

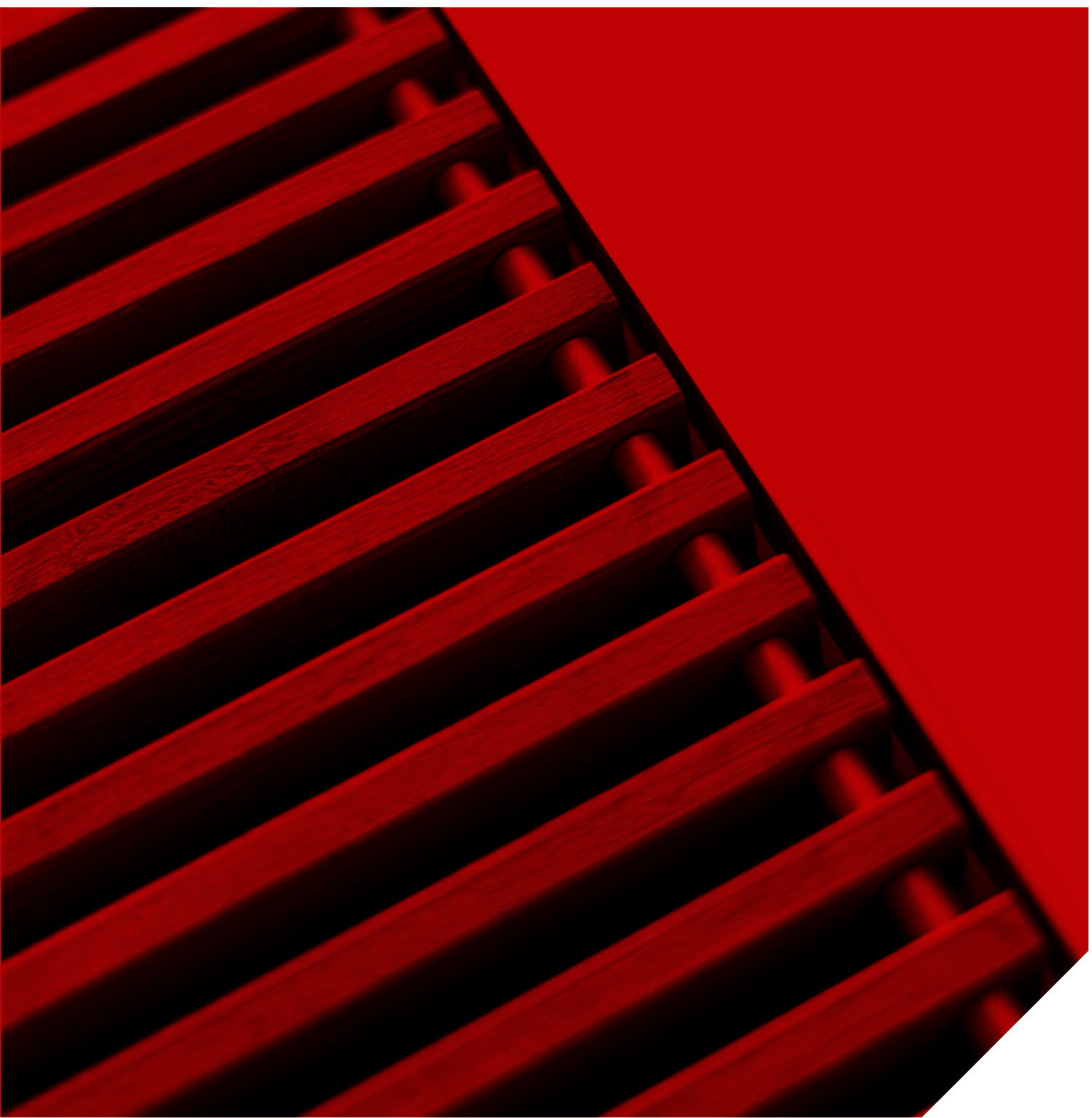
jaga

CLIMATE DESIGNERS

Отопление



MINI CANAL € 2023.RU



€.RU 01/2023

MINI CANAL

Минимальная глубина ниши

Для пространств с большими окнами, остекленных фасадов, зимних садов, витрин и офисов. Глубиной от 9 см радиатор Mini Canal является идеальным решением для многоэтажных зданий и фальшполов. Под решеткой скрыт теплообменник Low-H₂O. Внутренние элементы радиатора Mini Canal были сделаны «невидимыми» за счет использования лакированных темно-серых компонентов. Единственным заметным элементом осталась решетка, которую можно подобрать в соответствии с полом и дизайном интерьера.

- Глубина от 9 см
- Поставляется готовым к использованию, полностью собраным и прошедшим заводские испытания.
- Различные решетки для любого интерьера.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

ДУБ лакированный

ЛАКИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ,
цвет серый гранит [028] ►





MINI CANAL



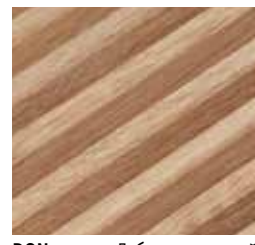
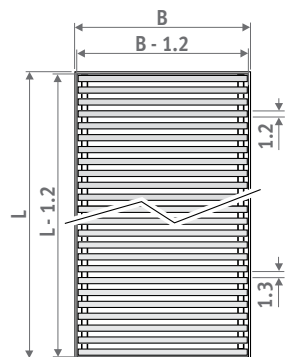
ОБЗОР РЕШЕТОК СВОРАЧИВАЮЩАЯСЯ

ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO



Сворачивающаяся решетка натурального цвета или лакированная модель Designo с уменьшенным расстоянием между планками и распорками из анодированного алюминия натурального цвета. Рамка из анодированного алюминия натурального цвета.

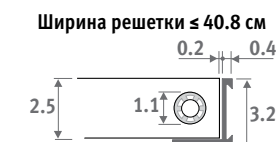
Свободный поток воздуха: 52%
Поправочный коэффициент выходной мощности: 0.93



DON Дуб натуральный



DOV Дуб лакированный



DMN Мербау натуральный

DMV Мербау лакированный



DBN Натуральный бук

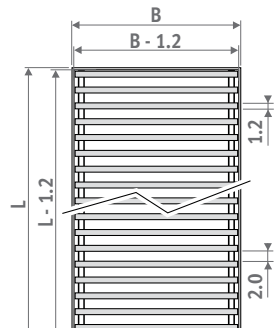
DBV Бук лакированный

ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ



Сворачивающиеся натуральные или лакированные решетки с пластмассовыми распорками, окрашенными в темно-коричневый цвет. Рамка коричневого цвета из анодированного алюминия.

Свободный поток воздуха: 63%
Поправочный коэффициент выходной мощности: 0.97



RON Дуб натуральный



ROV Дуб лакированный



RMN Мербау натуральный

RMV Мербау лакированный

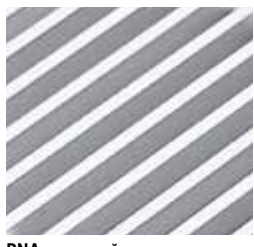


RBN Натуральный бук

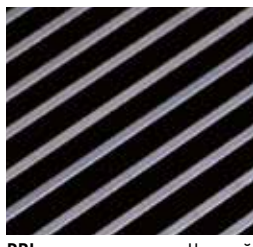
RBV Бук лакированный

СВОРАЧИВАЮЩАЯСЯ · ОБЗОР РЕШЕТОК

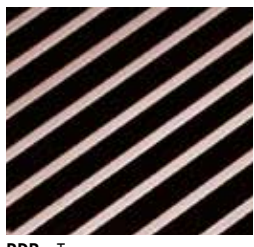
АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ



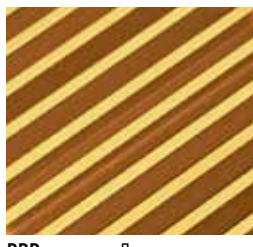
RNA алюминий натурального цвета



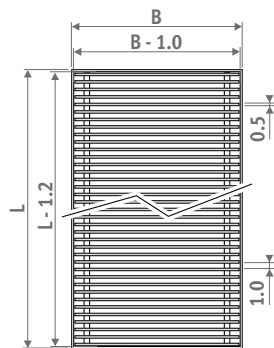
RBL Черный



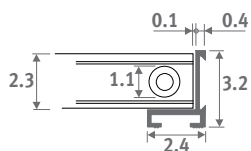
RDB Темно-коричневого цвета



RBR Латунного цвета



Допустимое отклонение ширины решетки: 0/+0.2 см



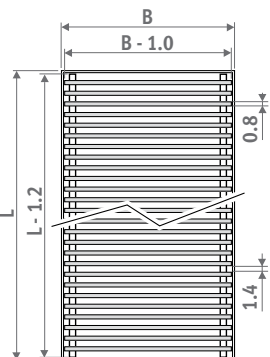
Сворачивающаяся решетка из анодированного алюминия с рамкой того же цвета.

Свободный поток воздуха: 70%
Ни какие поправочные коэффициенты не применяются для выходной мощности.



RSS Нержавеющая сталь

РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ



Допустимое отклонение ширины решетки: 0/+0.2 см



Сворачивающаяся решетка из нержавеющей высокосортной стали 1.4301 и рамка из анодированного алюминия натурального цвета.

Максимальная длина: 6 м.

Свободный поток воздуха: 60%
Поправочный коэффициент выходной мощности: 0.96

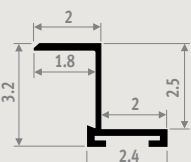
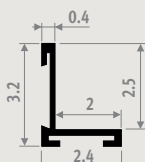
Радиатор Mini Canal и отдельные рамки доступны с L-образным или Z-образным профилем.



L-образная рамка

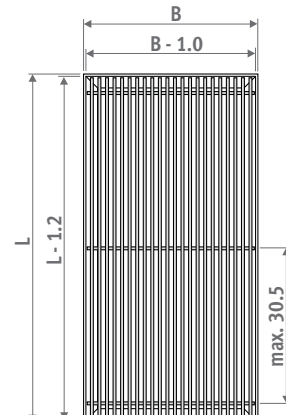
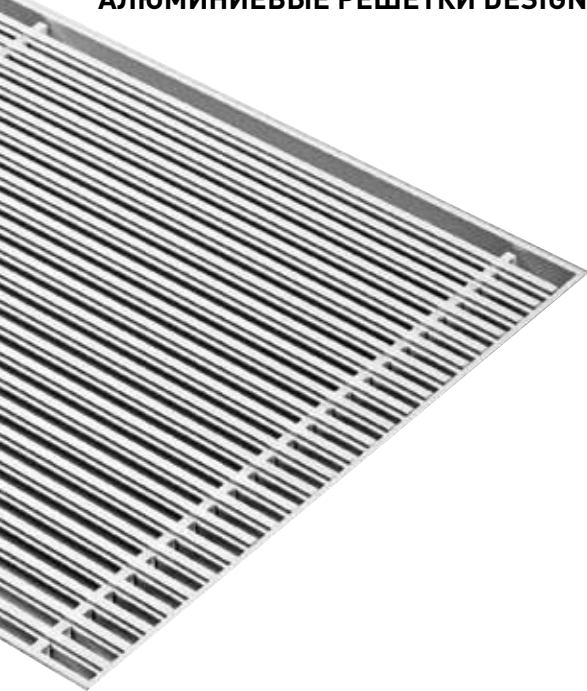


Закрывающая Z-образная рамка

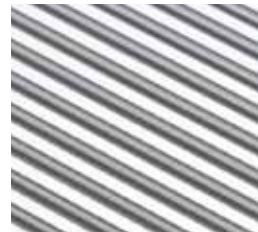
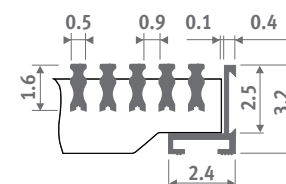


ОБЗОР РЕШЕТОК · ЖЕСТКИЕ

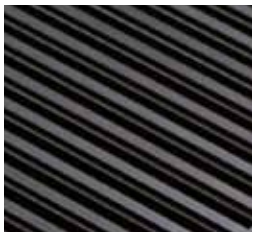
АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO



Допустимое отклонение
ширины решетки: 0/+0.2 см



DNA Алюминий натурального цвета



DBL Черный



DBR Латунного цвета

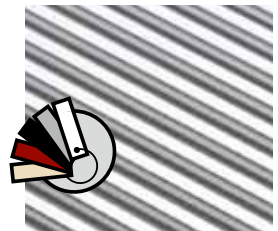


DDB Темно-коричневого цвета

Жесткая анодированная алюминиевая решетка, модель Designo с уменьшенным расстоянием между планками. Рамка того же цвета.

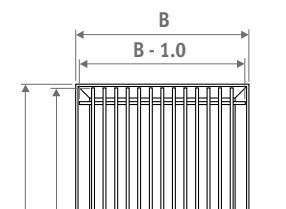
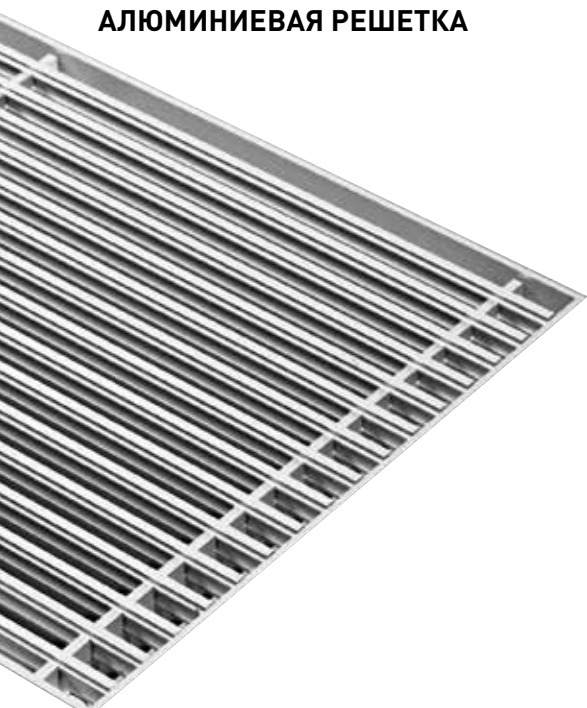
Свободный поток воздуха: 62,5%
Поправочный коэффициент выходной
мощности: 0.97

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия, используется износостойкий и устойчивый полизифирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)

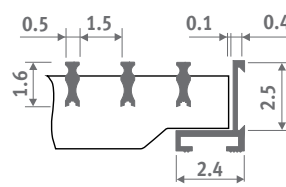


DNC/XXX Лакированный алюминий

АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА



Допустимое отклонение
ширины решетки: 0/+0.2 см



SNA Алюминий натурального цвета



SBL Черный



SBR Латунного цвета

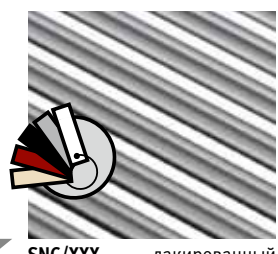


SDB Темно-коричневого цвета

Жесткая решетка из анодированного алюминия с рамкой того же цвета.

Свободный поток воздуха: 75%
Ни какие поправочные коэффициенты
не применяются для выходной
мощности.

Чтобы обеспечить идеальное сцепление лакированного покрытия, используется износостойкий и устойчивый полизифирный лак высочайшего качества. Только блестящее покрытие (арт. 2..)

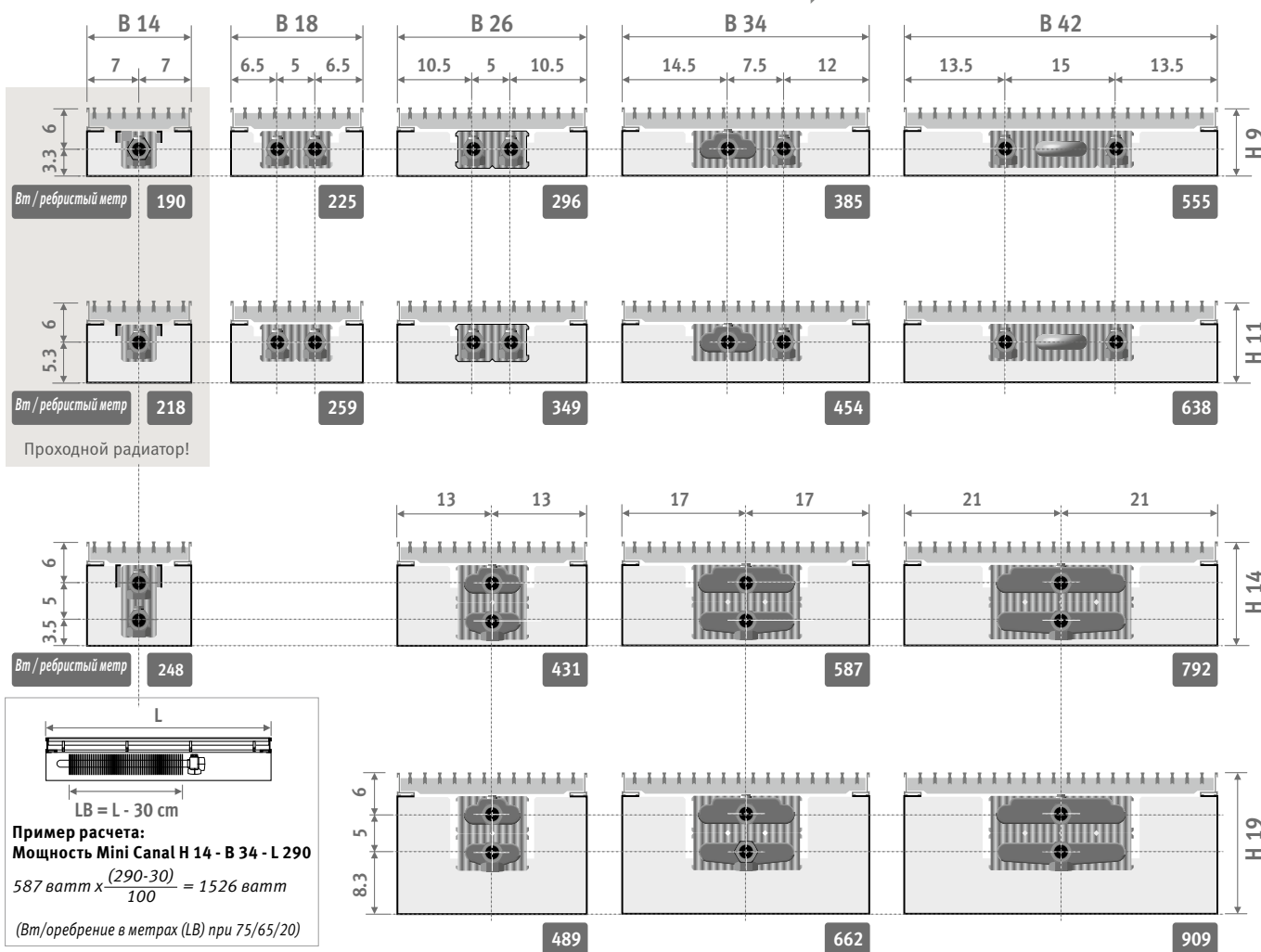


SNC/XXX лакированный алюминий

ЗАМЕТКИ

MINI CANAL · ОБЗОР

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



КОД ЗАКАЗА

С РАМКОЙ (L-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код высота длина Ширина решетки
 MICL . 009 110 14 . /XXX
 добавить код решетки

С РАМКОЙ (Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код высота длина Ширина решетки
 MICZ . 009 110 14 . /XXX
 добавить код решетки

ДОСТАВКА

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

- теплообменником Low-H₂O
- решеткой и собранной L-образной или Z-образной рамкой
- фиксирующими кронштейнами
- клапаном(ами) для выпуска воздуха 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"

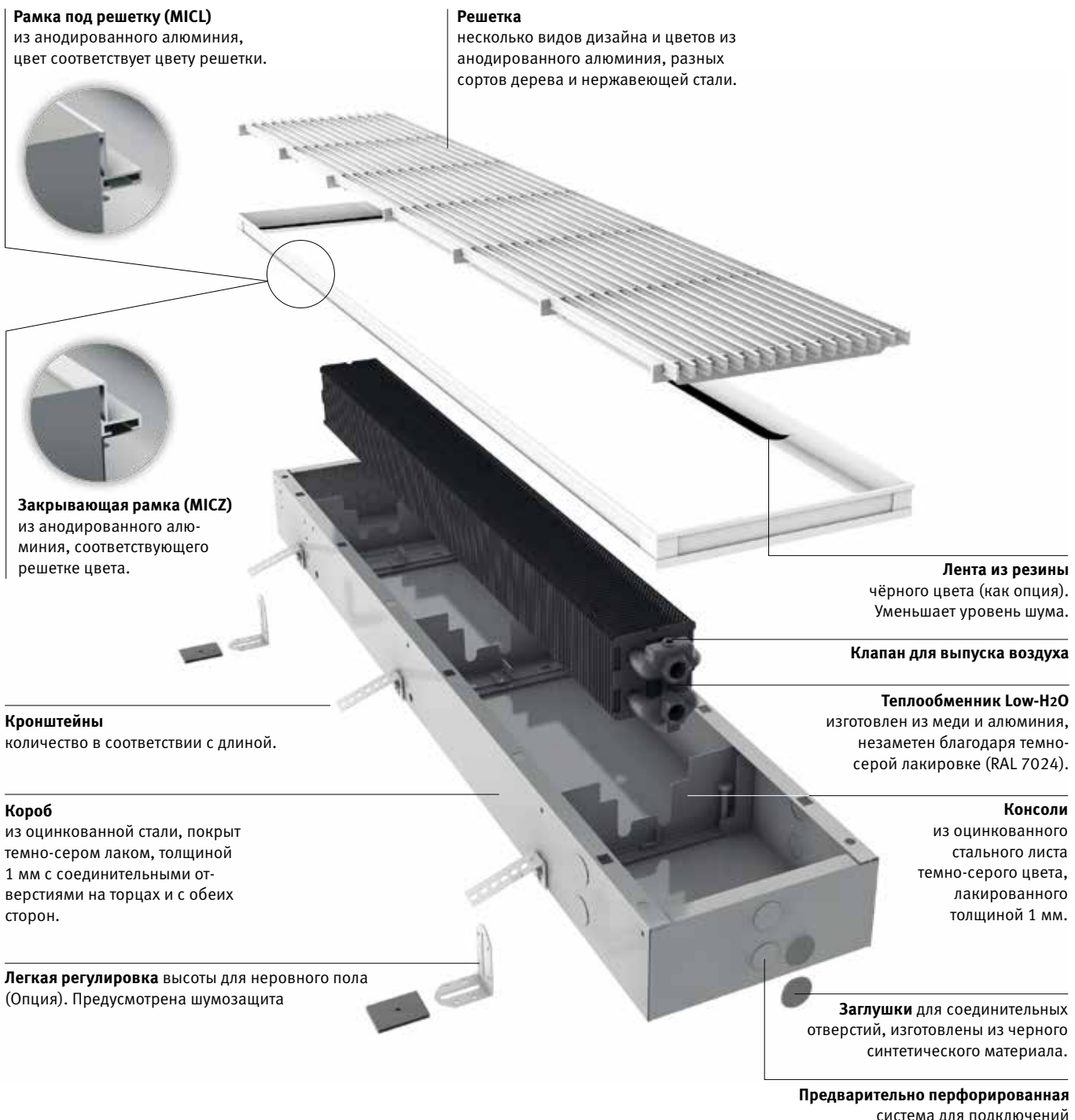
Радиатор Mini Canal также доступен с рамкой Z-образного профиля. Закрывающая рамка способствует идеальной отделке при ремонте или встраивании в деревянные полы.

УСТАНОВКА

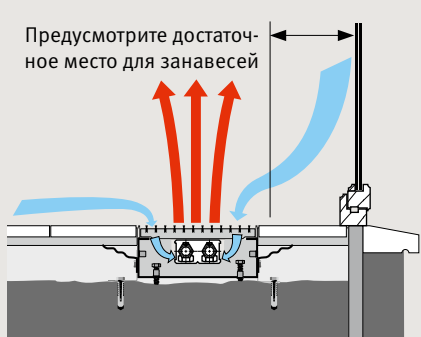
Радиатор Mini Canal поставляется полностью смонтированным и готовым к использованию. Подходит для установки на неотделанные бетонные черные полы, в плавающие или подвесные полы, или даже в существующие каналы отопления. Дополнительная 'Z'-образная закрывающая рамка для монтажа на чистовом полу. Если 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.
- Вставьте трубопровод и закройте отверстие.
- Если необходимо, предоставьте дополнительную защитную трубку для капилляра терmostатической головки с дистанционным управлением.
- Опрессуйте систему после монтажа.
- Закончите отделку пола.



ПРИНЦИП РАБОТЫ



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.

MINI CANAL ▪ УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

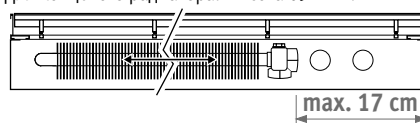
Возможности подключения

Существует несколько способов подключения теплоблока:

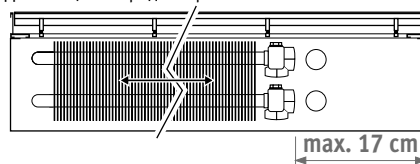
- к центральной системе управления, регуляторам температуры через комнатный термостат или к системе управления зданием (без клапана в канале).
- с клапаном с ручным управлением в канале
- с терmostатическим клапаном в канале: в этом случае лучше всего обеспечить терmostатическую головку с дистанционным управлением за пределами канала. Простота управления и термостат обеспечивает лучшее измерение температуры окружающей среды.

Максимальное расстояние для подключения

Для концевого радиатора. Высота 09 и 11.

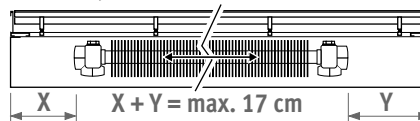


Для концевого радиатора. Высота 14 и 19.



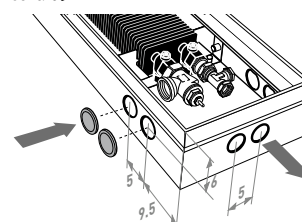
Для проходного радиатора.

Высота/Ширина 09/14 и 11/14.

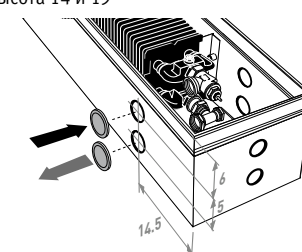


Размеры подключения

Высота 09 и 11



Высота 14 и 19



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Высота 09 и 11

С терmostатической головкой в канале



С дистанционным управлением



set 271

КОД 2-ТРУБНОЕ

€



COMC.JH2.JB.4...

100

КОД

/V1 1 в/вод для подключения Ø 80 mm

€

161

/V2 2 в/вода для подключения Ø 80 mm

240

Добавьте /V1 или /V2 к артикулу радиатора Mini Canal.. Пример: MiCL. 014 110 14 /XXX /V1

Высота 14 и 19

Пример терmostатической головки в канале



С дистанционным управлением



set 272

КОД 2-ТРУБНОЕ

€



COMC.JV2.JB.4...

94



COMC.JH2.RD.4...

197

введите код концовок

КОД

/V1 1 в/вод для подключения Ø 80 mm

€

161

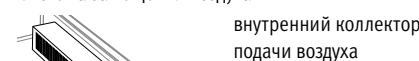
/V2 2 в/вода для подключения Ø 80 mm

240

Добавьте /V1 или /V2 к артикулу радиатора Mini Canal.. Пример: MiCL. 014 110 14 /XXX /V1

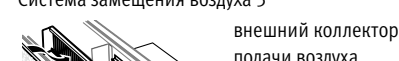
Другие системы

Система замещения воздуха 2



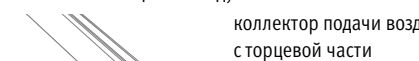
внутренний коллектор
подачи воздуха

Система замещения воздуха 3



внешний коллектор
подачи воздуха

Система замещения воздуха 4



коллектор подачи воздуха
с торцевой части

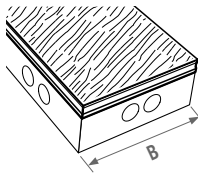
Прочие терmostатические головки и концовки

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

Для получения более подробной
информации см.: www.jaga.com

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ · MINI CANAL

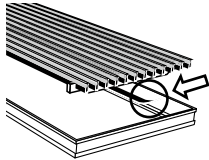
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



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

КОД ЗАКАЗА	7691. 000	длина	ширина		
L	B 14	18	26	34	42
110	28	29	30	35	37
130	28	29	32	37	39
150	29	30	35	39	43
170	29	31	36	41	45
190	30	32	37	43	47
210	31	35	39	46	49
230	31	36	41	47	52
250	32	37	43	49	54
270	35	39	45	52	58
290	35	39	46	53	60
310	36	40	47	55	63
330	37	41	48	59	67
370	39	45	52	63	74
410	40	47	54	68	78
450	43	48	59	74	84
490	45	51	62	77	89

ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



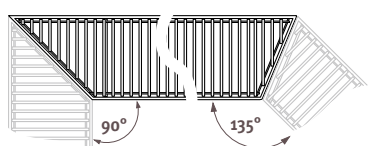
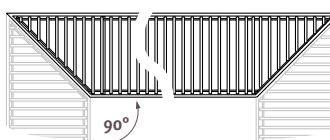
Для алюминиевых и деревянных решеток.
Черная клейкая резиновая лента толщиной 0.5 мм. Для покрытия нижнего края рамки и защиты от шума.

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

КОД	€	
7690.02	Рулон 6 метров	36

УГОЛКИ 135° ИЛИ 90°

Для деревянных и алюминиевых решёток.
Обращайтесь в компанию Jaga.



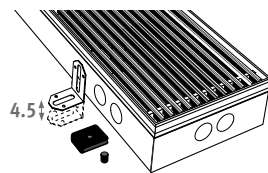
РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА, ШИРИНА И ДЛИНА

Обращайтесь в компанию Jaga.

РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА, ШИРИНА И ДЛИНА

Обращайтесь в компанию Jaga.

РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ

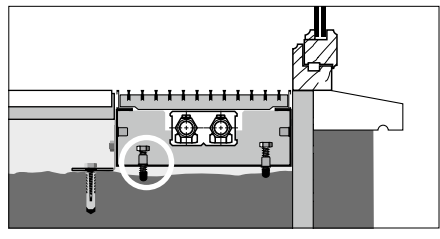


Простой регулятор высоты для неровных полов.
Предусмотрена шумозащита.

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

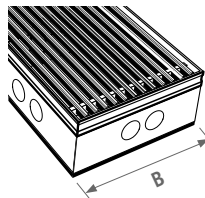
Рекомендуемое количество для длины:

1 комплект =	110 см	2 комплекта
	130 - 190 см	3 комплекта
	210 см	5 комплекта
	230 - 310 см	5 комплектов
	330 - 370 см	7 комплектов
	410 см	8 комплектов
	450 - 490 см	10 комплектов



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

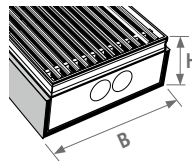
ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Из экструдированного EPDM темно-серого цвета толщиной 5 мм. Также для шумоизоляции при использовании на этажах, в случаях установки в нишах и конструкциях перекрытия. (Не поставляется отдельно!)

КОД ЗАКАЗА	7692. 000	длина	ширина		
L	B 014	018	026	034	042
110	52	53	53
130	54	55	58
150	59	59	60
170	62	63	67
190	66	67	71
210	69	71	74
230	71	74	77
250	75	76	79
270	77	82	83
290	82	84	86
310	84	86	89
330	86	89	92
370	92	95	99
410	99	101	105
450	105	107	110
490	109	113	120

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



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

КОД ЗАКАЗА	7693. 009	высота	длина	ширина		
H	L	B 014	018	026	034	042
009	110	49	49	51	51	52
	130	52	52	53	53	54
	150	53	54	54	55	58
	170	55	55	58	59	60
	190	59	59	60	62	63
	210	60	62	63	66	67
	230	63	63	67	68	69
	250	67	67	69	71	75
	270	68	69	71	75	77
	290	71	71	75	77	82
	310	75	75	77	82	84
	330	76	77	82	84	86
	370	83	83	86	87	92
	410	86	87	91	93	98
	450	91	92	95	99	104
	490	94	98	100	105	108
011	110	49	51	51	52	52
	130	52	52	53	54	54
	150	54	54	55	58	59
	170	55	58	59	60	62
	190	59	60	62	63	66
	210	62	62	63	67	68
	230	63	66	67	69	71
	250	67	68	69	74	75
	270	69	71	74	76	77
	290	71	75	76	78	82
	310	75	76	78	83	84
	330	77	78	82	84	86
	370	85	89	89	92	94
	410	91	94	94	98	101
	450	94	100	100	104	107
	490	100	106	106	109	112
014	110	51	...	52	52	53
	130	53	...	53	54	55
	150	54	...	58	58	59
	170	58	...	60	60	62
	190	60	...	62	63	67
	210	63	...	66	68	69
	230	67	...	68	71	74
	250	68	...	71	75	76
	270	71	...	75	77	78
	290	75	...	77	82	83
	310	77	...	82	84	86
	330	78	...	84	86	89
	370	85	...	89	92	94
	410	91	...	94	98	101
	450	94	...	100	104	107
	490	100	...	106	109	112
019	110	52	53	53
	130	54	55	58
	150	59	59	60
	170	62	63	63
	190	66	67	68
	210	68	69	71
	230	71	74	75
	250	75	76	78
	270	77	82	83
	290	82	84	86
	310	84	86	89
	330	86	89	92
	370	92	95	99
	410	99	101	105
	450	105	107	110
	490	109	113	120

РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА, ШИРИНА И ДЛИНА

Обращайтесь в компанию Jaga.

MINI CANAL ▪ H009

MICL.009 LLL BB/XXX

	ватт	ватт	DMN 75/65	RMN 55/45	RBN DBN	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX	
L B 14																
110	152	75	669	669	669	692	669	669	669	669	692	574	574	1172	669	692
130	190	94	771	771	771	797	771	771	771	771	797	657	657	1366	771	797
150	229	113	849	849	849	881	849	849	849	849	881	718	718	1539	849	881
170	267	132	973	973	973	1009	973	973	973	973	1009	825	825	1754	973	1009
190	304	150	1051	1051	1051	1094	1051	1051	1051	1051	1094	886	886	1926	1051	1094
210	342	169	1150	1150	1150	1196	1150	1150	1150	1150	1196	967	967	2117	1150	1196
230	381	188	1252	1252	1252	1303	1252	1252	1252	1252	1303	1052	1052	2310	1252	1303
250	419	207	1336	1336	1336	1392	1336	1336	1336	1336	1392	1118	1118	2485	1336	1392
270	457	226	1417	1417	1417	1475	1417	1417	1417	1417	1475	1181	1181	2661	1417	1475
290	495	245	1531	1531	1531	1595	1531	1531	1531	1531	1595	1275	1275	2866	1531	1595
310	533	264	1613	1613	1613	1685	1613	1613	1613	1613	1685	1346	1346	3044	1613	1685
330	571	282	1700	1700	1700	1776	1700	1700	1700	1700	1776	1412	1412	3222	1700	1776
370	647	320	1888	1888	1888	1971	1888	1888	1888	1888	1971	1565	1565	3596	1888	1971
410	723	358	2124	2124	2124	2216	2124	2124	2124	2124	2216	1765	1765	4015	2124	2216
450	800	396	2308	2308	2308	2409	2308	2308	2308	2308	2409	1916	1916	4387	2308	2409
490	875	433	2475	2475	2475	2584	2475	2475	2475	2475	2584	2046	2046	4738	2475	2584
L B 18																
110	180	89	690	690	690	726	690	690	690	690	726	610	610	1262	690	726
130	225	111	796	796	796	837	796	796	796	796	837	698	698	1470	796	837
150	271	134	877	877	877	927	877	877	877	877	927	764	764	1657	877	927
170	316	156	1007	1007	1007	1063	1007	1007	1007	1007	1063	880	880	1893	1007	1063
190	360	178	1093	1093	1093	1156	1093	1093	1093	1093	1156	949	949	2082	1093	1156
210	406	201	1196	1196	1196	1264	1196	1196	1196	1196	1264	1036	1036	2291	1196	1264
230	451	223	1308	1308	1308	1383	1308	1308	1308	1308	1383	1133	1133	2508	1308	1383
250	496	245	1395	1395	1395	1475	1395	1395	1395	1395	1475	1208	1208	2699	1395	1475
270	541	268	1482	1482	1482	1569	1482	1482	1482	1482	1569	1277	1277	2893	1482	1569
290	586	290	1597	1597	1597	1689	1597	1597	1597	1597	1689	1375	1375	3111	1597	1689
310	631	312	1688	1688	1688	1787	1688	1688	1688	1688	1787	1452	1452	3306	1688	1787
330	676	334	1780	1780	1780	1886	1780	1780	1780	1780	1886	1530	1530	3502	1780	1886
370	767	379	1980	1980	1980	2098	1980	1980	1980	1980	2098	1697	1697	3912	1980	2098
410	856	423	2226	2226	2226	2358	2226	2226	2226	2226	2358	1915	1915	4369	2226	2358
450	947	468	2423	2423	2423	2568	2423	2423	2423	2423	2568	2078	2078	4777	2423	2568
490	1037	513	2599	2599	2599	2758	2599	2599	2599	2599	2758	2226	2226	5162	2599	2758
L B 26																
110	237	117	758	758	758	808	758	758	758	758	808	700	700	1412	758	808
130	296	146	873	873	873	933	873	873	873	873	933	804	804	1647	873	933
150	356	176	965	965	965	1034	965	965	965	965	1034	884	884	1858	965	1034
170	415	205	1106	1106	1106	1183	1106	1106	1106	1106	1183	1014	1014	2121	1106	1183
190	474	234	1199	1199	1199	1287	1199	1199	1199	1199	1287	1099	1099	2333	1199	1287
210	534	264	1312	1312	1312	1410	1312	1312	1312	1312	1410	1202	1202	2566	1312	1410
230	593	293	1432	1432	1432	1542	1432	1432	1432	1432	1542	1311	1311	2808	1432	1542
250	652	322	1530	1530	1530	1646	1530	1530	1530	1530	1646	1396	1396	3022	1530	1646
270	711	352	1625	1625	1625	1751	1625	1625	1625	1625	1751	1481	1481	3240	1625	1751
290	771	381	1753	1753	1753	1887	1753	1753	1753	1753	1887	1599	1599	3487	1753	1887
310	830	411	1850	1850	1850	1994	1850	1850	1850	1850	1994	1687	1687	3706	1850	1994
330	889	440	1949	1949	1949	2105	1949	1949	1949	1949	2105	1777	1777	3927	1949	2105
370	1008	499	2169	2169	2169	2343	2169	2169	2169	2169	2343	1971	1971	4385	2169	2343
410	1126	557	2436	2436	2436	2625	2436	2436	2436	2436	2625	2216	2216	4890	2436	2625
450	1245	616	2650	2650	2650	2859	2650	2650	2650	2650	2859	2407	2407	5345	2650	2859
490	1363	674	2844	2844	2844	3072	2844	2844	2844	2844	3072	2582	2582	5780	2844	3072

Поправочный коэффициент выходной мощности:
см. страницы 387.

Также доступен радиатор Mini Canal
другой длины, от 70 см: www.jaga.com

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

	ватт 75/65	ватт 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
--	---------------	---------------	------------	------------	------------	-------------------	------------	------------	------------	------------	-------------------	-------------------	-----	---------	---------

L B 34

110	307	152	918	918	918	936	918	918	918	918	936	819	819	1700	918	936
130	385	190	1059	1059	1059	1082	1059	1059	1059	1059	1082	940	940	1986	1059	1082
150	462	229	1180	1180	1180	1209	1180	1180	1180	1180	1209	1043	1043	2251	1180	1209
170	538	266	1359	1359	1359	1390	1359	1359	1359	1359	1390	1205	1205	2573	1359	1390
190	615	304	1482	1482	1482	1516	1482	1482	1482	1482	1516	1309	1309	2838	1482	1516
210	692	342	1650	1650	1650	1689	1650	1650	1650	1650	1689	1461	1461	3152	1650	1689
230	769	380	1809	1809	1809	1852	1809	1809	1809	1809	1852	1601	1601	3457	1809	1852
250	846	418	1938	1938	1938	1985	1938	1938	1938	1938	1985	1709	1709	3727	1938	1985
270	923	457	2068	2068	2068	2116	2068	2068	2068	2068	2116	1820	1820	4000	2068	2116
290	1000	495	2221	2221	2221	2275	2221	2221	2221	2221	2275	1957	1957	4299	2221	2275
310	1076	532	2356	2356	2356	2413	2356	2356	2356	2356	2413	2073	2073	4577	2356	2413
330	1154	571	2485	2485	2485	2547	2485	2485	2485	2485	2547	2183	2183	4850	2485	2547
370	1307	646	2765	2765	2765	2834	2765	2765	2765	2765	2834	2428	2428	5418	2765	2834
410	1461	723	3095	3095	3095	3168	3095	3095	3095	3095	3168	2720	2720	6034	3095	3168
450	1615	799	3373	3373	3373	3452	3373	3373	3373	3373	3452	2960	2960	6596	3373	3452
490	1769	875	3626	3626	3626	3719	3626	3626	3626	3626	3719	3180	3180	7142	3626	3719

L B 42

110	445	220	1012	1012	1012	1067	1012	1012	1012	1012	1067	936	936	2121	1012	1067
130	555	275	1167	1167	1167	1235	1167	1167	1167	1167	1235	1080	1080	2482	1167	1235
150	666	329	1333	1333	1333	1409	1333	1333	1333	1333	1409	1232	1232	2850	1333	1409
170	778	385	1539	1539	1539	1624	1539	1539	1539	1539	1624	1421	1421	3256	1539	1624
190	888	439	1678	1678	1678	1774	1678	1678	1678	1678	1774	1549	1549	3602	1678	1774
210	1000	495	1835	1835	1835	1941	1835	1835	1835	1835	1941	1694	1694	3965	1835	1941
230	1111	550	2024	2024	2024	2142	2024	2024	2024	2024	2142	1870	1870	4357	2024	2142
250	1221	604	2170	2170	2170	2298	2170	2170	2170	2170	2298	2003	2003	4706	2170	2298
270	1333	659	2315	2315	2315	2451	2315	2315	2315	2315	2451	2130	2130	5052	2315	2451
290	1444	714	2490	2490	2490	2637	2490	2490	2490	2490	2637	2295	2295	5434	2490	2637
310	1555	769	2651	2651	2651	2808	2651	2651	2651	2651	2808	2440	2440	5797	2651	2808
330	1666	824	2816	2816	2816	2985	2816	2816	2816	2816	2985	2596	2596	6169	2816	2985
370	1888	934	3142	3142	3142	3328	3142	3142	3142	3142	3328	2889	2889	6898	3142	3328
410	2111	1044	3513	3513	3513	3720	3513	3513	3513	3513	3720	3235	3235	7679	3513	3720
450	2332	1153	3830	3830	3830	4058	3830	3830	3830	3830	4058	3524	3524	8404	3830	4058
490	2555	1264	4130	4130	4130	4377	4130	4130	4130	4130	4377	3797	3797	9111	4130	4377

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

КОДЫ РЕШЕТОК

жесткие алюминиевые решетки Designo

DNA натурального цвета	DBL черный	DDB темно-коричневого цвета	DBR латунного цвета	DNC/XXX (цвет) лакированная	DMN лакированый	DMV лакированый	DON лакированый	DOV лакированый	DBN дуб	DBV лакированый

Жесткие алюминиевые решетки

SNA натурального цвета	SBL черный	SDB темно-коричневого цвета	SBR латунного цвета	SNC/XXX (цвет) лакированная	RMN лакированый	RMV лакированый	RON лакированый	ROV лакированый	RBN дуб	RBV лакированый

Сворачивающиеся алюминиевые решетки

RNA натурального цвета	RBL черный	RDB темно-коричневого цвета	RBR латунного цвета	RSS Нержавеющая сталь	RON лакированый	ROV лакированый	RBN дуб	RBV лакированый

MINI CANAL ▪ H011

MICL.011 LLL BB/XXX

	BATT	BATT	DMN	RMN	RBN	DMV	DOV	RBR	RON	DNA	DBL	RBL	SBL	SBL	SBL	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
	75/65	55/45	DBN	RMV	RBV	DON	DON	RNA	ROV	DBR	DBB	DBV	SNA	SBR	SBR			
L B 14																		
110	175	87	675	675	675	700	675	675	675	675	675	700	578	578	1180	675	700	
130	218	108	777	777	777	805	777	777	777	805	805	665	665	1372	777	805		
150	262	130	857	857	857	889	857	857	857	857	889	725	725	1546	857	889		
170	306	151	982	982	982	1021	982	982	982	982	1021	834	834	1761	982	1021		
190	349	173	1063	1063	1063	1104	1063	1063	1063	1063	1104	897	897	1937	1063	1104		
210	393	194	1163	1163	1163	1210	1163	1163	1163	1163	1210	980	980	2128	1163	1210		
230	437	216	1265	1265	1265	1317	1265	1265	1265	1265	1317	1066	1066	2324	1265	1317		
250	480	237	1350	1350	1350	1405	1350	1350	1350	1350	1405	1132	1132	2501	1350	1405		
270	524	259	1432	1432	1432	1493	1432	1432	1432	1432	1493	1196	1196	2676	1432	1493		
290	568	281	1547	1547	1547	1610	1547	1547	1547	1547	1610	1295	1295	2883	1547	1610		
310	612	303	1633	1633	1633	1702	1633	1633	1633	1633	1702	1362	1362	3060	1633	1702		
330	655	324	1722	1722	1722	1793	1722	1722	1722	1722	1793	1431	1431	3241	1722	1793		
370	743	368	1911	1911	1911	1992	1911	1911	1911	1911	1992	1589	1589	3619	1911	1992		
410	830	411	2148	2148	2148	2239	2148	2148	2148	2148	2239	1789	1789	4039	2148	2239		
450	917	454	2335	2335	2335	2436	2335	2335	2335	2335	2436	1940	1940	4411	2335	2436		
490	1005	497	2506	2506	2506	2613	2506	2506	2506	2506	2613	2075	2075	4764	2506	2613		
L B 18																		
110	207	102	696	696	696	731	696	696	696	696	731	614	614	1267	696	731		
130	259	128	803	803	803	844	803	803	803	803	844	704	704	1478	803	844		
150	310	153	886	886	886	934	886	886	886	886	934	772	772	1665	886	934		
170	363	180	1017	1017	1017	1071	1017	1017	1017	1017	1071	886	886	1900	1017	1071		
190	414	205	1102	1102	1102	1163	1102	1102	1102	1102	1163	957	957	2092	1102	1163		
210	466	230	1208	1208	1208	1273	1208	1208	1208	1208	1273	1048	1048	2302	1208	1273		
230	518	256	1318	1318	1318	1393	1318	1318	1318	1318	1393	1143	1143	2517	1318	1393		
250	569	281	1406	1406	1406	1489	1406	1406	1406	1406	1489	1217	1217	2712	1406	1489		
270	622	308	1496	1496	1496	1582	1496	1496	1496	1496	1582	1290	1290	2904	1496	1582		
290	673	333	1610	1610	1610	1704	1610	1610	1610	1610	1704	1392	1392	3126	1610	1704		
310	725	359	1702	1702	1702	1801	1702	1702	1702	1702	1801	1465	1465	3324	1702	1801		
330	777	384	1794	1794	1794	1901	1794	1794	1794	1794	1901	1546	1546	3519	1794	1901		
370	881	436	1994	1994	1994	2116	1994	1994	1994	1994	2116	1712	1712	3931	1994	2116		
410	984	487	2245	2245	2245	2377	2245	2245	2245	2245	2377	1934	1934	4390	2245	2377		
450	1087	538	2441	2441	2441	2586	2441	2441	2441	2441	2586	2100	2100	4797	2441	2586		
490	1191	589	2621	2621	2621	2780	2621	2621	2621	2621	2780	2247	2247	5184	2621	2780		
L B 26																		
110	279	138	769	769	769	820	769	769	769	769	820	711	711	1421	769	820		
130	349	173	883	883	883	945	883	883	883	883	945	814	814	1657	883	945		
150	420	208	978	978	978	1048	978	978	978	978	1048	898	898	1871	978	1048		
170	489	242	1120	1120	1120	1199	1120	1120	1120	1120	1199	1030	1030	2133	1120	1199		
190	559	276	1214	1214	1214	1303	1214	1214	1214	1214	1303	1114	1114	2351	1214	1303		
210	629	311	1328	1328	1328	1427	1328	1328	1328	1328	1427	1218	1218	2584	1328	1427		
230	699	346	1452	1452	1452	1557	1452	1452	1452	1452	1557	1326	1326	2826	1452	1557		
250	769	380	1549	1549	1549	1664	1549	1549	1549	1549	1664	1417	1417	3044	1549	1664		
270	839	415	1648	1648	1648	1774	1648	1648	1648	1648	1774	1504	1504	3261	1648	1774		
290	909	450	1778	1778	1778	1911	1778	1778	1778	1778	1911	1620	1620	3511	1778	1911		
310	978	484	1878	1878	1878	2022	1878	1878	1878	1878	2022	1710	1710	3732	1878	2022		
330	1048	518	1980	1980	1980	2132	1980	1980	1980	1980	2132	1803	1803	3955	1980	2132		
370	1188	588	2199	2199	2199	2372	2199	2199	2199	2199	2372	2003	2003	4415	2199	2372		
410	1328	657	2471	2471	2471	2661	2471	2471	2471	2471	2661	2251	2251	4927	2471	2661		
450	1468	726	2686	2686	2686	2897	2686	2686	2686	2686	2897	2445	2445	5381	2686	2897		
490	1608	795	2884	2884	2884	3111	2884	2884	2884	2884	3111	2623	2623	5820	2884	3111		

Поправочный коэффициент выходной мощности:
см. страницы 387.

Также доступен радиатор Mini Canal
другой длины, от 70 см: www.jaga.com

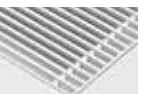
Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

	ватт 75/65	ватт 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX	
L B 34																
110	363	180	928	928	928	949	928	928	928	928	949	827	827	1708	928	949
130	454	225	1071	1071	1071	1094	1071	1071	1071	1071	1094	953	953	1996	1071	1094
150	544	269	1194	1194	1194	1219	1194	1194	1194	1194	1219	1058	1058	2264	1194	1219
170	636	315	1372	1372	1372	1404	1372	1372	1372	1372	1404	1217	1217	2585	1372	1404
190	726	359	1497	1497	1497	1532	1497	1497	1497	1497	1532	1323	1323	2855	1497	1532
210	817	404	1669	1669	1669	1707	1669	1669	1669	1669	1707	1478	1478	3169	1669	1707
230	908	449	1831	1831	1831	1875	1831	1831	1831	1831	1875	1620	1620	3478	1831	1875
250	998	494	1961	1961	1961	2006	1961	1961	1961	1961	2006	1733	1733	3748	1961	2006
270	1090	539	2087	2087	2087	2138	2087	2087	2087	2087	2138	1841	1841	4022	2087	2138
290	1180	584	2246	2246	2246	2300	2246	2246	2246	2246	2300	1983	1983	4323	2246	2300
310	1271	629	2383	2383	2383	2439	2383	2383	2383	2383	2439	2100	2100	4605	2383	2439
330	1362	674	2512	2512	2512	2574	2512	2512	2512	2512	2574	2213	2213	4879	2512	2574
370	1544	764	2797	2797	2797	2866	2797	2797	2797	2797	2866	2460	2460	5450	2797	2866
410	1725	853	3129	3129	3129	3204	3129	3129	3129	3129	3204	2757	2757	6069	3129	3204
450	1906	943	3407	3407	3407	3491	3407	3407	3407	3407	3491	2999	2999	6638	3407	3491
490	2088	1033	3670	3670	3670	3761	3670	3670	3670	3670	3761	3222	3222	7184	3670	3761
L B 42																
110	510	252	1022	1022	1022	1076	1022	1022	1022	1022	1076	949	949	2129	1022	1076
130	638	316	1180	1180	1180	1248	1180	1180	1180	1180	1248	1093	1093	2492	1180	1248
150	766	379	1347	1347	1347	1420	1347	1347	1347	1347	1420	1243	1243	2862	1347	1420
170	893	442	1551	1551	1551	1638	1551	1551	1551	1551	1638	1439	1439	3273	1551	1638
190	1021	505	1693	1693	1693	1789	1693	1693	1693	1693	1789	1565	1565	3619	1693	1789
210	1148	568	1854	1854	1854	1963	1854	1854	1854	1854	1963	1711	1711	3982	1854	1963
230	1276	631	2044	2044	2044	2162	2044	2044	2044	2044	2162	1888	1888	4376	2044	2162
250	1404	694	2193	2193	2193	2320	2193	2193	2193	2193	2320	2023	2023	4729	2193	2320
270	1531	757	2336	2336	2336	2474	2336	2336	2336	2336	2474	2154	2154	5076	2336	2474
290	1659	821	2514	2514	2514	2662	2514	2514	2514	2514	2662	2320	2320	5459	2514	2662
310	1786	883	2676	2676	2676	2835	2676	2676	2676	2676	2835	2466	2466	5824	2676	2835
330	1914	947	2847	2847	2847	3013	2847	2847	2847	2847	3013	2623	2623	6199	2847	3013
370	2169	1073	3171	3171	3171	3358	3171	3171	3171	3171	3358	2920	2920	6930	3171	3358
410	2424	1199	3545	3545	3545	3756	3545	3545	3545	3545	3756	3271	3271	7712	3545	3756
450	2680	1326	3870	3870	3870	4099	3870	3870	3870	3870	4099	3565	3565	8443	3870	4099
490	2935	1452	4171	4171	4171	4419	4171	4171	4171	4171	4419	3839	3839	9153	4171	4419

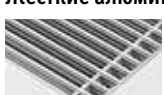
Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

КОДЫ РЕШЕТОК

жесткие алюминиевые решетки Designo

DNA
натурального цветаDBL
черныйDDB
темно-коричневого цветаDBR
латунного цветаDNC/XXX (цвет)
лакированнаяDMN
лакированныйDON
лакированныйDBN
лакированный

Жесткие алюминиевые решетки

SNA
натурального цветаSBL
черныйSDB
темно-коричневого цветаSBR
латунного цветаSNC/XXX (цвет)
лакированнаяRMN
лакированныйRON
лакированныйRBN
лакированный

Сворачивающиеся алюминиевые решетки

RNA
натурального цветаRBL
черныйRDB
темно-коричневого цветаRBR
латунного цветаRSS
Нержавеющая сталь

MINI CANAL ▪ H014

MICL.014 LLL BB/XXX

	WATT	WATT	DMN	RMN	RBN	DMV	DOV	RBR	RON	DNA	DBL	RBL	SBL	SBL	SBL		
	75/65	55/45	DBN	RMV	RBV	DON	RNA	ROV	DBR	DDB	DBV	RDB	SDB	SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 14																	
110	198	98	715	715	715	739	715	715	715	715	739	619	619	1218	715	739	
130	248	123	821	821	821	850	821	821	821	821	850	707	707	1417	821	850	
150	298	147	906	906	906	937	906	906	906	906	937	774	774	1594	906	937	
170	347	172	1036	1036	1036	1075	1036	1036	1036	1036	1075	889	889	1820	1036	1075	
190	397	196	1124	1124	1124	1166	1124	1124	1124	1124	1166	959	959	1996	1124	1166	
210	446	221	1229	1229	1229	1275	1229	1229	1229	1229	1275	1048	1048	2195	1229	1275	
230	496	245	1342	1342	1342	1393	1342	1342	1342	1342	1393	1141	1141	2401	1342	1393	
250	546	270	1429	1429	1429	1487	1429	1429	1429	1429	1487	1212	1212	2582	1429	1487	
270	595	294	1517	1517	1517	1579	1517	1517	1517	1517	1579	1282	1282	2762	1517	1579	
290	645	319	1638	1638	1638	1703	1638	1638	1638	1638	1703	1386	1386	2973	1638	1703	
310	694	343	1730	1730	1730	1799	1730	1730	1730	1730	1799	1458	1458	3158	1730	1799	
330	744	368	1824	1824	1824	1895	1824	1824	1824	1824	1895	1534	1534	3342	1824	1895	
370	843	417	2024	2024	2024	2105	2024	2024	2024	2024	2105	1700	1700	3728	2024	2105	
410	942	466	2274	2274	2274	2367	2274	2274	2274	2274	2367	1916	1916	4166	2274	2367	
450	1042	515	2473	2473	2473	2573	2473	2473	2473	2473	2573	2077	2077	4549	2473	2573	
490	1141	564	2651	2651	2651	2760	2651	2651	2651	2651	2760	2221	2221	4911	2651	2760	
L B 26																	
110	345	171	829	829	829	881	829	829	829	829	881	772	772	1484	829	881	
130	431	213	952	952	952	1013	952	952	952	952	1013	883	883	1727	952	1013	
150	516	255	1053	1053	1053	1122	1053	1053	1053	1053	1122	976	976	1947	1053	1122	
170	603	298	1211	1211	1211	1288	1211	1211	1211	1211	1288	1120	1120	2223	1211	1288	
190	689	341	1314	1314	1314	1402	1314	1314	1314	1314	1402	1213	1213	2448	1314	1402	
210	775	383	1439	1439	1439	1534	1439	1439	1439	1439	1534	1324	1324	2692	1439	1534	
230	861	426	1572	1572	1572	1682	1572	1572	1572	1572	1682	1452	1452	2949	1572	1682	
250	947	468	1684	1684	1684	1799	1684	1684	1684	1684	1799	1549	1549	3177	1684	1799	
270	1034	511	1788	1788	1788	1915	1788	1788	1788	1788	1915	1646	1646	3403	1788	1915	
290	1119	553	1927	1927	1927	2062	1927	1927	1927	1927	2062	1773	1773	3662	1927	2062	
310	1206	597	2033	2033	2033	2176	2033	2033	2033	2033	2176	1868	1868	3886	2033	2176	
330	1292	639	2139	2139	2139	2292	2139	2139	2139	2139	2292	1964	1964	4112	2139	2292	
370	1464	724	2374	2374	2374	2548	2374	2374	2374	2374	2548	2176	2176	4591	2374	2548	
410	1636	809	2661	2661	2661	2851	2661	2661	2661	2661	2851	2440	2440	5116	2661	2851	
450	1808	894	2893	2893	2893	3100	2893	2893	2893	2893	3100	2652	2652	5588	2893	3100	
490	1980	979	3105	3105	3105	3334	3105	3105	3105	3105	3334	2844	2844	6042	3105	3334	

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

Поправочный коэффициент выходной мощности:
см. страницы 387

Смотреть Mini canal Hybrid,
теплоотдача больше в 3 раза.

Также доступен радиатор Mini Canal
другой длины, от 70 см: www.jaga.com

	ватт 75/65	ватт 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SBL SDB SBR	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																
110	470	232	1005	1005	1005	1026	1005	1005	1005	1005	1026	906	906	1787	1005	1026
130	587	290	1162	1162	1162	1183	1162	1162	1162	1162	1183	1043	1043	2086	1162	1183
150	705	349	1295	1295	1295	1320	1295	1295	1295	1295	1320	1158	1158	2362	1295	1320
170	822	407	1493	1493	1493	1524	1493	1493	1493	1493	1524	1339	1339	2708	1493	1524
190	940	465	1630	1630	1630	1663	1630	1630	1630	1630	1663	1456	1456	2988	1630	1663
210	1057	523	1823	1823	1823	1860	1823	1823	1823	1823	1860	1631	1631	3325	1823	1860
230	1175	581	2007	2007	2007	2049	2007	2007	2007	2007	2049	1797	1797	3652	2007	2049
250	1292	639	2148	2148	2148	2194	2148	2148	2148	2148	2194	1919	1919	3938	2148	2194
270	1409	697	2290	2290	2290	2339	2290	2290	2290	2290	2339	2041	2041	4222	2290	2339
290	1527	755	2460	2460	2460	2513	2460	2460	2460	2460	2513	2195	2195	4539	2460	2513
310	1644	813	2600	2600	2600	2655	2600	2600	2600	2600	2655	2316	2316	4822	2600	2655
330	1762	872	2744	2744	2744	2807	2744	2744	2744	2744	2807	2444	2444	5112	2744	2807
370	1997	988	3051	3051	3051	3117	3051	3051	3051	3051	3117	2712	2712	5702	3051	3117
410	2232	1104	3403	3403	3403	3479	3403	3403	3403	3403	3479	3028	3028	6342	3403	3479
450	2467	1220	3703	3703	3703	3787	3703	3703	3703	3703	3787	3291	3291	6930	3703	3787
490	2702	1336	3985	3985	3985	4076	3985	3985	3985	3985	4076	3536	3536	7499	3985	4076

L B 42	110	633	313	1118	1118	1118	1172	1118	1118	1118	1172	1043	1043	2226	1118	1172	
	130	792	392	1293	1293	1293	1357	1293	1293	1293	1357	1206	1206	2605	1293	1357	
	150	950	470	1479	1479	1479	1554	1479	1479	1479	1554	1375	1375	2996	1479	1554	
	170	1108	548	1710	1710	1710	1797	1710	1710	1710	1797	1597	1597	3432	1710	1797	
	190	1267	627	1869	1869	1869	1965	1869	1869	1869	1965	1739	1739	3793	1869	1965	
	210	1425	705	2046	2046	2046	2151	2046	2046	2046	2151	1902	1902	4172	2046	2151	
	230	1583	783	2266	2266	2266	2381	2266	2266	2266	2381	2110	2110	4598	2266	2381	
	250	1742	862	2428	2428	2428	2554	2428	2428	2428	2554	2260	2260	4967	2428	2554	
	270	1900	940	2589	2589	2589	2727	2589	2589	2589	2727	2407	2407	5328	2589	2727	
	290	2058	1018	2783	2783	2783	2930	2783	2783	2783	2930	2586	2586	5728	2783	2930	
	310	2217	1097	2946	2946	2946	3102	2946	2946	2946	3102	2736	2736	6094	2946	3102	
	330	2375	1175	3110	3110	3110	3281	3110	3110	3110	3110	3281	2889	2889	6462	3110	3281
	370	2692	1332	3460	3460	3460	3647	3460	3460	3460	3647	3210	3210	7219	3460	3647	
	410	3008	1488	3857	3857	3857	4064	3857	3857	3857	4064	3581	3581	8026	3857	4064	
	450	3325	1645	4202	4202	4202	4429	4202	4202	4202	4429	3897	3897	8776	4202	4429	
	490	3642	1801	4524	4524	4524	4776	4524	4524	4524	4776	4195	4195	9508	4524	4776	

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

КОДЫ РЕШЕТОК

жесткие алюминиевые решетки Designo

	DNA натурального цвета		DBL черный		DDB темно-коричневого цвета		DBR латунного цвета		DNC/XXX (цвет) лакированная		DMN лакированный		RMV мербай		DON лакированный		DOV латунный		DBN дуб		DBV бук
--	----------------------------------	--	----------------------	--	---------------------------------------	--	-------------------------------	--	---------------------------------------	--	----------------------------	--	----------------------	--	----------------------------	--	------------------------	--	-------------------	--	-------------------

Жесткие алюминиевые решетки

	SNA натурального цвета		SBL черный		SDB темно-коричневого цвета		SBR латунного цвета		SNC/XXX (цвет) лакированная		RMN лакированный		RMV мербай		RON лакированный		ROV латунный		RBN дуб		RBV бук
--	----------------------------------	--	----------------------	--	---------------------------------------	--	-------------------------------	--	---------------------------------------	--	----------------------------	--	----------------------	--	----------------------------	--	------------------------	--	-------------------	--	-------------------

Сворачивающиеся алюминиевые решетки

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

MINI CANAL □ H019

MICL.019 LLL BB/XXX

	ватт	ватт	DMN	RMN	RBN	DMV	DOV	RBR	RON	DNA	DBL	RBL	SBL				
	75/65	55/45	DBN	RMV	RBV	DON	RNA	ROV	DBR	DDB	DBV	SNA	SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX	
L B 26																	
110	392	194	854	854	854	906	854	854	854	854	906	796	796	1508	854	906	
130	489	242	983	983	983	1043	983	983	983	983	1043	913	913	1756	983	1043	
150	587	290	1088	1088	1088	1159	1088	1088	1088	1088	1159	1009	1009	1984	1088	1159	
170	685	339	1251	1251	1251	1328	1251	1251	1251	1251	1328	1162	1162	2266	1251	1328	
190	782	387	1359	1359	1359	1447	1359	1359	1359	1359	1447	1259	1259	2492	1359	1447	
210	881	436	1489	1489	1489	1585	1489	1489	1489	1489	1585	1374	1374	2742	1489	1585	
230	978	484	1631	1631	1631	1737	1631	1631	1631	1631	1737	1507	1507	3005	1631	1737	
250	1076	532	1741	1741	1741	1858	1741	1741	1741	1741	1858	1607	1607	3236	1741	1858	
270	1174	581	1852	1852	1852	1980	1852	1852	1852	1852	1980	1708	1708	3468	1852	1980	
290	1271	629	1994	1994	1994	2130	1994	1994	1994	1994	2130	1841	1841	3728	1994	2130	
310	1370	678	2108	2108	2108	2253	2108	2108	2108	2108	2253	1940	1940	3962	2108	2253	
330	1467	726	2217	2217	2217	2371	2217	2217	2217	2217	2371	2040	2040	4194	2217	2371	
370	1663	823	2463	2463	2463	2637	2463	2463	2463	2463	2637	2267	2267	4681	2463	2637	
410	1859	920	2760	2760	2760	2951	2760	2760	2760	2760	2951	2539	2539	5215	2760	2951	
450	2054	1016	3000	3000	3000	3211	3000	3000	3000	3000	3211	2761	2761	5698	3000	3211	
490	2250	1113	3225	3225	3225	3451	3225	3225	3225	3225	3451	2964	2964	6159	3225	3451	
L B 34																	
110	530	262	1030	1030	1030	1051	1030	1030	1030	1030	1051	930	930	1811	1030	1051	
130	662	327	1191	1191	1191	1214	1191	1191	1191	1191	1214	1074	1074	2119	1191	1214	
150	795	393	1326	1326	1326	1355	1326	1326	1326	1326	1355	1191	1191	2400	1326	1355	
170	927	459	1533	1533	1533	1562	1533	1533	1533	1533	1562	1377	1377	2746	1533	1562	
190	1059	524	1674	1674	1674	1708	1674	1674	1674	1674	1708	1501	1501	3034	1674	1708	
210	1192	590	1871	1871	1871	1911	1871	1871	1871	1871	1911	1682	1682	3375	1871	1911	
230	1324	655	2062	2062	2062	2103	2062	2062	2062	2062	2103	1852	1852	3709	2062	2103	
250	1457	721	2210	2210	2210	2254	2210	2210	2210	2210	2254	1981	1981	3997	2210	2254	
270	1590	786	2354	2354	2354	2404	2354	2354	2354	2354	2404	2109	2109	4288	2354	2404	
290	1721	851	2531	2531	2531	2584	2531	2531	2531	2531	2584	2267	2267	4608	2531	2584	
310	1854	917	2675	2675	2675	2731	2675	2675	2675	2675	2731	2392	2392	4893	2675	2731	
330	1987	983	2824	2824	2824	2885	2824	2824	2824	2824	2885	2525	2525	5189	2824	2885	
370	2252	1114	3142	3142	3142	3207	3142	3142	3142	3142	3207	2805	2805	5794	3142	3207	
410	2516	1244	3502	3502	3502	3580	3502	3502	3502	3502	3580	3129	3129	6443	3502	3580	
450	2781	1376	3815	3815	3815	3896	3815	3815	3815	3815	3896	3403	3403	7039	3815	3896	
490	3046	1507	4106	4106	4106	4194	4106	4106	4106	4106	4194	3655	3655	7619	4106	4194	
L B 42																	
110	728	360	1143	1143	1143	1199	1143	1143	1143	1143	1199	1070	1070	2253	1143	1199	
130	909	450	1323	1323	1323	1390	1323	1323	1323	1323	1390	1236	1236	2635	1323	1390	
150	1091	540	1515	1515	1515	1593	1515	1515	1515	1515	1593	1413	1413	3034	1515	1593	
170	1273	630	1753	1753	1753	1839	1753	1753	1753	1753	1839	1638	1638	3471	1753	1839	
190	1455	720	1915	1915	1915	2009	1915	1915	1915	1915	2009	1786	1786	3838	1915	2009	
210	1637	810	2096	2096	2096	2201	2096	2096	2096	2096	2201	1955	1955	4225	2096	2201	
230	1819	900	2322	2322	2322	2438	2322	2322	2322	2322	2438	2167	2167	4654	2322	2438	
250	2001	990	2489	2489	2489	2616	2489	2489	2489	2489	2616	2321	2321	5027	2489	2616	
270	2182	1079	2655	2655	2655	2792	2655	2655	2655	2655	2792	2474	2474	5396	2655	2792	
290	2365	1170	2858	2858	2858	3004	2858	2858	2858	2858	3004	2661	2661	5799	2858	3004	
310	2547	1260	3021	3021	3021	3180	3021	3021	3021	3021	3180	2813	2813	6169	3021	3180	
330	2728	1349	3194	3194	3194	3358	3194	3194	3194	3194	3358	2969	2969	6544	3194	3358	
370	3092	1529	3551	3551	3551	3740	3551	3551	3551	3551	3740	3302	3302	7309	3551	3740	
410	3456	1709	3958	3958	3958	4168	3958	3958	3958	3958	4168	3680	3680	8125	3958	4168	
450	3820	1889	4314	4314	4314	4543	4314	4314	4314	4314	4543	4009	4009	8888	4314	4543	
490	4184	2070	4648	4648	4648	4898	4648	4648	4648	4648	4898	4317	4317	9631	4648	4898	

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

Поправочный коэффициент выходной мощности:
см. страницы 387

Смотреть Mini canal Hybrid,
теплоотдача больше в 3 раза.

Также доступен радиатор Mini Canal
другой длины, от 70 см: www.jaga.com



КОДЫ РЕШЕТОК

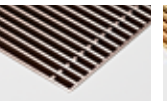
жесткие алюминиевые решетки Designo



DNA
натурального цвета



DBL
черный



DBB
темно-коричневого цвета



DBR
латунного цвета



DNC/XXX (цвет)
лакированная

сворачивающиеся деревянные решетки Designo



DMN
мербау
лакированный

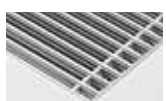


DON
дуб
лакированный



DBN
дуб
лакированный

Жесткие алюминиевые решетки



SNA
натурального цвета



SBL
черный



SDB
темно-коричневого цвета



SBR
латунного цвета



SNC/XXX (цвет)
лакированная

СВОРАЧИВАЕМЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ ДЕРЕВА



RMN
мербау
лакированный



RON
дуб
лакированный



RBN
дуб
лакированный

Сворачивающиеся алюминиевые решетки



RNA
натурального цвета



RBL
черный



RDB
темно-коричневого цвета



RBR
латунного цвета



RSS
Нержавеющая сталь

jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

В результате проводимой политики постоянного усовершенствования продукции,
компания Jaga оставляет за собой право вносить любые изменения.
Цены действительны с 01/01/2023.
Все цены включают НДС.
Заменяет все существующие каталоги.