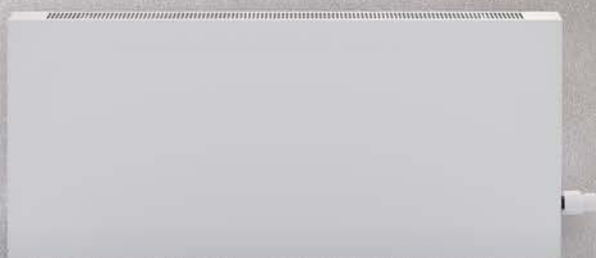


НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ
С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

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) 80, 130 мм (WKW)
Длина	400, 600, 800, 1 000, 1 200, 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

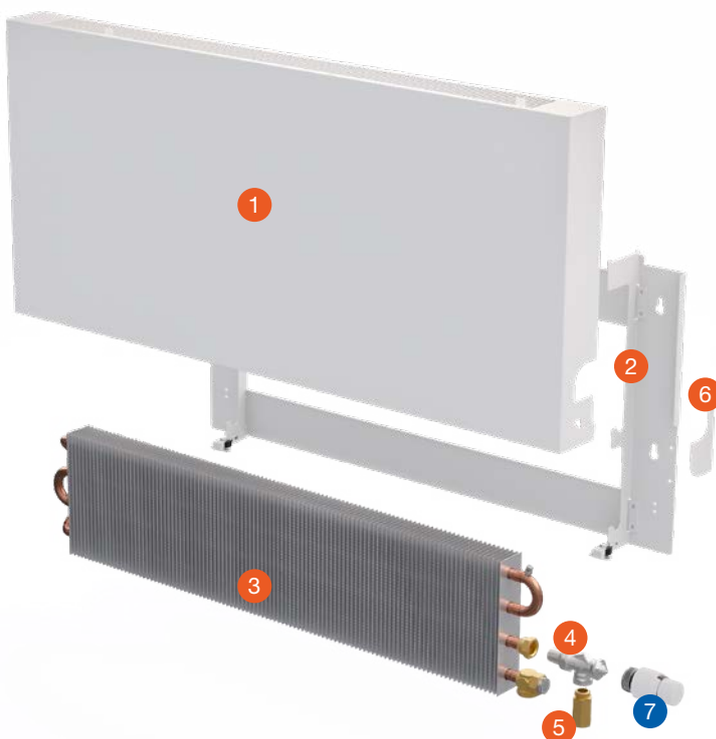
- 1 кожух из стального оцинкованного листового металла
- 2 кронштейн для крепления на стену
- 3 Al/Cu теплообменник с деаэрационным клапаном и пластинками уникальной формы для более высокой тепловой мощности
- 4 осевой термостатический вентиль
- 5 удлинительный элемент
- 6 магнитная боковая крышка под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



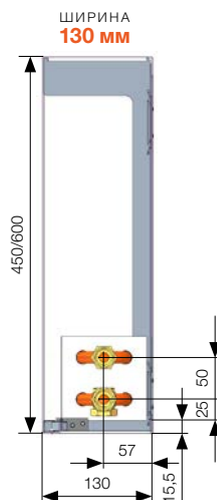
ТЕПЛОВЫЕ МОЩНОСТИ

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

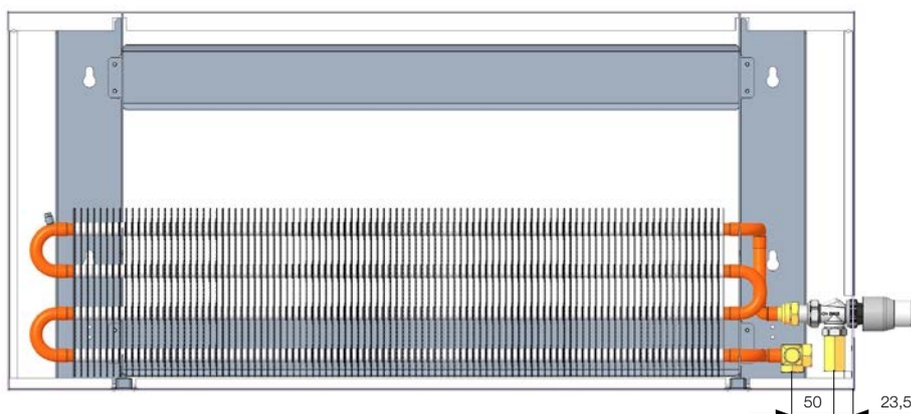
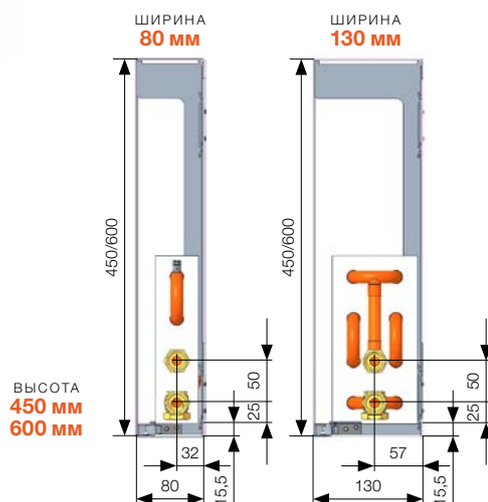
Длина	$t_1/t_2/t_3$ [°C]	KORAWALL Optimal WKO		KORAWALL Power WKW			
		Высота 450	Высота 600	Высота 450		Высота 600	
		Ширина 130	Ширина 130	Ширина 80	Ширина 130	Ширина 80	Ширина 130
400	75/65/20	163	180	136	219	148	232
	55/45/20	79	87	69	109	75	116
600	75/65/20	360	398	263	483	287	512
	55/45/20	175	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

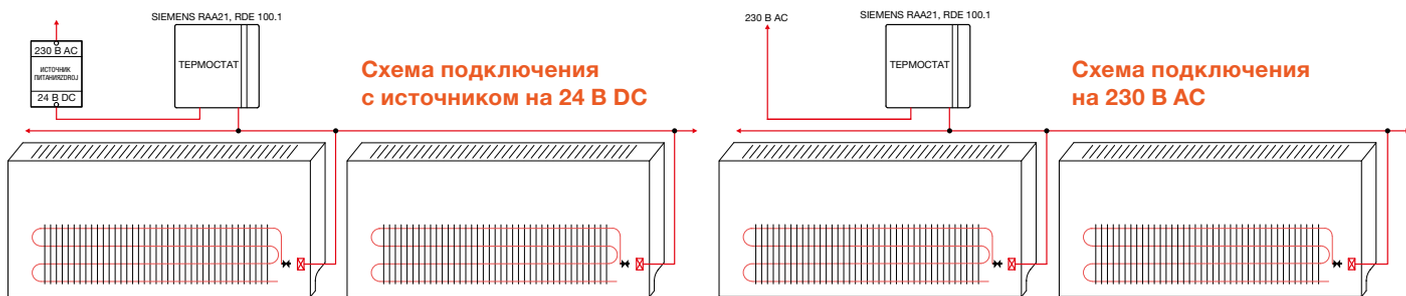
KORAWALL Optimal WKO



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 W Power	- ... / .. / ...	- V	возвратный	1	без цвета	S	сталь	P	перфорация	S	снизу	P	правая -10 RAL 9016 L	левая 39	черный RAL 9005 ** цвет согласно образцам 99 другой цвет RAL (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

LICON s.r.o. Svárovská 699, Průmyslová zóna Sever
463 03 Stráž nad Nisou, Чешская Республика, info@licon.cz

www.licon.cz



группа компаний КОРАДО