



TOP  
PERFORMERS  
LOW-H<sub>2</sub>O



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт

# MICRO CANAL

Максимальное тепло, минимальные размеры

Новейшее решение компании Jaga для отопления составляет всего 6 см в высоту и 13 см в ширину. С небольшими, но мощными "динамическими" теплообменниками технологии Low-H<sub>2</sub>O и супер-тихими вентиляторами, которые не шире термостатического клапана, радиатор развивает огромную мощность. Радиатор Micro Canal сочетает минималистическую эстетику и умный дизайн с мощностью, которая бьет все рекорды! Радиатор Micro Canal гармонично вписывается в любой интерьер. Это дает каждому архитектору, дизайнеру или инженеру максимально возможную свободу для реализации любого проекта без каких-либо вынужденных компромиссов с отоплением.

Использование новейших электродвигателей ЕС позволяет радиаторам Micro Canal потреблять до 50% меньше электроэнергии, чем при использовании обычных электродвигателей

Отопление в сочетании с "теплыми" полами и технологией Low-H<sub>2</sub>O - на 30% больше экономии энергии! См. страница 18.





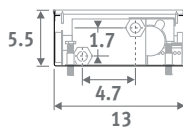
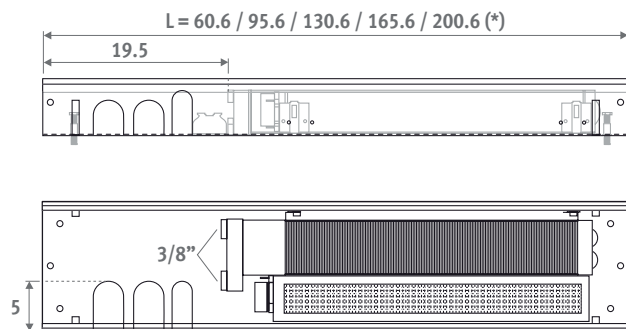
MICRO CANAL

# MICRO CANAL



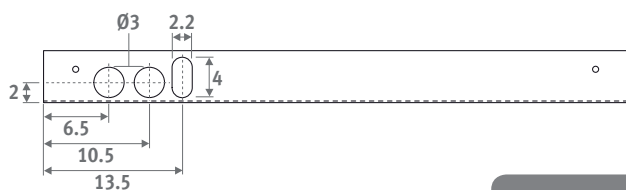
## РАЗМЕРЫ (в см)

### Внутренний кожух



(\*) При последовательном монтаже торцы внутри не монтируются. На каждый торец длина сокращается на 3 мм.

### Внешний кожух



Проем для встраивания: +0.5 см

## КОД ЗАКАЗА

код высота длина ширина решетки  
MIRF . 006 060 14 . /XXX  
добавить код решетки

## СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- решетка из нержавеющей стали
- внешний кожух с элементами анкерного крепления,
- монтажный(е) блок(и) с защитой из полиэтилена и три соединительных отверстия на левой стороне
- предварительно собранный внутренний канал с решеткой из нержавеющей стали
- тангенциальный(е) вентилятор(ы) постоянного тока 24 В и встроенный фильтр из нержавеющей стали
- динамический теплообменник с гибкими соединениями 1/2" из нержавеющей стали (L 15 - 25 см)
- регулировка по высоте с точной регулировкой для выравнивания с "чистым" полом.
- автоматический вентилятор включение/выключение с помощью датчика температуры

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- одностороннее 2-трубное подключение слева
- всегда устанавливайте радиатор Micro 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 Micro 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. Установите термостат с потенциально свободным контактом для управления подачей воды с помощью клапана. Вентиляторы в радиаторе Micro Canal включаются автоматически по сигналу датчика температуры.

С энергосберегающим электродвигателем ЕС

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Решетка(и) из нержавеющей стали.

Тангенциальный вентилятор(ы) ЕС

Шланги 1/2" из нержавеющей стали  
Длина 15 см

Точная регулировка до 1 см для идеального выравнивания с "чистым" полом.

Закрепите анкерами внутренний корпус после точной регулировки

воздушный фильтр из нержавеющей стали

"динамический" теплообменник

Внутренний кожух с решеткой из нержавеющей стали

Внешний кожух

Подключения всегда с левой стороны

Элементы анкерного крепления / регулировка по высоте от 6.2 до 8 см



# MICRO CANAL

MIRE.HHH LLL BB/XXX



	ОТОПЛЕНИЕ			ВЕНТИ- ЛЯТОРЫ	УРОВЕНЬ ШУМА*	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	РАСХОД ВОЗДУХА	РАСХОД	€	€
	ватт	ватт	ватт							
	75/65/20°C	55/45/20°C	35/30/20°C				м³/ч			
H L B										
006 060 14	390	234	98	1	18.0	1.6	29.3	34	740,40	814,60
095	780	468	195	1	21.0	1.9	58.5	67	1085,90	1194,40
130	1170	702	293	1	22.8	2.2	88.0	101	1450,10	1595,20
165	1560	936	390	2	24.0	3.1	117.0	134	1820,90	2003,10
200	1950	1170	488	2	25.0	3.5	146.5	168	2178,40	2396,20

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C  
 \* С шумопонижением в 8 дБ (А) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 сек. / измерения на высоте 1 м и 2 м от прибора.  
 Поправочные коэффициенты и перепад давления: см. раздел "Техническая информация"

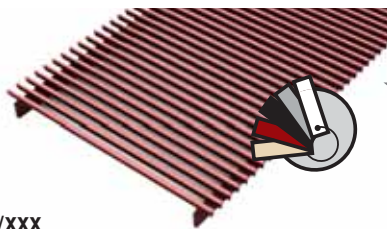
## ОБЗОР РЕШЕТОК

Решетки из нерж. стали



**SSS**  
Нержавеющая сталь

Решетки из нерж. стали лакированный



**SSC/XXX**  
Нержавеющая сталь лакированный

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия используется износостойкий и УФ-стойкий полиэфирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)

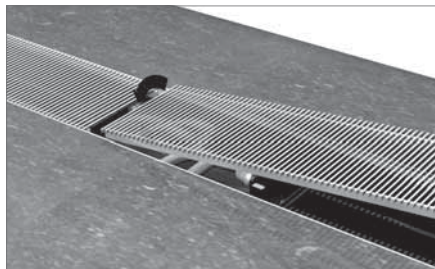
Полная установка и руководство пользователя см.:  
[www.theradiatorfactory.com](http://www.theradiatorfactory.com)

## СБОРКА И ЗАЩИТНЫЙ БЛОК



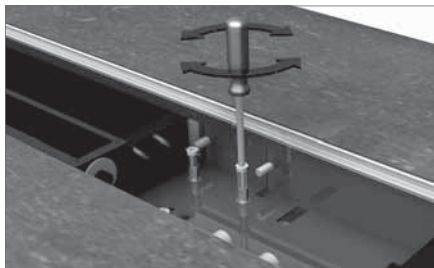
Установить защитный(е) блок(и) из полиэтилена в качестве защиты на месте монтажа.

## ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ



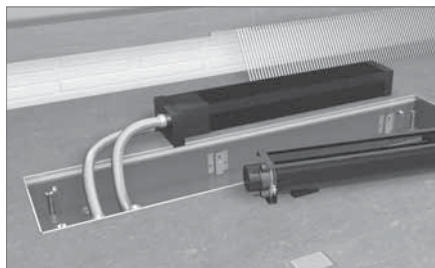
Непрерывная декоративная решетка из нержавеющей стали.

## РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ



Двойная регулировка по высоте: с помощью анкеров на внешнем кожухе и точной регулировки с помощью болтов во внутреннем кожухе (в диапазоне от 6,2 до 8 см).

## ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ



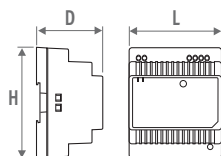
Гибкие шланги из нержавеющей стали (15 - 25 см) позволяют полностью вынимать внутренний механизм для удобства очистки.

# MICRO CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

## БЛОК ПИТАНИЯ



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



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

- 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	Выходная мощность ватт	Выходной ток А	€
7990.050	36	1.5	<b>98,70</b>
7990.051	60	2.5	<b>126,30</b>
7990.052	100	4.2	<b>153,70</b>
7990.053	240	10	<b>170,20</b>

Требуемая мощность = сумма потребляемой мощности устройств

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 24 В (0-10 В)



- С варистором для защиты от избыточного напряжения.
- С индикатором положения (открыт/закрыт).
- график потери давления клапана Jaga: см стр. 175

**set 93** Kv макс. 0.6  
**2-ТРУБНОЕ** €  
CODY.SA4.24.3... **99,00**

добавить код концевок:  
см. стр. 161

## КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С 2МЯ ПРЯМЫМИ ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ M24



**set 92** €  
CODY.LOA.00.3... **44,00**

добавить код концевок:  
см. стр. 161

## ЖАГА ДВУХ-ХОДОВОЙ И ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ 230 ВОЛЬТ



- установка только на системе распределения теплоносителя, а не в Micro Canal!
- С варистором для защиты от избыточного напряжения.
- С индикатором положения (открыт/закрыт).
- поставка концевок монтажной фирмой

КОД	Описание	€
7990.409	180° - G1/2" F / NG 230V 2ватт	<b>90,10</b>
7990.411	180° - G3/4" F / NG 230V 2ватт	<b>101,60</b>

## КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ



- длина 35 см
- электротермический клапан постоянного тока 24 В с запорным вентилем
- внешний кожух с регулировкой по высоте
- внутренний кожух с решеткой из нержавеющей стали
- решетка из нержавеющей стали, натурального цвета или лакированная
- защитный блок

КОД	€
7522.00603514/SSS/VC	<b>402,70</b>
7522.00603514 /SSC/... /VC	<b>443,40</b>

укажите код цвета



Добавить концевки M24:  
см. стр. 314



запорный клапан M24  
Код 5090.111

Размеры клапанов см. в разделе "Комплекты для подключения и клапаны"

# MICRO CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



## ПУСТОЙ КОЖУХ

Для заполнения открытого пространства при непрерывной установке



- внешний кожух с регулировкой по высоте
- внутренний кожух с решеткой из нержавеющей стали
- решетка из нержавеющей стали, натурального цвета или лакированная
- защитный(е) блок(и)
- 2 насадки

## Пустой корпус с решеткой из нержавеющей стали

КОД	L	€
7522.00603514/SSS	35	293,40
7522.00606014/SSS	60	392,60
7522.00609514/SSS	95	555,20
7522.00613014/SSS	130	728,00
7522.00616514/SSS	165	895,70
7522.00620014/SSS	200	1069,80

## Пустой корпус с лакированной решеткой из нержавеющей стали

КОД	L	€
7522.00603514/SSC/ ...	35	322,30
7522.00606014/SSC/ ...	60	463,80
7522.00609514/SSC/ ...	95	658,10
7522.00613014/SSC/ ...	130	866,50
7522.00616514/SSC/ ...	165	1069,80
7522.00620014/SSC/ ...	200	1276,90

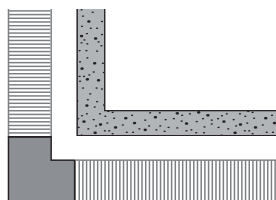
укажите код цвета

## УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ



- алюминиевая панель с эффектом нержавеющей стали (SSS) или лакированная в другие цвета палитры Jaga (SSC)
- внешний кожух с элементами анкерного крепления
- монтажный(е) блок(и) с защитой полиэтиленом
- полностью смонтированный внутренний кожух с решеткой из нержавеющей стали
- регулировка по высоте с точной регулировкой для выравнивания относительно "чистого" пола

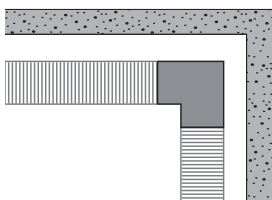
### Наружный угол



КОД		€
7522.00602014/SSS/02	натуральный	273,10
7522.00602014/SSC/.../02	лакированный	299,90

укажите код цвета

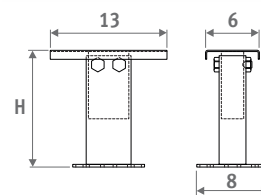
### Внутренний угол



КОД		€
7522.00602014/SSS/01	натуральный	273,10
7522.00602014/SSC/.../01	лакированный	299,90

укажите код цвета

## НОЖКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ПО ВЫСОТЕ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ПОЛОВ



- лакированные в темно-серый цвет RAL 7024.
- легкая установка с помощью пружин из нержавеющей стали
- 1 комплект включает в себя 2 единицы регулировки высоты

## Количество комплектов на радиатор Micro Canal

L 35 = 1 комплект
L 60 = 1 комплект
L 95 = 1 комплект
L 130 = 2 комплекта
L 165 = 2 комплекта
L 200 = 2 комплекта

КОД	H	€/комплект
5207.05070000	5 - 7 см	45,10
5207.08130000	8 - 13 см	46,40
5207.13230000	13 - 23 см	49,00
5207.20300000	20 - 30 см	49,80