

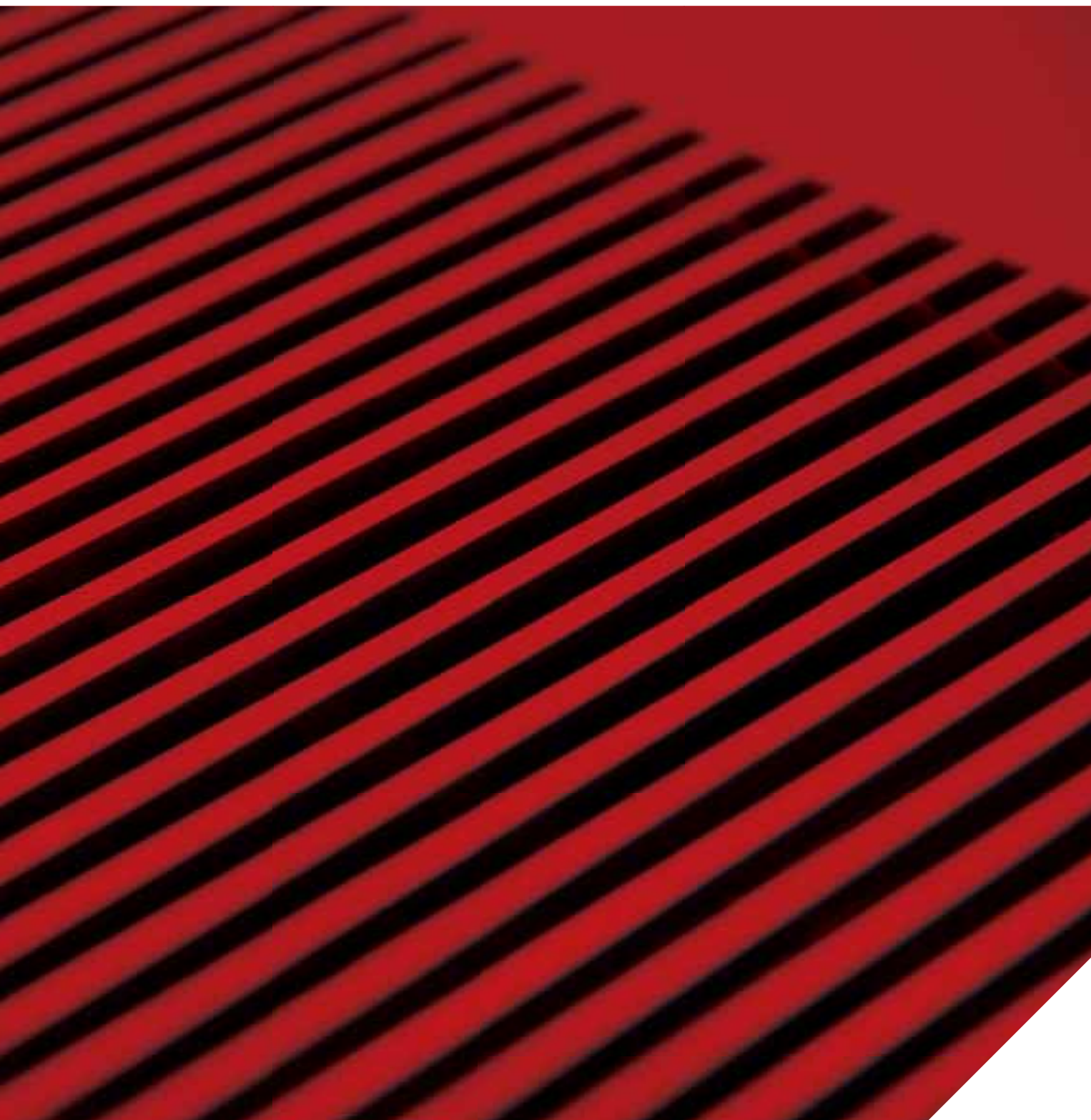
jaga

CLIMATE DESIGNERS

Отопление



MICRO CANAL € 2020.RU

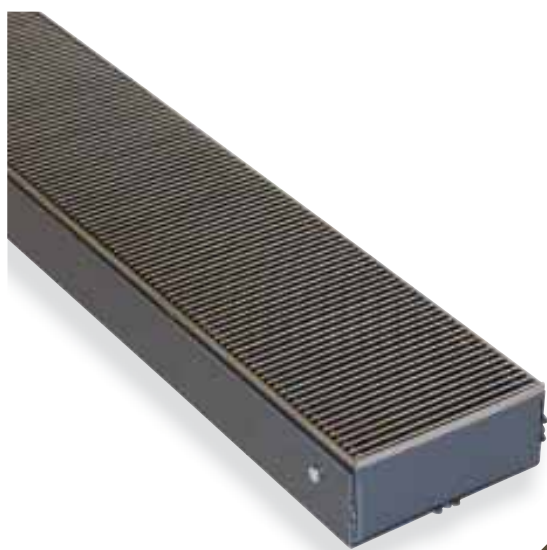


MICRO CANAL

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-H₂O 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





MICRO CANAL

MICRO CANAL

РАЗМЕРЫ (в см)

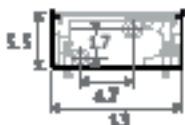
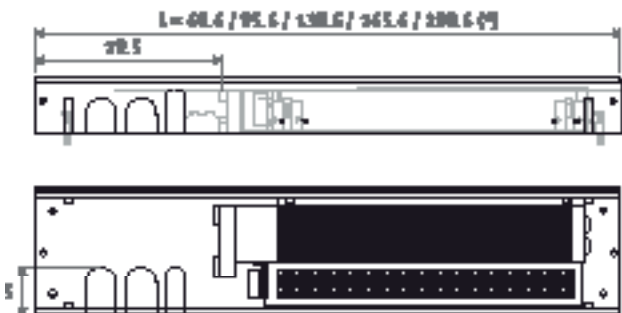
С энергосберегающим электродвигателем ЕС



КОД ЗАКАЗА

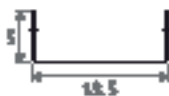
код	высота	длина	ширина	решетки
MIRF .	006	060	14 .	/XXX
<i>добавить код решетки</i>				

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



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

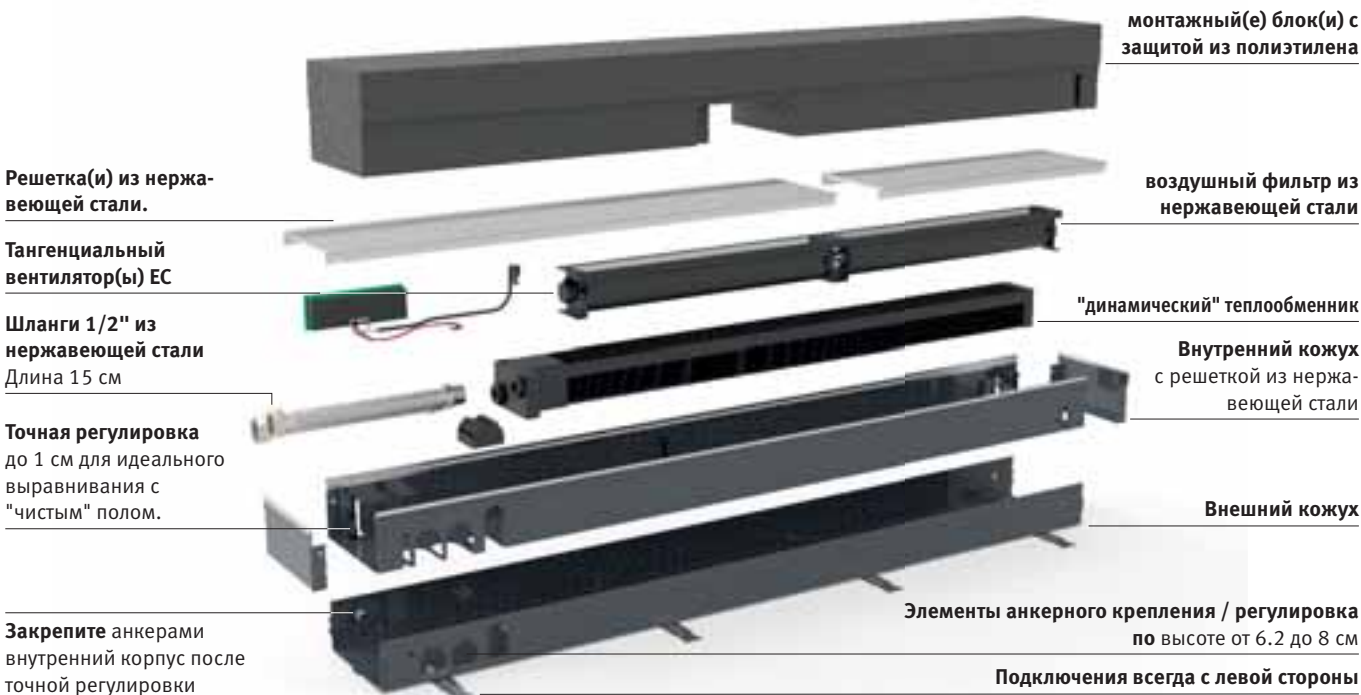
- одностороннее 2-трубное подключение слева
- всегда устанавливайте радиатор Micro Canal теплообменником к окну или стене
- в комплект входят 2 шланга 1/2" из нержавеющей стали

- 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



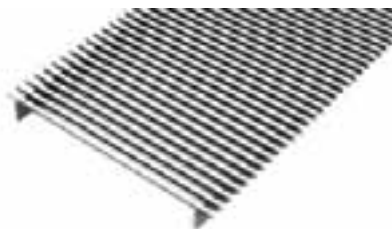
	ОТОПЛЕНИЕ			ВЕНТИ- ЛЯТОРЫ	УРОВЕНЬ ШУМА*	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	РАСХОД ВОЗДУХА	РАСХОД				
	ватт	ватт	ватт						€	€		
	75/65/20°C	55/45/20°C	35/30/20°C	количество	дБ(А)	ватт	с чистыми фильтрами м³/ч	л/ч	/SSS	/SSC/XXX		
Н	L	B										
006	060	14	390	234	98	1	18.0	1.6	29.3	34	747,20	822,20
095			780	468	195	1	21.0	1.9	58.5	67	1096,20	1205,90
130			1170	702	293	1	22.8	2.2	88.0	101	1464,20	1610,80
165			1560	936	390	2	24.0	3.1	117.0	134	1839,00	2022,40
200			1950	1170	488	2	25.0	3.5	146.5	168	2200,30	2419,50

Тепловая мощность соответствует 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

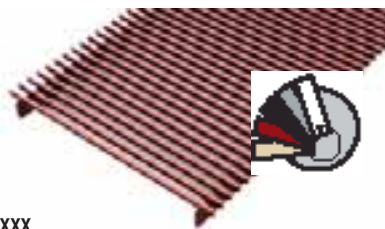
Решетки из нерж. стали



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.) и специальные цвета 006, 005, 026, 028.

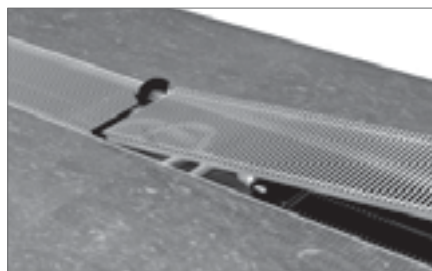
Полная установка и руководство пользователя см.: www.jaga.com

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 внешней кожухе и точной регулировки с помощью болтов во внутреннем кожухе (в диапазоне от 6,2 до 8 см).

ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ



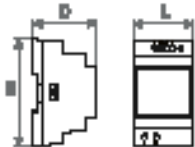
Гибкие шланги из нержавеющей стали (15 - 25 см) позволяют полностью вынимать внутренний механизм для удобства очистки.

MICRO CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

БЛОК ПИТАНИЯ



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



код	H	L	D
7990.054	9.0	3.5	5.9
7990.055	9.0	5.3	5.9
7990.056	9.0	7.0	5.9
7990.057	9.0	10.3	5.9

- для монтажа на DIN-рейку или настенного монтажа
- безопасность: UL60950 / UL508 / IEC 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / класс 2
- выходное напряжение постоянного тока 24 В
- входное напряжение постоянного тока 100 - 240 В
- резьбовое соединение
- LED дисплей

КОД	Выходная мощность ватт	Выходной ток А	€
7990.054	36	1.5	42,50
7990.055	60	2.5	57,00
7990.056	92	3.9	82,80
7990.057	150	6.25	117,50

Требуемая мощность = сумма потребляемой мощности устройств

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ

Длина кабеля в зависимости от количества вентиляторов: см.
<http://www.jaga.com/en/products/trench-heating/micro-canal>

БЛОК ПИТАНИЯ ОТДЕЛЬНО

Водонепроницаемый блок питания 24 VDC/30 Watt с водонепроницаемым кабельным соединением.



Не предназначено для встраивания в пол.

- безопасность: UL60950 - EN 60950 / класс 2
- выходное напряжение постоянного тока 24 В
- входное напряжение постоянного тока 100-240 В
- габариты L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 на см

КОД	Выходная мощность ватт	Выходной ток А	€
37603.010002	30	1.25	82,80

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С 2МЯ ПРЯМЫМИ ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ M24



концовки для наружной резьбы M24

set 92

CODY.LOA.00.3... € **47,00**

добавить код концовок: см. стр. 161

КОНЦОВКИ M24

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

КОД	Ø трубы
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

КОД	Ø трубы
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

МЕТАЛЛОПЛАСТИ КОВАЯ ТРУБА

КОД	Ø трубы
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

СТАЛЬНАЯ ТРУБА

КОД	Ø трубы
501	1/2" x 1/2"
503	1/2" x 3/8"

Доплата: **3,40 €**

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



1/2"

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

КОД	Описание	€
7990.409	180° - G1/2" F / NG 230V 2ватт	96,20
7990.411	180° - G3/4" F / NG 230V 2ватт	108,50

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	407,20
7522.00603514/SSC/.../VC	447,40

укажите код цвета



Добавить концовки M24: см. стр. 314



Термоклапан Jaga M24 Код 5090.407

Термо-электрический мотор 24 VDC Код 8727.0202

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	296,40
7522.00606014/SSS	60	396,00
7522.00609514/SSS	95	560,40
7522.00613014/SSS	130	734,90
7522.00616514/SSS	165	904,90
7522.00620014/SSS	200	1080,60

Пустой корпус с лакированной решеткой из нержавеющей стали

КОД	L	€
7522.00603514/SSC/ ...	35	325,50
7522.00606014/SSC/ ...	60	468,70
7522.00609514/SSC/ ...	95	664,40
7522.00613014/SSC/ ...	130	874,70
7522.00616514/SSC/ ...	165	1080,60
7522.00620014/SSC/ ...	200	1289,70

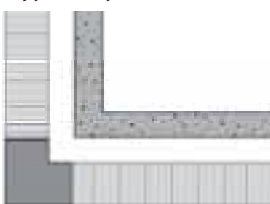
укажите код цвета

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

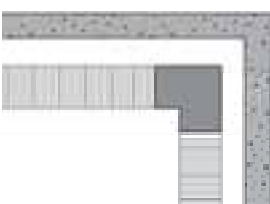
Наружный угол



КОД		€
7522.00602014/SSS/02	натуральный	467,60
7522.00602014/SSC/.../02	лакированный	485,50

укажите код цвета

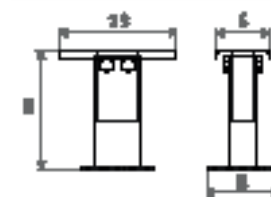
Внутренний угол



КОД		€
7522.00602014/SSS/01	натуральный	467,60
7522.00602014/SSC/.../01	лакированный	485,50

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	45,90
5207.08130000	8 - 13 см	47,00
5207.13230000	13 - 23 см	49,20
5207.20300000	20 - 30 см	50,30

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

Терморос
117393 Москва
ул. Архитектора Власова 55

Тел. +7(495)785 55 00
Факс. +7(495)128 94 05
www.jaga.ru

В результате проводимой политики постоянного совершенствования продукции,
компания Jaga оставляет за собой право вносить любые изменения.

Цены действительны с 01/01/2020.

Все цены включают НДС.

Заменяет все существующие каталоги.