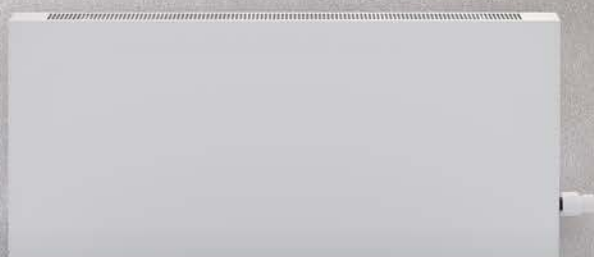


НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ  
С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

## KORAWALL Optimal WKO KORAWALL Power WKW



**Естественная  
конвекция**



**Отопление**



**Щадящий  
окружающую  
среду**



**Минимальное  
потребление  
энергии**



**Высокая  
мощность**

Настенные конвекторы KORAWALL – традиционный продукт, нашедший множество довольных клиентов по всему миру. Они отличаются современным дизайном, простотой установки и экономичностью эксплуатации. Подходят для жилых и коммерческих помещений. К основным преимуществам относятся высокие тепловые отдачи даже при малых габаритах конвектора. Использование конвектора KORAWALL безопасно благодаря низкой температуре поверхности облицовки, которая достигает максимум 40 °С. Кроме того, отсутствует рассеивание тепла в стены, что способствует эффективному использованию энергии.

Настенные конвекторы KORAWALL — идеальный выбор для тех, кто ищет надежное, эффективное и эстетичное решение для отопления.

**Традиционное качество для современных помещений.**



группа компаний КОРАДО

Н О В И Н К А

# KORAWALL Optimal WKO

## KORAWALL Power WKW

### Спецификация

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Высота                        | 450, 600 мм  |
| Ширина                        | 130 мм (WKO)<br>80, 130 мм (WKW)                             |
| Длина                         | 400, 600, 800, 1 000, 1 200,<br>1 400, 1 600 1 800, 2 000 мм |
| Макс. рабочая температура     | 90 °C  |
| Макс. температура поверхности | 40 °C*   |
| Соединительная резьба         | внутренняя G ½"  |
| Способ присоединения          | снизу (справа, слева)  |

\* в зависимости от температуры воды на входе

**Optimal WKO** – традиционное качество для современных помещений

**Power WKW** – высокопроизводительный теплообменник с удвоенной площадью ламелей уникальной формы



### Состав стандартной поставки

- кожух из стального оцинкованного листового металла, белое лакокрасочное покрытие RAL 9016
- Al/Cu теплообменник с низким содержанием воды, деаэрационным клапаном и пластинками уникальной формы для более высокой тепловой мощности
- магнитная боковая крышка под цвет кожуха
- осевой термостатический вентиль
- удлинительный элемент
- кронштейн для крепления на стену
- инструкции по монтажу
- картонная упаковка

### Примечание

- в случае низкого перепада температуры или недостаточной тепловой мощности конвектора с естественной конвекцией рекомендуем использовать конвектор с принудительной конвекцией серии KORAWALL WV

## СТРУКТУРА КОНВЕКТОРА

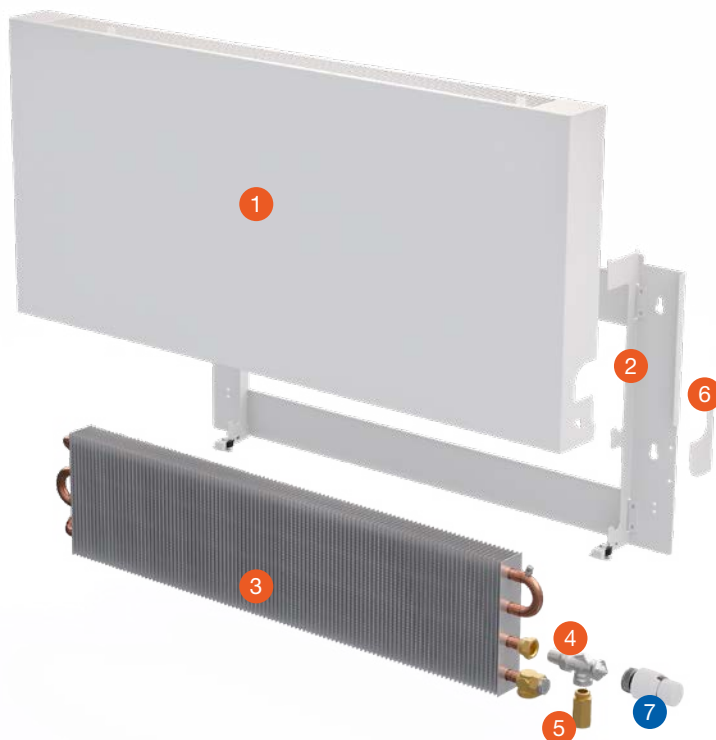
- 1 кожух из стального оцинкованного листового металла
- 2 кронштейн для крепления на стену
- 3 Al/Cu теплообменник с деаэрационным клапаном и пластинками уникальной формы для более высокой тепловой мощности
- 4 осевой термостатический вентиль
- 5 удлинительный элемент
- 6 магнитная боковая крышка под цвет кожуха
- 7 термостатическая головка

### Принадлежности по выбору

- любой цвет кожуха согласно цветовой палитры RAL
- термостаты SIEMENS RAA21 или SIEMENS RDE 100.1
- термоэлектрический привод TEP 230 или TEP 24
- термостатическая головка
- термостатическая головка с капилляром



Конвекторы KORAWALL доступны с правым или левым подключением. Желаемая сторона подключения должна быть указана в заказе.





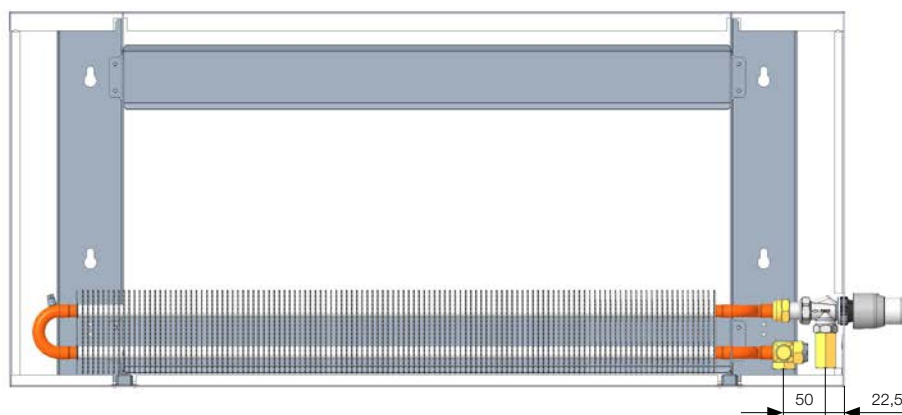
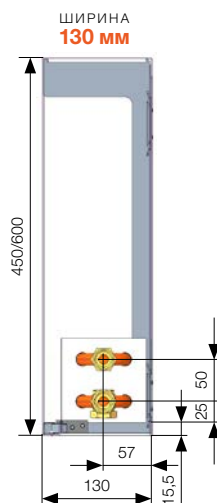
# ТЕПЛОВЫЕ МОЩНОСТИ

Тепловые мощности [Вт] при  $t_1/t_2/t_3$  = при 75/65/20 °C ( $\Delta t=50$ ) и 55/45/20 °C ( $\Delta t=30$ )/ EN 442

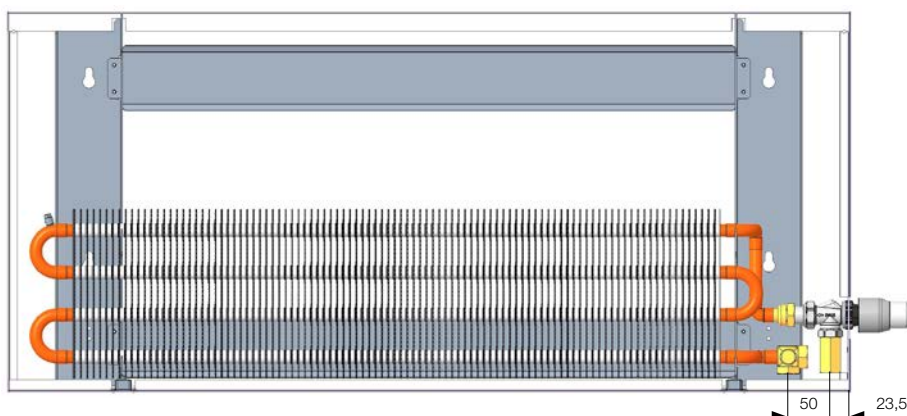
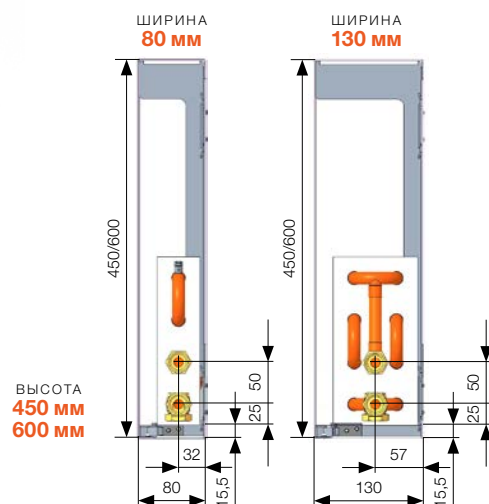
| Длина                        | $t_1/t_2/t_3$<br>[°C] | KORAWALL Optimal WKO |            | KORAWALL Power WKW |            |            |            |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------|------------|------------|
|                              |                       | Высота 450           | Высота 600 | Высота 450         |            | Высота 600 |            |
|                              |                       | Ширина 130           | Ширина 130 | Ширина 80          | Ширина 130 | Ширина 80  | Ширина 130 |
| 400                          | 75/65/20              | 163                  | 180        | 136                | 219        | 148        | 232        |
|                              | 55/45/20              | 79                   | 87         | 69                 | 109        | 75         | 116        |
| 600                          | 75/65/20              | 360                  | 398        | 263                | 483        | 287        | 512        |
|                              | 55/45/20              | 175                  | 192        | 133                | 240        | 144        | 256        |
| 800                          | 75/65/20              | 556                  | 615        | 390                | 748        | 425        | 791        |
|                              | 55/45/20              | 270                  | 297        | 197                | 371        | 214        | 396        |
| 1 000                        | 75/65/20              | 753                  | 833        | 517                | 1 012      | 564        | 1 071      |
|                              | 55/45/20              | 366                  | 403        | 261                | 503        | 283        | 535        |
| 1 200                        | 75/65/20              | 949                  | 1 050      | 644                | 1 276      | 702        | 1 351      |
|                              | 55/45/20              | 461                  | 508        | 325                | 634        | 353        | 675        |
| 1 400                        | 75/65/20              | 1 146                | 1 267      | 771                | 1 540      | 841        | 1 630      |
|                              | 55/45/20              | 557                  | 613        | 389                | 765        | 423        | 815        |
| 1 600                        | 75/65/20              | 1 342                | 1 485      | 898                | 1 804      | 979        | 1 910      |
|                              | 55/45/20              | 653                  | 718        | 453                | 896        | 492        | 955        |
| 1 800                        | 75/65/20              | 1 539                | 1 702      | 1 025              | 2 068      | 1 118      | 2 190      |
|                              | 55/45/20              | 748                  | 823        | 517                | 1 027      | 562        | 1 095      |
| 2 000                        | 75/65/20              | 1 735                | 1 919      | 1 152              | 2 333      | 1 256      | 2 469      |
|                              | 55/45/20              | 844                  | 928        | 581                | 1 159      | 632        | 1 234      |
| Температурная экспонента [n] |                       | 1,4117               | 1,4225     | 1,338              | 1,370      | 1,346      | 1,357      |

## ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

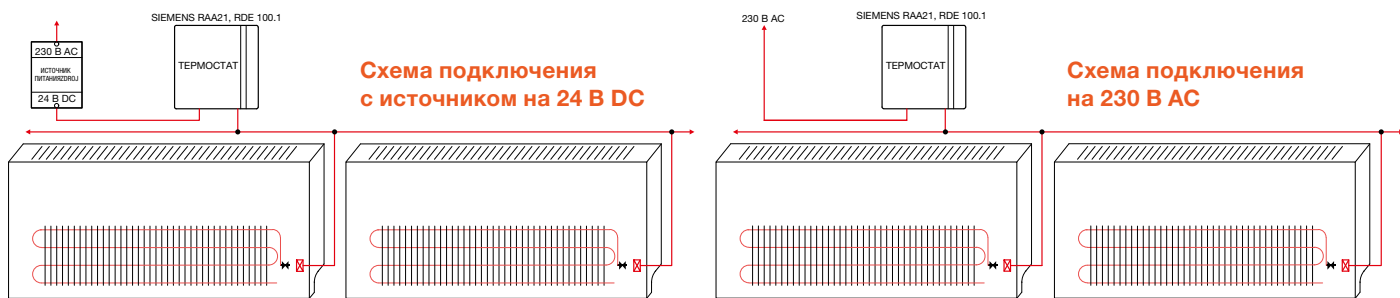
### KORAWALL Optimal WKO



### KORAWALL Power WKW



# СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ



Изображения на схеме носят иллюстративный характер. В целях безопасности мы рекомендуем использовать термoprиводы 24 В постоянного тока.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

|                                   | KORAWALL Optimal WKO |       | KORAWALL Power WKW |       |       |       |
|-----------------------------------|----------------------|-------|--------------------|-------|-------|-------|
|                                   | 450                  | 600   | 450                |       | 600   |       |
| Высота [мм]                       | 450                  | 600   | 450                |       | 600   |       |
| Ширина [мм]                       | 130                  | 130   | 80                 | 130   | 80    | 130   |
| Вес [кг]                          | 11,7                 | 14,1  | 11,6               | 13,9  | 13,9  | 16,3  |
| Объем воды [л]                    | 0,602                | 0,602 | 0,602              | 1,343 | 0,602 | 1,343 |
| Рабочая часть теплообменника [мм] | L-234                | L-234 | L-186              | L-234 | L-186 | L-234 |

## КОД ЗАКАЗА

| KORAWALL | Естественная конвекция | Тип                  | Длина [см]       | Высота [см] | Ширина [см] | Тип теплообменника | Цвет теплообменника | Материал кожуха | Тип решетки | Тип присоединения | Сторона присоединения | Код цвета |       |   |                          |          |   |
|----------|------------------------|----------------------|------------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------|---|--------------------------|----------|---|
| W        | K                      | O Optimal<br>W Power | - ... / .. / ... | - V         | возвратный  | 1                  | без цвета           | S               | сталь       | P                 | перфорация            | S         | снизу | P | правая -10 RAL 9016<br>L | левая 39 | черный RAL 9005<br>** цвет согласно образцам<br>99 другой цвет RAL<br>(информация в примечании) |

### Пример кода заказа:

#### WKO-120/45/13-V1SPSP-10

Настенный конвектор KORAWALL Optimal WKO длина 120 см, высота 45 см, ширина 13 см, неокрашенный теплообменник, цвет кожуха- белый RAL 9016, подключение снизу справа.

#### WKW-100/60/08-V1SPSP-39

Настенный конвектор KORAWALL Power WKW длина 100 см, высота 60 см, ширина 8 см неокрашенный теплообменник, цвет кожуха- чёрный RAL 9005, подключение снизу справа.



Дополнительную техническую информацию, включая обзор аксессуаров для настенных конвекторов KORAWALL найдете в каталоге KORAWALL или на сайте [www.licon.cz](http://www.licon.cz)

LICON s.r.o. Svárovská 699, Průmyslová zóna Sever  
463 03 Stráž nad Nisou, Чешская Республика, [info@licon.cz](mailto:info@licon.cz)

[www.licon.cz](http://www.licon.cz)



группа компаний КОРАДО