |             |             |
| Тип вентилятора                    |                | Тангенциальный         |                              |             |             |             |             |             |
| Тип двигателя                      |                | Бесщеточный ЕС         |                              |             |             |             |             |             |
| Материал корпуса                   |                | Нержавеющая сталь      |                              |             |             |             |             |             |
| Материал теплообменника            |                | Медно - алюминиевый    |                              |             |             |             |             |             |
| Присоединения труб                 |                | 1/2" внутренняя резьба |                              |             |             |             |             |             |
| Габариты изделия                   | мм             |                        | 798/220/86                   | 1230/220/86 | 1661/220/86 | 2093/220/86 | 2524/220/86 | 2956/220/86 |
| Габариты упаковки                  | мм             |                        | 810/230/89                   | 1240/230/89 | 1670/230/89 | 2105/230/89 | 2535/230/89 | 2970/230/89 |
| Масса нетто                        | кг             |                        | 4,75                         | 6,62        | 9,74        | 11,3        | 14,5        | 16,51       |
| Масса брутто                       | кг             |                        | 5,25                         | 7,3         | 10,67       | 12,43       | 15,88       | 18,09       |



# FN4-M

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактные внутрипольные конвекторы с более узким корпусом - оптимальное решение для помещений с меньшими тепловыми потерями. Высокая эффективность и низкий уровень шума.



| Modelis                            |                |                        | FH4-M 84                    | FH4-M 127   | FH4-M 170   | FH4-M 214   | FH4-M 257   | FH4-M 300   |
|------------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Расход воздуха                     | м3/ч           | 100%                   | 166                         | 331         | 497         | 663         | 828         | 994         |
|                                    |                | 80%                    | 132                         | 264         | 396         | 528         | 661         | 793         |
|                                    |                | 60%                    | 93                          | 187         | 280         | 373         | 467         | 560         |
|                                    |                | 40%                    | 58                          | 115         | 173         | 231         | 288         | 346         |
|                                    |                | 20%                    | 18                          | 36          | 55          | 73          | 91          | 109         |
| Тепловая мощность<br>55/45/20°C    | Скор.<br>вент. | 100%                   | 605                         | 1 210       | 1 815       | 2 421       | 3 026       | 3 631       |
|                                    |                | 80%                    | 504                         | 1 008       | 1 512       | 2 016       | 2 521       | 3 025       |
|                                    |                | 60%                    | 398                         | 797         | 1 195       | 1 593       | 1 992       | 2 390       |
|                                    |                | 40%                    | 286                         | 572         | 858         | 1 143       | 1 429       | 1 715       |
|                                    |                | 20%                    | 162                         | 324         | 486         | 648         | 810         | 973         |
| Напряжение питания                 |                |                        | 220~230В / 1Ф / 50 или 60Гц |             |             |             |             |             |
| Макс. эл. мощность<br>(с приводом) | Вт             |                        | 17,1                        | 22,1        | 27,2        | 32,2        | 37,2        | 42,3        |
| Макс. ток (с приводом)             | А              |                        | 0,07                        | 0,10        | 0,12        | 0,14        | 0,16        | 0,18        |
| Уровень звукового<br>давления      | дБ(А)          | 100%                   | 30                          | 31          | 32          | 34          | 36          | 37          |
|                                    |                | 80%                    | 24                          | 26          | 27          | 28          | 30          | 31          |
|                                    |                | 60%                    | 19                          | 20          | 21          | 21          | 23          | 24          |
|                                    |                | 40%                    | 17                          | 18          | 19          | 19          | 20          | 21          |
|                                    |                | 20%                    | -                           | -           | -           | -           | 18          | 19          |
| Макс. расход воды                  | л/ч            |                        | 52                          | 104         | 156         | 208         | 260         | 312         |
| Макс. потери давления              | кПа            |                        | 0,2                         | 0,8         | 2,7         | 5,7         | 12,1        | 22,0        |
| Макс. расход воды                  | МПа            | 2,5                    |                             |             |             |             |             |             |
| Тип вентилятора                    |                | Тангенциальный         |                             |             |             |             |             |             |
| Тип двигателя                      |                | Бесщеточный ЕС         |                             |             |             |             |             |             |
| Материал корпуса                   |                | Нержавеющая сталь      |                             |             |             |             |             |             |
| Материал теплообменника            |                | Медно - алюминиевый    |                             |             |             |             |             |             |
| Присоединения труб                 |                | 1/2" внутренняя резьба |                             |             |             |             |             |             |
| Габариты изделия                   | мм             |                        | 842/177/86                  | 1274/177/86 | 1705/177/86 | 2137/177/86 | 2568/177/86 | 3000/177/86 |
| Габариты упаковки                  | мм             |                        | 855/187/88                  | 1285/187/88 | 1715/187/88 | 2150/187/88 | 2580/187/88 | 3010/187/88 |
| Масса нетто                        | кг             |                        | 4,74                        | 6,26        | 9,00        | 10,27       | 12,81       | 15,34       |
| Масса брутто                       | кг             |                        | 5,25                        | 6,96        | 9,89        | 11,37       | 14,15       | 16,87       |

# УПРАВЛЕНИЕ И ЦИФРОВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Конвекторы FH полностью совместимы с современными системами управления зданиями. Встроенное управление вентиляторами 24 В DC обеспечивает точную, тихую и энергоэффективную работу.



Термостат помещения  
TW24

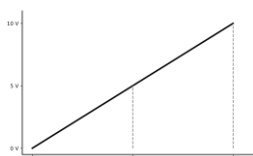


## ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



### УПРАВЛЕНИЕ 0–10 В

Встроенное регулирование 0–10 В позволяет точно управлять скоростью вентиляторов во всём диапазоне



### ЕС ВЕНТИЛЯТОРЫ

Высокоэффективные вентиляторы с бесщёточными двигателями 24 В DC



### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление через Wi-Fi термостаты TW24 или системы BMS



### ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КОМФОРТА

Точное поддержание температуры обеспечивает максимальный комфорт и минимальные эксплуатационные расходы

## BIM И ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Все модели KONVEKA доступны в формате BIM (Revit) и DWG



Все изделия KONVEKA доступны и регулярно обновляются на платформах MagiCAD и Sankom



Таблицы подбора всей продукции доступны на сайте konveka.com

**konveka.com**

# АКСЕССУАРЫ

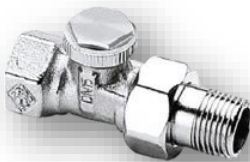
Для конвекторов FH предлагается полный ассортимент аксессуаров и оборудования управления, обеспечивающих надёжную работу, энергоэффективность и простую интеграцию в системы управления зданием

## 01 ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН TVSP15



- Рабочая температура -10°C -120°C
- Резьба 1/2"
- Класс давления PN10
- Kvs - 2,0

## 02 ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН (ПРЯМОЙ) LS15



- Рабочая температура -10°C -120°C
- Резьба 1/2"
- Класс давления PN10
- Kvs - 2,0

## 03 ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН (УГЛОВОЙ) LA15



- Рабочая температура -10°C -120°C
- Резьба 1/2"
- Класс давления PN10
- Kvs - 2,0

## 04 ПРИВОД A24NC



- Рабочее напряжение - 24 V DC
- Макс. эл. мощность - 2,5 W
- Класс защиты - IP54
- Резьба подключения - M30 x 1,5 мм
- Материал корпуса PC/ABS

## 05 ТЕРМОСТАТ ПОМЕЩЕНИЯ TW24



- Размеры 88 x 88 x 43 мм
- Недельное программирование
- Рабочая температура 5-35°C
- Рабочее напряжение - 24В DC, ток - 3А
- Эл. мощность - 1,5 Вт

## 06 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ CB20



- Источник питания 24В DC
- Эл. мощность - 20 Вт
- Рабочее напряжение - 0,84 А



### ПОЛНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Совместим с наиболее популярными системами управления



### ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Точное управление обеспечивает снижение эксплуатационных расходов



### ПРОСТОТА МОНТАЖА

Компактные аксессуары и удобный монтаж



### НАДЕЖНАЯ РАБОТА

Качественные компоненты для долговечной и бесперебойной работы



# ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЁТКИ, КОТОРЫЕ СТАНОВЯТСЯ ЧАСТЬЮ ИНТЕРЬЕРА

Элегантный дизайн.  
Материалы высочайшего качества.  
Цвета, формирующие характер пространства

Выберите решётку, которая подчеркнёт  
индивидуальность вашего проекта

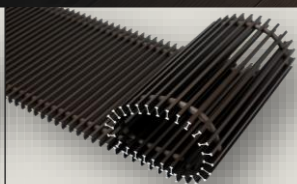
## КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВ И МАТЕРИАЛОВ



### СЕРЕБРИСТЫЙ (ALS)

Естественный цвет  
алюминия

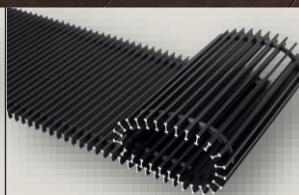
Для светлых  
современных интерьеров



### КОРИЧНЕВЫЙ (AL 10)

Тёплое тёмно-  
коричневое покрытие

Для уютных классических  
интерьеров



### ЧЕРНЫЙ (AL 50)

Матовый чёрный цвет,  
придающий интерьеру  
премиальный характер

Для роскошных и  
современных интерьеров



### ДУБ (ОАК)

Решётки из массива  
дуба

Для уютных и  
гармоничных интерьеров



### ПРЕМИАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

Высококачест-  
венные  
материалы и  
покрытия



### ПРОЧНОСТЬ

Легко  
выдерживает  
вес нескольких  
взрослых  
человек



### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Материалы и  
покрытия, устойчивые  
к коррозии и  
УФ-излучению



### ЛЁГКИЙ УХОД

Легко снимаются  
для удобной  
очистки  
внутренней части  
конвектора

# ВОЗМОЖНОСТИ ДИЗАЙНА ДЛЯ ЛЮБОГО ИНТЕРЬЕРА



## ЧЕРНЫЙ (AL 50)

Создано для современной архитектуры, где цвет создаёт характер



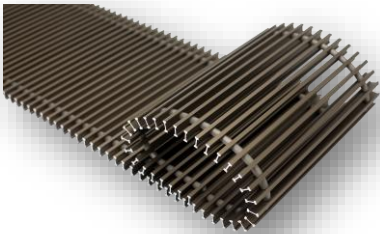
## ДУБ (ОАК)

Естественный выбор для уютных, светлых и гармоничных интерьеров

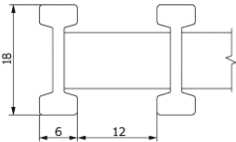
## ТИПЫ РЕШЁТОК

### ПОПЕРЕЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЁТКИ

Классическое решение, обеспечивающее прочность и неподвластный времени дизайн



#### СЕЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ

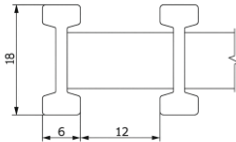


### ПРОДОЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЁТКИ

Элегантные линии, визуально удлиняющие пространство



#### СЕЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ

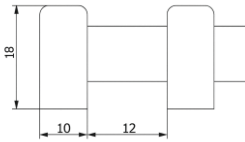


### ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЁТКИ

Естественная красота дерева для интерьеров высокого класса



#### СЕЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ

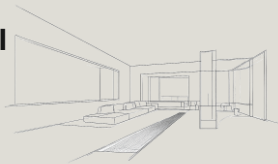


### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Длина, ширина и цвет решёток могут быть адаптированы под требования проекта

### СОЗДАНО ДЛЯ АРХИТЕКТУРЫ

Для тех, кто создаёт уникальные пространства





# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Внутрипольные конвекторы KONVEKA используются в престижных зданиях по всему миру, где важны комфорт, надёжность и архитектурная эстетика

## РИГА, ЛАТВИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ



**Применение**  
Офисы



**Продукт**  
FN4-N



**Решетки**  
Линейные алюминиевые



## ЧАСТНЫЙ ДОМ ВИЛЬНЮС, ЛИТВА



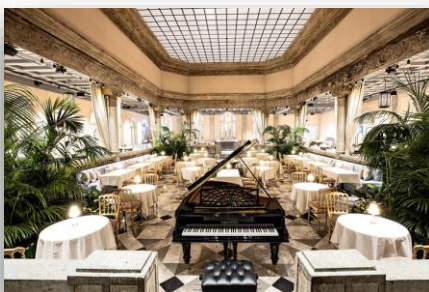
**Применение**  
Жилое



**Продукт**  
FN4-N



**Решетки**  
Рулонные  
алюминиевые



## ГОСТИНИЦА „BRITANIA“ ТРОНДХЕЙМ, НОРВЕГИЯ



**Применение**  
Гостиница



**Продукт**  
FN4-M



**Решетки**  
Рулонные  
алюминиевые



## РЕСТОРАН „THE PAVILION“ ЛОНДОН, УК



**Применение**  
Ресторан



**Продукт**  
FN4-N



**Решетки**  
Линейные  
алюминиевые

# КОМПАНИЯ KONVEKA

KONVEKA - литовская инженерная компания, более 20 лет разрабатывающая конвекторы и фанкойлы высочайшего качества для современной архитектуры.

Наши решения объединяют эффективность, надёжность и эстетику, делая здания не только функциональными, но и вдохновляющими.



## 20+

ЛЕТ ОПЫТА

Два десятилетия специализации на конвекторах и фанкойлах



## 30+

СТРАН

Наша продукция используется по всему миру



## 1 000+

РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Надёжные решения для жилых, коммерческих и общественных зданий



## EUROPEAN ENGINEERING

Разработано в Европе в соответствии с высочайшими стандартами качества

## НАШИ ЦЕННОСТИ



### АРХИТЕКТУРА ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Создаём продукцию, которая гармонично вписывается в современную архитектуру



### НАДЁЖНОСТЬ

Высококачественные материалы и строгий контроль качества



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Максимальная тепловая эффективность и низкое энергопотребление



### КОМФОРТ

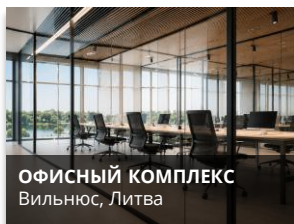
Тихая работа и равномерное распределение тепла - комфорт каждый день



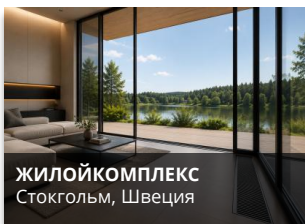
### ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ

Широкий ассортимент и специальные решения для любого проекта

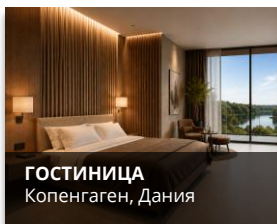
## РЕШЕНИЯ KONVEKA ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЫ



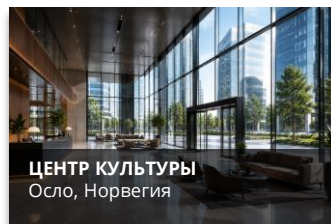
**ОФИСНЫЙ КОМПЛЕКС**  
Вильнюс, Литва



**ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС**  
Стокгольм, Швеция



**ГОСТИНИЦА**  
Копенгаген, Дания



**ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ**  
Осло, Норвегия





КУЛЬТУРА ТЕПЛА



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



[sales@konveka.com](mailto:sales@konveka.com)



+370 600 05968