

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

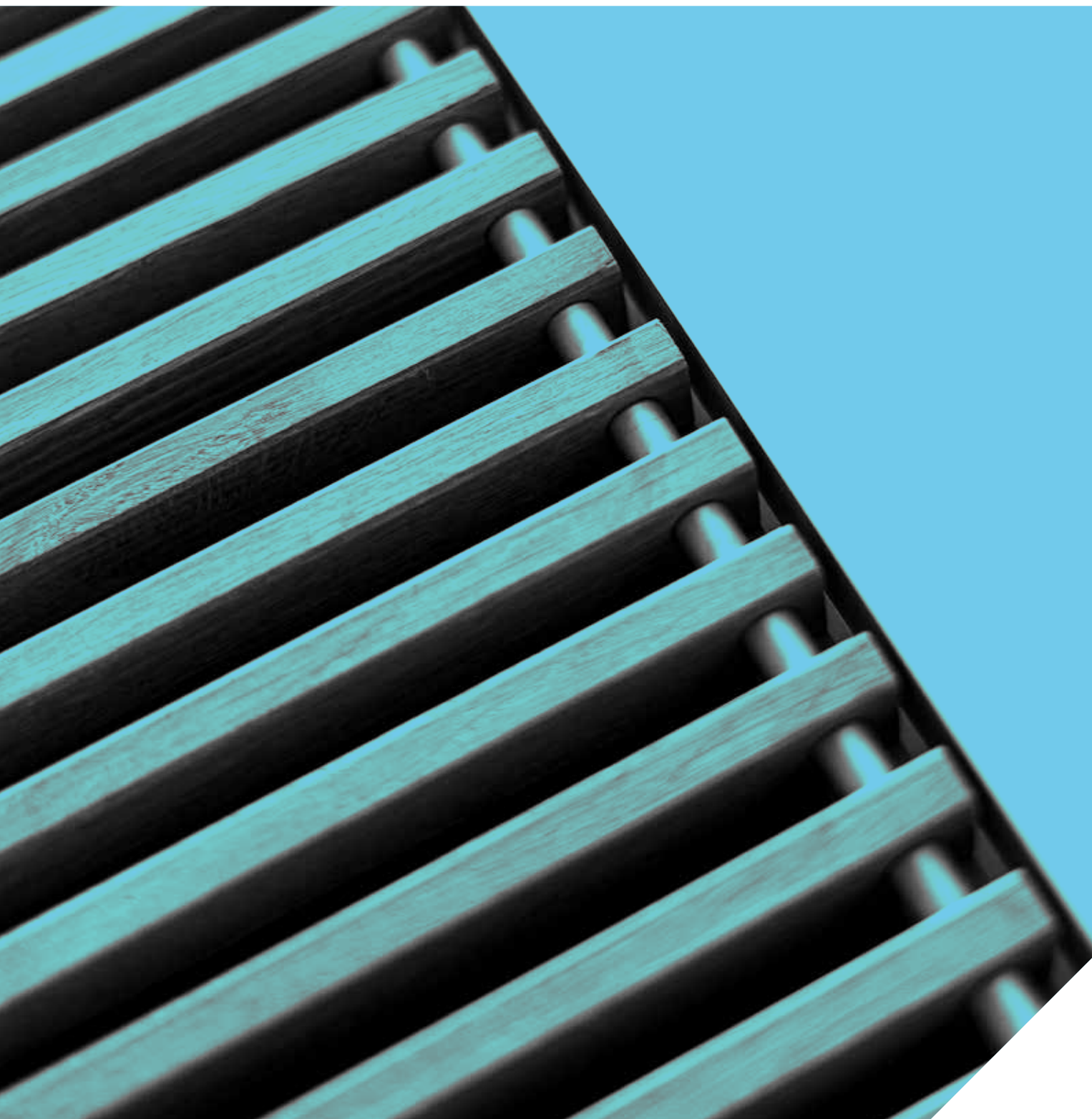
Отопление



Light cooling



MINI CANAL HYBRID € 2024.RU



€ RU 01/2024

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

## MINI CANAL HYBRID

Теплоотдача в 3 раза выше!

Конденсационные котлы, тепловые насосы и солнечные энергетические системы требуют гораздо более больших нагревательных элементов, потому что они работают при очень низких температурах воды, которые иногда не достигают больше 35°C. Для радиатора Mini Canal с блоком DBE это не является проблемой, потому что он обеспечивает в 3-4 раза больше тепла, чем стандартный встраиваемый в пол прибор.



- Высокая выходная мощность при низкой температуре воды.
- Для нового строительства и реконструкции коммерческих и общественных зданий.
- Подключение для вентиляции (опция).
- Требуется меньшее пространство.
- Различные решетки для любого интерьера.
- Технология Low-H<sub>2</sub>O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.



Mini Canal Hybrid также подходит для сухого охлаждения, без образования конденсата, в сочетании с любым тепловым насосом с функцией охлаждения. Эта мягкая форма охлаждения очень энергоэффективна.

Подходит  
также для  
лёгкого  
охлаждения  
Jaga





MINI CANAL HYBRID  

Mini Canal Hybrid  
H14 B34 L310  
 55/45/20: ??? Barr  
 16/18/27: ??? Barr



# ОБОГРЕВ ИЛИ ОБОГРЕВ + ПРОВЕТРИВАНИЕ: ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ЛЮБОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ, ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ

Новое экологически чистое оборудование нуждается в улучшенной системе подачи воды. Это должно обеспечить приятное тепло при низких температурах и достаточное освежение при неконденсирующемся охлаждении. Радиаторы Jaga Hybrid содержат совершенно новую систему DBH, DB означает Dynamic Boost, чтобы значительно увеличить мощность радиатора. Н от Hybrid означает двойной эффект: отопление и охлаждение.

- Strada Hybrid предлагает комплексное климатическое решение, с оптимальным управлением каждой функцией, гарантируя вам максимальный комфорт и минимальное потребление энергии. отлично контролируемый нагрев при самой низкой температуре воды благодаря скорости реакции гибридной системы
- стандартно, без изменения направления потока воды, подходит для энергоэффективного охлаждения без образования конденсата в сочетании с любым тепловым насосом. Свободное охлаждение без компрессора.

## САМАЯ БЫСТРАЯ СКОРОСТЬ РЕАКЦИИ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И НАСЫЩЕНИЯ КИСЛОРОДОМ.

### Отопление

104002

### Jaga Light cooling

Также для охлаждения, без образования конденсата указанные мощности соответствуют. Для аварийных ситуаций необходимо предусмотреть центральный контроль конденсации. Это может эффективно работать только с очень быстродействующей системой подачи воды, которая немедленно отрегулирует функцию охлаждения в случае внезапного повышения влажности.

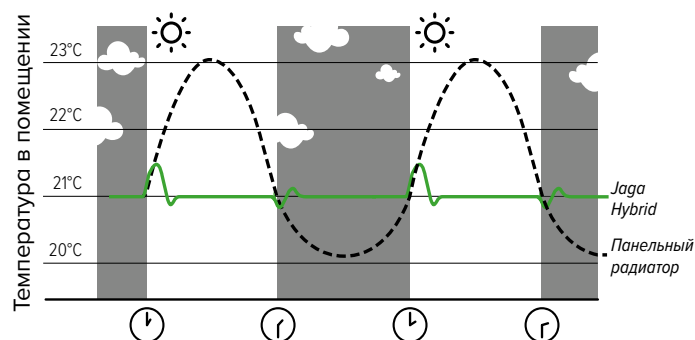
**Мощность более чем когда-либо согласована с вашим потреблением энергии и комфортом.**

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

### Принцип работы

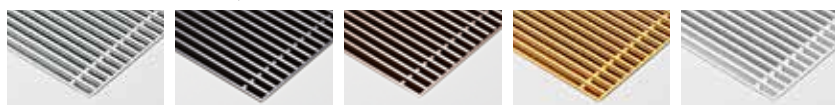
Ручное переключение между нагревом и охлаждением. Пользователь вручную выбирает желаемый режим на панели управления. Для достижения требуемой температуры регулятор работает автоматически, основываясь на температуре теплоносителя. Вы можете установить 3 различные скорости вентилятора в зависимости от помещения, в котором расположен конвектор: тихий режим “спальня” с уровнем шума не выше 26 дБ(А), режим “комфорт” для жилых зон, макс. 30 дБ(А), или режим «максимум» для быстрого нагрева и охлаждения.

## СРАВНЕНИЕ ВРЕМЕНИ РЕАКЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ



## КОДЫ РЕШЕТОК

### жесткие алюминиевые решетки Designo



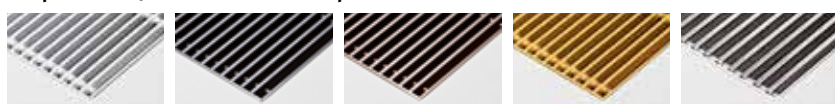
**DNA** натурального цвета    **DBL** черный    **DDB** темно-коричневого цвета    **DBR** латунного цвета    **DNC/XXX** (цвет) лакированная

### Жесткие алюминиевые решетки



**SNA** натурального цвета    **SBL** черный    **SDB** темно-коричневого цвета    **SBR** латунного цвета    **SNC/XXX** (цвет) лакированная

### Сворачивающиеся алюминиевые решетки



**RNA** натурального цвета    **RBL** черный    **RDB** темно-коричневого цвета    **RBR** латунного цвета    **RSS** Нержавеющая сталь

### сворачивающиеся деревянные решетки Designo



**DMN** мербау    **DMV** лакированный    **DON** дуб    **DOV** лакированный    **DBN** бук    **DBV** лакированный

### СВОРЧИВАЕМЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ ДЕРЕВА



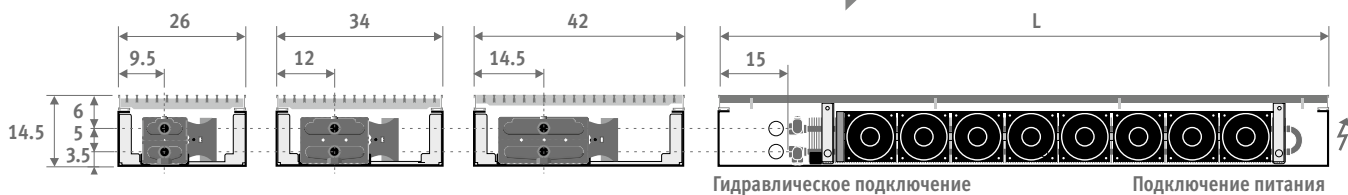
**RMN** мербау    **RMV** лакированный    **RON** дуб    **ROV** лакированный    **RBN** бук    **RBV** лакированный

Наши решётки и рамы доступны во всех цветах, за исключением песочного серого 001. В местах интенсивного использования (в циркуляционных зонах, например с раздвижными дверьми) износ очевиден и неизбежен.

# MINI CANAL HYBRID - ОБЗОР

## ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Проем для встраивания: высота  $H + 1$  см, длина  $L$  и ширина  $B + 0.5$  см!



## COMPOSITION

### Решетка

несколько видов дизайна и цветов из анодированного алюминия, разных сортов дерева и нержавеющей стали.

### Опция

230 В / 12 В

### Pre-configured and assembled Jaga Dynamic Product Controller

Control with touch operation (indication by LED's) and sensor for water temperature. Power supply 12 VDC

### Предварительно смонтированные блоки DBE

### Low-H<sub>2</sub>O heat exchanger

made of copper and aluminium, made "invisible" by a dark grey lacquer (RAL 7024)

### Короб

из оцинкованной стали, покрыт темно-сером лаком, толщиной 1 мм с соединительными отверстиями на торцах и с обеих сторон.

### Кронштейны

количество в соответствии с длиной.

**Легкая регулировка высоты** для неровного пола. (Опция). Предусмотрена шумозащита.

### Рамка (MDCL)

из анодированного алюминия соответствующего решетке цвета.



### Закрывающая рамка (MDCZ)

из анодированного алюминия соответствующего решетке цвета.

### Предварительно перфорированная система для подключений

### 3 заглушки для соединительных отверстий, изготовлены из черного синтетического материала.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ ОТОПЛЕНИЕ

Предусмотрите достаточное место для занавесей

### РАВНОМЕРНАЯ КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Нисходящий поток холодного воздуха от стеклянной перегородки вызывает ощущение дискомфорта. Mini Canal обеспечивает теплую воздушную завесу: поток холодного воздуха от стекла и холодный воздух с пола втягиваются, нагреваются и перемешиваются с теплым верхним воздухом, таким образом достигается равномерная комфортная температура помещения.

⚠ Теплообменник всегда со стороны окна!



# MINI CANAL HYBRID - СОСТАВ

## КОД ЗАКАЗА

### С РАМКой (L-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код	высота	длина	ширина	решетки
MDCL	014	110	26	/XXX

добавить код решетки

### С РАМКой (Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код	высота	длина	ширина	решетки
MDCZ	014	110	26	/XXX

добавить код решетки

Радиатор Mini Canal также доступен с рамкой Z-образного профиля. Закрывающая рамка способствует идеальной отделке при ремонте или встраивании в деревянные полы.

НОВИНКА

## ДОСТАВКА

Предварительно собранный, темно-серый лакированный радиатор Mini Canal DBE с:

- теплообменником Low-H2O
- Предварительно собранный Jaga Dynamic Product Controller (JDPC)
- решеткой и собранной L-образной или Z-образной рамкой
- фиксирующими кронштейнами
- клапаном(ами) для выпуска воздуха 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"
- блоками DBE соответствующими длине радиатора, с защитной решеткой
- контроллер постоянного тока 12 В с датчиком температуры воды
- установленный непосредственно на плате управления с зажимной разъем для подключения постоянного тока 12 В

## УСТАНОВКА

**Радиатор Mini Canal с блоком DBE полностью смонтирован и готов к использованию.** Подходит для установки на неотделанные бетонные черные полы, в плавающие или подвесные полы, или даже в существующие каналы отопления. Дополнительная 'Z'-образная закрывающая рамка для монтажа на чистовом полу. Если это невозможно, то, при желании, закрывающую рамку можно снять и заменить.

Закрывающая рамка позволяет закрыть шов между полом и каналом отопления.

### Установка

- Выровняйте уровень прибора относительно чистового пола, используя уровень и кронштейны, или дополнительный регулятор высоты.
- Подведите электрические кабелепроводы и гидравлические трубопроводы и закройте входные отверстия.
- Если необходимо, предоставьте дополнительную защитную трубку для капилляра термостатической головки с дистанционным управлением.
- Опрессуйте систему после монтажа.
- Закончите отделку пола.

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ВСЕГДА СЛЕВА)

Подключение теплообменника слева. Существует несколько способов.

- к центральной системе управления, регуляторам температуры через комнатный термостат или к системе управления зданием (без клапана в канале).
- с клапаном ручного управления в канале.
- с термостатическим клапаном в канале: в этом случае лучше всего обеспечить термостатическую головку дистанционным управлением за пределами канала. Простота управления, термостат обеспечит лучшее измерение температуры внутри помещения.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER (JDPC)

Многофункциональный контроллер для устройств динамического нагрева и охлаждения, оснащенный одним или несколькими встроенными вентиляторами. Jaga Dynamic Product Controller с предварительной настройкой, смонтирован внутри устройства.

- индикация режима работы светодиодами
- панель управления и датчик температуры воды, предварительно настроены и собраны в Jaga
- источник питания 12 В постоянного тока
- Настройки вентилятора:
  - o Режим ожидания
  - o нагрев: 3 скорости (работает при температуре воды > 28°C, легко модифицируется)
  - o Охлаждение: 3 скорости (Работает при температуре воды ≤ 18°C, легко модифицируется)
- 0-10 В на входе для системы управления зданием / термостаты / DPC.MD61

Для получения дополнительной информации обратитесь в Jaga



Панель управления

Управление оборудованием

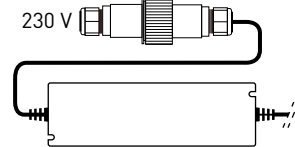
## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ВСЕГДА СПРАВА)

Подключение в канале всегда справа

### Опция VAC:

Водонепроницаемый блок питания 230В/12В и кабельный ввод в канале.

Дополнить код заказа /VAC

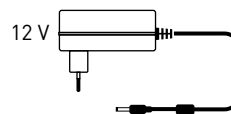


Код	€/шт.
MDCL.HNN LLL BB/XXX/VAC	121

### Опция VDC

Стандартный блок питания 230В/12В

Дополнить код заказа /VDC



Код	€/шт.
MDCL.HNN LLL BB/XXX/VDC	47

## КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПЛЕНИЯ

Пример с дистанционным управлением



set 272	КОД 2-ТРУБНОЕ	€
	COMC.JV2.RD.4...	191

	COMC.JV2.RD.4...	191
--	------------------	-----

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1	114
Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Металлопластиковая труба 16/2	616

## Прочие термостатические головки и концевки

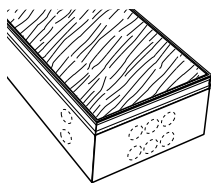
Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны"...

## КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПЛЕНИЯ / ОХЛАЖДЕНИЯ

используйте комплект 272 с Клавиша ручного нажатия MA

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ - MINI CANAL HYBRID

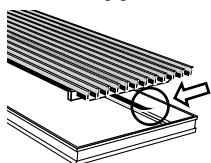
## ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм. Защищает кожух от попадания грязи и повреждения во время монтажных работ.

КОД ЗАКАЗА		код	длина	ширина
L	V 026	7691. 000	110	026
110	30	35	37	
130	32	37	39	
150	35	39	43	
170	36	41	45	
190	37	43	48	
210	39	47	50	
230	41	48	53	
250	43	50	55	
270	45	53	58	
290	47	54	60	
310	48	56	64	

## ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ

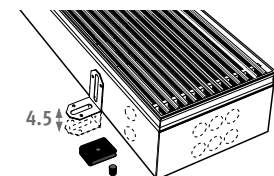


Для алюминиевых и деревянных решеток. Черная клейкая резиновая лента толщиной 0.5 мм. Для покрытия нижнего края рамки и защиты от шума. Закажите необходимое количество рулонов в соответствии с периметром рамки (ширина плюс длина) x 2.

Закажите необходимое количество рулонов в соответствии с периметром рамки (ширина плюс длина) x 2.

КОД		€
7690.02	Рулон 6 метров	36

## РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ

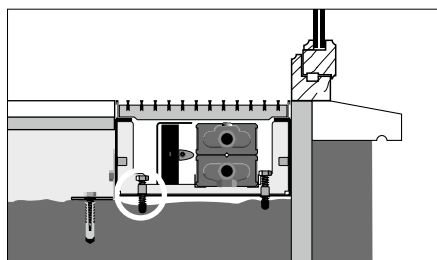


Простой регулятор высоты для неровных полов. Предусмотрена шумозащита

КОД		€/комплект
7690.01	регулятор высоты 0 - 4.5 см	11,20
7690.04	регулятор высоты 4.5 - 10 см	22

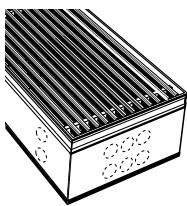
Рекомендуемое количество для длины:

1 комплект =	110 см	2 комплекта
	130 - 190 см	3 комплекта
	210 см	4 комплекта
	230 - 310 см	5 комплектов



Деталь для регулировки высоты снабжена дополнительными регулировочными винтами, чтобы выровнять короб относительно оконной рамы.

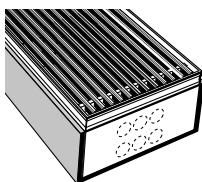
## ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Из пенополиуретана темно-серого цвета толщиной 5 мм. Также для шумоизоляции при использовании на верхних этажах. (Не поставляется отдельно!)

КОД ЗАКАЗА		код	длина	ширина
L	V 026	7692. 000	110	026
110	20	20	21	
130	21	21	22	
150	22	23	25	
170	23	25	28	
190	23	28	29	
210	26	28	29	
230	28	29	31	
250	29	30	32	
270	29	31	35	
290	30	32	36	
310	31	35	37	

## ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ

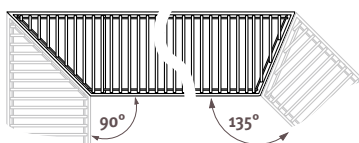
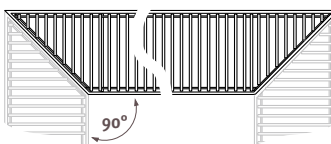


Из пенополиуретана темно-серого цвета толщиной 5 мм. (Не поставляется отдельно!)

КОД ЗАКАЗА		код	высота	длина	ширина
H	L	V 026	034	042	
014	110	53	53	54	
	130	54	55	56	
	150	58	58	59	
	170	60	60	63	
	190	63	64	67	
	210	66	68	69	
	230	68	72	74	
	250	72	75	76	
	270	75	78	79	
	290	78	83	84	
	310	83	85	87	

## УГОЛКИ 135° ИЛИ 90°

Для деревянных и алюминиевых решёток. Обращайтесь в компанию Jaga.

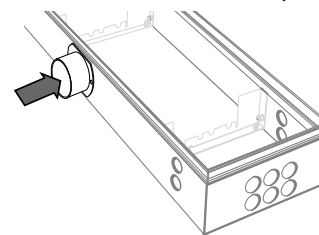


## РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА, ШИРИНА И ДЛИНА

Обращайтесь в компанию Jaga.

## ЗАМЕЩЕНИЕ ВОЗДУХА

Смонтированный воздуховод для подключения канала подачи воздуха



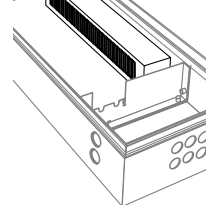
КОД		€
/V1	1 в/вод для подключения Ø 80 мм	163
/V2	2 в/вода для подключения Ø 80 мм	243

Добавьте /V1 или /V2 к артикулу радиатора Mini Canal. Пример: MDCL. 014 110 26 /XXX /V1

## Другие системы

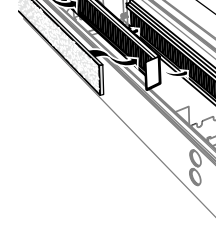
Система замещения воздуха 2

внутренний коллектор подачи воздуха



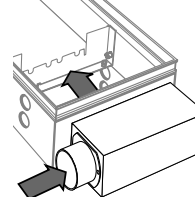
Система замещения воздуха 3

внешний коллектор подачи воздуха



Система замещения воздуха 4

коллектор подачи воздуха с торцевой части



Для получения более подробной информации см.: [www.jaga.com](http://www.jaga.com)



# MINI CANAL HYBRID - B 026

ГАБАРИТЫ			ПОЗИЦИЯ	ОТОПЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ 20°C				ОХЛАЖДЕНИЕ (Без образования конденсата) ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ 27°C	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ*	РАСХОД ВОЗДУХА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КОД ЗАКАЗА
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	16/18				
CM	CM	CM		Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	дБ(А)	м³/час	Вт	
014	110	26	0	285	141	80	43		0.0		0.0	MDCL. 014 110 26 /XXX
			1	1409	788	492	293	92	26.0	166	8.4	
			2	1505	841	526	313	97	30.0	190	9.4	
			3	1568	877	548	326	97	35.7	230	11.0	
	130	26	0	359	178	101	54		0.0		0.0	MDCL. 014 130 26 /XXX
			1	1810	1012	633	376	120	26.0	212	10.8	
			2	1949	1090	681	405	128	30.0	242	12.0	
			3	2068	1156	723	430	129	37.0	306	14.7	
	150	26	0	430	213	120	64		0.0		0.0	MDCL. 014 150 26 /XXX
			1	2198	1229	768	457	147	26.0	257	13.2	
			2	2379	1330	832	494	158	30.0	293	14.6	
			3	2567	1435	897	533	161	38.0	383	18.3	
170	26	0	503	249	141	75		0.0		0.0	MDCL. 014 170 26 /XXX	
		1	2577	1441	901	536	173	26.0	301	15.5		
		2	2802	1567	979	582	188	30.0	343	17.2		
		3	3067	1715	1072	637	193	38.8	460	22.0		
190	26	0	587	290	164	88		0.0	0	0.0	MDCL. 014 190 26 /XXX	
		1	2960	1655	1035	615	199	26.0	343	17.8		
		2	3228	1805	1128	671	217	30.0	391	19.7		
		3	3578	2000	1251	744	225	39.4	536	25.7		
210	26	0	644	319	180	96		0.0		0.0	MDCL. 014 210 26 /XXX	
		1	3017	1687	1055	627	119	26.0	343	17.8		
		2	3285	1837	1148	683	217	30.0	391	19.7		
		3	3636	2033	1271	756	225	39.4	536	25.7		
230	26	0	717	355	201	107		0.0		0.0	MDCL. 014 230 26 /XXX	
		1	3345	1870	1169	695	224	26.0	385	20.0		
		2	3658	2045	1279	760	245	30.0	438	22.2		
		3	4100	2292	1433	852	258	40.0	613	29.3		
250	26	0	788	390	221	118		0.0		0.0	MDCL. 014 250 26 /XXX	
		1	3738	2090	1307	777	249	26.0	426	22.2		
		2	4095	2289	1431	851	273	30.0	485	24.6		
		3	4634	2591	1620	963	290	40.5	689	33.0		
270	26	0	860	425	241	128		0.0		0.0	MDCL. 014 270 26 /XXX	
		1	4089	2286	1429	850	273	26.0	467	24.4		
		2	4491	2511	1570	933	300	30.0	531	27.0		
		3	5134	2870	1795	1067	322	41.0	766	36.7		
290	26	0	931	460	261	139		0.0		0.0	MDCL. 014 290 26 /XXX	
		1	4434	2479	1550	921	297	26.0	506	26.5		
		2	4881	2729	1706	1014	328	30.0	576	29.4		
		3	5556	3106	1942	1155	362	38.1	757	36.8		
310	26	0	1006	498	282	150		0.0	0	0.0	MDCL. 014 310 26 /XXX	
		1	4779	2672	1670	993	320	26.0	546	28.7		
		2	5272	2947	1843	1096	355	30.0	621	31.8		
		3	5800	3243	2027	1205	386	35.0	733	36.4		

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 16430

\* Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 дБ(А) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 сес.

добавить код решетки



# B 026 - MINI CANAL HYBRID

ГАБАРИТЫ			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
CM	CM	CM														
014	110	26	1083	979	1001	1156	1066	1066	1113	1125	1125	1064	1100	1663	1110	1177
130	26		1181	1057	1083	1267	1163	1163	1216	1234	1234	1158	1201	1866	1211	1291
150	26		1387	1244	1274	1486	1366	1366	1427	1446	1446	1362	1413	2179	1423	1515
170	26		1640	1477	1512	1753	1615	1615	1686	1707	1707	1611	1666	2537	1678	1784
190	26		1720	1539	1576	1848	1696	1696	1772	1798	1798	1690	1752	2726	1766	1881
210	26		1945	1745	1789	2084	1917	1917	2002	2030	2030	1908	1980	3058	1994	2124
230	26		2054	1835	1881	2209	2022	2022	2119	2147	2147	2016	2092	3273	2109	2250
250	26		2265	2028	2078	2435	2230	2230	2335	2365	2365	2224	2307	3592	2324	2479
270	26		2350	2092	2147	2531	2312	2312	2425	2458	2458	2302	2393	3782	2414	2578
290	26		2587	2310	2366	2781	2545	2545	2666	2704	2704	2536	2633	4125	2657	2832
310	26		2797	2501	2563	3005	2753	2753	2885	2918	2918	2744	2846	4442	2868	3059

# MINI CANAL HYBRID - B 034

ГАБАРИТЫ			ПОЗИЦИЯ	ОТОПЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ 20°C				ОХЛАЖДЕНИЕ (Без образования конденсата) ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ 27°C	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ*	РАСХОД ВОЗДУХА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КОД ЗАКАЗА
H CM	L CM	B CM		75/65 Ватт	55/45 Ватт	45/35 Ватт	35/30 Ватт	16/18 Ватт				
014	110	34	0	376	186	105	56		0.0		0.0	MDCL. 014 110 34 /XXX
			1	1821	1030	650	390	104	26.0	166	8.4	
			2	1944	1099	694	417	113	30.0	190	9.4	
			3	1990	1125	710	426	113	35.7	230	11.0	
	130	34	0	473	234	132	71		0.0		0.0	MDCL. 014 130 34 /XXX
			1	2336	1321	833	501	133	26.0	212	10.8	
			2	2519	1425	899	540	148	30.0	242	12.0	
			3	2624	1484	936	562	151	37.0	306	14.7	
	150	34	0	566	280	159	85		0.0		0.0	MDCL. 014 150 34 /XXX
			1	2831	1601	1010	607	161	26.0	257	13.2	
			2	3076	1739	1097	659	181	30.0	293	14.6	
			3	3256	1841	1162	698	189	38.0	383	18.3	
170	34	0	663	328	186	99		0.0		0.0	MDCL. 014 170 34 /XXX	
		1	3315	1875	1183	711	188	26.0	301	15.5		
		2	3622	2048	1292	776	213	30.0	343	17.2		
		3	3890	2200	1388	834	226	38.8	460	22.0		
190	34	0	773	382	217	115		0.0	0	0.0	MDCL. 014 190 34 /XXX	
		1	3801	2150	1356	815	214	26.0	343	17.8		
		2	4171	2359	1488	894	245	30.0	391	19.7		
		3	4539	2566	1619	973	264	39.4	536	25.7		
210	34	0	849	420	238	127		0.0		0.0	MDCL. 014 210 34 /XXX	
		1	3877	2192	1383	831	214	26.0	343	17.8		
		2	4247	2401	1515	910	245	30.0	391	19.7		
		3	4614	2609	1646	989	264	39.4	536	25.7		
230	34	0	945	467	265	141		0.0		0.0	MDCL. 014 230 34 /XXX	
		1	4338	2453	1548	930	238	26.0	385	20.0		
		2	4772	2698	1703	1023	275	30.0	438	22.2		
		3	5248	2968	1872	1125	302	40.0	613	29.3		
250	34	0	1039	514	291	155		0.0	0	0.0	MDCL. 014 250 34 /XXX	
		1	4789	2708	1709	1026	262	26.0	426	22.2		
		2	5287	2990	1886	1133	305	30.0	485	24.6		
		3	5880	3325	2098	1260	339	40.5	689	33.0		
270	34	0	1133	560	317	169		0.0		0.0	MDCL. 014 270 34 /XXX	
		1	5230	2958	1866	1121	285	26.0	467	24.4		
		2	5794	3276	2067	1242	334	30.0	531	27.0		
		3	6511	3682	2323	1395	377	41.0	766	36.7		
290	34	0	1227	607	344	183		0.0		0.0	MDCL. 014 290 34 /XXX	
		1	5665	3204	2021	1214	308	26.0	506	26.5		
		2	6295	3560	2246	1349	362	30.0	576	29.4		
		3	7138	4037	2547	1530	424	38.1	757	36.8		
310	34	0	1325	656	371	198		0.0		0.0	MDCL. 014 310 34 /XXX	
		1	6097	3448	2175	1307	330	26.0	546	28.7		
		2	6793	3841	2424	1456	390	30.0	621	31.8		
		3	7495	4238	2674	1606	446	35.0	733	36.4		

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 16430

\* Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 сес.

добавить код решетки

# B 034 ■ MINI CANAL HYBRID

ГАБАРИТЫ			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
CM	CM	CM														
014	110	34	1173	1055	1083	1277	1171	1171	1262	1277	1277	1179	1227	1920	1235	1345
130	34		1291	1148	1181	1413	1286	1286	1392	1414	1414	1293	1349	2171	1360	1491
150	34		1512	1348	1386	1652	1507	1507	1629	1653	1653	1516	1579	2529	1593	1745
170	34		1791	1605	1648	1950	1785	1785	1923	1950	1950	1793	1868	2945	1881	2054
190	34		1889	1679	1727	2068	1883	1883	2038	2069	2069	1894	1978	3179	1991	2185
210	34		2160	1931	1984	2357	2153	2153	2326	2359	2359	2166	2258	3590	2275	2487
230	34		2301	2049	2106	2516	2294	2294	2482	2520	2520	2307	2408	3866	2425	2660
250	34		2531	2258	2320	2766	2525	2525	2727	2767	2767	2535	2647	4232	2665	2918
270	34		2633	2338	2406	2888	2625	2625	2846	2889	2889	2638	2758	4470	2780	3053
290	34		2888	2571	2642	3162	2879	2879	3116	3163	3163	2893	3024	4861	3045	3340
310	34		3116	2776	2854	3406	3105	3105	3360	3409	3409	3121	3260	5225	3283	3599



# MINI CANAL HYBRID - B 042

ГАБАРИТЫ			ПОЗИЦИЯ	ОТОПЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ 20°C				ОХЛАЖДЕНИЕ (Без образования конденсата) ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ 27°C	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ*	РАСХОД ВОЗДУХА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КОД ЗАКАЗА
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	16/18				
CM	CM	CM		Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	dB(A)	м³/час	Ватт	
014	110	42	0	466	231	131	70		0.0		0.0	MDCL. 014 110 42 /XXX
			1	2141	1213	766	461	89	26.0	166	8.4	
			2	2279	1291	815	490	96	30.0	190	9.4	
			3	2332	1320	834	502	96	35.7	230	11.0	
130	42	42	0	586	290	164	87		0.0		0.0	MDCL. 014 130 42 /XXX
			1	2749	1557	984	592	115	26.0	212	10.8	
			2	2953	1673	1057	636	126	30.0	242	12.0	
			3	3072	1740	1099	661	128	37.0	306	14.7	
150	42	42	0	702	347	197	105		0.0		0.0	MDCL. 014 150 42 /XXX
			1	3334	1888	1193	718	140	26.0	257	13.2	
			2	3607	2043	1290	776	155	30.0	293	14.6	
			3	3810	2158	1363	820	160	38.0	383	18.3	
170	42	42	0	821	406	230	123		0.0		0.0	MDCL. 014 170 42 /XXX
			1	3908	2213	1398	841	164	26.0	301	15.5	
			2	4249	2407	1520	914	183	30.0	343	17.2	
			3	4552	2578	1629	980	192	38.8	460	22.0	
190	42	42	0	958	474	268	143		0.0		0.0	MDCL. 014 190 42 /XXX
			1	4485	2540	1605	965	164	26.0	343	17.8	
			2	4897	2773	1752	1054	183	30.0	391	19.7	
			3	5310	3008	1900	1143	192	39.4	536	25.7	
210	42	42	0	1052	520	295	157		0.0		0.0	MDCL. 014 210 42 /XXX
			1	4579	2593	1638	985	187	26.0	343	17.8	
			2	4990	2826	1786	1074	210	30.0	391	19.7	
			3	5404	3061	1934	1163	224	39.4	536	25.7	
230	42	42	0	1171	579	328	175		0.0		0.0	MDCL. 014 230 42 /XXX
			1	5126	2903	1834	1103	210	26.0	385	20.0	
			2	5609	3177	2007	1207	237	30.0	438	22.2	
			3	6144	3480	2198	1322	256	40.0	613	29.3	
250	42	42	0	1287	637	361	192		0.0		0.0	MDCL. 014 250 42 /XXX
			1	5662	3207	2026	1219	231	26.0	426	22.2	
			2	6217	3521	2224	1338	263	30.0	485	24.6	
			3	6883	3898	2463	1481	288	40.5	689	33.0	
270	42	42	0	1404	694	393	210		0.0		0.0	MDCL. 014 270 42 /XXX
			1	6188	3505	2214	1332	253	26.0	467	24.4	
			2	6816	3860	2439	1467	288	30.0	531	27.0	
			3	7622	4317	2727	1640	321	41.0	766	36.7	
290	42	42	0	1520	752	426	227		0.0		0.0	MDCL. 014 290 42 /XXX
			1	6706	3798	2399	1443	273	26.0	506	26.5	
			2	7407	4195	2650	1594	313	30.0	576	29.4	
			3	8350	4729	2988	1797	359	38.1	757	36.8	
310	42	42	0	1642	812	460	245		0.0		0.0	MDCL. 014 310 42 /XXX
			1	7222	4090	2584	1554	294	26.0	546	28.7	
			2	7997	4529	2861	1721	338	30.0	621	31.8	
			3	8779	4972	3141	1889	380	35.0	733	36.4	

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 16430

\* Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 сек.

добавить код решетки

# B 042 ■ MINI CANAL HYBRID

ГАБАРИТЫ			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
CM	CM	CM														
014	110	42	1271	1138	1168	1402	1277	1277	1357	1375	1375	1294	1357	2288	1365	1446
130	42		1399	1241	1277	1559	1413	1413	1503	1525	1525	1427	1502	2604	1513	1611
150	42		1669	1484	1527	1850	1679	1679	1788	1813	1813	1700	1785	3060	1799	1908
170	42		1974	1766	1815	2178	1987	1987	2107	2137	2137	2011	2106	3554	2122	2250
190	42		2090	1857	1911	2321	2105	2105	2238	2273	2273	2132	2237	3857	2255	2396
210	42		2350	2092	2153	2603	2365	2365	2513	2554	2554	2395	2511	4304	2531	2689
230	42		2520	2237	2302	2798	2536	2536	2701	2741	2741	2569	2699	4660	2717	2890
250	42		2767	2461	2533	3071	2785	2785	2962	3007	3007	2819	2961	5095	2983	3171
270	42		2888	2557	2633	3216	2908	2908	3099	3148	3148	2946	3097	5403	3121	3324
290	42		3162	2805	2889	3511	3182	3182	3387	3441	3441	3224	3385	5861	3412	3629
310	42		3407	3026	3116	3782	3430	3430	3650	3705	3705	3473	3649	6297	3676	3910







**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](http://www.jaga.ru)

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

Цены действительны с 01/01/2024.

Все цены включают НДС.  
Заменяет все существующие каталоги.