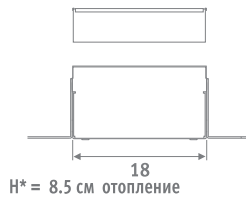


## РАЗМЕРЫ (в см)



L	L	X
При монтаже в непрерывную линию		
72,3	72,1	23,0
108,3	108,1	23,0
144,3	144,1	18,5
180,3	180,1	15,0

## КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	ширина	решетки
CLCM .	008	072	18	/XXX
добавить код решетки <input type="checkbox"/>				

## СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- Корпус из оцинкованных по методу Сендзимира стальных листов (RAL7024) с регулировкой по высоте и решёткой из нержавеющей стали;
- Решётка(и) из анодированного алюминия;
- «Динамический» теплообменник;
- Гибкие соединители из нержавеющей стали 1/2", 15-25 см;
- Тепловой вентилятор(ы), тангенциальный мини-вентилятор.

С энергосберегающим электродвигателем EM

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Одностороннее 2-х трубное подключение слева;
- Всегда устанавливайте радиатор Clima Canal теплообменником к окну или стене;
- В комплект входят 2 шланга 1/2" из нержавеющей стали;
- Оставьте дополнительное пространство для штор между окном и радиатором Clima Canal. Всегда должен быть обеспечен доступ к теплообменнику для технического обслуживания.
- Если прибор не монтируется ровно в пол, пространство между нижней частью прибора и полом должно быть заполнено стабильным наполнителем.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Зажимной соединитель для электрического подключения постоянного тока 24 В с левой стороны должен быть подключен через внешний источник питания;
- Управление вентилятором(ами) сигналом 0-10 В.

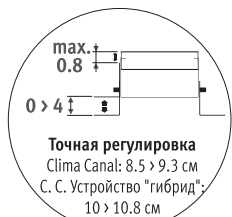
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Защитный кожух

**Решётки**  
несколько вариантов дизайна и цвета решёток из анодированного алюминия и дерева

**Шланги 1/2" из нержавеющей стали. Длина 15 см**

**Точная регулировка**  
до 0,8 см для идеального выравнивания с «чистым» полом



**Ножки с регулировкой высоты 0 > 4,5 см**  
Предусмотрена шумоизоляция

### «Динамический» теплообменник

### Тангенциальный вентилятор(ы) ЕС

### Корпус с решёткой из нержавеющей стали

Электрическое подключение (всегда слева)

Гидравлическое подключение (всегда слева)

# CLIMA CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

## ТИПОРАЗМЕРЫ И ЦЕНЫ

Высота	Ширина	Длина			Цена, €, с решёткой BNA	Цена, €, без решётки	Код заказа*
			95/85	75/65			
008	18	072	1 265	903	770,7	653,8	CLCM0.00807218/XXX/SP
		108	2 813	2 009	905,8	723,0	CLCM0.00810818/XXX/SP
		144	4 077	2 912	1 302,0	1 061,1	CLCM0.00814418/XXX/SP
		180	5 626	4 018	1 491,2	1 185,9	CLCM0.00818018/XXX/SP

\* вместо XXX указать BNA для заказа с алюминиевой решёткой или ooo для заказа без решётки  
Тепловая мощность соответствует EN422 при комнатной температуре 20°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вентилятор			Уровень шума**			Потребляемая мощность			Расход воздуха			Расход		
H	L	B	Количество	дБ(А)			ватт			м³/ч			л/ч отопление	л/ч отопление
				макс.*	сред*	мин.*	макс.*	сред*	мин.*	макс.*	сред.*	мин.*		
008	072	18	1	34	28	15	3.1	2.1	0.7	70	63	37	93	78
	108	1	37	32	19	5.3	3.5	1.2	142	129	75	191	161	
	144	2	39	35	20	8.6	6.1	2.2	213	191	113	300	252	
	180	2	41	37	22	11.5	7.9	2.7	284	256	150	409	344	

\* 10 В/сред. 8 В/мин. 4 В

\*\* Измерение шума в соответствии с ISO 3741:2010 с шумопонижением в 8 дБ(А)/объем помещения 75 м³ реверберации 0,5 сек.

## ОБЗОР РЕШЕТОК

### Деревянные решетки



BON Дуб  
BOV Дуб лакированный

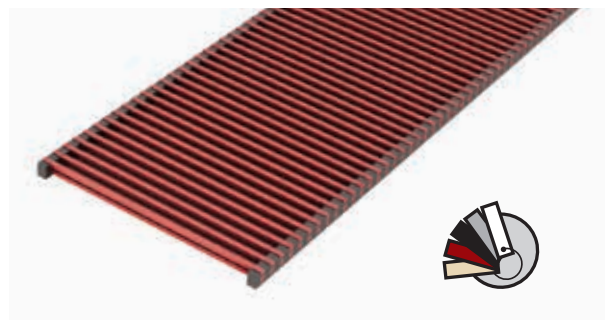
### Алюминиевые решетки



BNA Алюминиевая натуральная



BON Дуб  
BOV Дуб лакированный



BNC/XXX Алюминиевая окрашенная



Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..) и специальные цвета 006, 005, 026, 028.

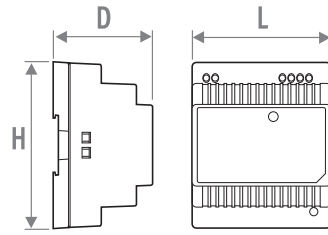
# CLIMA CANAL

## БЛОК ПИТАНИЯ



Гарантия действительна только при использовании оригинальных устройств управления Jaga в каждой комнате.

- Для монтажа на DIN-рейку или настенного монтажа;
- Безопасность: класс 2 UL60950 — EN 60950;
- Выходное напряжение постоянного тока 24 В;
- Входное напряжение постоянного тока 100-240 В;
- Резьбовое соединение;
- LED дисплей.



код	H	L	D
7990.050	9.3	7.8	5.6
7990.051	9.3	7.8	5.6
7990.052	9.3	10.0	5.6
7990.053	12.5	12.6	8.3

КОД	Выходная мощность, Вт	Выходной ток, А
7990.050	30	1,5
7990.051	60	2,5
7990.052	100	4,2
7990.053	240	10,0

Требуемая мощность = сумма потребляемой мощности устройств

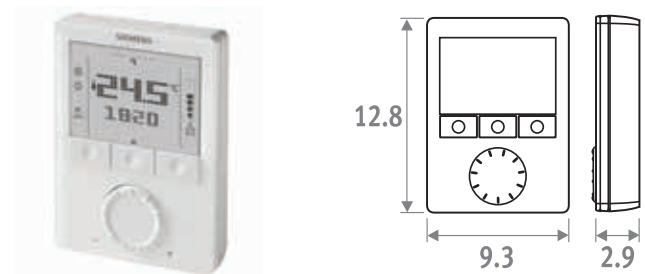
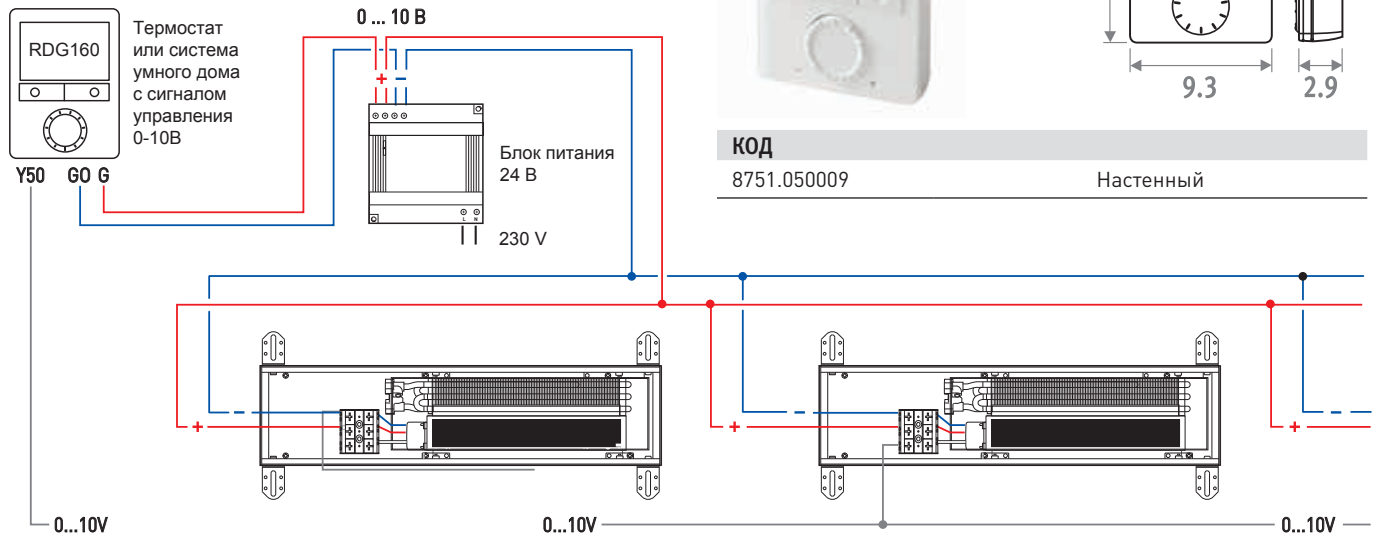
## Настенный термостат Siemens

- Неограниченные возможности настройки: 74 функции и диагностический тест.

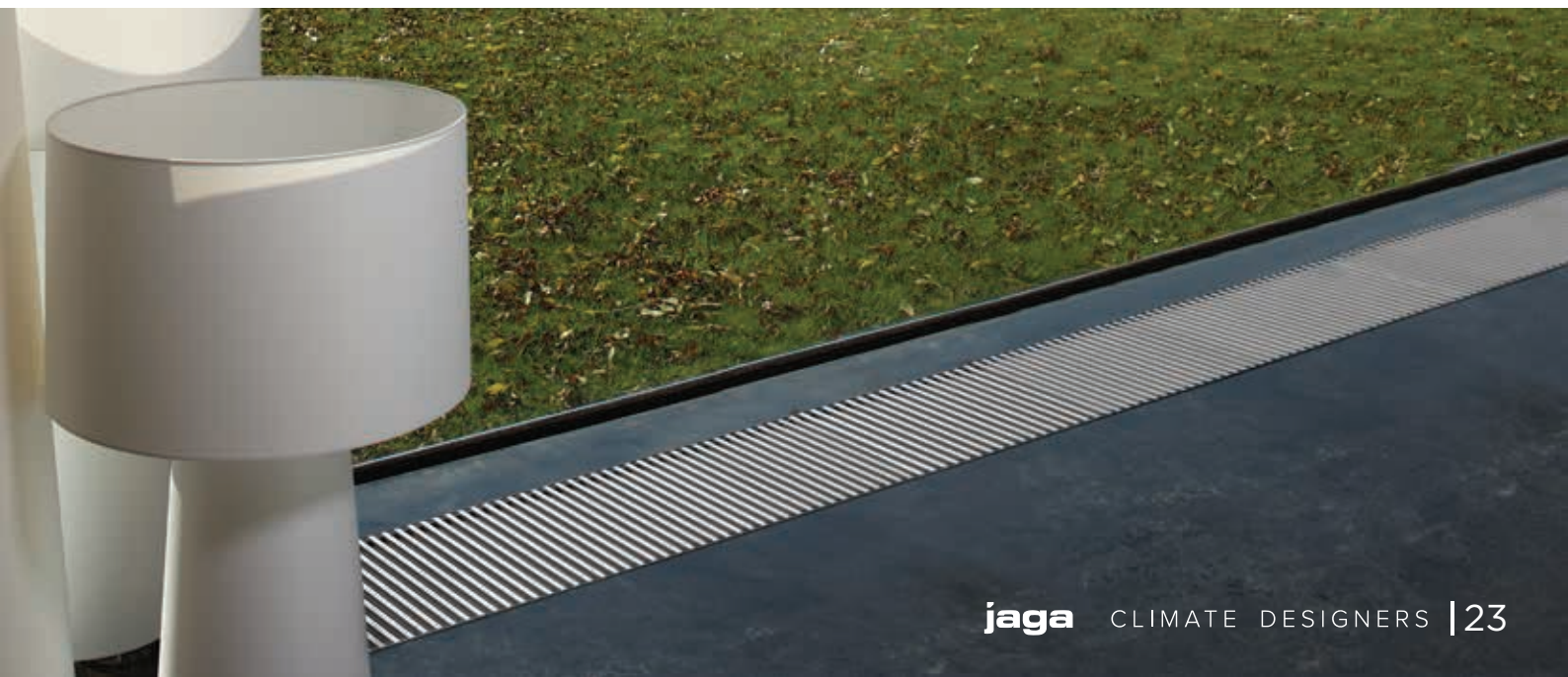
## ТЕРМОСТАТ 0...10 В RDG160

### Подключение

- Термостат RDG160 с выходным сигналом 0...10 В



КОД	Настенный
8751.050009	



# jaga

CLIMATE DESIGNERS

## CLIMA CANAL

Полноценный  
климат-контроль

### Отопление, охлаждение, вентиляция.

Несмотря на скромные габариты, Clima Canal представляет собой мощное устройство, совмещающее в себе отопление, охлаждение и вентиляцию. Тихий и незаметный, Clima Canal создаёт максимум климатического комфорта.

### Суперкомпактный и бесшумный

Этот высокотехнологичный конвектор с теплообменником Low-H<sub>2</sub>O, оснащённый вентилятором, был специально разработан для обеспечения рекордной производительности в рамках сверхкомпактного блока. При этом уровень шума неувим для слуха и составляет менее 29 дБ! В режиме усиления конвектор развивает ещё большую мощность, обеспечивая сверхбыстрый обогрев или охлаждение.

Использование новейших электродвигателей EC позволяет конвекторам Clima Canal потреблять до 50% меньше электроэнергии, чем при использовании обычных электродвигателей, а также позволяет осуществлять удалённое управление с использованием новейших систем домашней автоматизации и управления зданием.



Больше информации о модели  
на официальном сайте Jaga.ru