



Прайс-лист 2025 Будущее отопления и охлаждения

WE ARE (LIMATE DESIGNERS

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ КОМФОРТ, МИНИМАЛЬНЫЙ ВЫБРОС CO2

В любое время года максимальный комфорт в помещении с минимальным загрязнением и использованием сырья: именно так мы стараемся улучшить не только ваш внутренний, но и наш внешний климат.

Поэтому мы можем назвать себя, всех наших сотрудников, монтажников и всех наших партнёров: Jaga Climate Designers!



КОМФОРТ, ЗИМОЙ И ЛЕТОМ

Отопление, Охлаждение & Вентиляция

Конвектор Jaga никогда не был обычным радиатором, но сегодня он превратился в климат-кулер. Сверхлёгкий теплообменник был основанием всех наших новых продуктов и тех, которые появятся в будущем. Отсюда наше технологическое лидерство среди лёгких, быстро реагирующих и высокопроизводительных теплообменниках, тех что сегодня находятся в основе климатических систем для отопления, охлаждения и вентиляции.



КОМФОРТ, ВНУТРИ И СНАРУЖИ

Из-за огня

Продукция Climate Designer сочетается с самыми экологическичистыми технологиями, такими как тепловые насосы и солнечная энергия. Конвекторы LOW-H2O отлично работают при самых низких температурах воды и автоматически переключаются с отопления на охлаждение и наоборот. Инсталяция в целом обеспечивает создание наилучшего микроклимата в помещении, не требующего сжигания топлива (см: котел).

Отсутствие сгорания означает, что приборы Jaga Climate Designer помогают снизить выбросы углекислого газа и тем самым улучшить климат снаружи.



МЕНЬШЕ МАТЕРИАЛОВ, БОЛЬШЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Отличный пример ЭкоДизайна

Продукция Climate Designer потребляет меньше энергии. Но не только в течении своей жизни они являются экологически чистыми. Поскольку их вес и размеры меньше других эквивалентных систем излучения или подогрева пола, то и потребность в сырье для их производства также невелика. Кроме того, их рабочий цикл гораздо дольше, имея 30-летнюю гарантию они полностью перерабатываются вторично по завершению срока службы. В сравнительной таблице LCA срока жизнедеятельности и воздействия на окружающую среду, продукты Climate Designers оценены лучше других систем.

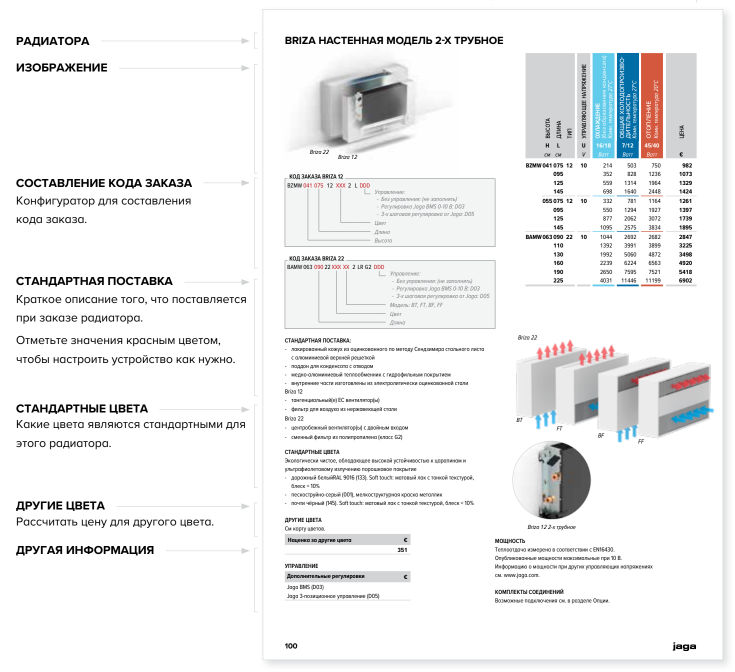
ПРАЙСЛИСТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ HVAC

Порой все необходимо делать быстро. Будь то строительная площадка, где нужно составить или скорректировать коммерческое предложение, или же необходимость проверить, какие опции потребуются при работе, и вы хотите иметь возможность сделать это как можно эффективнее! Сравнивать цены или объемы производства становится гораздо легче, а сделать заказ - и вовсе оказывается сейчас детской забавой. В основу этого документа легла именно такая философия. Эта предельно сжатая версия нашего каталога была создана для специалистов в области HVAC, архитекторов и инженерных бюро. Цель этой краткой версии - как можно нагляднее продемонстрировать весь ассортимент нашей продукции и связанные с ней дополнительные возможности, чтобы повысить эффективность оформления заказа.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРАЙС-ЛИСТОМ?

МОЩНОСТЬ/ЦЕНА

Удобный обзор всех высот, длин и типов. Вы можете сформировать код заказа исходя из вашего собственного выбора. * Другие показатели рассчитываются при помощи наших поправочных коэффициентов.



Поскольку разработка продукта является непрерывным процессом, все указанные данные могут быть изменены.. Цены в евро без учёта НДС. Цены действительны с 1 января 2025 г. Заменяет все предыдущие каталоги.

CLIMATE DESIGNERS 3

ТЕРМИНОЛОГИЯ JAGA



КОНВЕКТОРЫ JAGA LOW-H2O

Конвектор небольшой массы со сверхбыстрой теплопроводностью. Небольшая масса нагревается быстрее. Это закон природы.Конвекторы с низким H2O намного легче и содержат намного меньше воды, чем другие радиаторы или тёплый пол. Поэтому им не нужно сначала нагревать себя, они сразу передают тепло в комнату. Ультрасовременный теплообменник Low-H2O, изготовленный из алюминия и меди, также реагирует во много раз быстрее, чем тёплый пол или любой другой радиатор. Он не нагревается без необходимости после достижения оптимальной температуры в помещении. Вот почему конвектор Jaga Low-H2O обеспечивает больший комфорт при более низком энергопотреблении.

Идеально в комбинации с::

обычный котёл, Котлы с высоким КПД, централизованное теплоснабжение

подходит для:

Отопление

Температурный режим:

@ 55/45/20°C

JAGA HYBRID

Новое экологически чистое оборудование для оптимального эффекта 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.

Идеально в комбинации с::

гибридный тепловой насос, тепловой насос воздух/вода, централизованное теплоснабжение на низких температурах

подходит для:

Отопление, Light Cooling

Температурный режим:

№ 45/40/20°C - **№** 16/18/27°C 50% R.V.



JAGA ФАНКОЙЛЫ

Конвекторы с принудительной конвекцией обеспечивают высочайший уровень климатического комфорта в энергоэффективном и практически бесшумном режиме. Они быстро обеспечивают заданный уровень температуры в любом помещении как зимой, так и летом, тем самым обеспечивая идеальный микроклимат в помещении в течение всего года. С использованием последних ЕС-двигателей фанкойлы Јада потребляют на 50% меньше электроэнергии. Благодаря возможности управления ЕС-двигателями в диапазоне 0–10 В, их можно регулировать с помощью современной системы умный дом.

Идеально в комбинации с::

тепловой насос воздух/вода, геотермальный тепловой насос, централизованное теплоснабжение на очень низких температурах

подходит для:

Отопление, Light Cooling, Deep Cooling

Температурный режим:

[®] 35/30/20°C - [®] 16/18/27°C 50% R.V., [®] 7/12/27°C 50% R.V.



JAGA LIGHT COOLING



Энергоэффективное, без образования конденсата охлаждение с aga Hybrid или Fancoil.

Light Cooling - это энергоэффективная система охлаждения без образования конденсата. Это осуществимо в сочетании со всеми системами тепловых насосов, подающих холодную воду, а также в сочетании с гибридными системами Jaga Hybrid (специально разработанными для этой энергоэффективной системы). При использовании Jaga Light Cooling температура может снизиться примерно на 2—4 градуса. Это меньше, чем при эксплуатации систем глубокого охлаждения. Тем не менее, летом несколько градусов могут сыграть решающую роль.

- очень низкое потребление
- на сегодняшний день самый экологичный метод охлаждения

JAGA DEEP COOLING



Конденсационное охлаждение с Jaga Fancoil.

При глубоком охлаждении используется традиционное конденсационное охлаждение и устанавливаются четырёхтрубные радиаторы Jaga с системой отвода для конденсата. Это возможно не только с геотермальными тепловыми насосами, но и с тепловым насосом воздух/вода.

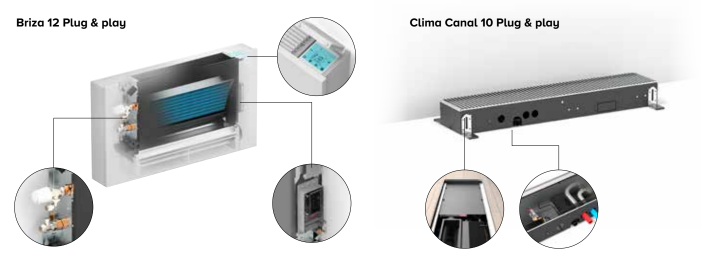
- быстрое и эффективное охлаждение
- отсутствие ограничений на охлаждение

ОТОПЛЕНИЕ

Јада представляет стильное и надежное решение для отопления. Наш широкий ассортимент энергоэффективных радиаторов и конвекторов способен решить любую проблему в вопросах отопления. Наши инновационные продукты легче, меньше и работают тише, что означает, что они потребляют гораздо меньше энергии, чем традиционные климатические системы. Кроме того, они имеют уникальный дизайн. Если вы выбираете Јада, вы выбираете элегантное и экологически безопасное решение для отопления.

PLUG & PLAY

Мы стараемся обеспечить максимальную комплектацию нашей продукции на этапе ее выхода на рынок. Раньше нам приходилось делать только гидравлические соединения. Теперь все не так просто. Современные установки также имеют источник питания, электронную систему управления и термостат. Чтобы максимально облегчить работу профессионального монтажника HVAC, мы разработали серию Plug & Play. Эти предварительно собранные устройства (со всеми необходимыми соединениями) имеют такое же высокое качество, как и другие продукты. Заказывайте без всяких сомнений для облегчения процесса монтажа!



CLIMATE DESIGNERS

5

ОБЗОР







НАСТЕННАЯ



STRADA C.10



LINEA PLUS C.14



TEMPO C.18



МІЛІ НАСТЕННАЯ



KNOCKONWOOD C.24



PLAY C.25



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



STRADA HYBRID



STRADA HYBRID MM



LINEAPLUS HYBRID



ECOREVIVA HYBRID



BRIZA **PLUG & PLAY** C.107

НАПОЛЬНЫЕ



С ФИКСИРОВАННОЙ ножкой C.48



С РЕГУЛИРУЕМОЙ ножкой C.50



НАПОЛЬНЫЕ C.52



BRIZA НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ C.106



BRIZA 22 КОРОБ воздухообмена C.106



LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ



KNOCKONWOOD НАПОЛЬНЫЕ



НАПОЛЬНЫЕ C.56



HYBRID C.92



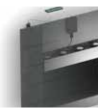
BRIZA НАПОЛЬНЫЕ C.119



ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ



ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ C.32



ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ **B CTEHY HYBRID** C.90



BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ C.110



BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ C.111



ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ C.116

ВСТРАИВАЕТСЯ В ПОЛ



MICRO CANAL



MINI CANAL PRO











ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ



CLIMA BEAM C.98



ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ C.100



ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ 2-Х ТРУБНОЕ C.112



ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ 4-Х ТРУБНОЕ C.113

ВСТРОЕННО В ПОТОЛОК



потолок C.101



2-Х ТРУБНОЕ C.114



ПОТОЛОК 4-Х ТРУБНОЕ C.115



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



IGUANA CIRCO C.36



IGUANA APLANO C.37



IGUANA ARCO C.38



IGUANA VISIO C.39



IGUANA CORNER C.40



IGUANA ANGULA C.41



C.42



PANEL PLUS ВЕРТИКАЛЬНЫЙ C.43









SANI BASIC C.47





DBH UPGRADE SET STRADA LINEA PLUS TEMPO ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ C.102



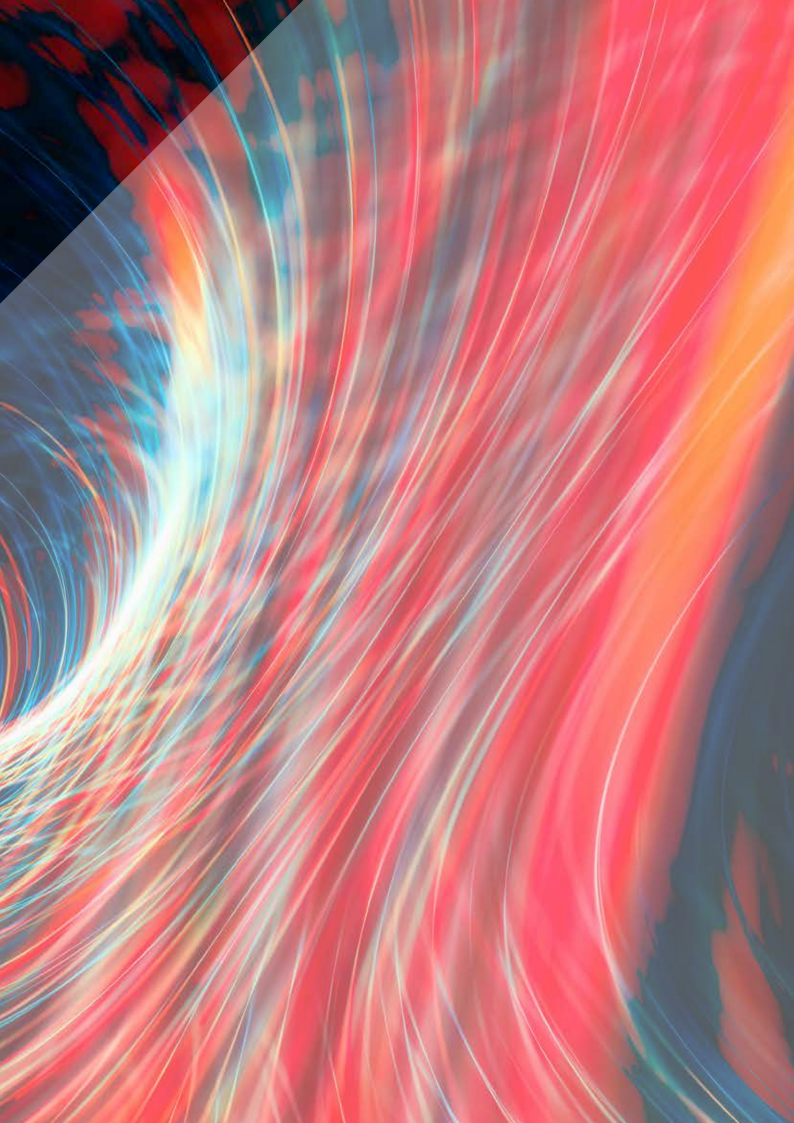






ИНФОРМАЦИЯ C. 158





STRADA



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H2O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, воздушным клапаном 1/8" и заглушкой 1/2"
- Кожух частично собран с подключением снизу слева или справа
- крышка в цвете нержавеющей стали для не используемого отверстия

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 см	126
Длина от 100 до 200 см	201
Длина ≥ 200 см	351

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 020

высс	TΑ	02	20					
अ म Bbicota	я т длина	TMT T	в 99.4 1997 - 1998 В Комн. температура 20°C	€ ЦЕНА	₩ H BЫCOTA	г длина Т тип	ва 92. ОТОПЛЕНИЕ ¤ 99. Комн. температура 20°C	€
STRW 020	050				STRW 020	050 06	269	274
		10 15	328 545	246 291		11 16		
		20	766	337		21		
	060			264		060 06	323	291
		10 15	393 654	264 314		11 16		
		20	919	365		21		
	070	 10	 459	 296		070 06 11	377 	323
		15	763	353		16		
	080	20	1072	422		21 080 06	430	343
		10	524	315		11		
		15 20	872 1226	385 455		16 21		
	090					090 06	484	361
		10 15	590 981	332 408		11 16		
	100	20	1379	484		21 100 06	538	388
	100	10	655	360		11		
		15 20	1090 1532	443 531		16 21		
	110					110 06	592	408
		10 15	721 1199	378 469		11 16		
		20	1685	568		21		
	120	 10	 786	408		120 06 11	646	435
		15	1308	507		16		
	140	20	1838	621		21 140 06	753	471
		10	917	443		11		
		15 20	1526 2145	555 713		16 21		
	160		4040			160 06	861	554
		10 15	1048 1744	526 667		11 16		
	180	20	2451	849		21 180 06	968	597
	100	10	1179	570		11		
		15 20	1962 2758	724 922		16 21		
	200					200 06	1076	649
		10 15	1310 2180	621 829		11 16		
		20	3064	1008		21		
	220	 10	 1441	 714		220 06 11	1184	745
		15	2398	950 1150		16		
	240	20	3370	1158		21 240 06	1291	812
		10 15	1572	780 1036		11		
		15 20	2616 3677	1036 1265		16 21		
	260					260 06	1399	861
		10 15	1703 2834	830 1105		11 16		
		20	3983	1347		21		
	280	 10	 1834	 876		280 06 11	1506 	911
		15	3052	1169		16		
		20	4290	1426		21		

io jaga

STRADA

высота 03	5					высота 05	0				
: Высота . длина . тип	. ОТОПЛЕНИЕ . Комн. температура 20°C	цена	: Высота . длина . тип	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	: Высота . длина . тип	. ОТОПЛЕНИЕ . Комн. температура 20°C	цена	: Высота . длина - тип	ОТОПЛЕНИЕ В Комн. температура 20°С	цена
H L T	75/65 Ватт	€	H L T	75/65 Ватт	€	H L T	75/65 Ватт	€	H L T	75/65 Ватт	€
STRW 035 050			STRW 035 050 06	395	357	STRW 050 050			STRW 050 050 06	474	372
10 15	449 735	274 319	11 16	598 797	409 481	10 15	538 867	289 340	11 16	693 949	427 501
20	1030	365	21	1057	516	20	1213	390	21	1291	538
060 10	 539	 293	060 06 11	474 718	384 437	060 10	646	 312	060 06 11	568 832	397 458
15	882	342	16	956	517	15	1040	366	16	1139	536
20 070	1236	394	21 070 06	<u>1268</u> 553	556 425	20 070	1455	422	21 070 06	<u>1549</u> 663	582 442
10	629	327	11	837	489	10	753	345	11	970	511
15 20	1029 1442	385 452	16 21	1115 1480	584 640	15 20	1214 1698	409 481	16 21	1329 1807	607 670
080			080 06	632	450	080			080 06	758	471
10 15	718 1176	345 418	11 16	957 1274	519 628	10 15	861 1387	369 442	11 16	1109 1518	544 654
20	1648	489	21	1691	689	20	1940	519	21	2066	719
090 10	808	 368	090 06 11	711 1076	474 546	090 10	968	389	090 06 11	852 1247	493 570
15	1323	442	16	1434	671	15	1561	471	16	1708	697
20 100	<u>1854</u>	521	21 100 06	<u>1903</u> 790	733 509	20 100	2183	551 	21 100 06	<u>2324</u> 947	765 530
100	898	394	100 06	1196	590	100	1076	418	100 06	1386	616
15	1470	479	16	1593	729	15	1734	507	16	1898	755 937
20 110	2060	569	21 110 06	<u>2114</u> 869	804 535	<u>20</u> 110	2425	601	21 110 06	<u>2582</u> 1042	837 557
10	988	414	11	1316	621	10	1184	441	11	1525	647
15 20	1617 2266	504 605	16 21	1752 2325	767 855	15 20	1907 2668	536 640	16 21	2088 2840	799 890
120			120 06	948	567	120			120 06	1136	592
10 15	1078 1764	443 546	11 16	1435 1912	658 822	10 15	1291 2081	473 578	11 16	1663 2278	687 852
20	2472	658	21	2537	922	20	2910	695	21	3098	960
140 10	 1257	 490	140 06 11	1106 1674	622 728	140 10	 1506	 521	140 06 11	1326 1940	652 762
15	2058	601	16	2230	911	15	2428	640	16	2657	946
20 160	2884	761	21 160 06	2960 1264	1078 728	20 160	3395	803	21 160 06	<u>3615</u> 1515	1121 764
10	1437	576	110	1914	852	100	1722	615	110	2218	892
15 20	2352 3296	714 900	16 21	2549 3382	1079 1274	15 20	2774 3880	760 949	16 21	3037	1121 1323
180			180 06	1422	783	180			180 06	<u>4131</u> 1705	822
10	1616	623	11	2153	919	10	1937	662	11	2495	962
15 20	2646 3708	777 977	16 21	2867 3805	1172 1381	15 20	3121 4365	824 1028	16 21	3416 4648	1218 1431
200			200 06	1580	848	200			200 06	1894	889
10 15	1796 2940	677 885	11 16	2392 3186	992 1334	10 15	2152 3468	720 935	11 16	2772 3796	1039 1383
20	4120	1063	21	4228	1497	20	4850	1119	21	5164	1553
220 10	2119	 773	220 06 11	1738 2781	969 1132	220 10	2367	 819	220 06 11	2084 3049	1013 1181
15	3450	1012	16	3740	1528	15	3815	1063	16	4176	1579
20 240	4831	1220	21 240 06	5003 1896	1718 1057	20 240	5335	1279	21 240 06	<u>5680</u> 2273	1775 1105
10	2155	848	11	2870	1236	10	2582	900	11	3326	1292
15 20	3528 4944	1104 1333	16 21	3823 5074	1662 1870	15 20	4162 5820	1167 1402	16 21	4555 6197	1719 1939
260	4944		260 06	2054	1119	260			260 06	2463	1172
10	2504	900	11	3286	1309	10	2798	955	11	3604	1368
15 20	4077 5710	1173 1417	16 21	4420 5912	1764 1990	15 20	4508 6305	1238 1487	16 21	4935 6713	1826 2059
280			280 06	2212	1181	280			280 06	2652	1239
10 15	2514 4116	951 1241	11 16	3349 4460	1381 1862	10 15	3013 4855	1011 1309	11 16	3881 5314	1444 1927
20	5768	1505	21	5919	2106	20	6790	1574	21	7230	2180

STRADA

высо	TA	06	5						
BЫСОТА	длина	ПИТ	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	цена	BЫСОТА	длина	ПИТ	отопление Комн. температура 20°C	цена
H CM	L CM	T	75/65 Ватт	€	Н	L CM	T	75/65 Βαττ	€
STRW 065	050				STRW 065	050	06	533	389
		10 15 20	606 961 1343	309 366 421			11 16 21	772 1087 1515	446 528 568
	060		 727			060	06 11	640	414
		10 15	1153	336 392			16	926 1304	479 566
		20	1611	452			21	1818	615
	070	10	 848	 370		070	06 11	746 1080	462 532
		15	1345	437			16	1521	636
	080	20	1880	<u>515</u> 		080	06	2121 853	699 491
	000	10	969	394		000	11	1234	568
		15 20	1538 2148	473 553			16 21	1738 2424	686 752
	090					090	06	959	517
		10 15	1090	414			11	1389	597 729
		15 20	1730 2417	501 588			16 21	1956 2727	728 800
	100					100		1066	553
		10 15	1211 1922	444 538			11 16	1543 2173	643 786
		20	2685	638			21	3030	871
	110		4222	460		110		1173	582
		10 15	1332 2114	469 569			11 16	1697 2390	676 830
		20	2954	677			21	3333	926
	120	 10	1453	 503		120	06 11	1279 1852	620 720
		15	2306	615			16	2608	889
	140	20	3222	737		140	21	3636 1492	996 681
	140	10	1695	556		140	11	2160	799
		15	2691	680			16	3042	990
	160	20	3759	852		160	21 06	<u>4242</u> 1706	1169 800
		10	1938	654			11	2469	934
		15 20	3075 4296	803 1005			16 21	3477 4848	1170 1374
	180					180	06	1919	859
		10 15	2180 3460	708 874			11 16	2777 3911	1008 1267
		20	4833	1085			21	5454	1487
	200	 10	 2422	 767		200	06 11	2132 3086	932 1086
		15	3844	988			16	4346	1436
	220	20	5370	1178		220	21	6060	1611
	220	10	 2746	 873		220	11	2345 3498	1059 1234
		15	4338	1120			16	4972	1639
	240	20	6057	1342		240	21 06	<u>6989</u> 2558	1839 1156
	•	10	2906	960		0	11	3703	1350
		15 20	4613 6444	1227 1474			16 21	5215 7272	1788
	260			14/4		260		<u>7272</u> 2772	2008 1227
		10	3245	1018			11	4134	1431
		15 20	5127 7158	1301 1564			16 21	5876 8260	1893 2132
	280		7136	1504		280		2985	1296
		10 15	3391	1076			11	4320	1510
		15 20	5382 7518	1378 1657			16 21	6084 8484	2001 2256

Е

ВЫСОТА 095									
AHCOTA	•	TMI	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	цена	Bblcota		ПИТ	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена
Н		Т	75/65	€	H CM	L CM	Т	75/65 Βαττ	€
CI			Ватт	E				Duri	•
STRW 09	5 050				STRW 09	5 050			
	060					060	06	736	445
	•••	10	836	368			11	1078	512
		15	1288	433			16	1606	605
		20	1795	491			21	2352	653
	070					070		858	493
		10	975	406			11	1257	568
		15	1502	479			16	1874	680
		20	2094	554			21	2744	742
	080			400		080	06 11	981	528 606
		10	1114	433			16	1437 2142	606 733
		15 20	1717 2394	520 598			21	3136	800
	090		2334			090		1103	555
	030	10	1254	459		000	11	1616	638
		15	1931	551			16	2409	779
		20	2693	635			21	3528	849
	100					100	06	1226	600
		10	1393	493			11	1796	692
		15	2146	597			16	2677	846
		20	2992	694			21	3920	930
	110					110		1349	635
		10	1532	525			11	1976	730
		15	2361	631			16 21	2945 4312	893 989
	420	20	3291	738		120		1471	673
	120	 10	 1672	 559		120	11	2155	776
		15	2575	677			16	3212	955
		20	3590	799			21	4704	1062
	140					140		1716	747
		10	1950	624			11	2514	867
		15	3004	761			16	3748	1069
		20	4189	928			21	5488	1246



Идеальный дуэт: тепловые насосы и низкотемпературные конвекторы Jaga

Наши радиаторы с энергосберегающей технологией Low-H2O и гибридной системой Dynamic Boost Hybrid отлично работают при самых минимальных температурных режимах. Аналогично тепловому насосу. Низкотемпературные радиаторы Jaga обеспечивают максимально эффективную работу теплового насоса. Более того, они оказывают минимальное воздействие на окружающую среду. Таким образом, вы полностью подготовлены к завтрашнему дню и вносите свой вклад в сохранение окружающей среды.

LINEA PLUS



КОД ЗАКАЗА



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- Теплообменник Low-H2O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом
- Кожух частично собран с подключением снизу слева или справа
- стандартный или (twin) удлинённый воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 см	126
Длина от 100 до 200 см	201
Длина ≥ 200 см	351

мощность

14

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 020

BUCOIA	02	.0	
wэ н Bысота wэ т длина	TMT T	ва 9/51. 19/62. Температура 20°С	е цена
	40		
LINW 020 050	10 15	284 519	211 253
	20	697	293 293
060	10	341	229
	15	623	274
	20	836	319
070	10	398	254
	15	727	309
	20	976	368
080	10 15	454	276 336
	15 20	830 1115	396
090	10	511	289
	15	934	357
	20	1255	424
100	10	568	314
	15	1038	389
	20	1394	469
110	10 15	625	331
	15 20	1142 1533	412 497
120	10	682	352
120	15	1246	442
	20	1673	535
140	10	795	386
	15	1453	487
	20	1952	625
160	10	909 1661	460
	15 20	2230	582 747
180	10	1022	499
	15	1868	638
	20	2509	814
200	10	1136	544
	15	2076	729
220	20	2788	888
220	10 15	1250 2284	632 848
	20	3067	1032
240	10	1363	680
	15	2491	912
	20	3346	1113
260	10	1477	724
	15	2699	969
	20	3624	1185
280	10	1590	764
	15	2906	1026
	20	3903	1255

LINEA PLUS

высота 035

высота 050

BPICO IA 03	55					RPICO IA 02	00				
Ж Н BЫCOTA Ж П ДЛИНА 1 ТИП	ва СТОПЛЕНИЕ 1 99 Комн. температура 20°С	• цена	W H BЫСОТА W T ДЛИНА I ТИП	в 59. ОТОПЛЕНИЕ 1 99. Комн. температура 20°C	• цена	W) H BЫCOTA I ДЛИНА I TИП	ва СТОПЛЕНИЕ Н 99 / Комн. температура 20°C	• цена	W H BЫСОТА W T ДЛИНА I ТИП	ва 59/51 1 99/50мн . температура 20°С	• цена
LINW 035 050 10	393	235	LINW 035 050 11	549	368	LINW 050 050 10	482	253	LINW 050 050 11	655	385
15	659	233 277	16	813	432	15	767	298	16	976	452
20	901	319	21	1039	461	20	1060	342	21	1282	484
060 10	471	252	060 11	659	390	060 10	578	272	060 11	785	409
15 20	790 1081	298 245	16 21	975	463	15 20	920	320	16 21	1171	484 526
070 10	550	282	070 11	<u>1247</u> 769	499 438	070 10	<u>1272</u> 675	371 302	070 11	<u>1538</u> 916	526 460
15	922	336	16	1138	528	15	1073	360	16	1366	551
20	1261	395	21	1455	575	20	1484	424	21	1795	602
080 10	628	301	080 11	878	468	080 10	771	323	080 11	1047	490
15	1054	362	16	1300	569	15	1226	389	16	1561	595
20 090 10	<u>1441</u> 707	428 319	21 090 11	<u>1662</u> 988	621 492	20 090 10	<u>1696</u> 868	459 342	21 090 11	<u>2051</u> 1178	650 517
15	1185	388	16	1463	606	15	1380	414	16	1756	631
20	1621	459	21	1870	662	20	1908	489	21	2308	692
100 10	785	343	100 11	1098	532	100 10	964	369	100 11	1309	557
15	1317	422	16	1625	662	15	1533	446	16	1951	689
20	1801	502	21	2078	730	20	2120	532	21	2564	762
110 10 15	864 1449	362 443	110 11 16	1208 1788	562 699	110 10 15	1060 1686	389 475	110 11 16	1440 2146	588 728
20	1981	532	21	2286	775	20	2332	567	21	2820	809
120 10	942	390	120 11	1318	601	120 10	1157	422	120 11	1571	631
15	1580	479	16	1950	752	15	1840	516	16	2341	784
20	2161	576	21	2494	833	20	2544	616	21	3077	871
140 10	1099	427 E28	140 11	1537	654	140 10	1350	461 567	140 11	1833	689
15 20	1844 2521	528 672	16 21	2275 2909	828 975	15 20	2146 2968	567 713	16 21	2731 3590	865 1017
160 10	1256	503	160 11	1757	771	160 10	1542	544	160 11	2094	811
15	2107	626	16	2600	983	15	2453	672	16	3122	1024
20	2882	799	21	3325	1156	20	3392	845	21	4102	1205
180 10	1413	549	180 11	1976	836	180 10	1735	590	180 11	2356	876
15 20	2371 3242	687 869	16 21	2925 3740	1072 1261	15 20	2759 3816	733 919	16 21	3512 4615	1114 1310
200 10	1570	595	200 11	2196	900	200 10	1928	640	200 11	2618	945
15	2634	781	16	3250	1222	15	3066	830	16	3902	1270
20	3602	942	21	4156	1362	20	4240	994	21	5128	1417
220 10	1727	689	220 11	2416	1040	220 10	2121	738	220 11	2880	1088
15 20	2897 3962	905 1092	16 21	3575 4572	1413 1576	15 20	3373 4664	959 1150	16 21	4292 5641	1461 1634
240 10	1884	744	240 11	2635	1121	240 10	2314	799	240 11	3142	1175
15	3161	977	16	3900	1519	15	3679	1035	16	4682	1574
20	4322	1181	21	4987	1703	20	5088	1246	21	6154	1767
260 10	2041	791	260 11	2855	1189	260 10	2506	849	260 11	3403	1247
15	3424	1035	16	4225	1613	15	3986	1101	16	5073	1671
20 280 10	<u>4683</u> 2198	1260 834	21 280 11	<u>5403</u> 3074	1811 1254	20 280 10	<u>5512</u> 2699	1327 895	21 280 11	<u>6666</u> 3665	1880 1314
280 10	3688	1095	280 11	4550	1704	280 10	4292	1161	280 11	5463	1767
20	5043	1331	21	5818	1915	20	5936	1403	21	7179	1988

LINEA PLUS

высота 065

высота об	55				
# Bысота 7 длина 1 тип	95. 9 Комн. температура 20°C	цена	Н Bысота Т длина 1 тип	95 ОТОПЛЕНИЕ 99 Комн. температура 20°C	цена
CM CM	Ватт	€	CM CM	Ватт	€
LINW 065 050 10	561	274	LINW 065 050 11	742	402
15	858	320	16	1114	475
20	1196	370	21	1503	511
060 10	673	291	060 11	890	431
15	1029	343	16	1336	511
20	1435	398	21	1803	551
070 10	785	323	070 11	1038	481
15	1201	386	16	1559	578
20	1674	454	21	2104	631
080 10	897	348	080 11	1186	516
15	1372	418	16	1782	623
20	1913	490	21	2404	680
090 10	1009	369	090 11	1335	539
15	1544	442	16	2004	662
20	2152	521	21	2705	724
100 10	1121	394	100 11	1483	584
15	1715	478	16	2227	720
20	2391	568	21	3005	796
110 10	1233	418	110 11	1631	616
15	1887	504	16	2450	761
20 120 10 15 20	2630 1345 2058	600 455 551	21 120 11 16 21	3306 1780 2672	841 668 824
140 10 15 20	2869 1569 2401 3347	657 494 605 760	140 11 16 21	3606 2076 3118 4207	916 723 905 1062
160 10	1794	582	160 11	2373	850
15	2744	715	16	3563	1069
20	3826	894	<u>21</u>	4808	1254
180 10	2018	631	180 11	2669	919
15	3087	780	16	4009	1167
20	4304	970	21	5409	1361
200 10	2242	686	200 11	2966	992
15	3430	883	16	4454	1321
20 220 10 15	4782 2466 3773	1053 786 1012	21 220 11 16	3263 4899	1472 1139 1519
20 240 10 15 20	2690 4116 5738	1210 855 1096 1313	21 240 11 16 21	3559 5345 7212	1696 1229 1640 1835
260 10	2915	907	260 11	3856	1308
15	4459	1166	16	5790	1741
20	6217	1398	21	7813	1951
280 10	3139	959	280 11	4152	1378
15	4802	1228	16	6236	1839
20	6695	1477	21	8414	2060

высота 095

ВЫСОТА 095										
ВЫСОТА	длина	ТИП	отопление Комн. температура 20°С	цена		BblCOTA	длина	ТИП	отопление Комн. температура 20°С	цена
Н	L	T	75/65			Н	L	T	75/65	
СМ	СМ		Ватт	€		СМ	СМ		Ватт	€
LINW 095	050					LINW 09	5 050			
	060	10	838	327			060	11	1055	463
		15	1210	386				16	1608	551
		20	1706	438				21	2290	592
	070	10	977	360			070		1231	517
		15	1411	428				16	1876	622
		20	1991	493				21	2671	673
	080	10	1117	388			080		1406	553
		15	1613	463				16	2144	671
		20	2275	535				21	3053	728
	090	10	1256	409			090		1582	583
		15	1814	492				16	2412	713
		20	2560	569				21	3434	775
	100	10	1396	443			100		1758	635
		15	2016	535				16	2680	777
		20	2844	623				21	3816	850
	110		1536	471			110		1934	670
		15	2218	568				16	2948	822
	400	20	3128	661			400	21	4198	903
	120	10	1675	512			120		2110	723
		15	2419	621				16	3216	893
	446	20	3413	724			440	21	4579	983
	140	10	1954	564			140		2461	792
		15 20	2822	683 834				16	3752	983
		20	3982	034				21	5342	1139



CLIMATE DESIGNERS

ВЫ ВЫБИРАЕТЕ JAGA! СУПЕР!

ХОТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЙ ПРИБОР С МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ? ТОГДА ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПОДОБРАННЫМИ НАМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ БОЛЕЕ ТОЧНОЙ НАСТРОЙКИ ВСЕЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.





ВЫСОТА 020



КОД ЗАКАЗА		
TEMW 020 050	10 101	
		Тип
		Длина
		высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- Теплообменник Low-H2O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом
- Простой монтаж кожуха, одна торцевая сторона глухая, с другой отверстие для подключения, левая и правая стороны взаимозаменяемы.
- стандартный или (twin) удлинённый воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

Устойчивое к царапинам покрытие поверхности с мягко текстурированной полуматовой отделкой. Высокая стойкость к УФ. Белый RAL 9010 (101)

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии c EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

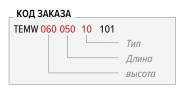
я высота	т длина	INT I	99 Комн. температура 20°C	цена
СМ	СМ		Ватт	€
TEMW 020	050	10 15 20 10	328 545 766 393	194 235 276 209
		15 20	654 919	253 301
	070	10 15 20	459 763 1072	240 295 352
	080	10 15 20	524 872 1226	254 317 383
	090	10 15 20	590 981 1379	272 339 409
	100	10 15 20	655 1090 1532	298 374 455
	110	10 15 20	721 1199 1685	315 397 484
	120	10 15 20	786 1308 1838	331 421 515
	140	10 15 20	917 1526 2145	370 473 614
	160	10 15 20	1048 1744 2451	432 556 726
	180	10 15 20	1179 1962 2758	465 606 786
	200	10 15 20	1310 2180 3064	503 695 857
	220	10 15 20	1441 2398 3370	578 799 989
	240	10 15 20	1572 2616 3677	620 857 1062
	260	10 15	1703 2834	658 911
	280	20 10 15	3983 1834 3052	707 973
	300	20 10 15	4290 1965 3270	742 1026
		20	4596	1276

H	высо	TA	03	0	
TEMW 030 050 10			INT I		
15 680 249 20 953 290 060 10 496 226 15 815 271 20 1144 319 070 10 578 255 15 951 313 20 1334 371 080 10 661 274 15 1087 336 20 1525 398 090 10 743 290 15 1223 359 20 1715 431 100 10 826 319 15 1359 394 20 1906 477 110 10 909 338 15 1495 423 20 2097 509 120 10 991 350 15 1631 442 20 2287 537 140 10 1156 396 15 1903 501 20 2668 643 160 10 1322 461 15 2174 590 20 3050 760 180 10 1487 499 15 2446 642 20 3431 824 200 10 1652 544 200 10 1652 544 200 3812 895 220 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3633 3960 20 4956 1180 280 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796 300 10 2478 796			10		
20 1144 319 070 10 578 255 15 951 313 20 1334 371 080 10 661 274 15 1087 336 20 1525 398 090 10 743 290 15 1223 359 20 1715 431 100 10 826 319 15 1359 394 20 1906 477 110 10 909 338 15 1495 423 20 2097 509 120 10 991 350 15 1631 442 20 2287 537 140 10 1156 396 15 1903 501 20 2668 643 160 10 1322 461 <td>TEMW 030</td> <td></td> <td>15 20</td> <td>680 953</td> <td>249 290</td>	TEMW 030		15 20	680 953	249 290
15 951 313 20 1334 371 080 10 661 274 15 1087 336 20 1525 398 090 10 743 290 15 1223 359 20 1715 431 100 10 826 319 15 1359 394 20 1906 477 110 10 909 338 15 1495 423 20 2097 509 120 10 991 350 15 1631 442 20 2287 537 140 10 1156 396 15 1903 501 20 2668 643 160 10 1322 461 15 2174 590 20 3050 760 180 10 1487 499 15 2446 642 20 3431 824 200 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 3805 1026 20 5337 1263					
15		070	15	951	313
090 10 743 290 15 1223 359 20 1715 431 100 10 826 319 15 1359 394 20 1906 477 110 10 909 338 15 1495 423 20 2097 509 120 10 991 350 15 1631 442 20 2287 537 140 10 1156 396 15 1903 501 20 2668 643 160 10 1322 461 15 2174 590 20 3050 760 180 10 1487 499 15 2446 642 20 3431 824 200 10 1652 544 15 2718 733		080	15	1087	336
100 10 826 319 15 1359 394 20 1906 477 110 10 909 338 15 1495 423 20 2097 509 120 10 991 350 15 1631 442 20 2287 537 140 10 1156 396 15 1903 501 20 2668 643 160 10 1322 461 15 2174 590 20 3050 760 180 10 1487 499 15 2446 642 20 3431 824 200 10 1652 544 15 2718 733 20 3812 895 220 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 <td></td> <td>090</td> <td>10 15</td> <td>743 1223</td> <td>290 359</td>		090	10 15	743 1223	290 359
110 10 909 338 15 1495 423 20 2097 509 120 10 991 350 15 1631 442 20 2287 537 140 10 1156 396 15 1903 501 20 2668 643 160 10 1322 461 15 2174 590 20 3050 760 180 10 1487 499 15 2446 642 20 3431 824 200 10 1652 544 15 2718 733 20 3812 895 20 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3805 1026 20 4956 1180 280 10 2313 756 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 1078		100	10 15	826 1359	319 394
120 10 991 350 15 1631 442 20 2287 537 140 10 1156 396 15 1903 501 20 2668 643 160 10 1322 461 15 2174 590 20 3050 760 180 10 1487 499 15 2446 642 20 3431 824 200 10 1652 544 15 2718 733 20 3812 895 220 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3533 960 20 4956 1180 280 10 2313 756 15 3805 1026		110	10 15	909 1495	338 423
140 10 1156 396 15 1903 501 20 2668 643 160 10 1322 461 15 2174 590 20 3050 760 180 10 1487 499 15 2446 642 20 3431 824 200 10 1652 544 15 2718 733 20 3812 895 220 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3533 960 20 4956 1180 280 10 2313 756 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 4077 1078 <td></td> <td>120</td> <td>10 15</td> <td>991 1631</td> <td>350 442</td>		120	10 15	991 1631	350 442
160 10 1322 461 15 2174 590 20 3050 760 180 10 1487 499 15 2446 642 20 3431 824 200 10 1652 544 15 2718 733 20 3812 895 220 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3533 960 20 4956 1180 280 10 2313 756 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 4077 1078		140	10 15	1156 1903	396 501
180 10 1487 499 15 2446 642 20 3431 824 200 10 1652 544 15 2718 733 20 3812 895 220 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3533 960 20 4956 1180 280 10 2313 756 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 4077 1078		160	10 15	1322 2174	461 590
200 10 1652 544 15 2718 733 20 3812 895 220 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3533 960 20 4956 1180 280 10 2313 756 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 4077 1078		180	10 15	1487 2446	499 642
220 10 1817 619 15 2990 838 20 4193 1030 240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3533 960 20 4956 1180 280 10 2313 756 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 4077 1078		200	10 15	1652 2718	544 733
240 10 1982 662 15 3262 900 20 4574 1106 260 10 2148 705 15 3533 960 20 4956 1180 280 10 2313 756 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 4077 1078		220	10 15	1817 2990	619 838
260 10 2148 705 15 3533 960 20 4956 1180 280 10 2313 756 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 4077 1078		240	10 15	1982 3262	662 900
280 10 2313 756 15 3805 1026 20 5337 1263 300 10 2478 796 15 4077 1078		260	10 15	2148 3533	705 960
300 10 2478 796 15 4077 1078		280	10 15	2313 3805	756 1026
		300	10 15	2478 4077	796 1078

TEMW 030 050 11 561 339 6 16 16 888 436 21 1169 471 070 11 785 413 16 1036 504 21 1364 539 21 1558 592 090 11 1009 463 16 1332 578 21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2486 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 166 4440 1715 5844 1950			
TEMW030 050 11 561 339 16 740 406 21 974 432 060 11 673 361 16 888 436 21 1169 471 070 11 785 413 16 1036 504 21 1364 550 080 11 897 438 16 1184 539 21 1558 592 090 11 1009 463 16 1332 578 21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 123 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715	H L T		_
16 740 406 21 974 432 060 11 673 361 16 888 436 21 1169 471 070 11 785 413 16 1036 504 21 1364 550 080 11 897 438 16 1184 539 21 1558 592 090 11 1009 463 16 1332 578 21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 <th></th> <th></th> <th></th>			
060 11 673 361 16 888 436 21 1169 471 070 11 785 413 16 1036 504 21 1364 550 080 11 897 438 16 1184 539 21 1558 592 090 11 1009 463 16 1332 578 21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072	16	740	406
070 11 785 413 16 1036 504 21 1364 550 080 11 897 438 16 1184 539 21 1558 592 090 11 1009 463 16 1332 578 21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 213 3792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 </th <th>16</th> <th>673 888</th> <th>436</th>	16	673 888	436
16 1036 504 21 1364 550 080 11 897 438 16 1184 539 21 1558 592 090 11 1009 463 16 1332 578 21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 728 1216 204 1219			
16 1184 539 21 1558 592 090 11 1009 463 16 1332 578 21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 216 2466 968 </th <th>16</th> <th>1036</th> <th>504</th>	16	1036	504
21 1558 592 090 11 1009 463 16 1332 578 21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 625 66 2072 800 21 2727 946 16 2072 800 21 2727 946 11 1794 728 625 625 625 625 16 2072 800 21 2727 946 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 626 16			
090 11 1009 463 16 1332 578 21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11			
21 1753 632 100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 201 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21			
100 11 1121 509 16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4266 968			
16 1480 636 21 1948 705 110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2368 942 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552			
110 11 1233 535 16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 626 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 625 662 626 625 662 626			
16 1628 676 21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 6 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 1314 220 11 2466 968 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1766 1444 1632 21 5454 1849 300 11<	21	1948	705
21 2143 749 120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 602 800 21 2727 946 160 11 1794 728 625 785			
120 11 1345 559 16 1776 713 21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 21 4675 1628 21 5065 1735 280 11 3139 1766 16 4144 <th></th> <th></th> <th></th>			
21 2338 792 140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139			
140 11 1569 625 16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 <t< th=""><th></th><th></th><th></th></t<>			
16 2072 800 21 2727 946 160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440			
160 11 1794 728 16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
16 2368 942 21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
21 3117 1119 180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
180 11 2018 785 16 2664 1024 21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
21 3506 1216 200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 1236 1440 1715 15 175			
200 11 2242 849 16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715	0.4		4046
16 2960 1173 21 3896 1314 220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
220 11 2466 968 16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
16 3256 1345 21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
21 4286 1515 240 11 2690 1039 16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
16 3552 1443 21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
21 4675 1628 260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715	240 11		1039
260 11 2915 1103 16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
16 3848 1534 21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
21 5065 1735 280 11 3139 1176 16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
16 4144 1632 21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715	21		1735
21 5454 1849 300 11 3363 1236 16 4440 1715			
300 11 3363 1236 16 4440 1715			
21 5844 1950			
	21	5844	1950

высота 04	.0					высота об	50				
Высота Длина тип	отопление Комн. температура 20°С	цена	ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	отопление Комн. температура 20°С	цена	ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	отопление Комн. температура 20°С	цена	Высота Длина тип	отопление Комн. температура 20°С	цена
H L T	75/65 Ватт	€	H L T	75/65 Ватт	€	H L T	75/65 Βαττ	€	H L T	75/65 Ватт	€
TEMW 040 050 10	482	224	TEMW 040 050 11	632	350	TEMW 050 050 10	538	237	TEMW 050 050 11	693	369
15	784	267	16	850	423	15	867	285	16	949	441
20	1098	309	21	1137	450	20	1213	331	21	1291	471
060 10 15	578 941	238 289	060 11 16	758 1020	375 458	060 10 15	646 1040	254 309	060 11 16	832 1139	393 475
20	1318	338	21	1364	491	20	1455	361	21	1549	515
070 10 15	674 1098	274 333	070 11 16	885 1190	431 527	070 10 15	753 1214	291 353	070 11 16	970 1329	446 549
20	1537	393	21	1592	572	20	1698	418	21	1807	549 596
080 10	770	290	080 11	1011	458	080 10	861	309	080 11	1109	475
15 20	1254 1757	357 422	16 21	1360 1819	564 616	15 20	1387 1940	380 445	16 21	1518 2066	584 640
090 10	867	423 309	090 11	1138	483	090 10	968	331	090 11	1247	502
15	1411	383	16	1530	601	15	1561	407	16	1708	625
20	1976	455	21	2047	658	20	2183	479	21	2324	683
100 10 15	963 1568	339 421	100 11 16	1264 1700	529 661	100 10 15	1076 1734	361 444	100 11 16	1386 1898	551 687
20	2196	502	21	2274	730	20	2425	530	21	2582	756
110 10	1059	360	110 11	1390	556	110 10	1184	384	110 11	1525	582
15 20	1725 2416	446 536	16 21	1870 2501	705 777	15 20	1907 2668	477 567	16 21	2088 2840	730 808
120 10	1156	375	120 11	1517	583	120 10	1291	398	120 11	1663	607
15	1882	471	16	2040	739	15	2081	499	16	2278	766
20 140 10	2635 1348	567 424	21 140 11	<u>2729</u> 1770	819 652	20 140 10	<u>2910</u> 1506	596 455	21 140 11	<u>3098</u> 1940	850 683
15	2195	535	16	2380	834	15	2428	568	16	2657	868
20	3074	676	21	3184	982	20	3395	713	21	3615	1017
160 10 15	1541 2509	490 624	160 11 16	2022 2720	756 981	160 10 15	1722 2774	522 661	160 11 16	2218 3037	787 1015
20	3514	796	21	3638	1153	20	3880	834	21	4131	1194
180 10	1733	531	180 11	2275	818	180 10	1937	567	180 11	2495	853
15 20	2822 3953	680 865	16 21	3060 4093	1064 1254	15 20	3121 4365	720 906	16 21	3416 4648	1103 1294
200 10	1926	579	200 11	2528	886	200 10	2152	619	200 11	2772	923
15	3136	777	16	3400	1218	15	3468	819	16	3796	1261
20 220 10	<u>4392</u> 2119	940 657	21 220 11	<u>4548</u> 2781	1360 1009	20 220 10	<u>4850</u> 2367	987 698	21 220 11	<u>5164</u> 3049	1405 1047
15	3450	885	16	3740	1389	15	3815	930	16	4176	1435
20	4831	1077	21	5003	1560	20	5335	1124	21	5680	1610
240 10 15	2311 3763	707 951	240 11 16	3034 4080	1083 1494	240 10 15	2582 4162	752 999	240 11 16	3326 4555	1128 1545
20	5270	1157	21	5458	1679	20	5820	1214	21	6197	1733
260 10	2504	749	260 11	3286	1148	260 10	2798	799	260 11	3604	1196
15	4077	1012	16	4420	1585	15	4508	1064	16	4935	1640
20 280 10	<u>5710</u> 2696	1235 808	21 280 11	<u>5912</u> 3539	1790 1226	20 280 10	3013	1290 858	21 280 11	<u>6713</u> 3881	1846 1276
15	4390	1083	16	4760	1690	15	4855	1138	16	5314	1746
20	6149	1320	21	6367	1906	20	6790	1380	21	7230	1964
300 10 15	2889 4704	846 1138	300 11 16	3792 5100	1288 1774	300 10 15	3228 5202	900 1196	300 11 16	4158 5694	1340 1835
20	6588	1389	21	6822	2008	20	7275	1454	21	7746	2072





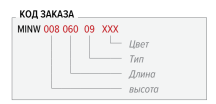
высота 060

высот	4 06	60				
н высота г плина	. Т	9 64 ОТОПЛЕНИЕ 9 Комн. температура 20°C	иена	н высота г длина н тип	. <u>4.</u> ОТОПЛЕНИЕ 9. Комн. температура 20°C	пцена
CM CI		Ватт	€	СМ СМ	Ватт	€
06 OF	15 20 60 10 15 20	585 933 1304 702 1120 1565 819	253 299 345 276 327 378 312	TEMW 060 050 11 16 21 060 11 16 21 070 11	747 1042 1441 896 1250 1729	385 455 487 412 491 530 468
08	15 20 30 10 15 20	1306 1826 936 1493 2086	372 437 331 396 468	070 11 16 21 080 11 16 21	1459 2017 1195	567 617 494 604
	00 10 15 20 00 10 15	1053 1679 2347 1170 1866	350 425 501 386 466	090 11 16 21 100 11 16	2594 1494 2084	526 645 707 575 708
	20 0 10 15 20	2608 1287 2053 2869 1404	554 408 500 591 425	21 110 11 16 21 120 11	3170 1793	781 606 753 832 635
14	15 20 0 10 15 20 0 10	2239 3130 1638 2612 3651 1872	522 622 487 597 744 556	16 21 140 11 16 21 160 11	3458 2092	792 876 715 895 1047 824
	15 20 30 10 15 20	2986 4173 2106 3359 4694	692 867 604 753 941	160 11 160 <u>21</u> 180 11 160 21	3334 4611 2689	1045 1227 892 1138 1331
_	00 10 15 20 20 10 15	2340 3732 5216 2574 4105	660 858 1027 742 969	200 11 16 21 220 11 16	2988 4168 5764 3287	965 1298 1445 1092 1477
	20 10 10 15 20	5738 2808 4478 6259	1169 802 1045 1261	21 240 11 16 21	6340 3586 5002 6917	1652 1177 1591 1779
	15 20 30 10 15	3042 4852 6781 3276 5225	849 1112 1338 915 1189	260 11 16 21 280 11 16	5418 7493 4183	1247 1688 1894 1332 1796
30	20 0 10 15 20	7302 3510 5598 7824	960 1248 1510	21 300 11 16 21	8070 4482 6252	2019 1402 1888 2129

высота 07	O'					высота 09	0				
н высота г длина т тип	5 9. ОТОПЛЕНИЕ 199 Комн. температура 20°С	о цена	н Bысота г длина т тип	9 64 ОТОПЛЕНИЕ 1 9 Комн. температура 20°С	цена	H Bbicota T Длина 1 тип	9 9. ОТОПЛЕНИЕ 19 Комн. температура 20°С	о цена	н Bысота г длина т тип	9 СОПЛЕНИЕ 1 9 Комн. температура 20°C	и цена
<i>см см</i> ТЕМW 070 050 10	<i>Ватт</i> 624	€ 268	<i>см см</i> ТЕМW 070 050 11	<i>Ватт</i> 795	€ 397	см см ТЕМW 090 050 10	<i>Ватт</i> 685	€ 298	см см TEMW 090 050 11	<i>Ватт</i> 879	€ 428
15	986	314	16	1130	471	15	1060	348	16	1298	502
20 060 10	<u>1377</u> 749	<u>365</u> 290	<u>21</u> 060 11	<u>1589</u> 954	503 428	20 060 10	<u>1479</u> 821	400 322	21 060 11	<u>1885</u> 1055	544 461
15	1183	341	16	1356	509	15	1272	378	16	1558	546
20 070 10	1652	396	21	1906	550	20 070 10	1774	438	21	2262	591
070 10 15	874 1380	330 390	070 11 16	1113 1582	485 583	15	958 1484	366 432	070 11 16	1231 1817	522 623
20	1927	458	21	2224	636	20	2070	501	21	2639	680
080 10 15	998 1578	347 418	080 11 16	1272 1808	516 623	080 10 15	1095 1696	386 459	080 11 16	1406 2077	553 667
20	2202	489	21	2542	680	20	2366	535	21	3016	728
090 10	1123	371	090 11	1431	546	090 10	1232	412	090 11	1582	585
15 20	1775 2478	444 526	16 21	2034 2859	668 729	15 20	1908 2661	491 574	16 21	2336 3393	710 779
100 10	1248	407	100 11	1590	597	100 10	1369	450	100 11	1758	642
15 20	1972 2753	489 578	16 21	2260 3177	730 808	15 20	2120 2957	536 631	16 21	2596 3770	779 858
110 10	1373	432	110 11	1749	629	110 10	1506	478	110 11	1934	677
15	2169	525	16	2486	777	15	2332	575	16	2856	829
20 120 10	3028 1498	619	<u>21</u> 120 11	3495 1908	858 658	20 120 10	3253 1643	673 499	21 120 11	<u>4147</u> 2110	915 707
120 10	2366	446 548	120 11	2712	815	120 10	2544	600	120 11	3115	868
20	3304	649	21	3812	903	20	3548	706	21	4524	961
140 10 15	1747 2761	516 626	140 11 16	2226 3164	745 927	140 10 15	1917 2968	575 691	140 11 16	2461 3634	803 990
20	3854	777	21	4448	1083	20	4140	846	21	5278	1151
160 10	1997	588	160 11	2544	855	160 10	2190	652	160 11	2813	919
15 20	3155 4405	724 902	16 21	3616 5083	1079 1263	15 20	3392 4731	793 977	16 21	4154 6032	1147 1334
180 10	2246	638	180 11	2862	926	180 10	2464	708	180 11	3164	994
15	3550	787	16	4068	1173	15	3816	865	16	4673	1246
20 200 10	<u>4955</u> 2496	981 698	<u>21</u> 200 11	<u>5719</u> 3180	1369 1007	20 200 10	<u>5323</u> 2738	1060 776	21 200 11	<u>6786</u> 3516	1452 1083
15	3944	895	16	4520	1336	15	4240	981	16	5192	1420
20	5506	1067	21	6354	1488	20	5914	1156	21	7540	1575
220 10 15	2746 4338	781 1012	220 11 16	3498 4972	1133 1519	220 10 15	3012 4664	865 1097	220 11 16	3868 5711	1217 1607
20	6057	1213	21	6989	1698	20	6505	1307	21	8294	1791
240 10	2995	846	240 11	3816	1222	240 10	3286	937	240 11	4219	1313
15 20	4733 6607	1092 1310	16 21	5424 7625	1634 1831	15 20	5088 7097	1190 1414	16 21	6230 9048	1730 1935
260 10	3245	895	260 11	4134	1294	260 10	3559	992	260 11	4571	1389
15	5127	1158	16	5876	1737	15	5512	1262	16	6750	1839
20 280 10	<u>7158</u> 3494	1389 963	<u>21</u> 280 11	8260 4452	1946 1383	20 280 10	7688 3833	1502 1067	21 280 11	9802 4922	2054 1488
15	5522	1241	16	6328	1850	15	5936	1354	16	7269	1958
20	7708	1488	21	8896	2076	20	8280	1607	21	10556	2190
300 10 15	3744 5916	1012 1304	300 11 16	4770 6780	1454 1944	300 10 15	4107 6360	1121 1418	300 11 16	5274 7788	1562 2055
20	8259	1567	21	9531	2187	20	8871	1689		11310	2307

MINI





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H2O, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- цельный корпус, подключение слева или справа
- настенные кронштейны того же цвета, что и корпус

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 см	126
Длина от 100 до 200 см	201
Длина ≥ 200 см	351

мощность

22

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

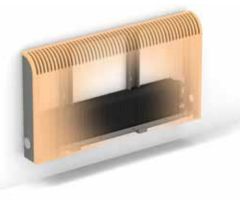
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

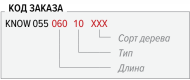
Возможные подключения см. в разделе Опции.

MINI

ВЫСОТА 008	3		ВЫСОТА 013	3		ВЫСОТА 02	:3		высота 02	28	
w> н Bысота w> п длина 1 тип	12 9/ ОТОПЛЕНИЕ 199/ Комн. температура 20°C	€ цена	мэ н Высота 1 Длина 1 Тип	ва 9/9. 1 9/9. 1 99 Комн. температура 20°C	€ ЦЕНА	м ж высота г длина т тип	ва 99. 1992 Комн. температура 20°С	€ цЕНА	W H BЫСОТА Г ДЛИНА I TИП	ва 94. ОТОПЛЕНИЕ 11. 99. Комн. температура 20°C	• цена
MINW 008 060			MINW 013 060 05	197	290	MINW 023 060 06	323	461	MINW 028 060 06	342	509
09 14	255 416	285 336	10 15	303 508	336 394	11 16	601 785	507 598	11 16	653 860	556 651
19 070	572	370	20 070 05	717	440	21	1021	629	21	1127	686
070	298	 305	10	230 354	313 362	070 06 11	377 701	500 554	070 06 11	399 762	549 604
14	486	361	15	593	431	16	916	660	16	1003	715
19 080	667	406	20 080 05	<u>837</u> 263	485 323	21 080 06	<u>1191</u> 431	702 521	21 080 06	1315 456	756 568
09	340	319	10	404	376	11	802	578	11	871	628
14 19	555 762	376 425	15 20	678 956	450 511	16 21	1046 1361	694 741	16 21	1146 1503_	749 799
090			090 05	296	336	090 06	485	537	090 06	513	588
09 14	383 625	331 393	10 15	455 762	389 469	11 16	902 1177	598 728	11 16	980 1290	651 781
19	858	442	20	1076	535	21	1531	777	21	1691	834
100	425	247	100 05	329	350	100 06	539	570	100 06	570	621
09 14	425 694	347 418	10 15	505 847	413 499	11 16	1002 1308	638 779	11 16	1089 1433	691 836
19	953	475	20	1195	576	21	1701	839	21	1879	897
110 09	468	362	110 05 10	362 556	368 432	110 06 11	593 1102	598 670	110 06 11	627 1198	649 723
14	763	437	15	932	526	16	1439	822	16	1576	879
19 120	1048	500	20 120 05	<u>1315</u> 395	607 388	21 120 06	<u>1871</u> 647	890 625	21 120 06	2067 684	949 678
09	510	383	10	606	455	11	1202	702	11	1307	756
14 19	833 1144	460 529	15 20	1016 1434	554 644	16 21	1570 2041	865 939	16 21	1720 2255	923 999
140		529	140 05	461	421	140 06	755	683	140 06	798	741
09	595	413	10	707	493	11	1403	766	11	1525	827
14 19	972 1334	501 605	15 20	1186 1673	605 742	16 21	1831 2381	949 1090	16 21	2006 2631	1015 1157
160			160 05	526	500	160 06	862	810	160 06	912	876
09 14	680 1110	491 598	10 15	808 1355	590 724	11 16	1603 2093	908 1133	11 16	1742 2293	981 1207
19	1525	721	20	1912	886	21	2722	1300	21	3006	1379
180 09	 765	 562	180 05 10	592 909	572 669	180 06 11	970 1804	906 1015	180 06 11	1026 1960	981 1090
14	1249	676	15	1525	814	16	2354	1263	16	2579	1341
19 200	<u>1715</u>	812	20 200 05	2151 658	992 620	21 200 06	<u>3062</u> 1078	1445 981	21 200 06	3382 1140	1528 1060
09	850	607	10	1010	724	200 06	2004	1097	200 06	2178	1181
14 19	1388 1906	762 880	15 20	1694 2390	919 1077	16 21	2616 3402	1430 1565	16 21	2866 3758	1518 1658
220			220 05	724	728	220 06	1186	1138	220 06	1254	1230
09	935	711	10	1111	846	11	2204	1273 1657	11	2396	1369
14 19	1527 2097	885 1026	15 20	1863 2629	1073 1257	16 21	2878 3742	1818	16 21	3153 4134	1758 1926
240			240 05	790	775	240 06	1294	1210	240 06	1368	1310
09 14	1020 1666	756 941	10 15	1212 2033	902 1142	11 16	2405 3139	1356 1764	11 16	2614 3439	1459 1874
19	2287	1093	20	2868	1340	21	4082	1944	21	4510	2055
260 09	 1105	 801	260 05 10	855 1313	819 958	260 06 11	1401 2605	1282 1436	260 06 11	1482 2831	1386 1547
14	1804	996	15	2202	1210	16	3401	1870	16	3726	1988
19	2478	1161	20	3107	1425	21	4423	2066	21	4885	2186
280 09	 1190	 843	280 05 10	921 1414	862 1008	280 06 11	1509 2806	1354 1516	280 06 11	1596 3049	1461 1631
14	1943	1049	15	2372	1275	16	3662	1977	16	4012	2096
19 300	2668	1226	20 300 05	<u>3346</u> 987	1507 936	21 300 06	<u>4763</u> 1617	2186 1458	21 300 06	<u>5261</u> 1710	2311 1576
09	1275	889	10	1515	1058	11	3006	1596	11	3267	1715
14 19	2082 2859	1112 1308	15 20	2541 3585	1338 1585	16 21	3924 5103	2079 2304	16 21	4299 5637	2205
13	2003	1300	20	3365	1585		3103	2304	21	5637	2435

KNOCKONWOOD





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H2O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, воздушным клапаном 1/8" и заглушкой 1/2"
- кожух из изогнутой панели с благородным шпоном, боковые стороны из лакированной стали, пескоструйная обработка серым металликом (001)
- крышка в цвете нержавеющей стали для не используемого отверстия

СОРТ ДЕРЕВА

Деревянные панели покрыты устойчивым к царапинам полиуретановым лаком, матовым, со степенью блеска 40%. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

В наличии на складе высотой 55 см и длиной от 60 до 140 см.





700 натуральный

740 Зебрано натуральный

ПОСТАВКА ПО ЗАПРОСУ





натуральный

720 Бук















702 Дуб рифленый

780 Opex

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

# BbICOTA	г длина	TIVI T	92 ОТОПЛЕНИЕ 99 Комн. температура 20°С	цена
СМ	СМ		Ватт	€
см KNOW 055		10	660	989
	060	15	660 1001	989 1051
		15 10	660 1001 880	989 1051 1101
	060 080	15 10 15	660 1001 880 1335	989 1051 1101 1180
	060	15 10 15 10	660 1001 880 1335 1100	989 1051 1101 1180 1273
	060 080	15 10 15	660 1001 880 1335	989 1051 1101 1180
	060 080	15 10 15 10	660 1001 880 1335 1100	989 1051 1101 1180 1273
	060 080 100	15 10 15 10 15	660 1001 880 1335 1100 1669	989 1051 1101 1180 1273 1379
	060 080 100	15 10 15 10 15 10	660 1001 880 1335 1100 1669 1320	989 1051 1101 1180 1273 1379 1487

Bbicota	длина	ТИП	отопление Комн. температура 20°C	цена
Н	L	Т	75/65	
СМ	СМ		Ватт	€
см KNOW 055		11 16	<i>Ватт</i> 718 1063	€ 1120 1210
			718	1120
	060	16	718 1063	1120 1210
	060	16 11 16 11	718 1063 958 1418 1197	1120 1210 1261 1380 1456
	060 080 100	16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772	1120 1210 1261 1380 1456 1613
	060 080	16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772 1436	1120 1210 1261 1380 1456 1613 1690
	060 080 100 120	16 11 16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772 1436 2126	1120 1210 1261 1380 1456 1613 1690 1868
	060 080 100	16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772 1436	1120 1210 1261 1380 1456 1613 1690

PLAY





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- Теплообменник LOW-H2O с грязеотталкивающим и пылезащитным покрытием графитово-серого цвета (RAL 7024).
- настенные консоли, крепления, угловой воздушник (высота 020) или удлинённый 1/8" и заглушка 1/2"
- Кожух полностью собран из лакированных панелей МДФ с алюминиевыми промежуточными кольцами
- предварительно смонтированное управление на передней панели в правом верхнем углу, включая клапан и соединительные муфты для подключения на стену
- Мелкоячеистая решетка

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Устойчивое к царапинам полиуретановое покрытие с мягкой структурированной матовой поверхностью. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

КАТЕГОРИЯ 1



КАТЕГОРИЯ 2













мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

BЫCOTA	длина	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	BЫCOTA	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1
н	L	Т	75/65			н	L	Т	75/65	
СМ	СМ		Ватт	€	€	СМ	СМ		Ватт	€
PLAW 035		10 15 20 10 15	529 805 1104 705 1074	1168 1304 1431 1254 1402	1294 1431 1557 1380 1528	PLAW 035		11 16 21 11 16	583 870 1217 777 1160	1290 1454 1566 1404 1586
	100	15 20	1472 881 1342 1840	1554 1323 1488 1660	1680 1524 1689 1860		100	21 11 16 21	971 1450 2028	1724 1489 1703 1857
050	120	15 20	1057 1610 2208	1396 1583 1773	1597 1785 1974		120	11 16 21	1165 1740 2434	1585 1831 2008
050	080	10 15 20 10	591 925 1284 788	1234 1373 1512 1324	1360 1500 1639 1451	050	080	11 16 21	685 1040 1461 913	1359 1520 1648 1475
	100	15 20	1234 1712 985	1483 1649 1399	1610 1775 1601		100	16 21 11	1386 1948 1141	1671 1821 1567
	120	15 20	1542 2140 1182	1579 1761 1478	1781 1962 1679		120	16 21 11	1733 2435 1369	1794 1958 1669
065	060	15 20	1850 2568 653	1678 1884 1318	1879 2085 1444	065	060	16 21 11	2080 2922 778	1927 2116 1441
003		15 20	1040 1454	1468 1617	1595 1744	003		16 21	1187 1663	1615 1754
		10 15 20	870 1386 1938	1403 1574 1752	1529 1700 1878		080	11 16 21	1037 1582 2218	1554 1761 1922
	100	15 20	1088 1733 2423	1477 1668 1861	1678 1868 2063		100	11 16 21	1296 1978 2772	1644 1881 2059
	120	10 15 20	1306 2080 2908	1560 1773 1989	1762 1974 2190		120	11 16 21	1555 2374 3326	1753 2022 2225

Концовки М24

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ						
код	Труба Ø					
112	12/1					
114	14/1					
115	15/1					
116	16/1					
118	18/1					

код	Труба Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

ПЛАСТИКОВАЯ

цена Категория 2

1416

1581

1692

1530

1714

1850

1690

1903

2057

1788

2034

2209

1486

1647

1774

1602

1798

1947

1769

1994

2160

1869

2129

2319

1567

1742

1880

1680

1887

2049

1846

2082

2260

1953

2224

2426

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВА						
код	Труба Ø					
314	14/2					
316	16/2					
326	16/2.2					
318	18/2					

СТАЛЬНАЯ ТРУБА					
код	Труба Ø				
501	M24 x 1/2"				
503	M24 x 3/8"				



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- нижнее подключение 18
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"
- предварительно смонтированная решетка
- тип 11 оснащен стандартными и удлиненными настенными креплениями

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 012

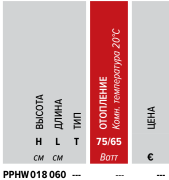
DDIOG I7 COIL							
Высота длина тип	отопление Комн. температура 20°С	цена					
H L T	75/65 Ватт	€					
PPHW 012 060							

080 <td< th=""><th>12</th><th>UOU</th><th></th><th></th><th></th></td<>	12	UOU			
100 11 261 408 22 454 757 120 11 313 454 22 545 830 140 11 365 498 22 635 905 160 11 417 544 22 726 981 180 11 469 588 22 817 1056 20 11 573 679 22 908 126 20 11 573 679 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 2817 1271					
22 454 757 120 11 313 454 22 545 830 140 11 365 498 22 635 905 160 11 417 544 22 726 981 180 11 469 588 22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 280 11 729 812 22 1271 1431		080			
22 454 757 120 11 313 454 22 545 830 140 11 365 498 22 635 905 160 11 417 544 22 726 981 180 11 469 588 22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 280 11 729 812 22 1271 1431					
120 11 313 454 22 545 830 140 11 365 498 22 635 905 160 11 417 544 22 726 981 180 11 469 588 22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 280 11 729 812 22 1271 1431		100	11	261	408
22 545 830 140 11 365 498 22 635 905 160 11 417 544 22 726 981 180 11 469 588 22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 220 11 573 679 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 280 11 729 812 22 1271 1431			22	454	757
140 11 365 498 22 635 905 160 11 417 544 22 726 981 180 11 469 588 22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 220 11 573 679 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431		120	11	313	454
22 635 905 160 11 417 544 22 726 981 180 11 469 588 22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 220 91 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 280 11 729 812 22 1271 1431			22	545	830
160 11 417 544 22 726 981 180 11 469 588 22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431		140	11	365	498
22 726 981 180 11 469 588 22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 220 11 573 679 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431			22	635	905
180 11 469 588 22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 220 11 573 679 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431		160	11	417	544
22 817 1056 200 11 521 632 22 908 1126 220 11 573 679 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431			22	726	981
200 11 521 632 22 908 1126 220 11 573 679 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431		180	11	469	588
22 908 1126 220 11 573 679 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431			22	817	1056
220 11 573 679 22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431		200	11	521	632
22 998 1205 240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431			22	908	1126
240 11 625 723 22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431		220	11	573	679
22 1089 1282 260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431			22	998	1205
260 11 677 767 22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431		240	11	625	723
22 1180 1354 280 11 729 812 22 1271 1431			22	1089	1282
280 11 729 812 22 1271 1431		260	11	677	767
22 1271 1431			22	1180	1354
		280	11	729	812
300 11 782 856			22	1271	1431
		300	11	782	856

1361

1505

ВЫСОТА 018



Н	L	Т	75/65	
СМ	СМ		Ватт	€
-W 018	060			
	080			-
	100	11	389	483
		22	626	902
	120	11	466	532
		22	751	988
	140	11	544	585
		22	876	1079
	160	11	622	636
		22	1001	1171
	180	11	699	688
		22	1126	1257
	200	11	777	737
		22	1252	1343
	220	11	855	790
		22	1377	1433
	240	11	932	839
		22	1502	1517
	260	11	1010	892
		22	1627	1611
	280	11	1088	940
		22	1752	1697
	300	11	1166	993
		22	1877	1785

ВЫСОТА 024

BBICOTA 024							
ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	отопление Комн. температура 20°С	цена					
H L T	75/65						
CM CM	Ватт	€					
PPHW 024 060 11 22	285 477	425 817					
080 11	380	484					
22	636	923					
100 11	475	543					
22	794	1027					
120 11	570	595					
22	953	1122					
140 11	665	651					
22	1112	1217					
160 11	760	709					
22	1271	1319					
180 11	855	765					
22	1430	1414					
200 11	950	818					
22	1589	1509					
220 11	1045	874					
22	1748	1604					
240 11	1140	931					
22	1907	1704					
260 11	1235	984					
22	2065	1801					
280 11	1330	1040					
22	2224	1896					
300 11	1425	1095					

2383

1991

высота 03	1		высота 03	37		высота 04	3		ВЫСОТА 05	О	
высота Длина тип	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	цена	высота длина тип	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	высота длина тип	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	высота длина тип	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена
H L T	75/65		HLT	75/65		H L T	75/65		HLT	75/65	
CM CM	Ватт	€	CM CM	Ватт	€	CM CM	Ватт	€	CM CM	Ватт	€
PPHW 031 060 11 22	334 571	494 958	PPHW 037 060 11 22	380 659	565 1107	PPHW 043 060 11 22	425 742	636 1248	PPHW 050 060 11 22	468 819	708 1395
080 11	445	564	080 11	507	647	080 11	566	729	080 11	624	813
22	761	1087	22	879	1254	22	989	1422	22	1092	1591
100 11 22	556 951	633	100 11 22	633 1098	728 1404	100 11 22	708	818	100 11 22	780	914
120 11	668	1214 698	120 11	760	807	120 11	<u>1236</u> 849	1592 912	120 11	<u>1365</u> 936	1784 1017
22	1142	1327	22	1318	1550	22	1483	1765	22	1638	1981
140 11	779	771	140 11	887	887	140 11	991	1003	140 11	1091	1122
22	1332	1460	22	1538	1697	22	1730	1939	22	1911	2178
160 11	890	838	160 11	1013	966	160 11	1132	1097	160 11	1247	1227
22	1522	1578	22	1757	1848	22	1978	2110	22	2185	2376
180 11	1001	905	180 11	1140	1048	180 11	1274	1192	180 11	1403	1332
22	1713	1703	22	1977	1992	22	2225	2285	22	2458	2573
200 11 22	1113 1903	972 1826	200 11 22	1267 2197	1126 2140	200 11 22	1415 2472	1283 2455	200 11 22	1559 2731	1436 2772
220 11	1224	1038	220 11	1394	1206	220 11	1557	1375	220 11	1715	1541
22	2093	1944	220 11	2416	2286	22	2719	2628	22	3004	2967
240 11	1335	1109	240 11	1520	1290	240 11	1698	1464	240 11	1871	1647
22	2283	2068	22	2636	2435	22	2966	2800	22	3277	3168
260 11	1446	1177	260 11	1647	1365	260 11	1840	1558	260 11	2027	1753
22	2474	2194	22	2856	2581	22	3214	2974	22	3550	3369
280 11	1558	1248	280 11	1774	1446	280 11	1981	1652	280 11	2183	1856
22	2664	2324	22	3075	2726	22	3461	3149	22	3823	3564
300 11	1669	1319	300 11	1900	1526	300 11	2123	1746	300 11	2339	1961
22	2854	2449	22	3295	2870	22	3708	3326	22	4096	3755



КОД ЗА	KA3A	
PPHW <mark>01</mark>	2 080 11 XXX 18	
		Цвет
		Тип
		Длина
L		высота

300 11

высота 056	5	высота 06	52		высота об	9	
ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С ЦЕНА	ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена
HLT	75/65	HLT	75/65		HLT	75/65	
CM CM	Ватт €	CM CM	Ватт	€	CM CM	Ватт	€
PPHW 056 060 11 22	510 777 892 1541	PPHW 062 060 11 22	551 961	852 1690	PPHW 069 060 11 22	592 1025	907 1802
080 11	680 894	080 11	735	975	080 11	789	1035
22	1190 1757	22	1281	1923	22	1367	2048
100 11	850 1007	100 11	919	1100	100 11	986	1167
22	1487 1971	22	1601	2162	22	1709	2300
120 11	1020 1123	120 11	1102	1229	120 11	1183	1301
22	1784 2197	22	1922	2416	22	2051	2559
140 11	1190 1241	140 11	1286	1359	140 11	1381	1437
22	2082 2417	22	2242	2660	22	2392	2821
160 11 22	1360 1358 2379 2640	160 11 22	1470 2562	1491 2914	160 11 22	1578 2734	1576 3088
180 11	1530 1473	180 11	1653	1620	180 11	1775	1710
22	2676 2861	22	2882	3159	22	3076	3348
200 11	1700 1592	200 11	1837	1752	200 11	1972	1851
22	2974 3088	220	3203	3409	200 11	3418	3614
220 11	1870 1708	220 11	2021	1881	220 11	2169	1988
22	3271 3309	22	3523	3660	22	3760	3878
240 11	2040 1827	240 11	2205	2009	240 11	2367	2125
22	3569 3530	22	3843	3904	22	4101	4141
260 11	2210 1942	260 11	2388	2140	260 11	2564	2262
22	3866 3753	22	4163	4154	22	4443	4407
280 11	2380 2056	280 11	2572	2267	280 11	2761	2397
22	4163 3972		4484	4403	22	4785	4668

300 11

300 11

высота 07	5		высота 08	31		высота 08	7		высота 09	4	
высота длина тип	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	цена	высота длина тип	отопление Комн. температура 20°С	цена	ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	цена	высота длина тип	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	цена
H L T	75/65	•									
CM CM	Ватт	€									
PPHW 075 060 11 22	632 1086	962 1915	PPHW 081 060 11 22	671 1143	1016 2026	PPHW 087 060 11 22	710 1197	1073 2139	PPHW 094 060 11 22	749 1247	1125 2252
080 11	842	1096	080 11	895	1156	080 11	947	1217	080 11	999	1276
22	1448	2173	22	1524	2294	22	1596	2418	22	1663	2541
100 11 22	1053 1810	1234	100 11 22	1119 1905	1298 2568	100 11 22	1184 1995	1362	100 11 22	1248 2079	1430 2836
120 11	1263	2434 1375	120 11	1342	1450	120 11	1420	2700 1522	120 11	1498	1592
22	2172	2709	22	2286	2858	22	2394	3007	22	2495	3152
140 11	1474	1517	140 11	1566	1598	140 11	1657	1676	140 11	1748	1756
22	2534	2983	22	2667	3149	22	2793	3305	22	2910	3471
160 11	1684	1662	160 11	1790	1749	160 11	1894	1836	160 11	1997	1922
22	2896	3264	22	3048	3441	22	3192	3616	22	3326	3789
180 11 22	1895	1804	180 11	2013	1897	180 11 22	2131	1992	180 11 22	2247	2085
200 11	<u>3258</u> 2105	3538 1949	22 200 11	<u>3430</u> 2237	3728 2049	200 11	<u>3591</u> 2367	3922 2149	200 11	<u>3742</u> 2496	4109 2250
200 11	3620	3818	200 11	3811	4021	200 11	3990	4225	200 11	4158	4430
220 11	2316	2094	220 11	2461	2203	220 11	2604	2308	220 11	2746	2416
22	3982	4095	22	4192	4318	22	4389	4535	22	4574	4753
240 11	2526	2236	240 11	2684	2351	240 11	2841	2465	240 11	2996	2577
22	4344	4371	22	4573	4602	22	4788	4837	22	4989	5069
260 11	2737	2379	260 11	2908	2503	260 11	3077	2625	260 11	3245	2744
22	4706	4648	22	4954	4896	22	5186	5142	22	5405	5388
280 11	2948	2520	280 11	3132	2652	280 11	3314	2782	280 11	3495	2906
22	5068	4921	22	5335	5186	22	5585	5445	22	5821	5706
300 11	3158	2666	300 11	3356	2807	300 11	3551	2939	300 11	3745	3074
22	5430	5195	22	5716	5480	22	5984	5754	22	6237	6028



ВЫСОТА 020

DEICOTA 020

_ КОД ЗАКАЗА	
BIWW 020 040 10	
	– Тип
	– Длина
	– высота

СТАНЛ	литал	І ПОСТАВКА	٠
СТАПДИ	че ппил	IIIOCIADKA	•

- имеет небольшой вес и легко устанавливается одним специалистом. Для удобства транспортировки и хранения поставляется в разборном виде в 2 упаковках
- Теплообменник Low-H₂O c настенными кронштейнами и крепежным комплектом
- стандартный или (twin) удлинённый воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- серая лакированная разделительная стенка (не используется в качестве корпуса)

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии c EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

W M BESTOTA T AJUHA T T TITLL	ва 99/50 1 69/7 Комн. температура 20°С	• ЦЕНА
BIWW 020 040 10		130
15 20		157 187
050 10		142
15		177
20 060 10		208 155
15		191
20		233
070 10 15		182 228
20	1072	277
080 10 15		194 246
20		301
090 10	590	208
15 20		266 327
100 10		233
15		296
20 110 10		366 245
110 10		319
20		392
120 10 15		256 337
20		418
140 10		291
15 20		383 507
160 10		343
15		455
20 180 10		604 375
15		499
20		660
200 10 15		408 576
20	3064	717
220 10 15		468 667
20		832
240 10		503
15 20		714 895
260 10		537
15	2834	763
20 280 10		958
280 10		572 810
20	4290	1017
300 10 15		604 853
20		1077

ВЫСОТА 030						
: н высота : т длина	TMT T	9. 9. ОТОПЛЕНИЕ 9. Комн. температура 20°C	цена			
CM CM		Ватт	€			
BIWW 030 040	10	330	138			
	15	544	163			
	20	<u>762</u>	194			
050	10	413	152			
	15	680	185			
	20	953	216			
060	10 15 20	496 815	163 204 243			
070	10	578	192			
	15	951	240			
080	20	1334	289			
	10	661	208			
	15	1087	258			
090	20 10 15	1525 743 1223	225 282			
100	20 10 15	1715 826 1359	248 313			
110	20	1906	383			
	10	909	264			
	15	1495	337			
120	20	2097	411			
	10	991	280			
140	15	1631	353			
	20	2287	436			
	10	1156	317			
160	15	1903	406			
	20	2668	530			
	10	1322	371			
180	15	2174	481			
	20	3050	629			
	10	1487	406			
200	15	2446	527			
	20	3431	689			
	10	1652	440			
	15	2718	609			
	20	3812	751			
220	10	1817	502			
	15	2990	700			
	20	4193	867			
240	10	1982	545			
	15	3262	755			
	20	4574	936			
260	10	2148	579			
	15	3533	803			
	20	4956	997			
280	10	2313	619			
	15	3805	855			
300	10 15	5337 2478 4077	1064 651 902			
	20	5718	1124			

	अ म Bblcota	м т длина	I L	ва 99/91. 19 9/92 Комн. температура 20°С	• цена
BIWW			11	448	271
			16	592	319
		050	21 11	<u>779</u> 561	333 291
			16	740	348
		060	21 11	974 673	369 314
		060	16	888	378
			21	1169	406
		070	11	785	361
			16 21	1036 1364	442 477
		080	11	897	385
			16	1184	475
		090	21 11	<u>1558</u> 1009	516 407
			16	1332	511
			21	1753	553
		100	11 16	1121 1480	445 566
			21	1948	620
		110	11	1233	473
			16 21	1628 2143	600 660
		120	11	1345	494
			16	1776	631
		140	21	2338	699 554
		140	11 16	1569 2072	713
			21	2727	845
		160	11	1794	649
			16 21	2368 3117	845 998
		180	11	2018	700
			16	2664	919
		200	21 11	<u>3506</u> 2242	1087 756
		200	16	2960	1059
			21	3896	1178
		220	11 16	2466 3256	865 1218
			21	4286	1361
		240	11	2690	930
			16 21	3552 4675	1308 1466
		260	11	2915	988
			16	3848	1387
		00-	21	5065	1562
		280	11 16	3139 4144	1046 1472
			21	5454	1661
		300	11	3363	1103
			16	4440 5844	1549 1753
			21	5844	1753

ВЫСОТА 04	Ю					высота 05	60				
Ж Н BЫCOTA Ж П ДЛИНА 1 ТИП	ва 59/51 1 Комн. температура 20°C	∀нэћ €	W H BЫCOTA W T ДЛИНА I TИП	в 99. 1 997 СТОПЛЕНИЕ 1 Комн. температура 20°C	е цена	W H BЫСОТА W T ДЛИНА I TИП	в 99. 1 997 сои п. температура 20°C	енд пенд	W H BЫСОТА W T ДЛИНА I TИП	ва 59/ ОТОПЛЕНИЕ 11 99/ К омн. температура 20°C	Ф ЦЕНА
BIWW 040 040 10	385	148	BIWW 040 040 11	506	280	BIWW 050 040 10	430	157	BIWW 050 040 11	554	289
15 20	627 878	179 207	16 21	680 910	332 343	15 20	694 970	189 217	16 21	759 1033	341 359
050 10	482	159	050 11	632	302	050 10	538	171	050 11	693	312 374
15 20	784 1098	197 230	16 21	850 1137	362 383	15 20	867 1213	208 243	16 21	949 1291	394
060 10 15	578 941	179 216	060 11 16	758 1020	327 394	060 10 15	646 1040	188 230	060 11 16	832 1139	337 408
	1318	255	21	1364	421	20	1455	272	21	1549	435
070 10 15	674 1098	207 254	070 11 16	885 1190	374 460	070 10 15	753 1214	223 271	070 11 16	970 1329	388 474
20	1537	304	21	1592	493	20	1698	321	21	1807	511
080 10 15	770 1254	224 277	080 11 16	1011 1360	396 492	080 10 15	861 1387	235 291	080 11 16	1109 1518	412 509
20	1757	331	21	1819	531	20	1940	347	21	2066	550
090 10 15	867 1411	237 299	090 11 16	1138 1530	422 529	090 10 15	968 1561	252 315	090 11 16	1247 1708	437 548
20	1976	359	21	2047	572	20	2183	376	21	2324	591
100 10 15	963 1568	264 333	100 11 16	1264 1700	465 584	100 10 15	1076 1734	282 349	100 11 16	1386 1898	481 604
20	2196	400	21	2274	640	20	2425	422	21	2582	660
110 10 15	1059 1725	282 359	110 11 16	1390 1870	491 622	110 10 15	1184 1907	301 376	110 11 16	1525 2088	511 643
20	2416	432	21	2501	683	20	2668	454	21	2840	705
120 10 15	1156 1882	296 376	120 11 16	1517 2040	516 654	120 10 15	1291 2081	315 396	120 11 16	1663 2278	535 677
20	2635	458	21	2729	721	20	2910	479	21	3098	745
140 10	1348	340	140 11	1770	579	140 10	1506	365	140 11	1940	604
15 20	2195 3074	435 557	16 21	2380 3184	744 874	15 20	2428 3395	461 588	16 21	2657 3615	770 903
160 10	1541	396	160 11	2022	675	160 10	1722	424	160 11	2218	700
15 20	2509 3514	512 661	16 21	2720 3638	876 1031	15 20	2774 3880	539 692	16 21	3037 4131	906 1063
180 10	1733	433	180 11	2275	730	180 10	1937	462	180 11	2495	762
15 20	2822 3953	559 723	16 21	3060 4093	955 1123	15 20	3121 4365	592 756	16 21	3416 4648	988 1156
200 10	1926	474	200 11	2528	787	200 10	2152	504	200 11	2772	824
15 20	3136 4392	647 786	16 21	3400 4548	1097 1218	15 20	3468 4850	681 827	16 21	3796 5164	1133 1257
220 10	2119	538	220 11	2781	900	220 10	2367	575	220 11	3049	937
15 20	3450 4831	741 906	16 21	3740 5003	1260 1403	15 20	3815 5335	779 946	16 21	4176 5680	1296 1443
240 10	2311	583	240 11	3034	969	240 10	2582	623	240 11	3326	1010
15 20	3763 5270	801 982	16	4080	1355	15 20	4162 5820	843	16 21	4555 6107	1397
260 10	<u>5270</u> 2504	622	21 260 11	<u>5458</u> 3286	1512 1030	260 10	2798	1028 662	260 11	6197 3604	1559 1075
15	4077	852	16	4420	1436	15	4508	897	16	4935	1483
20 280 10	<u>5710</u> 2696	1045 662	21 280 11	<u>5912</u> 3539	1611 1092	20 280 10	<u>6305</u> 3013	1095 710	21 280 11	<u>6713</u> 3881	1660 1139
15	4390	907	16	4760	1526	15	4855	958	16	5314	1574
20 300 10	<u>6149</u> 2889	1116 699	21 300 11	<u>6367</u> 3792	<u>1713</u> 1151	300 10	<u>6790</u> 3228	1170 747	21 300 11	<u>7230</u> 4158	1764 1200
15	4704	958	16	5100	1607	15	5202	1009	16	5694	1658
20	6588	1178	21	6822	1807	20	7275	1234	21	7746	1861

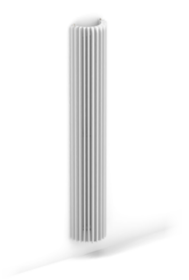


КОД ЗАКАЗА BIWW 020 040 10 Тип Длина высота

ВЫСОТА	060					
: Высота		Комн. температура 20°С ЦЕНА	: ВЫСОТА : ДЛИНА	тип -	отопление Комн. температура 20°С	цена
H L	T 75 /		H L CM CM	Т	75/65 Ватт	€
BIWW 060 04) 10 4 15 7	68 167 46 198 43 228	BIWW 060 040	11 16 21	598 834 1153	301 349 368
	15 9 20 13	182 133 216 104 252	050	16 21	747 1042 1441	323 385 406
	15 11 20 15	202 20 243 365 319 235	060	11 16 21	896 1250 1729 1046	349 421 444 400
	15 13 20 18	233 366 283 36 251	080	16 21	1459 2017 1195	487 525 428
09	20 20 10	93 304 986 361 953 272	090	16 21 11	1667 2306 1345	522 564 458
10	20 23 0 10 11	379 331 347 392 70 301	100		1876 2594 1494	562 606 501
110	20 26 0 10 12	368 368 438 287 321 353 395	110	16 21 11 16	2084 2882 1643 2292	621 676 530 660
12	20 10 14	333 335 369 471 304 338 339 418	120	21 11 16	3170 1793 2501	723 556 697
14	20 31 0 10 16	30 499 338 392 312 484	140	21	3458 2092 2918	764 631 793
16	20 10 10 18	551 614 72 454	160	21	4035 2390	928 732 932
18) 10 21	73 719 622 73 719 719 75 75 75 75	180	21 11 16	4611 2689 3751	1088 793 1016
20	15 23 15 37	394 785 340 545 32 715	200	16	5188 2988 4168	1185 861 1169
22	15 25 15 41	674 616 05 813	220	11 16	3287 4585	977 1331 1478
24	15 28	808 669 878 884	240	11 16	3586 5002	1057 1434 1598
26	10 30 48	711 352 939	260	11 16	3884 5418	1121 1526 1701
28	15 52	762 25 999	280	11 16	4183 5835	1190 1619 1811
30) 10 35 15 55	510 802 598 1057	300	11 16	4482 6252	1254 1705 1911
200 220 240 260 280	20 36 10 18 15 29 20 41 15 33 20 46 0 10 25 20 15 37 20 52 0 10 28 15 44 20 62 0 10 30 15 48 20 67 0 10 32 15 52 0 10 33 15 52 0 10 33 15 55	651 614 472 454 886 567 73 719 06 494 559 622 545 32 715 859 674 616 05 813 338 983 608 884 559 1065 742 711 852 938 676 762 625 999 602 1214 610 802	200 220 240 260	21	4035 2390 3334 4611 2689 3751 5188 2988 4168 5764 3287 4585 6340 3586 5002 6917 3884 5418 5418 5418 5418 5418 5418 5418 5	9 7 9 10 7 10 11 11 12 9 13 14 10 14 15 17 11 16 18 12 17

высота 07	O.					высота 09	90				
н Bысота г длина т тип	9 S4 OTOПЛЕНИЕ 9 kamertemperatuur 20°C	цена	# Bысота г длина т тип	9 Комн. температура 20°С	цена	# Bысота г длина т тип	• 9 Комн. температура 20°С	и цена	# Bысота г длина т тип	9 54 ОТОПЛЕНИЕ 9 Комн. температура 20°C	иена
<i>см см</i> BIWW 070 040 10	<i>Ватт</i> 499	€ 179	см см BIWW 070 040 11	<i>Ватт</i> 636	€ 312	см см BIWW 090 040 10	<i>Ватт</i> 548	€ 197	см см BIWW 090 040 11	<i>Ватт</i> 703	€ 331
15	789	208	16	904	362	15	848	229	16	1038	384
20 050 10	<u>1101</u> 624	238 191	<u>21</u> 050 11	<u>1271</u> 795	380	20 050 10	<u>1183</u> 685	<u>260</u> 211	21 050 11	<u>1508</u> 879	400 353
15 20	986 1377	229 264	16 21	1130	395 419	15 20	1060	251 286	16 21	1298	419 441
060 10	749	264 214	060 11	<u>1589</u> 954	418 362	060 10	<u>1479</u> 821	237	060 11	1885 1055	388
15 20	1183 1652	253 206	16 21	1356 1906	433	15 20	1272 1774	281	16 21	1558 2262	459 487
070 10	874	296 248	070 11	1113	461 418	070 10	958	276	070 11	1231	442
15 20	1380 1927	296 348	16 21	1582 2224	501 538	15 20	1484 2070	327 378	16 21	1817 2639	530 569
080 10	998	264	080 11	1272	442	080 10	1095	293	080 11	1406	471
15 20	1578 2202	320 376	16 21	1808 2542	537 581	15 20	1696 2366	349 408	16 21	2077 3016	568 615
090 10	1123	285	090 11	1431	471	090 10	1232	319	090 11	1582	502
15 20	1775 2478	345 409	16 21	2034 2859	578 624	15 20	1908 2661	383 443	16 21	2336 3393	614 660
100 10	1248	317	100 11	1590	519	100 10	1369	350	100 11	1758	553
15 20	1972 2753	386 459	16 21	2260 3177	640 697	15 20	2120 2957	422 494	16 21	2596 3770	675 734
110 10	1373	340	110 11	1749	550	110 10	1506	378	110 11	1934	588
15 20	2169 3028	414 492	16 21	2486 3495	680 745	15 20	2332 3253	455 532	16 21	2856 4147	721 785
120 10	1498	357	120 11	1908	576	120 10	1643	395	120 11	2110	619
15 20	2366 3304	437	16 21	2712 3812	717 785	15 20	2544 3548	478 564	16 21	3115 4524	760 829
140 10	1747	<u>521</u> 418	140 11	2226	657	140 10	1917	466	140 11	2461	708
15	2761	511	16	3164	822	15	2968	564	16	3634	874
20 160 10	<u>3854</u> 1997	642 479	<u>21</u> 160 11	<u>4448</u> 2544	959 761	20 160 10	<u>4140</u> 2190	695 535	21 160 11	<u>5278</u> 2813	1012 813
15	3155	596	16	3616	961	15	3392	652	16	4154	1017
20 180 10	<u>4405</u> 2246	749 526	21 180 11	<u>5083</u> 2862	1121 824	20 180 10	<u>4731</u> 2464	810 584	21 180 11	<u>6032</u> 3164	1180 885
15	3550	652	16	4068	1047	15	3816	715	16	4673	1111
20 200 10	<u>4955</u> 2496	819 576	<u>21</u> 200 11	<u>5719</u> 3180	1222 894	20 200 10	<u>5323</u> 2738	885 645	21 200 11	<u>6786</u> 3516	1288 964
15	3944	751	16	4520	1202	15	4240	823	16	5192	1273
20 220 10	<u>5506</u> 2746	895 651	21 220 11	<u>6354</u> 3498	1328 1013	20 220 10	<u>5914</u> 3012	969 723	21 220 11	7540 3868	1403 1086
15	4338	852	16	4972	1371	15	4664	928	16	5711	1445
20	<u>6057</u> 2995	1022 707	21	6989	1519 1095	20 240 10	<u>6505</u> 3286	1102 787	21	8294	1597 1177
240 10 15	4733	923	240 11 16	3816 5424	1479	15	5088	1011	240 11 16	4219 6230	1564
20	6607	1112	21	7625	1645	20	7097	1201	21	9048	1733
260 10 15	3245 5127	753 985	260 11 16	4134 5876	1166 1572	260 10 15	3559 5512	839 1076	260 11 16	4571 6750	1249 1662
20	7158	1183	21	8260	1752	20	7688	1276	21	9802	1845
280 10 15	3494 5522	808 1049	280 11 16	4452 6328	1237 1669	280 10 15	3833 5936	900 1148	280 11 16	4922 7269	1332 1767
20	7708	1266	21	8896	1862	20	8280	1366	21	10556	1963
300 10 15	3744 5916	849 1106	300 11 16	4770 6780	1302 1757	300 10 15	4107 6360	947 1210	300 11 16	5274 7788	1404 1859
20	8259	1334	21	9531	1964	20	8871	1441	21	11310	2072

IGUANA CIRCO





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

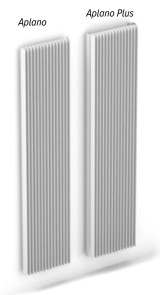
Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

	BЫСОТА	длина	отопление Комн. температура 20°С	цена
	Н	L	75/65	
	СМ	СМ	Ватт	€
CIRW	180	027 031 034	801 946 1092	813 936 1062
	192	027 031 034	854 1009 1164	843 975 1106
	200	027 031 034	887 1048 1209	864 999 1131
	220	027 031 034	961 1136 1311	912 1056 1198
	240	027 031 034	1024 1210 1397	961 1113 1266

IGUANA APLANO



КОД ЗАКАЗА IGUANA APLANO APLW 180 030 XXX MM Цвет Длина высота



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- Радиатор Iguana Plus поставляется в комплекте с двумя боковыми панелями

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

APLANO			APLANO	PLUS	
Высота Длина	отопление Комн. температура 20°С	цена	ВЫСОТА ДЛИНА	отопление Комн. температура 20°С	цена
H L	75/65		H L	75/65	
см см	Ватт	€	см см	Ватт	€
APLW 180 030 041 052 063 074 085	700 954 1208 1463 1717 1972	741 964 1195 1418 1644 1870	APPW 180 030 041 052 063 074 085	964 1314 1664 2015 2365 2716	961 1254 1549 1845 2137 2433
192 030	733	768	192 030	997	999
041	999	1003	041	1359	1305
052	1265	1239	052	1721	1611
063	1532	1477	063	2084	1916
074	1798	1710	074	2446	2225
085 200 030	<u>2065</u> 754	1947 785	085	<u>2809</u> 1018	2531 1018
200 030	754 1028	785 1028	200 030 041	1388	1337
052	1302	1271	052	1758	1650
063	1576	1510	063	2128	1966
074	1850	1755	074	2498	2282
085	2124	1998	085	2868	2599
220 030	804	830	220 030	1070	1079
041	1097	1088	041	1460	1415
052	1389	1348	052	1849	1753
063	1681	1609	063	2238	2092
074 085	1974 2266	1868 2128	074 085	2627	2426 2765
240 030				3016	1138
240 030	851 1161	875 1151	240 030 041	1121 1529	1138
052	1471	1428	052	1936	1854
063	1780	1703	063	2344	2211
074	2090	1980	074	2751	2573
085	2399	2254	085	3159	2932

IGUANA ARCO



КОД ЗАКАЗА IGUANA ARCO PLUS ARPW 180 029 XXX MM Цвет Длина высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- Радиатор Iguana Plus поставляется в комплекте с двумя боковыми панелями

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак,
- степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой,
- блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ARCO	ARCO PLUS						
ВЫСОТА ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	высота длина	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена		
H L	75/65		H L	75/65			
СМ СМ	Ватт	€	CM CM	Ватт	€		
ARCW 180 029 041 051 062 073 083 192 029 041 051 062 073 083 200 029 041	791 1079 1366 1654 1941 2229 813 1109 1404 1700 1995 2291 826 1127 1427	776 1013 1252 1491 1728 1964 805 1055 1301 1548 1798 2044 826 1081 1336	ARPW 180 029 041 051 062 073 083 192 029 041 051 062 073 083 200 029 041	999 1362 1725 2088 2452 2815 1046 1427 1807 2187 2568 2948 1076 1467 1858	1010 1318 1629 1939 2246 2554 1050 1371 1691 2013 2336 2658 1072 1404 1735		
062	1727	1588	062	2249	2065		
073	2028	1843	073	2641	2395		
083	2328	2097	083	3032	2727		
220 029 041 051	858 1170 1482	873 1144 1415	220 029 041 051	1146 1563 1980	1134 1487 1839		
062 073	1794 2106	1690 1962	062 073	2397 2813	2196 2548		
083	2418	2233	083	3230	2902		
240 029	886	918	240 029	1210	1196		
041	1208	1207	041	1650	1573		
051	1530	1498	051	2090	1947		
062	1852	1788	062	2530	2324		
073 083	2174 2496	2078 2366	073 083	2970 3410	2700 3077		
083	2490	2300	083	3410	3077		

IGUANA VISIO





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- Радиатор Iguana Plus поставляется в комплекте с двумя боковыми панелями

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак,
- степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой,
- блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

VISIO	VISIO PLUS			
ВЫСОТА ДЛИНА	отопление Комн. температура 20°С	цена	ВЫСОТА ДЛИНА ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	цена
H L	75/65 Ватт	€	H L 75/65 см см Ватт	€
VISW 180 051 062 073	719 1007 1294	1077 1283 1473	VIPW 180 051 908 062 1271 073 1634	1399 1670 1915
200 051 062 073	751 1051 1352	1142 1364 1571	200 051 978 062 1369 073 1760	1484 1775 2040
220 051 062	780 1092	1206 1449	220 051 1042 062 1459	1569 1881
073	1404	1664	073 1876	2167

IGUANA CORNER



КОД ЗАКАЗА IGUANA CORNER

 25 027 XXX	
	 Цвет
	 Длина
	 высота

КОД ЗАКАЗА IGUANA CORNER PLUS



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- Радиатор Iguana Plus поставляется в комплекте с двумя боковыми панелями

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

. Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

CORNER	CORNER PLUS				
ВЫСОТА ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	цЕНА	высота длина	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена
H L	75/65		H L	75/65	
CM CM	Ватт	€	СМ СМ	Ватт	€
CORW 125 027 150 180 192 200 220 240	723 834 967 1021 1058 1149 1242	1115 1144 1226 1274 1304 1381 1460	COPW 125 031 150 180 192 200 220 240	860 990 1145 1207 1249 1352 1458	1451 1487 1595 1657 1696 1794 1897

IGUANA ANGULA PLUS





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"
- 2 боковые панели

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

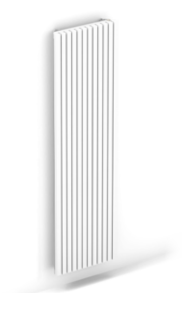
Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

		ЛЕНИЕ температура 20°C	
BHICOTA	длина	ОТОПЛЕНИЕ Комн. темпер	цена
н	l L	75/65	
CM	и см	Ватт	€
ANPW 18	0 040 046 051	1745 2078 2410	1843 2144 2445
19	2 040 046 051	1823 2170 2517	1961 2257 2556
22	0 040 046 051	1978 2355 2732	2185 2501 2817
24	0 040 046 051	2066 2460 2854	2304 2638 2970

TETRA



КОД ЗАКАЗА



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"
- 2 боковые панели

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

мощность

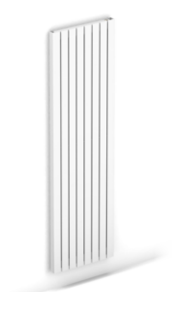
Теплоотдача измерена в соответствии c EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

	S H Bbicota	з т длина	ва ст отопление 1 се Комн. температура 20°C	• цена
TETW	180		984 1230 1476 1722 1986 1120 1400 1680 1960 2240	1153 1365 1659 1902 2197 1241 1466 1784 2046 2362

PANEL PLUS



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- стандартные и удлиненные настенные крепления входят в комплект поставки
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ନ୍ଧ म Bысота ନ୍ଧ न длина	в 5.4 ОТОПЛЕНИЕ Н 99 К омн. температура 20°С	е цена	w> н Высота w> п длина	19/9 ОТОПЛЕНИЕ 1 9/9 Комн. температура 20°C
PPVW 180 024	584	628	PPVW 260 024	805
031	730	767	031	1006
037	875	908	037	1207
043	1021	1053	043	1408
050 056	1167 1313	1195 1336	050 056	1610 1811
062	1459	1481	062	2012
069	1605	1574	069	2213
075	1751	1667	075	2414
081	1897	1758	081	2616
087	2043	1855	087	2817
094	2189	1945	094	3018
200 024 031	644 805	663 818	280 024 031	852 1066
037	965	975	037	1279
043	1126	1129	043	1492
050	1287	1283	050	1705
056	1448	1437	056	1918
062	1609	1597	062	2131
069 075	1770 1931	1696 1796	069 075	2344 2557
075	2092	1896	075	2770
087	2253	1994	087	2983
094	2414	2094	094	3197
220 024	700	706	300 024	897
031	876	869	031	1121
037 043	1051 1226	1038 1204	037 043	1345 1569
050	1401	1371	050	1794
056	1576	1540	056	2018
062	1751	1709	062	2242
069	1926	1821	069	2466
075	2101	1924	075	2690
081 087	2276 2451	2035 2139	081 087	2915 3139
094	2627	2247	094	3363
240 024	754	745		
031	943	924		
037	1131	1103		
043	1320	1283		
050	1508	1461		
056 062	1697 1885	1641 1826		
062	1885 2074	1940		
075	2074	2050		
081	2451	2167		
087	2639	2281		
094	2828	2393		

ÆHA

2544

824 1031

1229

1437

1641 1840 2050

2180

2304

2436

2562 2692

864

1087 1294

1516

1729 1942

2168

2303

2434

2574

2706 2841

DECO SPACE



КОД ЗАКАЗА DECO SPACE ОДИН SVSW 180 032 XXX MM Цвет Длина высота



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии c EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ОДИН	ДВОЙНОЙ				
высота длина	отопление Комн. температура 20°C	цена	ВЫСОТА ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена
H L	75/65		H L	75/65	
см см	Ватт	€	см см	Ватт	€
SVSW 180 032 040 048 056 064 072 080	884 1105 1326 1547 1768 1989 2210	779 945 1111 1274 1437 1603 1767	SVDW 180 032 040 048 056 064 072 080	1418 1772 2126 2481 2835 3190 3544	1558 1887 2224 2549 2876 3208 3536
996 SVSW 192 032 040 048 056 064 072	939 1174 1409 1644 1878 2113 2348	2095 811 983 1152 1324 1496 1670 1839	096 SVDW 192 032 040 048 056 064 072 080	4253 1500 1875 2250 2625 3000 3375 3750	4193 1621 1964 2307 2651 2994 3336 3680
096	2818	2182	096	4500	4365
SVSW 200 032 040 048 056 064 072 080	976 1220 1464 1708 1952 2196 2440	830 1008 1182 1358 1535 1709 1886	SVDW 200 032 040 048 056 064 072 080	1554 1943 2332 2720 3109 3497 3886	1659 2013 2366 2716 3068 3422 3775
996 SVSW 220 032 040 048 056 064 072 080 096	2928 1066 1332 1598 1865 2131 2398 2664 3197	880 1064 1254 1445 1632 1822 2009 2386	096 SVDW 220 032 040 048 056 064 072 080 096	4663 1690 2112 2534 2957 3379 3802 4224 5069	4484 1757 2131 2508 2889 3260 3640 4017 4771
SVSW 240 032 040 048 056 064 072 080	1153 1441 1729 2017 2306 2594 2882	926 1124 1327 1529 1729 1927 2129	SVDW 240 032 040 048 056 064 072	1823 2279 2735 3191 3646 4102 4558	1854 2250 2653 3054 3458 3851 4260
096 SVSW 260 032 040 048 056 064 072 080 096	3458 1237 1546 1855 2164 2474 2783 3092 3710	972 1188 1399 1611 1826 2037 2251 2675	096 SVDW 260 032 040 048 056 064 072 080	1954 2443 2932 3420 3909 4397 4886 5863	5058 1944 2373 2797 3222 3644 4073 4498 5349

SANI ELECTRIC





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- настенное крепление
- kруглые, горизонтальные излучающие трубки Ø 22 мм
- вертикальные, стальные коллекторы квадратного сечения 35 мм x 35 мм
- встроенный электронагреватель с монтажной регулировкой
- кабель белого цвета 1,2 м
- предварительно заполненный теплоносителем

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие Дорожный белый RAL 9016 (233). Глянцевый: гладкий глянцевый лак, степень блеска +/- 70%

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

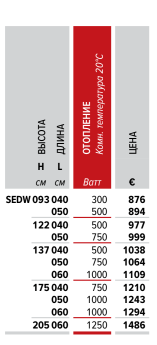
опция

Инфракрасный пульт дистанционного управления









SANI RONDA





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- хромированный клапан для выпуска воздуха и 3 заглушки G1/2"

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (233).
 Глянцевый: гладкий глянцевый лак,
 степень блеска +/- 70%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

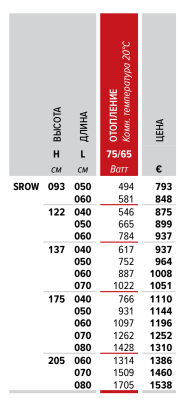
См карту цветов. Доплата: + 20%

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.



ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛ-



КОД ЗАКАЗА	BATT	L	€
БЕЗ Т-УЗЛА			
9096 0300	300	40	239
9096 0500	500	48	240
9096 0750	750	60	247
9096 1000	1000	72	253
9096 1250	1250	85	256
С 1 Т-УЗЛОМ			
9096 0300 XXX	300	40	251
9096 0500 XXX	500	48	253
9096 0750 XXX	750	60	257
9096 1000 XXX	1000	72	265
9096 1250 XXX	1250	85	268
С 2 Т-УЗЛАМИ			
9096 0300 XXX 2	300	40	262
9096 0500 XXX 2	500	48	264
9096 0750 XXX 2	750	60	271
9096 1000 XXX 2	1000	72	281
9096 1250 XXX 2	1250	85	282

заполнить код цвета:

009 (хром),

233 (дорожный белый RAL 9016 глянцевый)

опция

Инфракрасный пульт дистанционного управления





КОД ЗАКАЗА	€
9096 020101	59

SANI BASIC



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение ММ снизу
- настенное крепление
- хромированный клапан для выпуска воздуха и 3 заглушки G1/2""

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

ДОРОЖНЫЙ БЕЛЫЙ RAL 9016 (233).

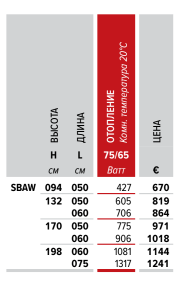
Глянцевый: гладкий глянцевый лак, степень блеска +/- 70%

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.



ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛ-ЛЕРОМ



КОД ЗАКАЗА	BATT	L	€
БЕЗ Т-УЗЛА			
9096 0300	300	40	239
9096 0500	500	48	240
9096 0750	750	60	247
9096 1000	1000	72	253
9096 1250	1250	85	256
С 1 Т-УЗЛОМ			
9096 0300 XXX	300	40	251
9096 0500 XXX	500	48	253
9096 0750 XXX	750	60	257
9096 1000 XXX	1000	72	265
9096 1250 XXX	1250	85	268
С 2 Т-УЗЛАМИ			
9096 0300 XXX 2	300	40	262
9096 0500 XXX 2	500	48	264
9096 0750 XXX 2	750	60	271
9096 1000 XXX 2	1000	72	281
9096 1250 XXX 2	1250	85	282

заполнить код цвета:

009 (хром),

233 (дорожный белый RAL 9016 глянцевый))

опция

Инфракрасный пульт дистанционного управления

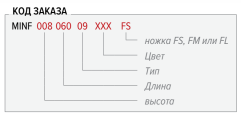




КОД ЗАКАЗА	€
9096 020101	59

МІЛІ НАПОЛЬНЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ НОЖКОЙ





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H2O, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2""
- цельный корпус, подключение слева или справа
- ножки такого же цвета, что и радиатор
 - FS: фиксированные ножки высота 65 мм (только для высоты 008 и 013)
 - FM: фиксированные ножки высота 100 мм
 - FL: фиксированные ножки высота 120 мм

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 см	126
Длина от 100 до 200 см	201
Длина ≥ 200 см	351

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

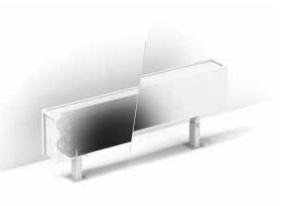
комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

МІЛІ НАПОЛЬНЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ НОЖКОЙ

высота 00	8		ВЫСОТА 013	3		высота 02	3		высота 02	28	
W H BЫСОТА Г ДЛИНА 1 ТИП	ва СОТЛЕНИЕ 11 СОТЛЕНИЕ 20 Комн. температура 20°C	• ЦЕНА	W H BЫСОТА Г ДЛИНА I ТИП	ва 99. 1998 - Комн. температура 20°C	• цена	W H BЫСОТА Т ДЛИНА I TИП	ва 99.42 1 9.92 29 Комн. температура 20°С	• ЦЕНА	W H Bысота W T Длина I тип	ва 99.1 1992 Комн. температура 20°С	€ цЕНА
MINF 008 060			MINF 013 060 05	197	290	MINF 023 060 06	323	461	MINF 028 060 06	342	509
09 14	255 416	285 336	10 15	303 508	336 394	11 16	601 785	507 598	11 16	653 860	556 651
19	572	370	20	717	440	21	1021	629	21	1127	686
070 09	298	305	070 05 10	230 354	313 362	070 06 11	377 701	500 554	070 06 11	399 762	549 604
14	486	361	15	593	431	16	916	660	16	1003	715 756
19 080	667	406	20 080 05	<u>837</u> 263	485 323	21 080 06	<u>1191</u> 431	702 521	21 080 06	<u>1315</u> 456	756 568
09	340	319	10	404	376	11	802	578	11	871	628
14 19	555 762	376 425	15 20	678 956	450 511	16 21	1046 1361	694 741	16 21	1146 1503	749 799
090			090 05	296	336	090 06	485	537	090 06	513	588
09 14	383 625	331 393	10 15	455 762	389 469	11 16	902 1177	598 728	11 16	980 1290	651 781
19	858	442	20	1076	535	21	1531	777	21	1691	834
100 09	425	 347	100 05 10	329 505	350 413	100 06 11	539 1002	570 638	100 06 11	570 1089	621 691
14	694	418	15 20	847	499 576	16 21	1308	779	16	1433	836
19 110	953	475	110 05	<u>1195</u> 362	576 368	110 06	<u>1701</u> 593	839 598	<u>21</u> 110 06	<u>1879</u> 627	897 649
09	468	362	10	556	432	11	1102	670	11	1198	723
14 19	763 1048	437 500	15 20	932 1315	526 607	16 21	1439 1871	822 890	16 21	1576 2067	879 949
120			120 05	395	388	120 06	647	625	120 06	684	678
09 14	510 833	383 460	10 15	606 1016	455 554	11 16	1202 1570	702 865	11 16	1307 1720	756 923
19	1144	529	20	1434	644	21	2041	939	21	2255	999
140 09	 595	 413	140 05 10	461 707	421 493	140 06 11	755 1403	683 766	140 06 11	798 1525	741 827
14	972	501	15 20	1186 1673	605 742	16 21	1831 2381	949 1090	16 21	2006 2631	1015 1157
19 160	1334	605	160 05	526	500	160 06	862	810	160 06	912	876
09	680	491	10 15	808 1355	590 724	11 16	1603 2093	908 1133	11 16	1742 2293	981 1207
14 19	1110 1525	598 721	20	1912	886	21	2722	1300	21	3006	1379
180			180 05 10	592 909	572 669	180 06 11	970 1804	906 1015	180 06	1026 1960	981 1090
09 14	765 1249	562 676	15	1525	814	16	2354	1263	11 16	2579	1341
19	1715	812	20 200 05	<u>2151</u> 658	992 620	21 200 06	<u>3062</u> 1078	1445 981	21 200 06	<u>3382</u> 1140	1528 1060
200 09	850	607	10	1010	724	11	2004	1097	11	2178	1181
14 19	1388 1906	762 880	15 20	1694 2390	919 1077	16 21	2616 3402	1430 1565	16 21	2866 3758	1518 1658
220	1900		220 05	724	728	220 06	1186	1138	220 06	1254	1230
09 14	935 1527	711 885	10 15	1111 1863	846 1073	11 16	2204 2878	1273 1657	11 16	2396 3153	1369 1758
19	2097	1026	20	2629	1257	21	3742	1818	21	4134	1926
240	1020	756	240 05 10	790 1212	775 902	240 06 11	1294 2405	1210 1356	240 06 11	1368 2614	1310 1459
09 14	1020 1666	756 941	15	2033	1142	16	3139	1764	16	3439	1874
19	2287	1093	20 260 05	2868 855	1340 819	21 260 06	4082 1401	1944 1282	21 260 06	<u>4510</u> 1482	2055 1386
260 09	1105	 801	10	1313	958	11	2605	1436	11	2831	1547
14	1804	996 1161	15 20	2202 3107	1210 1425	16 21	3401 4423	1870 2066	16 21	3726 4885	1988 2186
19 280	2478	1161	280 05	921	862	280 06	1509	1354	280 06	1596	1461
09	1190	843	10	1414	1008	11	2806	1516	11	3049	1631
14 19	1943 2668	1049 1226	15 20	2372 3346	1275 1507	16 21	3662 4763	1977 2186	16 21	4012 5261	2096 2311
13	2000	1220	20	3340	,	21	.,,	2.50	2.1	5201	

МІЛІ НАПОЛЬНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ НОЖКОЙ





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H2O, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- цельный корпус, подключение слева или справа
- ножки такого же цвета, что и радиатор
 - AS: регулируемые ножки, высота 13,5 - 21 см
 - AL:регулируемые ножки, высота 21,5 - 34 см

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

6
1
1

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

МІЛІ НАПОЛЬНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ НОЖКОЙ

высота 00	8		ВЫСОТА 01	3		высота 02	:3		ВЫСОТА 02	28	
w н Bысота w т длина 1 тип	ва 59/91 1 99/51 1 Комн. температура 20°C	• цена	W H BЫСОТА W T ДЛИНА I ТИП	в 99. 1 99. 1 Комн. температура 20°C	е цена	W H BЫСОТА W T ДЛИНА I ТИП	в 99.54 ОТОПЛЕНИЕ В Комн. температура 20°C	• цена	W H BЫСОТА W T ДЛИНА I ТИП	ва 59/54. 1 59/ Комн. температура 20°C	• цена
MINF 008 060			MINF 013 060 05	197	386	MINF 023 060 06	323	555	MINF 028 060 06	342	602
09 14	255 416	380 428	10 15	303 508	431 489	11 16	601 785	602 692	11 16	653 860	652 746
<u>19</u> 070	<u>572</u> 	463	20 070 05	<u>717</u> 230	532 407	<u>21</u> 070 06	<u>1021</u> 377	724 596	<u>21</u> 070 06	<u>1127</u> 399	780 643
09 14	298 486	400 458	10 15	354 593	458 525	11 16	701 916	649 753	11 16	762 1003	699 810
19	667	499	20	837	579	21	1191	798	21	1315	852
080 09	340	413	080 05 10	263 404	419 471	080 06 11	431 802	616 673	080 06 11	456 871	662 723
14 19	555 762	473 520	15 20	678 956	545 605	16 21	1046 1361	787 836	16 21	1146 1503	843 893
090			090 05	296	428	090 06	485	631	090 06	513	681
09 14	383 625	424 487	10 15	455 762	484 564	11 16	902 1177	692 822	11 16	980 1290	745 875
19 100	858	537	20 100 05	<u>1076</u> 329	628 444	21 100 06	<u>1531</u> 539	870 668	100 06	<u>1691</u> 570	928 715
09	340	441	10	505	507	11	1002	733	11	1089	784
14 19	694 953	511 569	15 20	847 1195_	595 671	16 21	1308 1701	874 936	16 21	1433 1879	932 992
110 09	468	 459	110 05 10	362 556	462 526	110 06 11	593 1102	692 763	110 06 11	627 1198	744 818
14	763	530	15	932	621	16	1439	916	16	1576	973
19 120	1048	596 	20 120 05	<u>1315</u> 395	702 481	21 120 06	<u>1871</u> 647	985 720	21 120 06	2067 684	1045 775
09	510	475	10	606	550	11	1202	798	11	1307	852
14 19	833 1144	554 623	15 20	1016 1434	649 738	16 21	1570 2041	959 1034	16 21	1720 2255	1018 1095
140 09	 595	 507	140 05 10	461 707	515 588	140 06 11	755 1403	777 861	140 06 11	798 1525	834 921
14	972	597	15	1186	700	16	1831	1045	16	2006	1111
19 160	1334	699	20 160 05	<u>1673</u> 526	836 596	21 160 06	2381 862	1185 905	<u>21</u> 160 06	<u>2631</u> 912	1254 970
09	680	585 602	10	808 1355	683	11	1603 2093	1005	11	1742	1076 1304
14 19	1110 1525	692 814	15 20	1912	818 981	16 21	2722	1227 1396	16 21	2293 3006	1472
180 09	 765	 705	180 05 10	592 909	713 810	180 06 11	970 1804	1047 1154	180 06 11	1026 1960	1122 1234
14	1249	818	15	1525	959	16	2354	1404	16	2579	1484
<u>19</u> 200	<u>1715</u>	954	20 200 05	<u>2151</u> 658	1133 762	21 200 06	3062 1078	1585 1121	21 200 06	<u>3382</u> 1140	1671 1202
09 14	850	749	10 15	1010 1694	866 1062	11 16	2004	1239 1569	11 16	2178 2866	1323 1661
19	1388 1906	902 1021	20	2390	1218	21	2616 3402	1706	21	3758	1799
220 09	935	 853	220 05 10	724 1111	869 989	220 06 11	1186 2204	1280 1414	220 06 11	1254 2396	1374 1512
14	1527	1027	15	1863	1216	16	2878	1798	16	3153	1902
<u>19</u> 240	2097	1169	20 240 05	<u>2629</u> 790	1398 917	21 240 06	3742 1294	1958 1354	21 240 06	<u>4134</u> 1368	2066 1453
09 14	1020 1666	897 1084	10 15	1212 2033	1044 1282	11 16	2405 3139	1497 1906	11 16	2614 3439	1602 2015
19	2287	1236	20	2868	1483	21	4082	2086	21	4510	2197
260 09	 1105	 941	260 05 10	855 1313	961 1096	260 06 11	1401 2605	1424 1579	260 06 11	1482 2831	1528 1690
14	1804	1139	15	2202	1354	16	3401	2012	16	3726	2132
<u>19</u> 280	2478	1304	20 280 05	<u>3107</u> 921	1567 1005	21 280 06	<u>4423</u> 1509	2207 1494	21 280 06	<u>4885</u> 1596	2327 1606
09	1190	985	10	1414	1148	11	2806	1660	11	3049	1772
14 19	1943 2668	1192 1367	15 20	2372 3346	1418 1648	16 21	3662 4763	2116 2327	16 21	4012 5261	2238 2453
						2.					

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

КОД ЗАКАЗА TEMF 020 050 10 101 AS Тип Длина

Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- Теплообменник Low-H2O c патрубком для выпуска воздуха (стандартный) или удлиненным клапаном для выпуска воздуха (сдвоенный) 1/8" и сливной пробкой 1/2"
- Простой монтаж кожуха, одна торцевая сторона глухая, с другой отверстие для подключения, левая и правая стороны взаимозаменяемы.
- стандартные регулируемые ножки серого цвета (13,5 > 18,5 см)

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

Устойчивое к царапинам покрытие поверхности с мягко текстурированной полуматовой отделкой. Высокая стойкость к УФ. Белый RAL 9010 (101)

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии c EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 020 ВЫСОТА 030

н	г длина	TINT T	95 ОТОПЛЕНИЕ 99 Комн. температура 20°C	цена	н Bысота г длина т тип	92 ОТОПЛЕНИЕ 99 Комн. температура 20°C	цена	н Высота т длина т тип	92 ОТОПЛЕНИЕ 99 Комн. температура 20°C	цена
СМ	СМ		Ватт	€	CM CM	Ватт	€	CM CM	Ватт	€
TEMF 020 0		10 15	328 545	266 304	TEMF 030 050 10 15	413 680	287 330	TEMF 030 050 11 16	561 740	421 484
		20	766	346	20	953	371	21	974	512
0	060		393	283	060 10	496	308	060 11	673	445
•		15	654	330	15	815	353	16	888	521
		20	919	376	20	1144	399	21	1169	555
0	70		459	318	070 10	578	346	070 11	785	503
		15	763	374	15	951	399	16	1036	597
		20	1072	433	20	1334	461	21	1364	639
0	080	10	524	333	080 10	661	366	080 11	897	531
		15	872	396	15	1087	426	16	1184	633
		20	1226	462	20	1525	492	21	1558	682
0	90		590	351	090 10	743	387	090 11	1009	560
		15	981	423	15	1223	456	16	1332	675
_		20	1379	492	20	1715	527	21	1753	730
1	100		655	385	100 10	826	421	100 11	1121	610
		15	1090	461	15	1359	496	16	1480	739
_		20	1532	540	20	1906	579	21	1948	805
1	110		721	402	110 10	909	443	110 11	1233	643
		15	1199	490	15	1495	529	16	1628	783
-		20	1685	575	120 10	2097	616	21	2143	856
1	120	10 15	786 1308	419 511	120 10 15	991 1631	462 553	120 11 16	1345 1776	671 821
		20	1838	604	20	2287	647	21	2338	900
-	140		917	492	140 10	1156	545	140 11	1569	773
		15	1526	598	140 10	1903	648	140 11	2072	946
		20	2145	738	20	2668	787	21	2727	1093
1	160		1048	557	160 10	1322	616	160 11	1794	883
•		15	1744	688	15	2174	744	16	2368	1098
		20	2451	855	20	3050	911	21	3117	1274
1	180		1179	601	180 10	1487	662	180 11	2018	949
		15	1962	744	15	2446	804	16	2664	1188
		20	2758	924	20	3431	988	21	3506	1377
2	200	10	1310	647	200 10	1652	717	200 11	2242	1025
		15	2180	839	15	2718	908	16	2960	1349
_		20	3064	1000	20	3812	1072	21	3896	1491
2	220		1441	725	220 10	1817	801	220 11	2466	1151
		15	2398	946	15	2990	1020	16	3256	1530
_		20	3370	1138	20	4193	1214	21	4286	1699
2	240		1572	799	240 10	1982	881	240 11	2690	1256
		15	2616	1037	15	3262	1119	16	3552	1663
_		20	3677	1244	20	4574	1324	21	4675	1849
2	260		1703	841	260 10	2148	930	260 11	2915	1330
		15 20	2834	1096	15 20	3533 4956	1183	16 21	3848	1758
-	280		3983 1834	1320_ 897		2313	1406 992	280 11	5065	1960 1413
2		15	3052	1170	280 10 15	3805	1263	280 11 16	3139 4144	1869
		20	4290	1406	20	5337	1500	21	5454	2086
2	300		1965	940	300 10	2478	1038	300 11	3363	1480
3		15	3270	1224	15	4077	1321	16	4440	1960
		20	4596	1475	20	5718	1573	21	5844	2194
		-		•		20				

ОПЦИОНАЛЬНО

Опоры выполнены в том же цвете, что и корпус

- Ножки (стандартные, нейтрального серого цвета, лакированные) поставляются также того же цвета, что и радиатор. Для этого повторите код цвета после кода радиатора.

ПРИМЕР: TEMF I	HHH LLL '	TT 101	AS 1	01
----------------	-----------	--------	------	----

длина кожу	(A	€
040 > 120	2 ножки	25
140 > 220	3 ножки	38
240 > 300	4 ножки	51

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 040

ВЫСОТА 050

DDICOTA 04	O					BBICOTA 03					
н высота г длина т тип	• 54. ОТОПЛЕНИЕ 99 Комн. температура 20°C	тена	≖ Bысота г длина т тип	• 9 ОТОПЛЕНИЕ 9 Комн. гемпература 20°C	цена	# Bысота г длина т тип	9 6 ОТОПЛЕНИЕ 9 <i>kamertemperatuur</i> 20°C	ф	# Bысота г длина т тип	• 9 ОТОПЛЕНИЕ 9 Комн. температура 20°C	цена
CM CM	Ватт	€	CM CM	Ватт	€	CM CM	Ватт	€	CM CM	Ватт	€
TEMF 040 050 10 15 20 060 10 15 20	482 784 1098 578 941 1318	310 355 397 333 386 434	TEMF 040 050 11 16 21 060 11 16 21	632 850 1137 758 1020 1364	441 512 539 472 551 585	TEMF 050 050 10 15 20 060 10 15 20	538 867 1213 646 1040 1455	337 384 428 361 415 468	TEMF 050 050 11 16 21 060 11 16 21	693 949 1291 832 1139 1549	466 537 570 500 582 621
070 10	674	375	070 11	885	531	070 10	753	407	070 11	970	563
15 20	1098 1537	436	16	1190 1592	629	15 20	1214	469 531	16 21	1329 1807	662
080 10	770	494	21		675		1698	531			709
15	1254	394 462	080 11	1011	560 670	080 10	861 1387	428	080 11	1109	593 704
20	1757	528	16 21	1360 1819	670 721	15 20	1940	496 568	16 21	1518 2066	704 758
090 10	867	419	090 11	1138	593	090 10	968	456	090 11	1247	629
15	1411	492	16	1530	714	15	1561	530	16	1708	752
20	1976	568	21	2047	768	20	2183	606	21	2324	812
100 10	963	459	100 11	1264	647	100 10	1076	494	100 11	1386	687
15	1568	537	16	1700	781	15	1734	579	16	1898	821
20	2196	622	21	2274	848	20	2425	668	21	2582	893
110 10	1059	484	110 11	1390	681	110 10	1184	526	110 11	1525	725
15	1725	574	16	1870	830	15	1907	620	16	2088	873
20	2416	662	21	2501	903	20	2668	708	21	2840	949
120 10	1156	502	120 11	1517	709	120 10	1291	546	120 11	1663	755
15	1882	600	16	2040	868	15	2081	644	16	2278	914
20	2635	695	21	2729	947	20	2910	743	21	3098	996
140 10	1348	593	140 11	1770	823	140 10	1506	647	140 11	1940	876
15	2195	704	16	2380	1001	15	2428	761	16	2657	1060
20	3074	847	21	3184	1151	20	3395	905	21	3615	1210
160 10	1541	670	160 11	2022	937	160 10	1722	726	160 11	2218	994
15	2509	804	16	2720	1158	15	2774	865	16	3037	1222
20	3514	972	21	3638	1334	20	3880	1038	21	4131	1400
180 10	1733	723	180 11	2275	1011	180 10	1937	786	180 11	2495	1074
15 20	2822 3953	871 1055	16 21	3060 4093	1255 1446	15 20	3121 4365	939 1126	16 21	3416 4648	1322 1516
200 10	1926	785	200 11	2528	1092	200 10	2152	856	200 11	2772	1163
15	3136	984	16	3400	1426	15	3468	1059	16	3796	1500
20	4392	1148	21	4548	1568	20	4850	1226	21	5164	1648
220 10	2119	871	220 11	2781	1225	220 10	2367	947	220 11	3049	1301
15	3450	1101	16	3740	1611	15	3815	1180	16	4176	1688
20	4831	1292	21	5003	1779	20	5335	1377	21	5680	1862
240 10	2311	962	240 11	3034	1337	240 10	2582	1044	240 11	3326	1422
15	3763	1206	16	4080	1751	15	4162	1295	16	4555	1839
20	5270	1416	21	5458	1939	20	5820	1508	21	6197	2029
260 10	2504	1015	260 11	3286	1415	260 10	2798	1103	260 11	3604	1505
15	4077	1276	16	4420	1854	15	4508	1368	16	4935	1945
20	5710	1501	21	5912	2056	20	6305	1597	21	6713	2151
280 10	2696	1086	280 11	3539	1508	280 10	3013	1181	280 11	3881	1602
15	4390	1364	16	4760 6267	1970	15 20	4855 6700	1462 1707	16	5314	2071
300 10	<u>6149</u> 2889	1601	21	3792	2189		3228	<u>1707</u> 1237	21	7230	2293
300 10 15	2889 4704	1135 1427	300 11 16	3792 5100	1576 2067	300 10 15	3228 5202	1531	300 11 16	4158 5694	1678 2172
20	6588	1681	21	6822	2301	20	7275	1793	21	7746	21/2
20	0300	.501	21	5522		20	, 2, 3	., 55	21	, , , , ,	_711

Широкие, регулируемые по высоте опоры

- Для удлиненных ножек серого цвета высотой от 25.5 до 29 см добавьте к коду заказа AL. ПРИМЕР: TEMF 020 040 10 101 **AL**
- Для заказа удлиненных ножек того же цвета, что и кожух, высотой от 25.5 до 29 см добавьте к коду заказа AL и повторите код цвета.
 ПРИМЕР: TEMF 020 040 10 101 AL 101

длина кож	УХА	€ Серый	€ Цвет
040 > 120	2 ножки	9,50	35
140 > 220	3 ножки	14,40	51
240 > 300	4 ножки	18,00	68

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ



КОД ЗАКАЗА LINF 020 050 10 XXX AS — Цвет Тип Длина Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- Теплообменник Low-H2O с патрубком для выпуска воздуха (стандартный) или удлиненным клапаном для выпуска воздуха (сдвоенный) 1/8" и сливной пробкой 1/2"
- Простой монтаж кожуха, одна торцевая сторона глухая, с другой отверстие для подключения, левая и правая стороны взаимозаменяемы.
- стандартные регулируемые ножки серого цвета (13,5 > 18,5 см

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 см	126
Длина от 100 до 200 см	201
Ллина > 200 см	351

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 020

			_		
	# BblcotA	г длина	INT I	92. ОТОПЛЕНИЕ 93. Комн. температура 20°C	цена
	СМ	СМ		Ватт	€
INF		050	10 15 10	271 483 325	305 362 323
		-	15	580	385
		070	10 15	379 676	353 424
		080	10	433	378
			15	773	455
		090	10	487	396
			15	869	479
		100	10	541	424
		110	15 10	966 595	515 442
		110	15	1063	538
		120	10	649	494
		0	15	1159	600
		140	10	757	535
			15	1352	652
		160	10	866	629
			15	1546	771
		180	10 15	974 1739	683 836
		200	10	1082	741
			15	1932	941
		220	10	1190	865
		240	15	<u>2125</u> 1298	1092 947
		240	10 15	2318	947 1195
		260	10	1407	1005
		200	15	2512	1265
		280	10	1515	1053
			15	2705	1329

ВЫСОТА 035

BPCO1V 03	35				
≖ Bысота г длина т тип	99 . ОТОПЛЕНИЕ 9 Комн. температура 20°C	цена	≖ Bысота г длина т тип	99. ОТОПЛЕНИЕ 99. Комн. температура 20°C	цена
см см	Ватт	€	CM CM	Ватт	€
LINF 035 050 10 15	392 673	339 395	LINF 035 050 11 16	524 733	469 551
060 10 15	470 808	361 423	060 11 16	629 879	499 590
070 10	548	393	070 11	734	550
15	942	465	16	1026	658
080 10	626	421	080 11	838	585
15	1077	497	16	1172	705
090 10 15	705 1211	444 530	090 11 16	943	621 751
100 10	<u>1211</u> 783	474	100 11	<u>1319</u> 1048	751 662
150	1346	567	16	1465	809
110 10	861	494	110 11	1153	694
15	1481	596	16	1612	849
120 10	940	553	120 11	1258	764
15	1615	658	16	1758	932
140 10 15	1096 1884	600 719	140 11 16	1467	830
160 10	1253	719	160 11	<u>2051</u> 1677	1017 971
150	2154	846	16	2344	1201
180 10	1409	765	180 11	1886	1053
15	2423	921	16	2637	1307
200 10	1566	829	200 11	2096	1135
15	2692	1031	16	2930	1472
220 10	1723	960	220 11	2306	1311
15	2961	1190	16	3223	1700
240 10 15	1879 3230	1057 1304	240 11 16	2515 3516	1431 1847
260 10	2036	1116	260 11	<u>3516</u> 2725	1513
200 10	3500	1379	16	3809	1954
280 10	2192	1173	280 11	2934	1593
15	3769	1452	16	4102	2057

опционально

Опоры выполнены в том же цвете, что и корпус

 Ножки (стандартные, нейтрального серого цвета, лакированные) поставляются также того же цвета, что и радиатор. Для этого повторите код цвета после кода радиатора.

ПРИМЕР: LINF HHH LLL TT XXX AS **XXX**

длина кож	YXXA	€
040 > 120	2 ножки	25
140 > 220	3 ножки	38
240 > 280	4 ножки	51

Широкие, регулируемые по высоте опоры

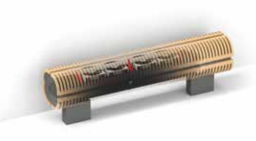
- Для удлиненных ножек серого цвета высотой от 25.5 до 29 см добавьте к коду заказа AL.

 ПРИМЕР: LINF HHH LLL TT XXX **AL**
- Для заказа удлиненных ножек того же цвета, что и кожух, высотой от 25.5 до 29 см добавьте к коду заказа AL и повторите код цвета.

ПРИМЕР: LINF HHH LLL TT XXX **AL XXX**

длина кожу	/XA	€ Серый	€ Цвет
040 > 120 2 ножки		11,20	40
140 > 220	3 ножки	20	64
240 > 280	4 ножки	25	86

KNOCKONWOOD НАПОЛЬНЫЕ





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- цельный, полностью собранный радиатор. Сбоку очень удобный термостат для регулировки температуры.
- корпус из фанеры с высококачественным шпоном и закруглёнными углами, матовая отделка
- предварительно собранный комплект DBE с управлением и источником питания 12 В постоянного тока
- теплообменник Low-H₂O, тип 15
- нижняя и боковые панели серого цвета с пескоструйной обработкой 001, термостатическая головка закрыта боковой панелью.
- фиксированные ножки: высота 12 см
- вентиль Jaga и термостатическая головка, подключение в ножке слева или справа.
- угловой воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"

СОРТ ДЕРЕВА

Деревянные панели покрыты устойчивым к царапинам полиуретановым лаком, матовым, со степенью блеска 40%. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению.





натуральный

740 натуральный























702 Дуб рифленый



780 Opex

S H Bbicota	я длина	TMT T	позиция	ва 42. 1 9)/32. 1 69/8С	• цена
KNUF 021	110 130 170 210	15 15 15 15	Комфорт	1678 2164 2885 3606	по запросу

Концовки М24

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ							
КОД <i>Труба Ø</i>							
112	12/1						
114	14/1						
115	15/1						
116	16/1						
118	18/1						

ПЛАСТИКОВАЯ						
КОД <i>Труба Ø</i>						
212	12/2					
219	16/1.5					
216	16/2					
217	17/2					
218	18/2					

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

СТАЛЬНАЯ ТРУБА						
код	Труба Ø					
501	M24 x 1/2"					
503	M24 x 3/8"					

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- стандартные ножки для монтажа на готовом полу.

 Panel Plus высота 12: фиксированные ножки высота: 7,5 см

 Panel Plus высота 18: регулируемые ножки высота: 10 > 13 см

 Panel Plus высота > 18: регулируемые ножки высота: 12 > 17 см
- хромированный воздушный клапан и заглушка 1/2"
- предварительно смонтированная решетка
- нижнее подключение 18

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белый RAL 9016 (333). Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

мощность

56

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 012	2		высота 01	8		ВЫСОТА 02	4		высота 03	1	
Высота Длина тип	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цЕНА	Высота длина тип	отопление Комн. температура 20°С	цена	высота Длина тип	отопление Комн. температура 20°С	цена	Высота Длина тип	отопление Комн. температура 20°C	цЕНА
H L T	75/65		H L T	75/65	•	H L T	75/65	•	H L T	75/65	
CM CM	Ватт	€									
PPHF 012 060			PPHF 018 060			PPHF 024 060 22 34	477 875	900 1433	PPHF 031 060 22 34	571 1018	1043 1639
080			080			080 22	636	1007	080 22	761	1171
						34	1166	1604	34	1357	1836
100 22	454	841	100 22	626	985	100 22	794	1110	100 22	951	1298
420.22	<u>752</u> 545	1288	420.22	<u>1140</u> 751	1510 1073	34	<u>1458</u> 953	1779 1205	420.22	<u>1697</u> 1142	2034
120 22 34	903	914 1412	120 22 34	1369	1663	120 22 34	953 1749	1205 1950	120 22 34	2036	1409 2229
140 22	635	988	140 22	876	1163	140 22	1112	1301	140 22	1332	1545
34	1053	1538	34	1597	1815	34	2041	2125	34	2375	2425
160 22	726	1063	160 22	1001	1254	160 22	1271	1403	160 22	1522	1663
34	1204	1672	34	1825	1964	34	2332	2299	34	2715	2625
180 22 34	817	1141	180 22	1126	1341	180 22	1430	1498	180 22 34	1713	1786
200 22	908	1798 1211	34 200 22	2053 1252	2118 1430	34 200 22	<u>2624</u> 1589	2472 1593	200 22	<u>3054</u> 1903	2821 1907
34	1505	1923	34	2281	2262	34	2915	2644	34	3393	3020
220 22	998	1332	220 22	1377	1557	220 22	1748	1732	220 22	2093	2071
34	1655	2095	34	2509	2458	34	3207	2858	34	3733	3257
240 22	1089	1406	240 22	1502	1643	240 22	1907	1830	240 22	2283	2192
34	1806	2224	34	2737	2606	34	3498	3033	34	4072	3454
260 22	1180	1481	260 22	1627	1735	260 22	2065	1927	260 22	2474	2320
34	1956	2356	34	2965	2758	34	3790	3206	34	4411	3653
280 22	1271	1556	280 22	1752	1824	280 22	2224	2022	280 22	2664	2449
34 300 22	<u>2106</u> 1361	2480 1630	34 300 22	3193 1877	2904 1911	34 300 22	<u>4081</u> 2383	3378 2118	34 300 22	<u>4751</u> 2854	3849 2575
300 22	2257	2606	300 22	3421	3054	300 22	4373	3550	300 22	2854 5090	4046
34	2231	2000	34	J-72 I	3034	34	7373	3333	34	3030	7070

MICRO CANAL





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- решётка из нержавеющей стали
- внешний кожух с элементами анкерного крепления
- монтажный защитный блок из полистирола
- полностью смонтированный внутренний кожух с решеткой из нержавеющей стали
- тангенциональный вентилятор(ы)
 24 VDC со встроенным фильтром из нержавеющей стали
- электронное управление скоростью с помощью сигнала 0 ... 10 в (домашняя автоматизация)
- динамический теплообменник с гибкими шлангами из нержавеющей стали 1/2», длиной 15 см
- регулировка по высоте с точной регулировкой для выравнивания относительно "чистого" пола

РЕШЁТКИ



мощность

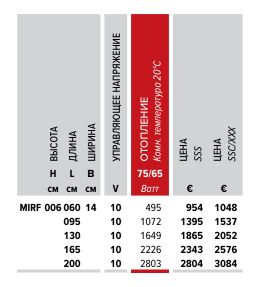
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные при 10 B.

Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.



MICRO CANAL / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КЛАПАННЫЙ УЗЕЛ



КОД ЗАКАЗА SSS SSC XXX € € 7522 00603514 XXX VE 518 568

- электротермический клапан постоянного тока 24 В с запорным вентилем
- внешний кожух с регулировкой по высоте
- внутренний корпус с решёткой из нержавеющей стали
- решетка из нержавеющей стали, натурального цвета или лакированная
- защитный(е) блок(и)



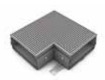
! Евроконус концовки не включены.

пустой кожух



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

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ



- решетка из нержавеющей стали, натурального цвета или лакированная
- внешний кожух с элементами анкерного крепления
- монтажный защитный блок из полистирола
- полностью смонтированный внутренний кожух с решеткой из нержавеющей стали
- регулировка по высоте с точной регулировкой для выравнивания относительно "чистого" пола

НОЖКИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ
ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПОЛОВ



- лакированные темно-серого цвета из стали RAL 7024
- простой монтаж с помощью благодаря «пружинной системе из нержавеющей стали»
- 1 комплект включает в себя 2 устройства управления регулировкой высоты

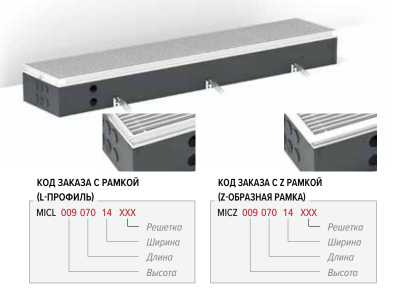
КОД ЗАКАЗА	L	SSS	SSC XXX
	ММ	€	€
7522 00603514 XXX	35	378	415
7522 00606014 XXX	60	506	598
7522 00609514 XXX	95	714	846
7522 00613014 XXX	130	936	1114
7522 00616514 XXX	165	1151	1378
7522 00620014 XXX	200	1378	1643

КОД ЗАКАЗА		SSS	SSC XXX
		€	€
7522 00602014 XXX 01	внутренний угол	597	617
7522 00602014 XXX 02	наружный угол	597	617

КОД ЗАКАЗА	н	€/комплект
5207 05070000	5 > 7 см	58
5207 08130000	8 > 13 см	59
5207 13230000	13 > 23 см	62
5207 20300000	20 > 30 см	64

Количество комплектов на радиатор Micro Canal **Т Т** L 35 = 1 комплект T L 60 = 1 комплект T L 95 = 1 комплект T L 130 = 2 комплекта T L 165 = 2 комплекта

T L 200 = 2 комплекта



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Предварительно собранный, лакированный в темно-серый цвет внутрипольный канал с:

- теплообменник Low-H2O
- решётка и смонтированная рамка L или Z профиля
- анкеры
- воздушником(ами) 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"

РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

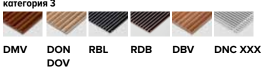




категория 2

SNA





категория 4



RSS

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

НЕСТАНДАРТНАЯ ДЛИНА

Используйте стандартный код и укажите нужную длину в см. Цена: цена следующего стандартного линейного размера из необходимой длины и фиксированная доплата.



ВЫСОТА 009

DDICOTA 00	<i>-</i>				
ТА А НА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	КАТЕГОРИЯ 1	JEHA CATEGORIE 2	цена Категория з	ДЕНА КАТЕГОРИЯ 4
ВЫСОТА ФЛИНА ШИРИН	TOI OMH.	EHA	EHA	EHA	EHA
m d ∃ H L B	75/65				=
CM CM CM	Ватт	€	€	€	€
MICL 009 070 14	76	436	497	515	818
080	95	477	546	564	915
090	114	507	585	606	999
100	133	537	625	649	1086
110 120	152 172	579 614	676 717	699 744	1182 1272
130	190	662	777	804	1379
150	229	724	857	889	1553
170	267	832	982	1018	1770
190	304	894	1060	1104	1944
210	342	977	1161	1207	2137
230 250	381 419	1062 1128	1264 1349	1314 1404	2331 2508
270	457	1192	1430	1489	2686
290	495	1288	1545	1610	2892
310	533	1358	1629	1700	3072
330	571	1425	1715	1792	3252
350 370	609 647	1489 1579	1799 1906	1877 1989	3427 3629
390	685	1645	1989	2076	3804
410	723	1782	2143	2236	4052
430	761	1848	2228	2324	4231
450	800	1933	2329	2432	4427
470	838	2000	2415	2519	4602
490 MICL 009 070 18	875 90	2065 454	2498 504	2607 528	4782 869
080	113	499	559	584	977
090	135	532	602	631	1073
100	158	568	644	676	1168
110	180	615	697	733	1273
120 130	203 225	649 705	741 803	779 845	1369 1483
150	271	771	886	935	1672
170	316	888	1017	1073	1911
190	360	958	1103	1167	2101
210	406	1046	1207	1275	2312
230 250	451 406	1143	1320	1396	2531
270	496 541	1218 1289	1407 1496	1489 1583	2724 2920
290	586	1388	1612	1705	3139
310	631	1465	1704	1803	3337
330	676	1544	1796	1903	3534
350 270	722 767	1615	1885	2000	3731
370 390	767 811	1713 1789	1999 2087	2116 2214	3949 4144
410	856	1932	2247	2379	4408
430	902	2006	2336	2475	4606
450	947	2097	2445	2592	4821
470	992	2170	2534	2687	5016
490	1037	2247	2623	2783	5209

высота ос	9					высота ос	9				
З Т ВЫСОТА З Г ДЛИНА В В ШИРИНА	9 (5) ОТОПЛЕНИЕ 7 99 Комн. температура 20°C	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	Ф цена категория з	Ф цена категория 4	2 т высота 2 т длина 2 и ширина	9 5. 9 6. ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	Ф цена категория 4
<i>CM CM CM</i> MICL 009 070 26	Ватт					CM CM CM	Ватт				€ 1418
080 090 100 110	119 148 178 207 237 267	521 572 615 653 707 749	556 616 661 707 765 813	590 652 702 753 815 869	975 1092 1200 1308 1425 1534	MICL 009 070 42 080 090 100 110 120	222 278 333 388 445 500	662 742 804 867 945 1010	711 798 866 935 1021 1088	746 837 911 987 1077 1151	1418 1609 1776 1951 2140 2312
130	296	811	880	941	1662	130	555	1090	1178	1246	2505
150	356	893	973	1044	1876	150	666	1243	1345	1422	2876
170 190	415 474	1024 1110	1116 1210	1195 1299	2140 2355	170 190	778 888	1434 1564	1553 1694	1639 1791	3285 3634
210	534	1213	1324	1423	2590	210	1000	1709	1852	1959	4001
230 250	593	1323 1409	1445 1544	1556 1661	2835	230	1111	1887	2043 2190	2162 2319	4397 4748
250 270	652 711	1494	1640	1767	3050 3270	250 270	1221 1333	2021 2149	2336	2473	4748 5099
290	771	1613	1769	1905	3519	290	1444	2317	2512	2661	5483
310 330	830 889	1703 1793	1867 1968	2012 2124	3741 3963	310 330	1555 1666	2463 2620	2675 2842	2835 3012	5850 6225
350 350	948	1880	2069	2124	3963 4184	350 350	1777	2620 2755	2842 2994	3175	6583
370	1008	1989	2189	2364	4425	370	1888	2915	3170	3359	6961
390	1067	2076	2288	2471	4644	390	1999	3052	3319	3519	7320
410 430	1126 1186	2236 2324	2458 2556	2650 2757	4934 5157	410 430	2111 2221	3264 3402	3546 3694	3754 3913	7749 8105
450 450	1245	2428	2673	2885	5394	450 450	2332	3556	3865	4095	8481
470	1304	2518	2771	2993	5612	470	2444	3695	4016	4257	8839
490	1363	2605	2870	3100	5832	490	2555	3832	4168	4417	9195
MICL 009 070 34 080	154 193	592 654	654 729	670 744	1154 1300						
090	231	708	791	809	1434						
100	269	762	852	870	1568						
110 120	307	827 876	926	945 1011	1715						
130	346 385	949	988 1069	1092	1849 2005						
150	462	1053	1190	1219	2271						
170	538	1216	1371	1403	2596						
190 210	615 692	1321 1474	1496 1666	1529 1705	2865 3181						
230	769	1615	1826	1868	3489						
250	846	1725	1955	2003	3762						
270 290	923 1000	1837 1975	2086 2241	2135 2295	4036 4338						
310	1000	2093	2378	2435	4338 4619						
330	1154	2203	2508	2571	4894						
350	1231	2317	2639	2701	5169						
370 390	1307 1385	2450 2560	2790 2922	2859 2993	5468 5742						
410	1461	2745	3123	3197	6090						
430	1538	2854	3253	3332	6364						
450 470	1615	2988	3404	3484	6657						
470 490	1692 1769	3097 3209	3529 3659	3619 3753	6934 7207						
100	., 05				• •						

RSS



ВЫСОТА 011

BDICOTA UT					
	: rypa 20°C	1 ВИЗ	2 ВИЯ 2	ьия з	РИЯ 4
ота на ина	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура	цена Категория	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	А КАТЕГС	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИН/	OTC	푴	팤	팤	굨
H L B	75/65				
CM CM CM	Ватт	€	€	€	€
MICL 011 070 14	87	440	501	517	823
080	109	479	550	568	918
090	131	515	591	614	1008
100	153	545	631	653	1092
110	175	584	681	707	1190
120	197	620	724	751	1279
130 150	218 262	671 732	784 865	812 897	1385 1559
170	306	732 841	991	1030	1776
190	349	905	1073	1114	1954
210	393	989	1173	1220	2147
230	437	1076	1276	1329	2346
250	480	1142	1362	1418	2525
270	524	1207	1445	1507	2700
290	568	1307	1560	1625	2909
310	612	1374	1648	1718	3088
330	655	1444	1737	1809	3271
350	699	1512	1821	1898	3449
370	743	1604	1928	2010	3652
390 410	786 830	1667 1805	2010 2168	2100 2260	3829 4076
430	874	1870	2253	2349	4256
450	917	1958	2356	2458	4452
470	961	2026	2443	2548	4632
490	1005	2094	2529	2637	4808
MICL 011 070 18	104	459	511	531	874
080	129	502	566	590	982
090	155	537	606	636	1077
100 110	181 207	572 620	649 702	680 738	1172 1279
120	233	654	746	785	1376
130	259	710	810	852	1491
150	310	779	894	942	1680
170	363	894	1026	1081	1917
190	414	965	1112	1173	2111
210	466	1057	1218	1285	2323
230	518	1153	1330	1405	2540
250 270	569	1228 1302	1420	1503	2736
270 290	622 673	1404	1510 1625	1597 1720	2931 3154
310	725	1479	1718	1818	3354
330	777	1559	1811	1918	3552
350	828	1632	1902	2012	3747
370	881	1728	2012	2135	3967
390	932	1803	2104	2232	4163
410	984	1952	2265	2399	4430
430	1036	2026	2356	2497	4624
450 470	1087 1140	2119 2195	2464 2556	2610 2709	4840 5037
470 490	1191	2195	2644	2805	5232
430	1131	2207	2044	2003	3232

ВЫСОТА 01	1					ВЫСОТА 01	1				
ж Высота г длина в ширина	92 93 Комн. температура 20°С	цена Категория 1	цена КАТЕГОРИЯ 2	цена Категория з	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4	ж Высота г длина в ширина	99. 69 Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	цена КАТЕГОРИЯ 2	цена Категория з	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
CM CM CM	Ватт	€	€	€	€	см см см	Ватт	€	€	€	€
MICL 011 070 26 080 090 100 110 120 130 150 170 190 210 230 250 270 290 310 330 350 370 390 410 430	140 175 210 245 279 314 349 420 489 559 629 699 769 839 909 978 1048 1119 1188 1258 1328 1398	526 579 622 662 717 761 822 906 1040 1124 1229 1338 1430 1518 1635 1726 1820 1909 2021 2109 2271 2358	564 622 670 715 776 824 892 987 1131 1226 1340 1465 1564 1663 1794 1895 1999 2096 2219 2320 2494 2592	596 658 711 763 828 880 954 1057 1210 1314 1441 1572 1679 1791 1928 2040 2152 2263 2394 2503 2686 2792	981 1101 1206 1314 1434 1545 1672 1888 2153 2373 2607 2851 3072 3291 3543 3766 3991 4214 4455 4677 4972 5190	MICL 011 070 42 080 090 100 110 120 130 150 170 190 210 230 250 270 290 310 330 350 370 390 410 430	255 319 383 447 510 574 638 766 893 1021 1148 1276 1404 1531 1659 1786 1914 2042 2169 2297 2424 2552	671 749 813 875 958 1018 1103 1255 1452 1579 1727 1906 2041 2173 2341 2488 2648 2785 2946 3086 3301 3437	717 803 874 942 1031 1101 1190 1359 1566 1708 1870 2063 2214 2357 2700 2874 3024 3199 3355 3578 3732	752 845 919 993 1086 1161 1260 1433 1652 1805 1981 2182 2341 2497 2687 2860 3040 3206 3389 3553 3790 3953	1424 1614 1790 1958 2148 2323 2515 2888 3303 3652 4019 4416 4772 5123 5509 5877 6255 6612 6993 7351 7782 8143
450 470	1468 1537	2468 2557	2711 2811	2923 3033	5430 5653	450 470	2680 2807	3597 3736	3905 4058	4137 4299	8520 8882
490 MICL 011 070 34 080 090 100 110 120 130 150 170 190 210 230 250 270 290 310 330 350 370 390 410 430 450 470	1608 182 227 272 317 363 409 454 544 636 726 817 908 998 1090 1180 1271 1362 1452 1544 1634 1725 1816 1906 1998	2648 598 662 717 770 834 889 962 1067 1228 1334 1491 1635 1749 1858 2001 2119 2233 2346 2482 2595 2782 2892 3027 3137	2911 661 734 800 861 936 997 1081 1205 1385 1511 1683 1848 1979 2106 2405 2535 2667 2822 2951 3158 3286 3439 3569	3139 675 749 814 879 958 1021 1104 1230 1417 1546 1723 1892 2024 2158 2321 2462 2597 2734 2892 3027 3233 3368 3524 3658	5874 1161 1309 1443 1576 1724 1860 2015 2285 2609 2882 3198 3509 3782 4058 4363 4647 4924 5199 5500 5778 6124 6401 6698 6973	490	2935	3874	4209	4460	9236
430 450	1816 1906	2892 3027	3286 3439	3368 3524	6401 6698						

ВЫСОТА 01	4					ВЫСОТА 01	4				
н высота г длина в ширина	99. 19 Комн. температура 20°С	цена Категория 1	ЦЕНА CATEGORIE 2	цена КАТЕГОРИЯ З	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4	Н ВЫСОТА Г ДЛИНА В ШИРИНА	95. 99. Комн. температура 20°С	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	цена КАТЕГОРИЯ 2	цена КАТЕГОРИЯ З	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
см см см	Ватт	€	€	€	€	CM CM CM	Ватт	€	€	€	€
MICL 014 070 14 080 090 100 110 120 130 150 170 190 210 230 250	99 124 149 174 198 223 248 298 347 397 446 496 546	468 515 548 581 624 660 714 781 897 968 1057 1151	528 582 624 669 721 765 829 915 1046 1134 1241 1355 1443	545 600 645 689 746 792 858 946 1085 1177 1288 1405 1500	849 949 1040 1129 1229 1320 1430 1609 1837 2015 2216 2423 2605	MICL 014 070 34 080 090 100 110 120 130 150 170 190 210 230 250	235 294 353 411 470 529 587 705 822 940 1057 1175 1292	649 723 783 839 915 973 1053 1169 1351 1469 1645 1814 1937	713 798 865 932 1015 1084 1172 1307 1507 1644 1839 2025 2168	724 811 883 947 1035 1105 1195 1332 1538 1678 1877 2068 2215	1213 1367 1510 1649 1803 1946 2105 2384 2733 3015 3355 3686 3973
270	595	1294	1530	1593	2788	270	1409	2060	2311	2360	4261
290 310	645 694	1398 1472	1652 1745	1719 1815	3000 3187	290 310	1527 1644	2216 2338	2482 2624	2536 2680	4581 4866
330	744	1548	1840	1913	3373	330	1762	2467	2769	2833	5159
350	794	1619	1928	2007	3556	350	1880	2590	2912	2977	5443
370 390	843 893	1715 1790	2043 2132	2124 2218	3763 3946	370 390	1997 2115	2736 2860	3078 3222	3146 3291	5754 6042
410	942	1933	2294	2388	4205	410	2232	3056	3434	3510	6401
430	992	2006	2387	2481	4386	430	2349	3180	3576	3656	6687
450	1042	2096	2496	2596	4591	450	2467	3321	3737	3821	6993
470 490	1091 1141	2169 2241	2585 2675	2691 2785	4774 4955	470 490	2584 2702	3446 3568	3878 4021	3967 4113	7280 7568
MICL 014 070 26	172	567	604	636	1021	MICL 014 070 42	317	732	779	813	1487
080	215	625	670	706	1147	080	396	823	876	918	1689
090	258	673 719	721	764 818	1261	090	475 555	894	955	998	1867
100 110	301 345	719	771 837	889	1369 1497	100 110	555 633	962 1053	1030 1128	1081 1182	2045 2247
120	388	824	889	943	1610	120	713	1124	1205	1267	2427
130	431	892	961	1022	1743	130	792	1217	1304	1369	2629
150 170	516 603	985 1131	1063 1222	1133 1300	1964 2243	150 170	950 1108	1388 1612	1492 1726	1568 1814	3024 3463
190	689	1225	1327	1415	2243 2471	190	1267	1755	1886	1983	3828
210	775	1336	1452	1548	2717	210	1425	1920	2065	2170	4210
230	861	1465	1586	1698	2975	230	1583	2130	2286	2403	4640
250 270	947 1034	1564 1661	1699 1804	1815 1932	3207 3434	250 270	1742 1900	2281 2428	2450 2612	2577 2752	5012 5377
270 290	1119	1790	1945	2081	3695	290	2058	2610	2809	2958	5781
310	1206	1885	2052	2196	3922	310	2217	2761	2973	3130	6150
330	1292	1982	2159	2313	4150	330	2375	2915	3138	3311	6521
350 370	1377	2078	2265	2428	4380	350 370	2533	3066	3304	3482	6889
370 390	1464 1550	2196 2293	2395 2503	2572 2687	4633 4859	370 390	2692 2850	3239 3387	3492 3656	3680 3855	7284 7653
410	1636	2463	2686	2877	5163	410	3008	3614	3893	4102	8100
430	1722	2559	2791	2993	5392	430	3167	3762	4056	4275	8467
450 470	1808 1895	2676 2772	2920	3129	5639 5860	450 470	3325 3483	3933 4084	4241 4404	4469 4646	8856
490	1980	2870	3027 3133	3247 3365	5869 6097	470 490	3483 3642	4084	4404 4566	4820	9226 9595

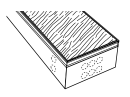
ВЫСОТА 01	9					ВЫСОТА 019	9				
Высота длина ширина	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	UEHA CATEGORIE 2	цена Категория з	цена КАТЕГОРИЯ 4	Высота длина ширина	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ З	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
H L B	75/65 Ватт	€	€	€	€	H L B	75/65 Ватт	€	€	€	€
MICL 019 070 26 080 090 100 110 120 130 150 170 190 210 230 250 270 290 310 330 350 370 390 410 430	196 245 293 342 392 440 489 587 685 782 881 978 1076 1174 1271 1370 1467 1565 1663 1760 1859	582 644 694 741 803 852 922 1018 1172 1271 1387 1520 1621 1724 1858 1958 2059 2163 2288 2388 2563 2665	621 686 742 793 862 917 992 1097 1263 1371 1503 1645 1757 1868 2012 2128 2237 2351 2486 2600 2785 2896	652 724 783 839 915 971 1053 1170 1340 1460 1753 1876 1999 2149 2273 2393 2513 2661 2783 2978	1036 1167 1280 1392 1521 1635 1772 2002 2286 2515 2766 3033 3266 3500 3763 3998 4233 4464 4724 4953 5263 5497	MICL 019 070 42 080 090 100 110 120 130 150 170 190 210 230 250 270 290 310 330 350 370 390 410 430	363 455 546 636 728 818 909 1091 1273 1455 1637 1819 2001 2182 2365 2547 2728 2910 3092 3274 3456 3638	747 841 917 987 1079 1152 1247 1426 1652 1802 1973 2187 2342 2497 2686 2839 2997 3151 3332 3484 3714 3869	796 895 977 1053 1153 1235 1334 1528 1769 1932 2115 2343 2511 2680 2884 3049 3223 3389 3584 3753 3995 4165	830 937 1022 1104 1210 1294 1403 1607 1856 2028 2222 2461 2640 2818 3031 3209 3389 3568 3774 3953 4206 4383	1505 1706 1892 2069 2273 2455 2659 3062 3502 3873 4264 4697 5073 5445 5853 6225 6603 6978 7376 7750 8199 8573
450 470	2054 2152	2786 2888	3028 3140	3241 3365	5751 5982	450 470	3820 4001	4046 4201	4354 4521	4584 4762	8970 9345
490	2250	2991	3254	3483	6216	490	4184	4357	4691	4943	9720
MICL 019 070 34 080 090 100 110 120 130	265 332 397 463 530 596 662 795	667 742 803 862 939 999 1084 1202	728 814 886 955 1040 1112 1202 1338	741 830 902 971 1060 1133 1226 1367	1227 1386 1529 1671 1828 1974 2139 2422						
170	927	1389	1547	1576	2772						
190 210	1059 1192	1515 1698	1690 1888	1724 1928	3062 3406						
230	1324	1868	2081	2123	3743						
250 270	1457 1590	2000 2129	2230 2376	2275 2425	4034 4328						
290	1721	2288	2555	2607	4650						
310 330	1854 1987	2414 2548	2699 2850	2756 2912	4939 5236						
350	2119	2675	2997	3063	5530						
370	2252	2830	3170	3237	5847						
390 410	2384 2516	2952 3158	3314 3534	3385 3613	6136 6502						
430	2649	3285	3682	3762	6795						
450	2781	3434	3849	3932	7104						
470	2914	3563	3995	4083	7397						

490

3046 **3688 4143 4233 7688**

MINI CANAL / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм

КОД ЗАКАЗА ______ MICL HHH LLL BB XXX Р ____ Защитный кожух

добавить **"P"** к коду заказа Mini Canal. пример MICL 014 070 26 DNA **P**

ШИРИНА	€
14	
18	
26	
34	
42	

ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Темно-серый экструдированный ЕРDM, толщина 5 мм.

КОД ЗАКАЗА	
MICL HHH LLL BB XXX	I 1 └─ Изоляция нижнего края

добавить **"I1"** к коду заказа Mini Canal. пример MICL 014 070 26 DNA P **I1**

ШИРИНА	€
14	
18	
26	
34	
42	

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

МІСL HHH LLL BB XXX **I2**— Трехсторонняя изоляция

добавить **"12"** к коду заказа Mini Canal. пример MICL 014 070 26 DNA P **12**

ШИРИНА	€
14	
18	
26	
34	
42	

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ





_ КОД ЗАКАЗА _			
MICL HHH LLL	ВВ	XXX	Α
			_ А: Диапазон 0 - 4,5 см
			В: Диапазон 4,5 - 10 см

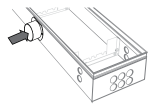
добавить **"A"** или **"B"** к коду заказа Mini Canal. пример MICL 014 070 26 DNA P **A**

	€/комплект
Диапазон 0 - 4,5 см	11,20
Диапазон 4,5 - 10 см	22

Рекомендуемое количество для длины

ДЛИНА	комплекта	ДЛИНА	комплекта
110 см	2	330 > 370 см	7
130 > 190 см	3	410 см	8
210 см	4	450 > 490 см	10
230 > 310 см	5		

ПАТРУБОК ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА

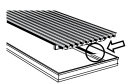


КОД ЗАКАЗА _______ MICL HHH LLL BB XXX VV _____ в/вода для подключения

добавить **"I2"** к коду заказа Mini Canal. пример MICL 014 070 26 DNA P **V1**

№ V1 Металлический адаптор соединения 4 X 9 ст № V2 Металлический адаптор соединения Ø 8 см № V3 Металлический адаптор соединения Ø 10 см № V4 Металлический адаптор соединения Ø 12,5 см № Пластиковый адаптор соединения № Пластиковый адаптор соединения - смонтированный

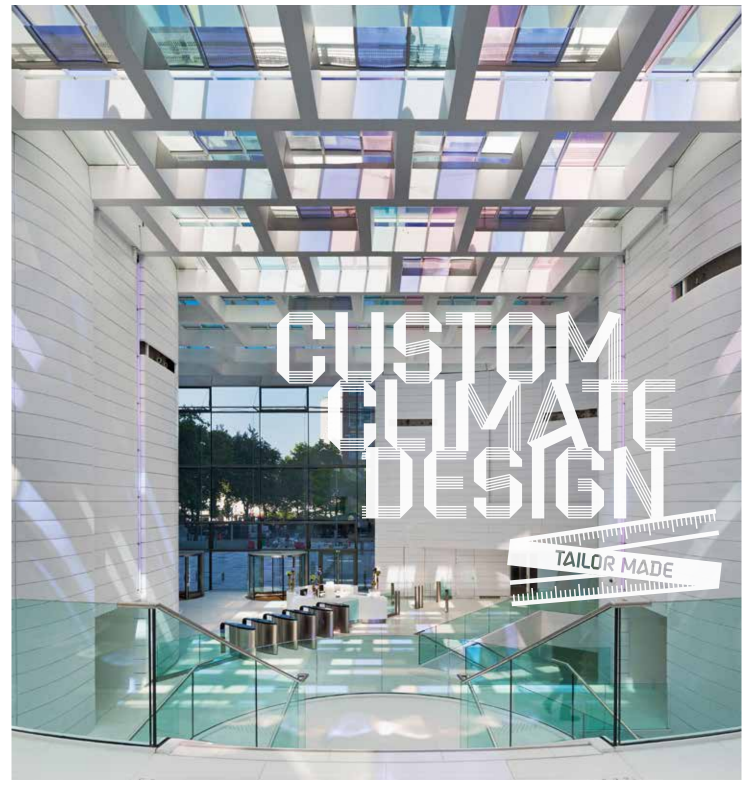
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



код з	BAKA3A		
7690	02		

	€
Лента для шумозащиты	36

Черная клейкая резиновая полоска толщиной 0,5 мм. Рулон 6 метров.



ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ ПО ЗАПРОСУ САМЫЕ ЭКОЛОГИЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Проектные решения Jaga можно найти в самых высоких и крупных зданиях в мире, а также в небольших школах или жилых комплексах. Jaga является специалистом по компактным системам производительности для любого здания, где к климату предъявляются высокие требования. Вдохновляйтесь на jaga.com/projecten

Ищете инновационное и экологичное решение для своего проекта? Бросьте нам вызов! offerten@jaga.be of 011 29 41 12.

MINI CANAL PRO



КОД ЗАКАЗА MIPR 009 070 14 XXX L A Регулировкой высоты: А: Диапазон 0 - 4,5 см В: Диапазон 4,5 - 10 см Решетка Ширина Длина Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Предварительно собранный, лакированный

в темно-серый цвет внутрипольный канал с:

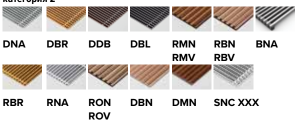
- теплообменник Low-H2O
- корпус с решеткой из нержавеющей стали
- воздушником(ами) 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"
- металлическая панель, закрывающая соединения
- решетка
- регулировка высоты 0 4.5 см (стандартная поставка), с опорами для виброразвязки, регулировка высоты 4.5 - 10 см (по запросу)
- стандарт возможность монтажа в непрерывную линию
- защитная панель. Защищает канал от загрязнения и повреждений во время строительных работ

РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)





категория 2



категория 3



категория 4



RSS

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

MINI CANAL PRO BЫСОТА 009

MIPR 009 070 14 84 530 557 812 894 MIPR 009 070 30 174 776 832 1086 1 080 1105 556 587 866 970 080 218 828 892 1167 1 090 126 582 616 917 1046 090 262 871 943 1244 1 100 147 617 655 977 1129 100 305 932 1012 1331 1 110 168 641 685 1028 1206 110 349 977 1064 1409 1 130 210 739 791 1177 1402 130 436 1121 1227 1614 1 150 252 791 849 1281 1555 150 523 1217 1338 1772 2 170 294 843 908 1386 1707 170 610 1314 1452 1928 2 109 336 897 970 1490 1859 190 698 1413 1566 2086 2 120 378 964 1047 1612 2029 210 785 1524 1692 2258 2 120 378 964 1047 1612 2029 210 785 1524 1692 2258 2 120 378 964 1047 1612 2029 210 785 1524 1692 2258 2 120 378 964 1047 1612 2029 210 785 1524 1692 2258 2 120 378 964 1047 1612 2029 270 1046 1860 2077 2777 3 1402 130 1404 1404 140 1862 2377 250 959 1763 1966 2620 3 127 1331 1541 2371 3075 330 1308 2257 2524 3356 4 140 798 1719 1880 2885 3782 410 1657 273 302 310 588 1289 1409 2194 2850 310 1221 2075 2324 3112 3 1330 630 1413 1541 2371 3075 330 1308 2257 2524 3356 4 140 798 1719 1880 2885 3782 410 1657 273 307 2348 3112 3 140 798 1719 1880 2885 3782 410 1657 273 307 2348 3112 3 140 798 1719 1880 2885 3782 410 1657 273 307 2348 3114 1 10 10 10 19 1725 774 1094 1263 100 402 1013 1131 115 1432 1 10 10 10 19 1 725 774 1094 1263 100 402 1013 1131 1 1541 130 170 186 10 10 10 19 1 725 774 1094 1263 100 402 1013 1131 1 1541 231 10 10 10 19 1 725 774 1094 1263 100 402 1013 1115 1432 1 10 10 19 1 725 774 1094 1263 100 100 190 181 100 191 725 774 1094 1263 100 100 190 181 154 152 1238 1323 1568 130 574 1241 1371 1758 2 120 110 137 176 170 1869 1900 1900 1860 1567 1915 170 804 1480 1652 2130 2 110 190 437 1076 1170 1689 2090 190 1918 1602 1794 2314 3 115 1432 170 1900 437 1076 1170 1689 2090 190 1918 1602 1794 2314 3 115 1432 170 1900 437 1076 1170 1689 2090 190 1918 1602 1794 2314 3 115 1432 1200 1794 2314 3 115 1432 1200 1444 1710 1876 2703 3463 330 1722 2619 2951 3783 5 1404 140 140 140 140 140 140 140 140 14												
H												
H L B C C C C C C H C C C C C C C C C C C		J.C	_	7	m	4		J.C	_	7	m	4
H L B 75/05 C C C C C C C C C C C C C C C C C		a 2(<u></u>	ᄯ	4	Ŕ		α 2(5	뜻	Æ	Ř
H L B C C C C C C C C C		E I	OPI	O	OPI	OPI		E Myr	OPI	OPI	OPI	OPI
H L B 75/65 C C C C C C C C C C C C C C C C		I I	늗	늗	늗	Ē		Н П П	늗	É	É	듄
H L B C C C C C C C C C	₹	лЕ	8	8	4	8	₹	ЭИ!	3	3	3	8
H L B 75/65 C C C C C C C C C C C C C C C C		10 1. #	¥	₹	¥	¥		.H. 7	¥	₹	₹	₹
CM CM CM CM 8-017 C C C C C C C C C	图 5 1	Koy V	事	事	事	事	图 5 1	Ko _h	事	事	事	事
CM CM CM Bort C C C C C C C C C	H L B	75/65					H L B	75/65				
080			€	€	€	€	CM CM CM		€	€	€	€
080	MIPR 009 070 14	84	530	557	812	894	MIPR 009 070 30	174	776	832	1086	1214
090												1326
110		126	582		917				871			1434
130	100	147	617	655	977	1129	100	305	932	1012	1331	1550
150												1661
170												1926
190												2144
210												236 ⁴ 2583
230												2818
250												3083
270												3301
290												3519
310												3751
370	310					2850	310	1221	2075			3976
410 798 1719 1880 2885 3782 410 1657 2743 3072 4082 5 450 882 1823 2000 3092 4085 450 1831 2934 3298 4396 5 490 966 2011 2204 3386 4477 490 2006 3218 3615 4802 6 2009 707 18 109 614 649 903 996 009070 38 230 821 831 1147 1 0090 164 680 725 1026 1169 090 344 941 1031 1331 1 100 191 725 774 1094 1263 100 402 1013 1115 1432 1 110 218 756 811 1154 1350 110 459 1069 1181 1524 1 130 273 870 935 1323 1568 130 574 1241 1371 1758 2 150 689 1360 1511 1945 2 150 689 1360 1511 1945 2 150 491 140 1459 1069 1181 1524 1 170 382 1007 1090 1567 1915 170 804 1480 1652 2130 2 100 491 1158 1263 1828 2279 210 1033 1736 1949 2513 3 230 546 1272 1386 1992 2497 230 1148 1905 2139 2747 3 250 601 1340 1488 1631 2373 3028 290 1492 2281 2574 3317 4 269 140 140 1037 2081 2284 3288 425 3 10 1607 2281 2574 3317 410 100 1037 2081 2284 3288 425 3 10 1607 2281 2365 2439 2682 3865 5034 490 2640 3772 4269 5455 7 190 530 1170 463 1094 1201 1630 2225 130 230 662 1338 1532 2141 2812 2270 695 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 1500 397 1017 1413 1292 1814 2413 221 1232 090 199 199 190 190 190 190 190 190 190												4282
450 882 1823 2000 30902 4085 450 1831 2934 3298 496 5 009070 18 109 614 649 903 996 009 070 38 230 821 893 1147 1 080 137 649 688 964 1083 080 287 886 965 1241 1 100 191 725 774 1094 1263 100 402 1013 1313 1331 151 150 328 937 1012 1444 1474 160 490 1013 1311 152 150 328 937 1012 1444 1742 150 669 1181 1524 1 150 328 937 1076 1170 1689 1090 190 918 1602 1794 2314 236 1828 2079 230 148 1602 1202 2267 230												4720
490 966 2011 2204 3386 4477 490 2006 3218 3615 4802 6 009070 18 109 614 649 903 996 009070 38 230 821 893 1147 080 137 649 688 964 1083 080 287 886 965 1241 1 090 164 680 725 1026 1169 090 344 941 1031 1331 1 100 191 725 774 1094 1263 100 402 1013 1115 1432 1 1432 1 1150 289 1007 1915 110 459 1069 1181 1524 1 130 273 870 935 1323 1568 130 574 1241 1311 1452 1 1481 1524 1 150 698 1360 1511 1942 141												5254
009 070 18												5691
080												6221
090 164 680 725 1026 1169 090 344 941 1031 1331 1 100 191 725 774 1094 1263 100 402 1013 1115 1322 1 110 218 756 811 1154 1350 110 499 1069 1181 1524 130 273 870 935 1323 1568 130 574 1241 1371 1758 2 150 328 937 1012 1444 1742 150 689 1360 1511 1945 2 170 382 1007 1090 1567 1915 170 804 1480 1652 2130 24 190 491 1158 1263 1828 2279 210 1033 1736 1949 2513 3 250 601 1340 1464 2214 2668												1395 1536
100												1675
110 218 756 811 1154 1350 110 459 1069 1181 1524 1 130 273 870 935 1323 1568 130 574 1241 1371 1758 2 150 328 937 1012 1444 1742 150 689 1360 1511 1975 2 170 382 1007 1090 1567 1915 170 804 1480 1652 2130 2 190 437 1076 1170 1689 2090 190 918 1602 1794 2314 3 210 491 1158 1263 1828 2279 230 1148 1905 2139 2747 3 250 601 1340 1464 2114 2668 250 1263 2024 2279 2931 4 270 655 1406 1540 2336 2842 270 1378 2144 2417 3118 4 2 2 </td <td></td> <td>1823</td>												1823
130 273 870 935 1323 1568 130 574 1241 1371 1758 2 150 328 937 1012 1444 1742 150 689 1360 1511 1945 2 170 382 1007 1090 1567 1915 170 804 1480 1652 2130 2 190 437 1076 1170 1689 2090 190 918 1602 1794 2314 3 210 491 1158 1263 1828 2279 210 1033 1736 1949 2513 3 230 546 1272 1386 1992 2497 230 1148 1905 2139 2747 3 250 601 1340 1464 2114 2668 250 1263 2024 2279 2931 4 270 655 1406 1540 2236 2842 270 1378 214 2417 3181 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1963</td></td<>												1963
150 328 937 1012 1444 1742 150 689 1360 1511 1945 2 170 382 1007 1090 1567 1915 170 804 1480 1652 2130 2 190 437 1076 1170 1689 2090 190 918 1602 1794 2314 2 210 491 1158 1263 1828 2279 210 1033 1736 1949 2513 3 230 546 1272 1386 1992 2497 230 1148 1905 2139 2747 3 250 661 1340 1464 2114 2668 250 1263 2024 2279 2931 4 270 655 1406 1540 2236 2842 270 1378 2144 2417 3118 4 290 710 1488 1631 2373 3028 310 1607 2408 2722 3508 4												2293
190	150	328	937		1444	1742	150		1360	1511	1945	2575
210 491 1158 1263 1828 2279 210 1033 1736 1949 2513 3 230 546 1272 1386 1992 2497 230 1148 1905 2139 2747 3 250 601 1340 1464 2114 2668 250 1263 2024 2279 2931 4 270 655 1406 1540 2236 2842 270 1378 2144 2417 3118 4 290 710 1488 1631 2373 3028 290 1492 2281 2574 3317 4 310 764 1562 1716 2500 3208 310 1607 2408 2722 3508 4 330 819 1710 1876 2703 3463 330 1722 2619 2951 3783 5 370 1952 2857 3232 4152 5 410 1037 281 2848 3288 4253 410 2181												2856
230 546 1272 1386 1992 2497 230 1148 1905 2139 2747 3 250 601 1340 1464 2114 2668 250 1263 2024 2279 2931 4 270 655 1406 1540 2236 2842 270 1378 2144 2417 3118 4 290 710 1488 1631 2373 3028 290 1492 2281 2574 3317 4 310 764 1562 1716 2500 3208 310 1607 2408 2722 3508 4 330 819 1710 1876 2703 3463 330 1722 2619 2951 3783 5 370 928 1847 2029 2946 3809 370 1952 2857 3232 4152 5 450 1147 2213 3533 4599 450 2411 3435 3892 4988 7 490												3137
250 601 1340 1464 2114 2668 250 1263 2024 2279 2931 4 270 655 1406 1540 2236 2842 270 1378 2144 2417 3118 4 290 710 1488 1631 2373 3028 290 1492 2281 2574 3317 4 310 764 1562 1716 2500 3208 310 1607 2408 2722 3508 4 330 819 1710 1876 2703 3463 330 1722 2619 2951 3783 5 370 928 1847 2029 2946 3809 370 1952 2857 3232 4152 5 410 1037 2081 2284 3288 4253 410 2181 3196 3612 4619 6 450 1147 2217 2439 3533 4599 450 2411 3435 3892 4988 7 490 1256 2439 2682 3865 5034 490 2640 3772 4269 5455 7 2640 2951 170 2463 1090 1092 7412 1232 090 199 730 785 1087 1336 100 232 780 841 1163 1449 110 265 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												3432
270 655 1406 1540 2236 2842 270 1378 2144 2417 3118 4 290 710 1488 1631 2373 3028 290 1492 2281 2574 3317 4 310 764 1562 1716 2500 3208 310 1607 2408 2722 3508 4 330 819 1710 1876 2703 3463 330 1722 2619 2913 378 2144 2417 3118 4 330 819 1710 1876 2703 3463 330 1722 2619 2913 378 2144 2417 3118 4 4 317 2619 2913 310 2619 2913 370 1952 2857 3232 4152 5 410 1181 3196 3612 4619 6 440 2181 3196 3612 4619 6 490 2640 3772 4269 5455 7 7 7780 41125												3762
290 710 1488 1631 2373 3028 290 1492 2281 2574 3317 4 310 764 1562 1716 2500 3208 310 1607 2408 2722 3508 4 330 819 1710 1876 2703 3463 330 1722 2619 2951 3783 5 370 928 1847 2029 2946 3809 370 1952 2857 3232 4152 5 410 1037 2081 2284 3288 4253 410 2181 3196 3612 4615 4152 4640 3772 4269 3662 450 2411 3435 3892 4988 7 490 2640 3772 4269 5455 7 009 070 23 132 653 698 954 1125 490 2640 3772 4269 5455 7 090 199 730 785 1087 1336 1087 1087 1087 </td <td></td> <td>4042 4323</td>												4042 4323
310 764 1562 1716 2500 3208 310 1607 2408 2722 3508 4 330 819 1710 1876 2703 3463 330 1722 2619 2951 3783 5 370 928 1847 2029 2946 3809 370 1952 2857 3232 4152 5 410 1037 2081 2284 3288 4253 410 2181 3196 3612 4619 6 450 1147 2217 2439 3533 4599 450 2411 3435 3892 4988 7 490 1256 2439 2682 3865 5034 490 2640 3772 4269 5455 7 309 070 23 132 653 698 954 1125 080 166 694 744 1021 1232 090 199 730 785 1087 1336 100 232 780 841 1163 1449 110 265 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
330 819 1710 1876 2703 3463 330 1722 2619 2951 3783 5 370 928 1847 2029 2946 3809 370 1952 2857 3232 4152 5 410 1037 2081 2284 3288 4253 410 2181 3196 3612 4619 6 450 1147 2217 2439 3533 4599 450 2411 3435 3892 4988 7 490 1256 2439 2682 3865 5034 009 070 23 132 653 698 954 1125 080 166 694 744 1021 1232 090 199 730 785 1087 1336 100 232 780 841 1163 1449 110 265 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												4906
370 928 1847 2029 2946 3809 370 1952 2857 3232 4152 5 410 1037 2081 2284 3288 4253 410 2181 3196 3612 4619 6 450 1147 2217 2439 3533 4599 450 2411 3435 3892 4988 7 490 1256 2439 2682 3865 5034 490 2640 3772 4269 5455 7 009 070 23 132 653 698 954 1125 490 2640 3772 4269 5455 7 080 166 694 744 1021 1232 1036 1100 232 780 841 1163 1449 110 265 815 885 1229 1550 133 130 331 940 1022 1412 1807 1412 1807 1412 1807 1412 1807 1412 1807 1412 1807 1412 180												5275
410												5838
490 1256 2439 2682 3865 5034 490 2640 3772 4269 5455 7 009 070 23 132 653 698 954 1125 080 166 694 744 1021 1232 090 199 730 785 1087 1336 100 232 780 841 1163 1449 110 265 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331											4619	6496
009 070 23 132 653 698 954 1125 080 166 694 744 1021 1232 090 199 730 785 1087 1336 100 232 780 841 1163 1449 110 265 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767		1147			3533	4599	450	2411				7057
080 166 694 744 1021 1232 090 199 730 785 1087 1336 100 232 780 841 1163 1449 110 265 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>490</td> <td>2640</td> <td>3772</td> <td>4269</td> <td>5455</td> <td>7715</td>							490	2640	3772	4269	5455	7715
090 199 730 785 1087 1336 100 232 780 841 1163 1449 110 265 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478<								_				
100 232 780 841 1163 1449 110 265 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
110 265 815 885 1229 1550 130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
130 331 940 1022 1412 1807 150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
150 397 1017 1111 1545 2017 170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
170 463 1094 1201 1680 2225 190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
190 530 1173 1292 1814 2434 210 596 1266 1397 1964 2660 230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
230 662 1388 1532 2144 2913 250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
250 728 1466 1622 2279 3122 270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478	210	596	1266	1397	1964	2660						
270 794 1543 1710 2413 3331 290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
290 861 1634 1815 2560 3553 310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
310 927 1718 1913 2700 3767 330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
330 993 1879 2085 2920 4061 370 1125 2034 2264 3188 4478												
370 1125 2034 2264 3188 4478												
450 1390 2441 2720 3821 5411												
490 1523 2684 2991 4180 5917												

MINI CANAL PRO BЫСОТА 012

	ړ						ړ				_
	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	9ИЯ 3	9ИЯ 4		ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°С	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	цена категория з	цена КАТЕГОРИЯ 4
	НИЕ ералу	E	E O	цена КАТЕГОРИЯ	цена КАТЕГОРИЯ		ОТОПЛЕНИЕ комн. температу	ETO	EĪO	E	ETOI
TA 4A MHA	ОТОПЛЕНИЕ комн. температу	KAT	KAT	KAT	KAT	OTA HA	пле	¥,	KAT	KAT	KAT
ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТО	ЦЕНА	ŲEHA	ŲEHA	ЦЕНА	ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТО комн.	ЦЕНА	ЦЕНА	ЦЕНА	ЦЕНА
H L B	75/65					H L B	75/65				
<i>см см см</i> МIPR 012 070 14	<i>Ватт</i> 91	€ 538	€ 566	€ 821	€ 903	<i>см см см</i> МIPR 012 070 30	<i>Ватт</i> 221	€ 793	€ 849	€ 1104	€ 1232
080	114	567	598	875	980	080	276	846	908	1185	1342
090 100	137 160	592 629	626 669	927 989	1057 1142	090 100	331 386	890 953	963 1031	1264 1351	1453 1572
110	182	654	698 804	1043 1194	1219	110	442	997	1086 1254	1431 1642	1681 1953
130 150	228 274	753 809	867	1299	1418 1573	130 150	552 662	1149 1246	1367	1801	2175
170 190	319 365	864 919	928 993	1405 1512	1727 1881	170 190	773 883	1347 1447	1483 1600	1961 2122	2395 2616
210	410	990	1072	1637	2054	210	994	1559	1728	2295	2854
230 250	456 502	1087 1142	1177 1241	1786 1893	2251 2406	230 250	1104 1214	1708 1807	1894 2009	2503 2662	3123 3345
270	547 593	1196 1264	1301 1378	2000 2118	2559	270	1325	1905 2020	2124 2255	2822 2998	3565 3801
290 310	638	1326	1447	2230	2727 2887	290 310	1435 1546	2126	2377	3163	4028
330 370	684 775	1450 1558	1579 1703	2409 2622	3113 3423	330 370	1656 1877	2318 2513	2583 2813	3416 3734	4342 4784
410	866	1767	1927	2933	3830	410	2098	2810	3142	4151	5322
450 490	958 1049	1876 2068	2052 2260	3146 3442	4138 4530	450 490	2318 2539	3008 3303	3370 3697	4469 4886	5764 6304
012 070 18	135	628	661 705	918 981	1010	012 070 38	285	856	926 1000	1180 1274	1428
080 090	169 203	663 698	742	1043	1097 1186	080 090	356 427	921 978	1067	1367	1569 1710
100 110	237 270	743 776	793 831	1112 1173	1281 1368	100 110	498 570	1050 1107	1152 1219	1469 1562	1860 2002
130	338	895	960	1348	1593	130	712	1283	1416	1803	2339
150 170	406 473	964 1035	1039 1120	1472 1596	1769 1945	150 170	854 997	1405 1528	1557 1701	1990 2178	2622 2905
190 210	541 608	1106 1192	1201 1296	1722 1861	2119 2312	190	1139 1282	1651 1789	1845 2001	2364 2567	3188 3484
230	676	1310	1424	2034	2535	210 230	1424	1963	2196	2805	3819
250 270	744 811	1381 1451	1506 1583	2157 2282	2710 2886	250 270	1566 1709	2085 2206	2339 2481	2992 3179	4102 4385
290	879	1536	1678	2418	3074	290	1851	2347	2640	3383	4684
310 330	946 1014	1612 1769	1764 1931	2549 2761	3256 3519	310 330	1994 2136	2477 2695	2790 3029	3577 3861	4973 5354
370 410	1149 1284	1908 2147	2092 2351	3009 3355	3870 4319	370 410	2421 2706	2939 3282	3313 3697	4235 4706	5920 6583
450	1420	2288	2509	3603	4670	450	2990	3526	3981	5078	7148
490 012 070 23	<u>1555</u> 159	2519 669	2763 711	3944 968	5113 1141	490	3275	3873	4369	5557	7817
080	199	710	761	1036	1246						
090 100	238 278	747 798	803 861	1105 1181	1352 1465						
110 130	318 397	834 963	904 1046	1248 1434	1572 1830						
150	476	1044	1136	1572	2043						
170 190	556 635	1122 1204	1229 1323	1708 1846	2254 2465						
210	715	1299	1431	1999	2694						
230 250	794 873	1426 1507	1569 1663	2182 2319	2950 3161						
270	953	1584	1754	2454	3373						
290 310	1032 1112	1680 1766	1861 1959	2606 2750	3599 3816						
330	1191	1932	2139	2974	4114						
370 410	1350 1509	2092 2349	2322 2606	3246 3618	4537 5056						
450	1667	2508	2790	3890	5479						
490	1826	2761	3066	4257	5995						

MINI CANAL PRO BЫСОТА 015

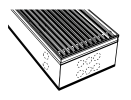
	ပ		01	~	_		ပ		01	m	_
	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	19.3	цена КАТЕГОРИЯ 4		ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	цена КАТЕГОРИЯ 2	19.3	цена КАТЕГОРИЯ 4
	ληγε	<u> </u>	J V	호	J F		''' λη	9	J V	ğ	٦ کا
	ОТОПЛЕНИЕ комн. температу	E		цена категория			ОТОПЛЕНИЕ комн. температу	E		цена КАТЕГОРИЯ	
<i>a</i> ⊴	JE U	Ā	¥	Ā	Ι	4	JE!	AT	¥	AT	Ε
Высота длина ширина	.H. 76	¥	⊻ ⊻	¥	₹	ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	.π 7. π	¥	⊻ ⊻	¥	₹
	OTC	훀	팤	事	팤	BB GT I	OT(굨	팤	훀	팤
H L B	75/65					H L B	75/65				
CM CM CM	Ватт	€	€	€	€	CM CM CM	Ватт	€	€	€	€
MIPR 015 070 14	101	587	615	870	952	MIPR 015 070 30	310	833	889	1143	1272
080	126	621	653	930	1034	080	387	894	959	1235	1392
090	151	652	687	989	1117	090	464	952	1025	1326	1513
100	176	694	734	1054	1207	100	542	1022	1103	1422	1642
110	202	725	768	1113	1290	110	619	1078	1168	1511	1762
130	252	836	887	1275	1500	130	774	1256	1360	1749	2060
150	302	900	959	1392	1666	150	929	1373	1493	1927	2301
170	353	965	1032	1510	1830	170	1084	1491	1630	2106	2540
190	403	1031	1106	1628	1994	190	1238	1612	1766	2288	2783
210	454	1114	1196	1761	2178	210	1393	1749	1917	2483	3043
230	504	1222	1312	1921 2038	2385	230	1548	1931	2115	2727	3346
250 270	554 605	1289 1351	1386 1458	2038 2154	2550 2716	250 270	1703 1858	2052 2170	2253 2388	2907 3088	3587 3830
290	655	1432	1546	2154	2896	290	2012	2312	2588 2547	3291	4094
310	706	1505	1626	2409	3067	310	2167	2441	2690	3477	4342
330	756	1649	1777	2607	3313	330	2322	2687	2954	3785	4713
370	857	1777	1923	2841	3642	370	2632	2928	3227	4149	5198
410	958	2008	2168	3175	4071	410	2941	3270	3600	4610	5782
450	1058	2137	2313	3407	4401	450	3251	3510	3873	4972	6268
490	1159	2354	2544	3727	4818	490	3560	3849	4245	5434	6851
015 070 18	165	654	689	943	1035	015 070 38	383	970	1041	1295	1543
080	207	697	737	1012	1131	080	479	1047	1128	1400	1697
090	248	738	782	1083	1226	090	575	1116	1208	1508	1851
100	289	787	838	1158	1328	100	671 766	1202	1304	1620	2011
110 130	330 413	829 965	884 1030	1227 1418	1422 1664	110 130	766 958	1272 1480	1383 1612	1726 2000	2166 2535
150	496	1049	1123	1556	1852	150	1150	1626	1777	2210	2841
170	578	1133	1217	1694	2041	170	1341	1773	1946	2423	3150
190	661	1217	1311	1831	2230	190	1533	1921	2113	2633	3458
210	743	1319	1423	1987	2439	210	1724	2085	2298	2864	3782
230	826	1445	1559	2168	2670	230	1916	2329	2563	3173	4186
250	909	1529	1652	2304	2858	250	2108	2480	2733	3386	4496
270	991	1612	1745	2443	3047	270	2299	2629	2903	3601	4807
290	1074	1715	1858	2600	3254	290	2491	2804	3099	3841	5142
310 330	1156 1239	1804 2028	1958 2190	2743 3020	3449 3779	310 330	2682 2874	2962 3247	3276 3583	4062 4415	5459 5907
370	1404	2197	2380	3299	4158	370	3257	3549	3925		6530
410	1569	2467	2668	3675	4638	410	3640	3952	4367	5376	7252
450	1735	2635	2858	3953	5018	450	4024	4253	4710	5808	7875
490	1900	2897	3139	4322	5491	490	4407	4662	5160	6347	8605
015 070 23	246	704	746	1001	1176						
080	308	751	801	1078	1289						
090	369	796	852	1153	1400						
100	431	853	916	1236	1520						
110 130	492 615	897 1046	964 1125	1310 1515	1633 1913						
150	738	1136	1230	1666	2135						
170	861	1229	1336	1814	2360						
190	984	1324	1443	1964	2586						
210	1107	1434	1566	2133	2827						
230	1230	1573	1716	2327	3096						
250	1353	1666	1822	2478	3320						
270	1476	1757	1926	2626	3545						
290	1599	1868	2050	2795	3788						
310	1722	1969	2162	2951	4019						
330 370	1845	2203	2409	3244	4385						
370 410	2091 2337	2390 2679	2623 2935	3547 3949	4837 5386						
410 450	2583	2868	3150	3949 4250	5838						
490	2829	3150	3456	4647	6384						
		3.00	50	,							

MINI CANAL PRO BUCOTA 020

w н высота w п длина w п ширина	ва 59/92. 1 99/32 комн. температура 20°C	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4	ж т высота ж т длина ж в ширина	ва 42/9/18 1 99/9 комн. температура 20°С	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	Ф цена категория 2	Ф цена категория з	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
MIPR 020 070 23	264	725	768	1025	1197	MIPR 020 070 38	492	993	1064	1318	1566
080	331	775	824	1102	1311	080	615	1072	1152	1425	1722
090	397	821	876	1178	1426	090	737	1143	1235	1534	1878
100	463	880	942	1263	1548	100	860	1230	1332	1649	2040
110 130	529 661	926 1081	994 1161	1340 1550	1662 1947	110 130	983 1229	1302 1519	1414 1650	1757 2037	2197 2572
150 150	793	1081	1161	1705	1947 2176	150	1475	1668	1820	2037 2253	2572 2884
170	925	1273	1380	1858	2403	170	1721	1820	1990	2468	3194
190	1058	1370	1489	2011	2631	190	1966	1971	2163	2684	3506
210	1190	1486	1616	2185	2878	210	2212	2139	2351	2916	3836
230	1322	1630	1773	2384	3153	230	2458	2389	2623	3232	4246
250	1454	1726	1883	2538	3382	250	2704	2543	2798	3452	4559
270	1586	1822	1990	2692	3610	270	2950	2697	2970	3670	4876
290	1719	1940	2122	2867	3858	290	3195	2878	3171	3916	5217
310	1851	2043	2236	3027	4093	310	3441	3038	3354	4140	5537
330	1983	2286	2492	3329	4469	330	3687	3335	3670	4501	5995
370	2247	2482	2714	3638	4927	370	4179	3644	4020	4942	6627
410	2512	2779	3034	4046	5484	410	4670	4055	4470	5479	7356
450	2776	2974	3254	4357	5944	450	5162	4365	4821	5919	7987
490	3041	3269	3576	4766	6502	490	5653	4788	5284	6471	8730
020 070 30	351	857	915	1169	1296						
080	439	922	987	1261	1420						
090	527	980	1053	1354	1543						
100	615	1051	1133	1452	1671						
110	702	1111	1200	1544	1794						
130	878 1054	1294	1398	1788	2098						
150 170	1054	1416	1537 1675	1971	2343						
170 190	1229 1405	1539 1663	1675 1815	2153 2338	2588 2835						
210	1580	1803	1972	2538	3096						
230	1756	1991	2177	2788	3406						
250 250	1932	2115	2318	2972	3652						
270	2107	2238	2455	3157	3898						
290	2283	2387	2622	3365	4168						
310	2458	2518	2767	3555	4421						
330	2634	2775	3040	3874	4801						
370	2985	3024	3322	4244	5293						
410	3336	3373	3704	4713	5885						
450	3688	3621	3984	5083	6378						
490	4039	3973	4369	5557	6974						

MINI CANAL PRO / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

добавить **"I1"** к коду заказа Mini Canal Pro. пример MIPR 011 070 14 DNA P **I1**

ШИРИНА	€
14	
18	
26	
34	
42	

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



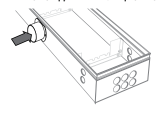
Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

КОД ЗАКАЗА	
MICL HHH LLL BB XXX I2	Трехсторонняя изоляция

добавить **"12"** к коду заказа Mini Canal Pro. пример MIPR 011 070 14 DNA P **12**



ПАТРУБОК ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА



КОД ЗАКАЗА

MIPR HHH LLL BB XXX VV

В/Вода для подключения

добавить **"12"** к коду заказа Mini Canal Pro. пример MIPR 014 070 26 DNA P **V1**

		€
		E
V1	Металлический адаптор соединения 4 X 9 cm	
V2	Металлический адаптор соединения ø 8 см	
٧3	Металлический адаптор соединения ø 10 см	
V4	Металлический адаптор соединения ø 12,5 см	
٧5	Пластиковый адаптор соединения	
V6	Пластиковый адаптор соединения - смонтированный	

ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ

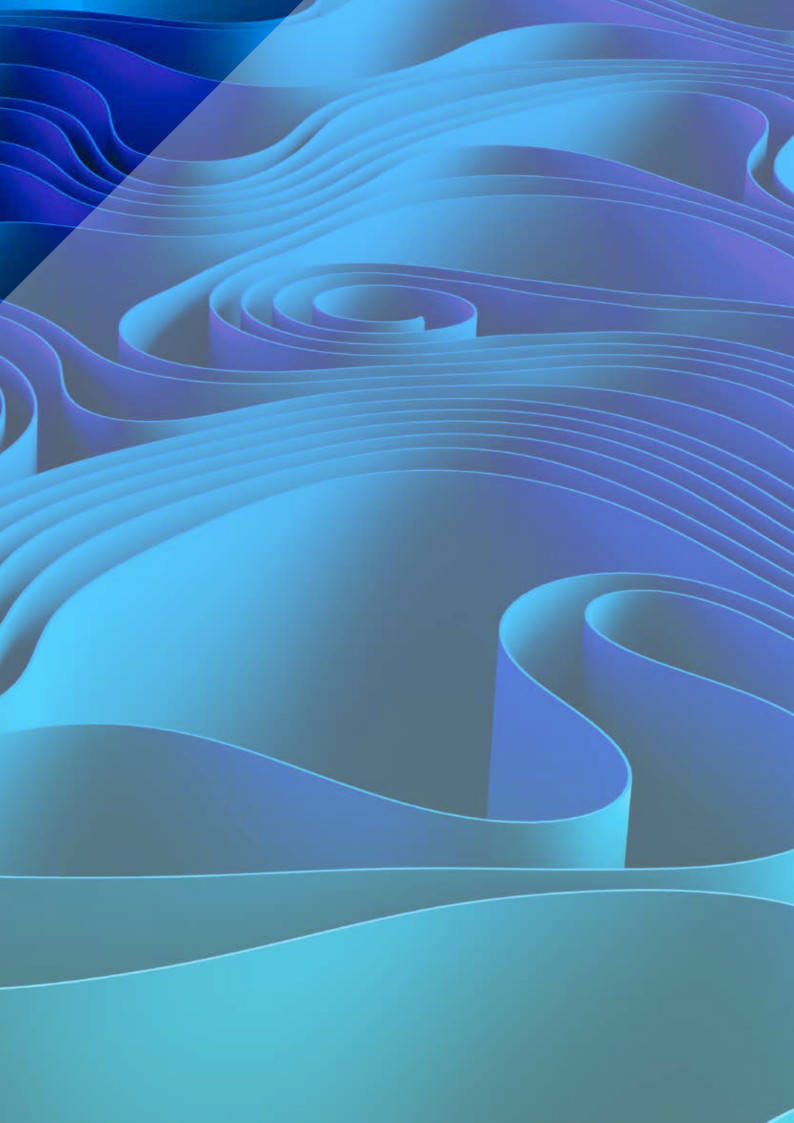


Черная клейкая резиновая полоска толщиной 0,5 мм. Рулон 6 метров.

КОД ЗАІ	KA3A_			
7690 0				

	€
лента для шумозащиты	36





STRADA HYBRID





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H2O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, воздушным клапаном 1/8" и заглушкой 1/2"
- Кожух частично собран с подключением снизу слева или справа
- крышка в цвете нержавеющей стали для не используемого отверстия
- простой в установке блок DBH с контроллером и блоком питания 24В постоянного тока



В конвекторе не предусмотрен контроль за конденсацией. Его нужно интегрировать в установку (только для охлаждения).

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 см	126
Длина от 100 до 200 см	201
Длина ≥ 200 см	351

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные в скорость 3. Мощности в скорость 1 (26 дб(A)) и скорость 2 (30 дб(A)), смотрите www.jaga.com.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

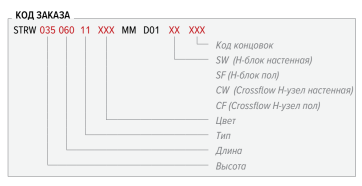
ВЫСОТА 035

DDI	COTA	US	5		
	н высота г длина	TMT	о ОУЛАЖДЕНИЕ 12 (без образования конденсата) 8 Комн. температура 27℃	ф ОТОПЛЕНИЕ 6 Комн. температура 20°C	цена
	см см		Ватт	Ватт	€
STRW	035 050	11	185	457	762
		16			
		21			
	060	11 16	242 305	601 826	810 895
		21	332	1106	934
	070	11	300	743	870
		16	312	960	971
		21	341	1214	1027
	080	11	358	887	916
		16	450	1219	1030 1092
	090	21 11	490 415	1634 1029	1092
	030	16	522	1415	1162
		21	570	1897	1224
	100	11	473	1173	1079
		16	595	1612	1243
		21	649	2160	1319
	110	11 16	531 602	1315 1746	1141 1309
		21	658	2268	1396
	120	11	589	1459	1187
		16	740	2005	1373
		21	807	2687	1473
	140	11	704	1745	1293
		16	885 065	2398 3214	1497 1664
	160	21 11	965 819	2031	1572
	100	16	1030	2791	1843
		21	1123	3741	2038
	180	11	935	2317	1673
		16	1045	3060	1981
	200	21	1142	3956	2190
	200	11 16	1050 1320	2603 3577	1804 2178
		21	1440	4795	2341
	220	11	1166	2889	1991
		16	1465	3970	2442
		21	1598	5322	2631
	240		1281	3175	2234
		16 21	1610 1756	4364 5849	2719 2928
	260		1396	3461	2365
		16	1625	4632	2851
		21	1774	6064	3077
	280	11	1406	3649	2437
		16	1900	5150	3007
		21	2072	6903	3251

ВЫСОТА 050					вы	ВЫСОТА 065							ВЫСОТА 095					
	Высота длина	ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°С	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена		ВЫСОТА ДЛИНА	ПИП	охлаждение (без образования конденсата) <i>Комн. температура 27°</i> С	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена		высота длина	ПИТ	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) <i>Комн. температура 27°</i> С	ОТОПЛЕНИЕ Комн. гемпература 20°C	цена	
	H L	Т	16/18	45/40			H L	T	16/18	45/40			H L	T	16/18	45/40		
CTDW	CM CM	44	Ватт	Ватт	€	CTDW	CM CM	44	Ватт	Ватт	€	CTDW	CM CM	. 44	Ватт	Ватт	€	
SIKW	050 050	16	185	457 	779 	SIRW	065 050	16	171 	457 	801 	SIRW	095 050	16				
		21						21						21				
	060		242	601	830		060		224	601	852		060	11	188	601	885	
		16 21	305 332	826 1106	915 960			16 21	282 307	826 1106	945 993			16 21	236 257	826 1106	983 1031	
	070		300	743	893		070		278	743	915		070) 11	233	743	951	
		16	312	960	994			16	289	960	1024			16	242	960	1067	
		21	341	1214	1057			21	316	1214	1086			21	265	1214	1129	
	080		358 450	887	940 4057		080		331	887	965		080	11	277	887	1002	
		16 21	450 490	1219 1634	1057 1122			16 21	416 454	1219 1634	1088 1154			16 21	349 380	1219 1634	1135 1202	
	090		415	1029	1048		090		384	1029	1075		090	11	322	1029	1114	
		16	522	1415	1187			16	483	1415	1218			16	405	1415	1270	
		21	570	1897	1256			21	527	1897	1291			21	441	1897	1340	
	100		473	1173	1106		100		438	1173	1133		100	11	367	1173	1182	
		16 21	595 649	1612 2160	1270 1351			16 21	550 600	1612 2160	1301 1386			16 21	461 503	1612 2160	1360 1444	
	110		531	1315	1167		110		491	1315	1196		110) 11	411	1315	1249	
		16	602	1746	1340			16	557	1746	1371			16	467	1746	1434	
		21	658	2268	1432			21	608	2268	1468			21	510	2268	1530	
	120		589	1459	1216		120		545	1459	1249		120	11	456	1459	1305	
		16 21	740 807	2005 2687	1403 1511			16 21	685 746	2005 2687	1441 1547			16 21	574 625	2005 2687	1507 1613	
	140		704	1745	1327		140		651	1745	1364		140	11	546	1745	1432	
		16	885	2398	1532			16	819	2398	1576			16	686	2398	1654	
		21	965	3214	1707			21	893	3214	1755			21	748	3214	1832	
	160		819	2031	1611		160		758	2031	1653							
		16 21	1030 1123	2791 3741	1885 2086			16 21	953 1039	2791 3741	1933 2138							
	180		935	2317	1716		180		865	2317	1762							
		16	1045	3060	2028			16	966	3060	2076							
		21	1142	3956	2239			21	1056	3956	2295							
	200		1050	2603	1851		200		971	2603	1898							
		16 21	1320 1440	3577 4795	2226 2396			16 21	1221 1332	3577 4795	2281 2454							
	220		1166	2889	2041		220		1078	2889	2094							
		16	1465	3970	2493			16	1355	3970	2552							
		21	1598	5322	2689			21	1478	5322	2753							
	240		1281	3175	2290		240		1185	3175	2348							
		16 21	1610 1756	4364 5849	2776 2996			16 21	1489 1624	4364 5849	2845 3065							
	260		1396	3461	2424		260		1292	3461	2487							
		16	1625	4632	2913			16	1503	4632	2980							
		21	1774	6064	3147			21	1641	6064	3219							
	280		1406	3649	2500		280		1301	3649	2566							
		16 21	1900 2072	5150 6903	3072 3324			16 21	1758 1917	5150 6903	3146 3401							
			2012	0303	3327			-1	1317	0303	3-01							

STRADA HYBRID MM





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Полностью предварительно смонтировано с

- элегантный дизайн обшивки
- теплообменник Low-H2O с клапанами, термоэлектрическим двигателем и удлинённым воздушником
- блок dbh с управлением, контролем и питанием 24 в постоянного тока
- термостатическое регулирование сенсорными кнопками в температурном режиме (ТРТ)
- соединительный блок Евроконус на стену или в пол



В конвекторе не предусмотрен контроль за конденсацией. Его нужно интегрировать в установку (только для охлаждения).

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch:
 матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 cм	126
Длина ≥ 100 см	201

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430 Опубликованные мощности максимальные в скорость 3. Мощности в скорость 1 (26 дб(A)) и скорость 2 (30 дб(A)), смотрите www.jaga.com.

ВЫСОТА 035							ВЫСОТА 050						ВЫСОТА 065				
	BЫCOTA	ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) <i>Комн. температура 27°C</i>	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	Bысота	длина тип	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена		BblC01A	ДЛИНА ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°С	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	
	н	L T	16/18	45/40		Н		16/18	45/40			H I	L T	16/18	45/40		
	CM C		Ватт	Ватт	€	CM	1 CM	Ватт	Ватт	€		:м с		Ватт	Ватт	€	
STRW	035 06		242	601	984	STRW 05	0 060 11	242	601	1003	STRW 0	65 0		224	601	1026	
		16	305	826	1069		16	305	826	1088			16	282	826	1119	
		21	332	1106	1109		21	332	1106	1134			21	307	1106	1168	
	08	30 11	358	887	1090		080 11	358	887	1114		0	80 11	331	887	1140	
		16	450	1219	1205		16	450	1219	1232			16	416	1219	1263	
		21	490	1634	1266		21	490	1634	1296	_		21	454	1634	1329	
	10	00 11	473	1173	1254		100 11	473	1173	1280		1	00 11	438	1173	1307	
		16	595	1612	1417		16	595	1612	1444			16	550	1612	1475	
		21	649	2160	1492		21	649	2160	1525			600	2160	1559		
	12	20 11	589	1459	1361		120 11	589	1459	1390		1:	20 11	545	1459	1424	
		16	740	2005	1547		16	740	2005	1577			16	685	2005	1614	
		21	807	2687	1647		21	807	2687	1685			21	746	2687	1722	
	14	10 11	704	1745	1466		140 11	704	1745	1500		1	40 11	651	1745	1538	
		16	885	2398	1671		16	885	2398	1706			16	819	2398	1751	
		21	965	3214	1838		21	965	3214	1881	_		21	893	3214	1928	
	16	50 11	819	2031			160 11	819	2031			1	60 11	758	2031		
		16	1030	2791			16	1030	2791				16	953	2791		
		21	1123	3741			21	1123	3741		_		21	1039	3741		
	18	30 11	935	2317		180 1		935	2317			1	80 11	865	2317		
	16 1045 3060			16 104						16	966	3060					
		21	1142	3956			21	1142	3956				21	1056	3956		

Концовки 3/4» Евроконус

ТРУБЫ СТА ПРЕЦИЗИ	ОННЫЕ	ПЛАСТИКОВАЯ ИЛИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА								
код	Труба Ø									
112	12/1		код	Труба Ø						
114	14/1		612	12/2						
			614	14/2						
115	15/1		616							
116	16/1			16/2						
118	18/1		618	18/2						
110	10/1		619	16/1.5						
			620	20/2						

LINEA PLUS HYBRID





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- Теплообменник Low-H2O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом
- Кожух частично собран с подключением снизу слева или справа
- стандартный или (twin) удлинённый воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- простой в установке блок DBH с контроллером и блоком питания 24В постоянного тока



В конвекторе не предусмотрен контроль за конденсацией. Его нужно интегрировать в установку (только для охлаждения).

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 cм	126
Длина от 100 до 200 см	201
Длина ≥ 200 см	351

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные в скорость 3. Мощности в скорость 1 (26 дб(A)) и скорость 2 (30 дб(A)), смотрите www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

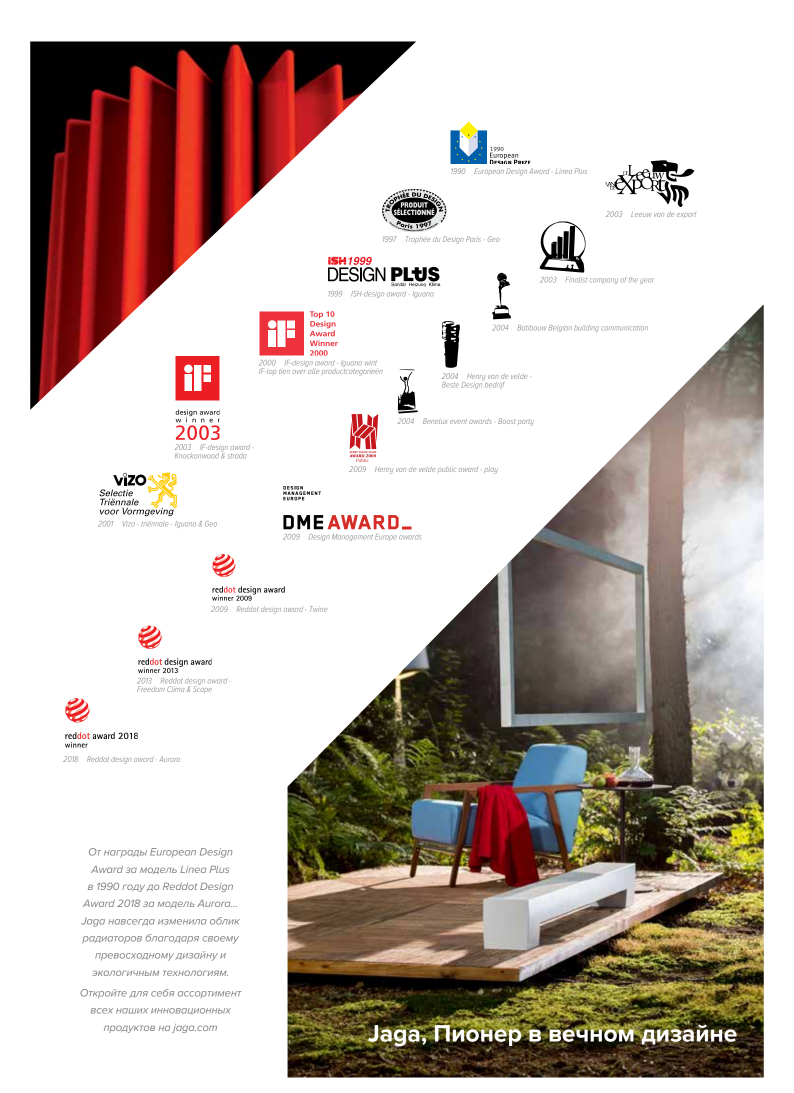
Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 035

סטוככ	717	00	5		
RNCOTA	. ДЛИНА	• тип	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°С	. ОТОПЛЕНИЕ В Комн. температура 20°С	цена
Н		T	16/18	45/40	
CM	и см		Ватт	Ватт	€
LINW 03	5 060	11 16 21	242 305 332	601 826 1106	763 841 877
	070	11	300	743	821
		16	312	960	916
		21	341	1214	962
	080	11	358	887	865
		16	450	1219	972
		21	490	1634	1024
	090	11	415	1029	969
		16	522	1415	1096
		21	570	1897	1153
	100	11	473	1173	1022
		16	595	1612	1177
		21	649	2160	1244
	110	11	531	1315	1082
		16	602	1746	1241
		21	658	2268	1318
	140	11	589	1459	1219
		16	740	2005	1414
		21	807	2687	1560
	160	11	704	1745	1490
		16	885	2398	1746
		21	965	3214	1920
	180	11	819	2031	1590
		16	1030	2791	1880
		21	1123	3741	2069
	200	11	935	2317	1713
		16	1045	3060	2066
		21	1142	3956	2206
	220		1050	2603	1907
		16	1320	3577	2326
		21	1440	4795	2489
	240		1166	2889	2119
		16	1465	3970	2576
		21	1598	5322	2760
	260		1281	3175	2247
		16	1610	4364	2700
_		21	1756	5849	2898
	280	11	1396	3461	2310
	280		1625	4632	2848
	280	21	1774	6064	3059

ВЫСОТА 050						ВЫСОТА 065					ВЫСОТА 095						
	н высота г длина	TMT T	с. ОХЛАЖДЕНИЕ 99 (без образования конденсата) 8 Комн. температура 27°C	45 ОТОПЛЕНИЕ В Комн. температура 20°С	цЕНА		н высота г длина	TMT T	охлаждение 19 (без образования конденсата) 8 Комн. температура 27°С	45 ОТОПЛЕНИЕ В Комн. температура 20°C	цена		ж высота г длина	TMT T	1 ОХЛАЖДЕНИЕ 99 (без образования конденсата) 8 Комн. температура 27°C	45 ОТОПЛЕНИЕ 65 Комн. температура 20°C	цена
	СМ СМ		Ватт	Ватт	€		СМ СМ		Ватт	Ватт	€		СМ СМ		Ватт	Ватт	€
LINW	050 060	11	242 305	601 826	782 862	LINW	065 060	11 16	224 282	601 826	803 889	LINW	095 060	11 16	188 236	601 826	836 930
		21	332	1106	904			21	307	1106	930			21	250 257	1106	970
	070		300	743	841		070		278	743	862		070		233	743	898
		16	312	960	939			16	289	960	965			16	242	960	1010
		21	341	1214	990			21	316	1214	1019			21	265	1214	1060
	080	11	358 450	887 1219	887 998		080	11 16	331 416	887 1219	912 1026		080	11 16	277 349	887 1219	950 1074
		21	490	1634	1053			21	454	1634	1026			21	380	1634	1131
	090		415	1029	993		090		384	1029	1017		090		322	1029	1059
		16	522	1415	1122			16	483	1415	1153			16	405	1415	1204
		21	570	1897	1183			21	527	1897	1215			21	441	1897	1266
	100		473	1173	1047		100		438	1173	1074		100		367	1173	1124
		16 21	595 649	1612 2160	1204 1275			16 21	550 600	1612 2160	1235 1310			16 21	461 503	1612 2160	1292 1365
	110		531	1315	1109		110		491	1315	1136		110		411	1315	1189
		16	602	1746	1270			16	557	1746	1302			16	467	1746	1364
		21	658	2268	1351			21	608	2268	1384			21	510	2268	1445
	140		704	1745	1255		140		651	1745	1289		140		546	1745	1357
		16 21	885 965	2398 3214	1451 1603			16 21	819 893	2398 3214	1491 1648			16 21	686 748	2398 3214	1569 1725
	160		819	2031	1530		160		758	2031	1571			21	740	3214	1725
	100	16	1030	2791	1788		100	16	953	2791	1832						
		21	1123	3741	1969			21	1039	3741	2017						
	180	11	935	2317	1631		180	11	865	2317	1673						
		16	1045	3060	1923			16	966	3060	1975						
	200	21	1142	3956	2119		200	21	1056	3956	2170						
	200	11 16	1050 1320	2603 3577	1757 2113		200	16	971 1221	2603 3577	1804 2164						
		21	1440	4795	2261			21	1332	4795	2316						
	220	11	1166	2889	1955		220	11	1078	2889	2006						
		16	1465	3970	2375			16	1355	3970	2433						
		21	1598	5322	2547			21	1478	5322	2609						
	240	11	1281 1610	3175 4364	2172 2631		240	11 16	1185 1489	3175 4364	2227 2697						
		21	1756	5849	2824			21	1624	5849	2892						
	260	11	1396	3461	2304		260		1292	3461	2365						
		16	1625	4632	2758			16	1503	4632	2828						
		21	1774	6064	2968			21	1641	6064	3038						
	280	11	1406	3649	2371		280		1301	3649	2434						
		16	1900	5150 6002	2912			16	1758 1017	5150	2983						
		21	2072	6903	3132			21	1917	6903	3205						

ВЫСОТА 045						COTA 05	0		ВЫСОТА 05	ВЫСОТА 055				
	высота длина тип	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена		Высота длина тип	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) <i>Комн. температура 27</i> °С	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	Высота длина тип	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) <i>Комн. температура 27°C</i>	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	
	H L T	16/18 Βαττ	45/40 Ватт	€		H L T	16/18 Ватт	45/40 Ватт	€	H L T	16/18 Ватт	45/40 Βαττ	€	
FCDV	W 045 055 11	242	601	782	ECDW	050 055 11	242	601	787	ECRW 055 055 11	242	601	793	
LOIN	16	305	826	863	LONI	16	305	826	870	16	305	826	878	
	21	332	1106	904		21	332	1106	912	21	332	1106	920	
	065 11	300	743	839		065 11	300	743	846	065 11	300	743	853	
	16	312	960	937		16	312	960	945	16	312	960	952	
	21	341	1214	993		21	341	1214	1001	21	341	1214	1009	
	075 11	358	887	885		075 11	358	887	891	075 11	358	887	898	
	16 21	450 490	1219 1634	995 1056		16 21	450 490	1219 1634	1003 1064	16 21	450 490	1219 1634	1011 1073	
	085 11	415	1029	987		085 11	415	1029	994	085 11	415	1029	1001	
	16	522	1415	1119		16	522	1415	1128	16	522	1415	1136	
	21	570	1897	1182		21	570	1897	1191	21	570	1897	1200	
	095 11	473	1173	1041		095 11	473	1173	1049	095 11	473	1173	1057	
	16	595	1612	1196		16	595	1612	1205	16	595	1612	1215	
	21	649	2160	1272		21	649	2160	1281	21	649	2160	1292	
	105 11	531	1315	1099		105 11	531	1315	1107	105 11	531	1315	1117	
	16	602	1746	1261		16	602	1746	1271	16	602	1746	1281	
	21 115 11	658 589	2268 1459	1347 1145		21 115 11	658 589	2268 1459	1358 1155	<u>21</u> 115 11	658 589	2268 1459	1368 1164	
	115 11	740	2005	1323		115 11	740	2005	1333	16	740	2005	1343	
	21	807	2687	1421		21	807	2687	1432	21	807	2687	1443	
	135 11	704	1745	1248		135 11	704	1745	1260	135 11	704	1745	1270	
	16	885	2398	1443		16	885	2398	1456	16	885	2398	1469	
	21	965	3214	1607		21	965	3214	1620	21	965	3214	1634	
	155 11	819	2031	1516		155 11	819	2031	1529	155 11	819	2031	1542	
	16	1030	2791	1776		16	1030	2791	1790	16	1030	2791	1804	
	21	1123	3741	1964		21	1123	3741	1980	21	1123	3741	1995	
	175 11 16	935 1045	2317 3060	1614 1909		175 11 16	935 1045	2317 3060	1628 1924	175 11 16	935 1045	2317 3060	1643 1938	
	21	1142	3956	2109		21	1142	3956	2126	21	1142	3956	2142	
	195 11	1050	2603	1741		195 11	1050	2603	1756	195 11	1050	2603	1771	
	16	1320	3577	2097		16	1320	3577	2114	16	1320	3577	2130	
	21	1440	4795	2256		21	1440	4795	2273	21	1440	4795	2292	
	215 11	1166	2889	1921		215 11	1166	2889	1936	215 11	1166	2889	1953	
	16	1465	3970	2349		16	1465	3970	2367	16	1465	3970	2384	
	21	1598	5322	2533		21	1598	5322	2552	21	1598	5322	2572	
	235 11	1281	3175 4264	2155		235 11	1281	3175 4264	2172	235 11	1281	3175 4264	2191	
	16 21	1610 1756	4364 5849	2617 2820		16 21	1610 1756	4364 5849	2637 2842	16 21	1610 1756	4364 5849	2656 2863	
	41	1730	5575	2020		41	1730	5575	2072	21	1730	3073	2000	



ECOREVIVA HYBRID



КОД ЗАКАЗА ECRW 035 050 11 XXX D09 BT1 67 - BT1 - BF1 - Управление: - ACO: D09 - BMS: D03 - Цвет - Тип - Длина - Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- Теплообменник LOW-H2O с грязеотталкивающим и пылезащитным покрытием графитово-серого цвета (RAL 7024).
- предварительно собранный блок DBH с управлением, контролем и питанием 24 В постоянного тока



В конвекторе не предусмотрен контроль за конденсацией. Его нужно интегрировать в установку (только для охлаждения).

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 см	116
Длина от 100 до 200 см	185
Длина ≥ 200 см	323

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430 Опубликованные мощности максимальные в скорость 3. Мощности в скорость 1 (26 дб(A)) и скорость 2 (30 дб(A)), смотрите www.jaga.com.

ВЫСОТА 040

ж высота г длина т тип	91 ОХЛАЖДЕНИЕ 1 (без образования конденсата) 8 Комн. температура 27°С	45 ОТОПЛЕНИЕ В Комн. температура 20°C	цена
CM CM	Ватт	Ватт	€
ECRW 040 055 11 16 21	242 305 332	601 826 1106	916 1011 1058
065 11	300	743	983
16 21	312 341	960 1214	1097 1164
075 11	358	887	1037
16	450	1219	1165
21	490	1634	1235
085 11	415	1029	1157
16	522	1415	1310
21	570	1897	1385
095 11	473	1173	1219
16	595	1612	1401
21	649	2160	1490
105 11	531	1315	1288
16	602	1746	1477
21	658	2268	1577
115 11	589	1459	1340
16	740	2005	1547
21	807	2687	1664
135 11	704	1745	1460
16 21	885 965	2398 3214	1689 1880
		2031	1774
155 11 16	819 1030	2791	2078
21	1123	3741	2299
175 11	935	2317	1890
16	1045	3060	2235
21	1142	3956	2470
195 11	1050	2603	2037
16	1320	3577	2456
21	1440	4795	2641
215 11	1166	2889	2247
16	1465	3970	2752
21	1598	5322	2966
235 11	1281	3175	2521
16	1610	4364	3065
21	1756	5849	3303

высота 04	045 ВЫСОТА 050							ВЫСОТА 055					
Высота длина тип	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена		высота Длина тип	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) <i>Комн. температура 27°</i> С	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	высота длина тип	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) <i>Комн. температура 27°C</i>	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена	
H L T	16/18 Ватт	45/40 Ватт	€		H L T	16/18 Βαττ	45/40 Ватт	€	H L T	16/18 Ватт	45/40 Βαττ	€	
ECRW 045 055 11		601	923	ECDW	050 055 11		601		ECRW 055 055 11		601	936	
16	242 305	826	1019	ECRW	16	242 305	826	929 1027	16	242 305	826	1037	
21	332	1106	1067		21	332	1106	1077	21	332	1106	1086	
065 11	300	743	991		065 11	300	743	999	065 11	300	743	1007	
16	312	960	1106		16	312	960	1116	16	312	960	1124	
21	341	1214	1172		21	341	1214	1182	21	341	1214	1191	
075 11	358	887	1045		075 11	358	887	1052	075 11	358	887	1060	
16	450	1219	1175		16	450	1219	1184	16	450	1219	1193	
21	490	1634	1247 1165		21	490	1634	1256	21	490	1634	1267	
085 11 16	415 522	1029 1415	1321		085 11 16	415 522	1029 1415	1173 1332	085 11 16	415 522	1029 1415	1182 1341	
21	570	1897	1395		21	570	1897	1406	21	570	1897	1416	
095 11	473	1173	1229		095 11	473	1173	1238	095 11	473	1173	1248	
16	595	1612	1412		16	595	1612	1422	16	595	1612	1434	
21	649	2160	1501		21	649	2160	1512	21	649	2160	1525	
105 11	531	1315	1297		105 11	531	1315	1307	105 11	531	1315	1319	
16	602	1746	1488		16	602	1746	1500	16	602	1746	1512	
21	658	2268	1590		21	658	2268	1603	21	658	2268	1615	
115 11	589	1459	1352		115 11	589	1459	1363	115 11	589	1459	1374	
16 21	740	2005	1562		16 21	740	2027	1573	16	740	2005	1585	
135 11	807 704	<u>2687</u> 1745	1677 1473		135 11	807 704	2687 1745	1690		807 704	<u>2687</u> 1745	1703 1499	
135 11	704 885	2398	1703		135 11	704 885	2398	1487 1719	16	885	2398	1734	
21	965	3214	1897		21	965	3214	1912	21	965	3214	1929	
155 11	819	2031	1789		155 11	819	2031	1805	155 11	819	2031	1820	
16	1030	2791	2096		16	1030	2791	2113	16	1030	2791	2129	
21	1123	3741	2318		21	1123	3741	2337	21	1123	3741	2355	
175 11	935	2317	1905		175 11	935	2317	1922	175 11	935	2317	1939	
16	1045	3060	2253		16		3060	2271	16	1045	3060	2287	
21	1142	3956	2489		21		3956	2509	21	1142	3956	2528	
195 11	1050	2603	2055		195 11		2603	2073	195 11	1050	2603	2090	
16	1320	3577 4705	2475		16		3577 4705	2495	16	1320	3577 4705	2514	
21 215 11	1440	4795 2889	2663 2267		21 215 11		4795	2683	<u>21</u> 215 11	1440	4795	2705	
215 11 16	1166 1465	2889 3970	2772		215 11 16	1166 1465	2889 3970	2285 2794	215 11	1166 1465	2889 3970	2814	
21	1598	5322	2989		21		5322	3012	21	1598	5322	3035	
235 11	1281	3175	2543		235 11		3175	2563	235 11	1281	3175	2586	
16	1610	4364	3089		16		4364	3112	16	1610	4364	3135	
21	1756	5849	3328		21	1756	5849	3354	21	1756	5849	3379	
		_					_				_		

ECOREVIVA HYBRID



ВЫСОТА 060

BDICOTA UC	BBICOTA 000										
W H Bысота W T ДЛИНА I ТИП	в 1/91 (без образования конденсата) 8 Комн. температура 27°С	ва 42 ОТОПЛЕНИЕ 1 67 Комн. гемпература 20°С	е цена								
ECRW 060 055 11	230 290	601 826	943								
21	315	1106	1045 1094								
065 11	285	743	1014								
16	296	960	1133								
21	324	1214	1202								
075 11	340	887	1067								
16	428	1219	1204								
21	466	1634	1277								
085 11	394	1029	1190								
16	496	1415	1350								
21	542	1897	1427								
095 11	449	1173	1257								
16	565	1612	1446								
21	617	2160	1537								
105 11	504	1315	1328								
16	572	1746	1524								
21	625	2268	1627								
115 11 16	560 703	1459 2005	1385								
21	703 767	2687	1598 1716								
135 11	669	1745	1512								
16	841	2398	1748								
21	917	3214	1944								
155 11	778	2031	1834								
16	979	2791	2146								
21	1067	3741	2375								
175 11	888	2317	1955								
16	993	3060	2306								
21	1085	3956	2548								
195 11	998	2603	2107								
16	1254	3577	2532								
21	1368	4795	2725								
215 11 16	1108 1392	2889 3970	2324 2835								
21	1518	5322	2835 3057								
235 11	1217	3175	2606								
16	1530	4364	3158								
21	1668	5849	3405								

ВЫСОТА 065 ВЫСОТА 070								ВЫСОТА 075				
н высота г длина		45 ОТОПЛЕНИЕ 6 Комн. температура 20°C	фна	ж высота г длина т тип	• ОХЛАЖДЕНИЕ 10 (без образования конденсата) 20 Комн. температура 27°С	9 ОТОПЛЕНИЕ ОТОМН. температура 20°C	цена	± Bысота г длина т тип	• ОХЛАЖДЕНИЕ • (без образования конденсата) • Комн. температура 27°С	67 ОТОПЛЕНИЕ 79 Комн. температура 20°C	цена	
СМ СМ	Ватт	Ватт	€	СМ СМ	Ватт	Ватт	€	см см	Ватт	Ватт	€	
ECRW 065 055 1	1 224	601	950	ECRW 070 055 11	218	601	957	ECRW 075 055 11	212	601	965	
1		826	1053	16	275	826	1061	16	267	826	1068	
2		1106	1104	21	299	1106	1112	21	291	1106	1123	
065 1		743	1021	065 11	270	743	1028	065 11	263	743	1037	
1 2		960 1214	1142 1210	16 21	281 307	960 1214	1151 1219	16 21	273 298	960 1214	1160 1229	
075 1		887	1077	075 11	322	887	1085	075 11	313	887	1092	
1		1219	1214	16	405	1219	1224	16	394	1219	1234	
2		1634	1288	21	441	1634	1297	21	429	1634	1308	
085 1	1 384	1029	1199	085 11	374	1029	1208	085 11	363	1029	1216	
1	6 483	1415	1362	16	470	1415	1372	16	457	1415	1381	
2		1897	1438	21	513	1897	1450	21	499	1897	1460	
095 1		1173	1267	095 11	426	1173	1277	095 11	414	1173	1287	
1		1612	1457	16	536	1612	1467	16	521	1612	1478	
2 105 1		2160	1547 1337	21	584	2160	1559 1348	21	568	2160	1572 1359	
105 1		1315 1746	1536	105 11 16	478 542	1315 1746	1546	105 11 16	465 527	1315 1746	1558	
2		2268	1640	21	592	2268	1652	21	576	2268	1664	
115 1		1459	1395	115 11	530	1459	1407	115 11	515	1459	1418	
1		2005	1611	16	666	2005	1624	16	648	2005	1636	
2	1 746	2687	1729	21	726	2687	1742	21	706	2687	1755	
135 1	1 651	1745	1526	135 11	634	1745	1538	135 11	616	1745	1551	
1		2398	1763	16	797	2398	1778	16	774	2398	1793	
2		3214	1959	21	869	3214	1976	21	844	3214	1990	
155 1		2031	1851	155 11	737	2031	1865	155 11	717	2031	1880	
1		2791	2162 2392	16	927	2791	2180	16	901	2791	2195 2429	
175 1		3741 2317	1972	21	1011	3741	2410 1988	21	983	3741	2004	
175 1 1		3060	2324	175 11 16	842 941	2317 3060	2342	175 11 16	818 914	2317 3060	2359	
	1 1056	3956	2567	21	1028	3956	2588	21	999	3956	2607	
195 1		2603	2124	195 11	945	2603	2142	195 11	919	2603	2160	
	5 1221	3577	2552	16	1188	3577	2571	16	1155	3577	2591	
2	1 1332	4795	2746	21	1296	4795	2768	21	1260	4795	2789	
215 1		2889	2344	215 11	1049	2889	2363	215 11	1020	2889	2382	
	6 1355	3970	2854	16	1319	3970	2875	16	1282	3970	2895	
	1 1478	5322	3080	21	1438	5322	3104	21	1398	5322	3125	
235 1		3175	2628	235 11	1153	3175	2648	235 11	1121	3175	2671	
	6 1489 1 1624	4364 5849	3183 3431	16	1449	4364 5849	3205	16	1409	4364	3229 3481	
	1024	2649	3431	21	1580	2049	3456	21	1537	5849	3 4 81	

ECOREVIVA HYBRID



ВЫСОТА 080

RPI	JO1	А	US	30		
	# BЫCOTA	т длина	TINT I	• 1 ОУЛАЖДЕНИЕ • 1 (без образования конденсата) • Комн. температура 27°С	• 5 ОТОПЛЕНИЕ • 6 Комн. гемпература 20°С	ф
	СМ	СМ		Ватт	Ватт	€
ECRW	080 0	55	11 16 21	206 259 282	601 826 1106	972 1078 1131
	0	65	11	255	743	1044
			16	265	960	1170
			21	290	1214	1239
	0	75	11	304	887	1100
			16	383	1219	1244
			21	417	1634	1319
	0	85	11	353	1029	1224
			16	444	1415	1392
			21	485	1897	1471
	U	95	11 16	402 506	1173 1612	1296 1490
			21	552	2160	1583
	1	05	11	451	1315	1368
	'	US	16	512	1746	1571
			21	559	2268	1677
	1	15	11	501	1459	1429
	-		16	629	2005	1649
			21	686	2687	1769
	1	35	11	598	1745	1565
			16	752	2398	1808
			21	820	3214	2006
	1	55	11	696	2031	1896
			16	876	2791	2213
			21	955	3741	2448
	1	75	11	795	2317	2021
			16	888	3060	2377
			21	971	3956	2627
	1	95	11	893	2603	2178
			16 21	1122 1224	3577 4795	2609 2809
		15	11	991	4795 2889	2401
		. 13	16	1245	3970	2916
			21	1358	5322	3149
	2	235	11	1089	3175	2691
	_		16	1369	4364	3251
			21	1493	5849	3507

ВЫСОТА 085

ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C BЫСОТА **LEHA** н Т 45/40 L см см Ватт ECRW 085 055 11 065 11 075 11 085 11 095 11 105 11 115 11 135 11 155 11 175 11 195 11 215 11 235 11

ВЫСОТА 095

	•		
w н Bысота т длина <u>1</u> тип	в сулаждение (без образования конденсата) в Комн. температура 27°С	ва 42 ОТОПЛЕНИЕ Томн. гемпература 20°C	е цена
ECRW 095 055 11	188	601	992
16	236	826	1103
21	257	1106	1159
065 11	233	743	1066
16	242	960	1197
21	264	1214	1267
075 11	277	887	1125
16	349	1219	1273
21	380	1634	1348
085 11	322	1029	1250
16	405	1415	1422
21	442	1897	1504 1324
095 11 16	367	1173	1523
21	461 503	1612 2160	1618
105 11	412	1315	1400
105 11	412	1746	1605
21	510	2268	1714
115 11	456	1459	1463
16	574	2005	1688
21	625	2687	1808
	020	2007	.000

ВЫСОТА 100

ВЫСОТА 100										
	S + Bblcota	м т длина	LINT I	в сулаждение (без образования конденсата) в Комн. температура 27°С	ва 45 ОТОПЛЕНИЕ В Комн. гемпература 20°C	€ пЕна				
ECRW			11	182	601	1000				
CRW	100	055	16	229	826	1111				
			21	249	1106	1168				
		065	11	225	743	1073				
		•••	16	234	960	1205				
			21	256	1214	1277				
		075	11	269	887	1132				
			16	338	1219	1283				
			21	368	1634	1360				
		085	11	311	1029	1258				
			16	392	1415	1432				
			21	428	1897	1514				
		095	11	355	1173	1334				
			16	446	1612	1533				
			21	487	2160	1630				
		105	11	398	1315	1409				
			16	452	1746	1617				
			21	494	2268	1728				
		115	11	442	1459	1473				
			16	555	2005	1700				
			21	605	2687	1820				

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- имеет небольшой вес и легко устанавливается одним специалистом.
 Для удобства транспортировки и хранения поставляется в разборном виде в 2 упаковках
- Теплообменник Low-H2O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом
- стандартный или (twin) удлинённый воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- серая лакированная
 разделительная стенка
 (не используется в качестве корпуса)
 простой в установке блок DRH с
- простой в установке блок DBH с контроллером и блоком питания 24В постоянного тока



В конвекторе не предусмотрен контроль за конденсацией. Его нужно интегрировать в установку (только для охлаждения).

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430

Опубликованные мощности максимальные в скорость 3.

Мощности в скорость 1 (26 дб(A)) и скорость 2 (30 дб(A)), смотрите www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

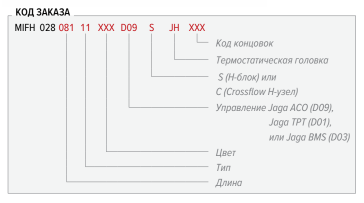
ВЫСОТА 030

RPI	JU	ΊA	U3	0		
	E BBICOTA	м т длина	TINT I	в 1/91 (без образования конденсата) 8 комн. температура 27°С	о 54 ОТОПЛЕНИЕ В 10 Комн. температура 20°С	• цена
	СМ				Ватт	
BIWW	030	060	11 16 21 11 16	185 242	457 601	631
			21	305 332	826 1106	756 784
		070	11 16 21	300 312 341	743 960 1214	743 830 865
		080	11 16 21	358 450 490	887 1219 1634	782 878 918
		090	11 16 21	415 522 570	1029 1415 1897	885 1001 1044
		100	11 16 21	473 595 649	1173 1612 2160	935 1081 1134
		110	11 16 21	531 602 658	1315 1746 2268	993 1142 1202
		120	11 16 21	589 740 807	1459 2005 2687	1024 1182 1249
		140	11 16 21	704 885 965	1745 2398 3214	1119 1299 1431
		160	11 16 21	819 1030 1123	2031 2791 3741	1368 1609 1762
		180	11 16 21	935 1045 1142	2317 3060 3956	1454 1728 1896
		200	11 16 21	1050 1320 1440	2603 3577 4795	1569 1903 2021
		220	11 16 21	1166 1465 1598	2889 3970 5322	1732 2132 2275
		240	11 16 21	1281 1610 1756	3175 4364 5849	1927 2365 2525
		260	11 16 21	1396 1625 1774	3461 4632 6064	2044 2474 2650
		280	11 16 21	1406 1900 1917	3649 5150 6903	2102 2616 2805

выс	COTA	4 O4	10			выс	COTA	05	50			вы	COTA	06	60		
	H BЫCOTA		ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) комн. температура 27°C	67 ОТОПЛЕНИЕ 79 Комн. температура 20°C	цена		ж высота г длина	TMT I	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	95 ОТОПЛЕНИЕ 76 Комн. температура 20°C	цена		ж высота г длина	TMT I	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°С	95 ОТОПЛЕНИЕ 76 Комн. температура 20°C	цена
	CM CN		16/18 Ватт	В атт	€		см см	•	16/18 Βαττ	Ватт	€		см см	•	16/18 Ватт	Ватт	€
BIWW	040 05	0 11	185	457	642	BIWW	050 050		185	457	652	BIWW	060 050	11	171	457	663
		16 21						16 21						16 21			
	06	0 11	242	601	699		060	11	242	601	709		060		230	601	721
		16	305	826	772			16	305	826	786			16	290	826	799
		21	332	1106	799			21	332	1106	813			21	316	1106	823
	07	0 11 16	300 312	743 960	755 847		070	11 16	300 312	743 960	770 862		070	16	285 296	743 960	782 874
		21	341	1214	880			21	341	1214	898			21	324	1214	912
	08	0 11	358	887	793		080	11	358	887	809		080	11	340	887	826
		16	450	1219	895			16	450	1219	912			16	428	1219	925
	00	21 0 11	490	<u>1634</u> 1029	934 898		090	21	490	<u>1634</u> 1029	953 915		090	21	<u>466</u> 395	<u>1634</u> 1029	966 934
	03	16	522	1415	1020		030	16	522	1415	1039		030	16	496	1415	1053
		21	570	1897	1063			21	570	1897	1082			21	541	1897	1096
	10	0 11	473	1173	955		100	11	473	1173	970		100	11	449	1173	991
		16 21	595 649	1612 2160	1097 1153			16 21	595 649	1612 2160	1117 1175			16 21	565 616	1612 2160	1135 1189
	11	0 11	531	1315	1011		110	11	531	1315	1030		110		504	1315	1050
		16	602	1746	1164			16	602	1746	1185			16	572	1746	1202
		21	658	2268	1226			21	658	2268	1246			21	625	2268	1265
	12	0 11 16	589 740	1459 2005	1045 1206		120	11 16	589 740	1459 2005	1064 1228		120	11 16	560 703	1459 2005	1085 1247
		21	807	2687	1273			21	807	2687	1296			21	766	2687	1314
	14	0 11	704	1745	1144		140	11	704	1745	1169		140	11	669	1745	1197
		16	885	2398	1330			16	885	2398	1356			16	841	2398	1379
	16	21 0 11	965 819	<u>3214</u> 2031	1460 1394		160	21) 11	965 819	<u>3214</u> 2031	1489 1420		160	21) 11	917 778	<u>3214</u> 2031	1515 1451
	10	16	1030	2791	1640		100	16	1030	2791	1670		100	16	979	2791	1696
		21	1123	3741	1795			21	1123	3741	1827			21	1067	3741	1852
	18	0 11	935	2317	1484		180	11	935	2317	1516		180	11	888	2317	1547
		16 21	1045 1142	3060 3956	1764 1932			16 21	1045 1142	3060 3956	1796 1964			16 21	992 1085	3060 3956	1824 1993
	20	0 11	1050	2603	1601		200	11	1050	2603	1637		200	11	998	2603	1673
		16	1320	3577	1942			16	1320	3577	1977			16	1254	3577	2012
		21	1440	4795	2063			21	1440	4795	2101			21	1368	4795	2133
	22	0 11 16	1166 1465	2889 3970	1767 2172		220	11 16	1166 1465	2889 3970	1804 2209		220	11 16	1107 1391	2889 3970	1843 2245
		21	1598	5322	2317			21	1598	5322	2356			21	1518	5322	2390
	24	0 11	1281	3175	1968		240	11	1281	3175	2008		240	11	1217	3175	2055
		16	1610	4364	2412			16	1610	4364	2454			16	1530	4364	2492
	26	21 0 11	1756 1396	<u>5849</u> 3461	2569 2086		260	21) 11	1756 1396	<u>5849</u> 3461	2618 2131		260	21) 11	<u>1668</u> 1327	<u>5849</u> 3461	2656 2177
	20	16	1625	4632	2525		200	16	1625	4632	2571		200	16	1543	4632	2613
		21	1774	6064	2698			21	1774	6064	2747			21	1686	6064	2789
	28	0 11	1406	3649	2148		280	11	1406	3649	2195		280	11	1336	3649	2247
		16 21	1900 1917	5150 6903	2670 2857			16 21	1900 1917	5150 6903	2718 2908			16 21	1805 1821	5150 6903	2763 2954
		21	1317	0303	200/			41	1317	0303	2500			41	1021	0303	2554

MINI НАПОЛЬНЫЕ HYBRID





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- полностью смонтированный прибор с интегрированными ножками, в комплекте: кожух, декоративные панели для скрытия соединений, DBH комплект с панелью управления, питание 24 В постоянного тока.
- теплообменник Low-H2O
- съёмная решётка
- термостатический вентиль Jaga с Н-образным узлом и концовки. Поключение 3/4"
 Евроконус в ножке, слева или справа.
- прямой воздушник 1/8"
- розетки цвета нержавеющей стали для отверстий подсоединения
- фиксированные ножки: высота 12,5 см

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch:
 матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 cм	126
Длина от 100 до 200 см	201
Длина ≥ 200 см	351

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные в скорость 3.

Мощности в скорость 1 (26 дб(A)) и скорость 2 (30 дб(A)), смотрите www.jaga.com.

≖ BblcoTA	т длина	LNT I	в LIGHT COOLING 1 (без образования конденсата) 2 Комн. температура 27°С	6 ОТОПЛЕНИЕ 8 Комн. температура 20°С	цена
СМ	СМ	•	Ватт	43/40 Ватт	€
	081 101 121 141 181	11 16 11 16 11 16 11 16	358 450 473 595 589 740 704 885 935	887 1219 1173 1612 1459 2005 1745 2398 2317	1459 1573 1578 1772 1763 1923 1961 2118 2246
	241	16 11	1045 1281 1610	3060 3175 4364	2381 2817 3076

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62 Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

ДОПЛАТА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА:

	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА						
AC	Отопление	60					
AS	Отопление	49					
AW	Отопление	40					
AB	Отопление	49					
JW	Отопление	49					
JH	Отопление	55					
HC	Отопление и	102					
	охлаждение						
MA	Отопление и	6,30					
	охлаждение						

Концовки 3/4» Евроконус

ТРУБЫ СТА ПРЕЦИЗИ	ОННЫЕ	ПЛАСТИКОВАЯ ИЛИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА				
КОД	Труба Ø	код	Труба Ø			
112	12/1	612	12/2			
114	14/1	614	14/2			
115	15/1	616	16/2			
116	16/1	618	18/2			
118	18/1	619	16/1.5			
		620	20/2			

VERTIGA HYBRID





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- передняя панель, легко защелкивается
- полностью собранная настенная кассета с вертикальными выпускными решетками слева и справа
- Входные отверстия с«защитой от карандашей» сверху и снизу
- предварительно перфорированные отверстия для электрического подключения
- вентиляторы
- соединение ММ по середине (можно развернуть)
- встроенное 3-позиционное управление

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 15% Доступен в исполнении «soft touch» мелко текстурированный (код 1..). «satin matte» матовый гладкий (код 3..) и специальные цвета

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные в скорость 3. Мощности в скорость 1 (26 дб(A)) и скорость 2 (30 дб(A)), смотрите www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ж Bысота г длина т тип	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°С	4 ОТОПЛЕНИЕ В Комн. температура 20°C	цена
CM CM	Ватт	Ватт	€
VERW 200 041 08	195	728	1537
052	260	1029	1670
065	333	1368	1807
200 053 12	449	2925	1864
070	1006	4362	2034
090	1604	2520	2220

MINI CANAL HYBRID





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Предварительно собранный, лакированный в темно-серый цвет внутрипольный канал с:

- теплообменник Low-H2O
- предварительно собранный Jaga Dynamic Product Controller
- решётка и смонтированная рамка L или Z профиля
- воздушником(ами) 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"
- Блоки DBH
- управление 12 VDC с датчиком температуры воды
- блок управления на ваш выбор
- зажимной разъем для 12 В постоянного тока, непосредственно на плате управления

РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

категория 1



категория 2



RDB

DBV

DNC/

XXX

DOV

DON

RBL



RSS

DMV

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430 Опубликованные мощности максимальные в скорость 3. Мощности в скорость 1 (26 дб(А)) и скорость 2 (30 дб(А)), смотрите www.jaga.com.

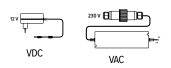
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

w н Bысота w п длина	в ширина	в В 1/91 ОХЛАЖДЕНИЕ В 1/91 (без образования конденсата) в Комн. температура 27°С	ва 45/9 ОТОПЛЕНИЕ На 67/ Комн. гемпература 20°С	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	Ф цена категория 2	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	Ф ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
080 090 100 110 120 130 150 170 190 210 230	26	52 65 78 91 104 117 130 155 181 207 233 259 285	237 429 444 637 651 849 858 1066 1273 1485 1509 1702	763 811 850 1013 1064 1104 1158 1362 1611 1690 1908 2016 2224	792 846 892 1058 1113 1157 1216 1427 1686 1772 2002 2119 2335	819 877 924 1096 1156 1202 1267 1486 1753 1848 2084 2209 2435	1141 1244 1339 1559 1663 1755 1866 2179 2537 2726 3058 3273 3592
270		311	2131	2302	2425	2531	3782
290		341	2306	2536	2666	2781	4125
310		358	2408	2744	2885	3005	4442
	34	61	301	829	883	894	1298
080	•	76	544	893	954	964	1428
090		91	564	941	1010	1024	1547
100		106	807	1115	1190	1207	1790
110		122	826	1179	1262	1277	1920
120		137	1076	1228	1320	1337	2036
130		152	1089	1293	1392	1413	2171
150		182	1352	1516	1629	1652	2529
170		213	1615	1793	1923	1950	2945
190		243	1884	1894	2038	2068	3179
210		274	1915	2166	2326	2357	3590
230		304	2178	2307	2482	2516	3866
250		334	2441	2535	2727	2766	4232
270	42	365	2703	2638	2846	2888	4470
290		403	2963	2893	3116	3162	4861
310		417	3111	3121	3360	3406	5225
014 070		32	355	900	937	966	1527
080 090 100 110 120 130 150 170 190 210		64 64 96 96 128 128 160 192 224 224 256	637 661 945 968 1259 1275 1582 1890 2204 2243 2550	977 1034 1216 1294 1351 1427 1700 2011 2132 2395 2569	1020 1085 1274 1357 1421 1503 1788 2107 2238 2513 2701	1054 1122 1318 1402 1472 1559 1850 2178 2321 2603 2798	1696 1846 2122 2288 2439 2604 3060 3554 3857 4304 4660
250		288	2857	2819	2962	3071	5095
270		321	3164	2946	3099	3216	5403
290		359	3466	3224	3387	3511	5861
310		380	3644	3473	3650	3782	6297

MINI CANAL HYBRID / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ELEKTRISCHE AANSLUITING



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм

КОД ЗАКАЗА MDCLHHH LLL BB XXX A L A: VAC D: VDC

добавить "A" или "D" к коду заказа Mini Canal Hybrid. пример MDCL 014 070 26 DNA A

	КОД ЗАКАЗА				
l	MDCL HHH LLL	ВВ	XXX	Р	
				L	Защитный кожух
L					ini Commed Hostorial

добавить **"Р"** к коду заказа Mini Canal Hybrid. пример MDCL 014 070 26 DNA P

ШИРИНА		€

VAC

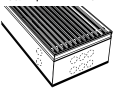
VDC

26 34 42 €

121

47

ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

КОД ЗАКАЗА

MDCLHHH LLL BB XXX I1

Изоляция нижнего края

добавить "I1" к коду заказа Mini Canal Hybrid. пример MDCL 014 070 26 DNA P **I1**

ШИРИНА	€
26	
34	
42	

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

КОД ЗАКАЗА

MDCLHHH LLL BB XXX 12

Трехсторонняя изоляция

добавить "12" к коду заказа Mini Canal Hybrid. пример MDCL 014 070 26 DNA P 12

ШИРИНА	€
26	
34	
42	

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ





КОД ЗАКАЗА

MDCLHHH LLL BB XXX A

А: Диапазон 0 - 4,5 см В: Диапазон 4,5 - 10 см

добавить "H1" или "H2" к коду заказа Mini Canal Hybrid. пример MDCL 014 070 26 DNA P **H1**



Рекомендуемое количество для длины

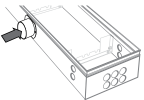
ДЛИНА	комплекта	ДЛИНА	комплекта
110 см	2	330 > 370 см	7
130 > 190 см	3	410 см	8
210 см	4	450 > 490 см	10
230 > 310 см	5		

добавить **"VV"** к коду заказа Mini Canal Hybrid.

۷1 Металлический адаптор соединения 4 X 9 cm V2 Металлический адаптор соединения в 8 см **V5** Пластиковый адаптор соединения ۷6 Пластиковый адаптор соединения - смонтированный

€ Лента для шумозащиты 36

ПАТРУБОК ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА



КОД ЗАКАЗА

КОД ЗАКАЗА

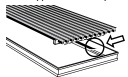
7690 02

MDCLHHH LLL BB XXX VV

в/вода для подключения

пример MDCL 014 070 26 DNA P V1

ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



Черная клейкая резиновая полоск	C
толщиной 0,5 мм. Рулон 6 метров.	

DBH UPGRADE SET



КОД ЗАКАЗА



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- Блоки DBH
- плата с микроконтроллером
- блок управления на ваш выбор
- AC адаптор 230 V/ 24VDC

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430

Опубликованные мощности максимальные в скорость 3.

Мощности в скорость 1 (26 дб(A)) и скорость 2 (30 дб(A)), смотрите www.jaga.com.

Теплопроизводительность

Благодаря идеальному сочетанию системы DBH и сверхмощного теплообменника Low-H2O высота радиатора больше не влияет на теплоотдачу. С системой DBH максимальная мощность уже доступна при самой малой высоте!

Холодопроизводительность

Холодопроизводительсноть остаётся постоянной для всех типов до высоты 50 см. От 50 см холодопроизводительность типов 11, 16 и 21 снижается примерно на 5% на каждые 10 см дополнительной высоты.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

DBH КОМПЛЕКТ 10 DBH КОМПЛЕКТ 15 DBH КОМПЛЕКТ 15 DBH КОМПЛЕКТ РЕНОВАЦИИ DBH КОМПЛЕКТ РЕНОВАЦИИ DBH КОМПЛЕКТ РЕНОВАЦИИ Комн. температура 20°С Комн. температура 20°С Комн. температура 20°С тип теплообменник тип теплообменник тип теплообменник ОТОПЛЕНИЕ отопление ОТОПЛЕНИЕ ДЛИНА ДЛИНА ДЛИНА **LEHA UEHA** HEHA L L 45/40 45/40 45/40 L 16/18 € € DBHS 050 10 **DBHS 050 15** DBHS 050 15 060 10 060 15 060 15 070 10 070 15 070 15 080 10 080 15 080 15 090 10 090 15 090 15 100 15 100 10 100 15 110 10 110 15 110 15 120 10 120 15 120 15 140 10 140 15 140 15 160 10 160 15 160 15 180 10 180 15 180 15 200 10 200 15 200 15 220 10 220 15 220 15 240 10 240 15 240 15 260 10 260 15 260 15 280 10 280 15 280 15

MINA CLIMA BEAM





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H₂O, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- цельный корпус, подключение слева или справа
- потолочные кронштейны, включая L-образный профиль с шумоподавлением
- Блоки DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- Блок питания 12 VDC

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 cм	126
Длина от 100 до 200 см	201
Длина ≥ 200 см	351

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 9 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

мэ Н Bысота мэ Я длина мэ Ширина	ва ОХЛАЖДЕНИЕ В (без образования конденсата) 8 <i>Комн. температура 27</i> °C	ва 96 ОТОПЛЕНИЕ 11 66 Комн. температура 20°C	цена
MKBC 013 080 23	335	506	1028
110	503	759	1246
140	670	1012	1478
160	781	1181	1543
180	894	1349	1775
200	1005	1518	1940
220	1116	1687	2045
240	1229	1855	2263
260	1340	2024	2432
280	1451	2192	2507
300	1564	2277	2675
023 080 23	546	801	1277
110	819	1201	1564
140	1091	1602	1862
160	1273	1867	1974
180	1455	2136	2255
200	1636	2403	2471
220	1818	2682	2648
240	2000	2965	2915
260	2181	3244	3130
280	2364	3418	3247
300	2545	3604	3434



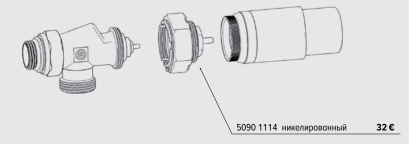
CLIMATE DESIGNERS

ПЕРЕХОДНИК JAGA ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК В ГИБРИДНЫХ ИНСТАЛЯЦИЯХ



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ ТРАДИЦИОННОЙ УСТАНОВКИ К ГИБРИДНОЙ (отопления / охлаждения)

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ, ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ЛЕТОМ





Клапан заблокирован открыт для охлаждения



Термическая регулировка клапана термостатической головкой для отопления

CLIMA BEAM ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Полностью собранный блок, состоящий из:

- теплообменник Low-H2O
- металлическая опорная рама с консолями, изготовленная из листовой оцинкованной стали
- корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали толщиной 1,25 мм, с боковыми отверстиями для подачи и выпуска воздуха.
 Стойкое к царапинам порошковое покрытие обеспечивает высокую устойчивость к УФизлучению
- Блоки DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- Блок питания 12 VDC

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001),
 мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 cм	126
Длина от 100 до 200 см	201
Длина ≥ 200 см	351

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 9 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

высота длина ширина	охлаждение (без образования конденсата) <i>Комн. температура 27°</i> С	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	цена
H L B	16/18 <i>Βαττ</i>	45/40 Ватт	€
CLBM 015 070 36 090 100 120 150 170 190 210 230 250 270 290	212 318 371 477 636 742 848 954 1060 1166 1272 1378	513 769 898 1154 1539 1795 2052 2308 2565 2822 3078 3335 604	1131 1209 1387 1590 1899 2077 2310 2509 2658 2915 3085 3272
025 070 36 090 100 120 150 170 190 210 230 250 270 290	314 470 549 706 941 1098 1254 1411 1568 1725 1882 2038	906 1057 1359 1812 2114 2416 2718 3020 3322 3624 3926	1557 1682 2002 2371 2732 2974 3231 3497 3754 4038

CLIMA BEAM ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Полностью собранный блок, состоящий из:

- теплообменник Low-H2O
- металлическая опорная рама с консолями, изготовленная из листовой оцинкованной стали
- металлические детали, окрашенные в RAL 7024
- Блоки DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- Блок питания 12 VDC

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 9 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

зысота длина гип	КЛАЖДЕНИЕ ез образования конденсата) <i>им. температура 27°</i> С	ТОПЛЕНИЕ мн. температура 20°С	цена
— — — H L T	16/18	0 ≥ 45/40	
CM CM	Ватт	Ватт	€
CLBB 015 065 33 085	236 353	570 855	982 1036
085 095	353 412	855 997	1215
115	530	1282	1386
145	707	1710	1658
165	825	1995	1812
185	942	2280	2016
205	1060	2565	2190
225	1178	2850	2312
245	1296	3135	2546
265	1414	3420	2689
285	1531	3705	2852
025 065 33	348	671	1197
085	523	1007	1295
095	610	1174	1423
115	784	1510	1688
145	1045	2013	1997
165	1219	2348	2317
185	1394	2684	2515
205	1568	3020	2734
225	1742	3355	2960
245	1916	3691	3178
265	2090	4026	3206
285	2265	4362	3373

FREEDOM



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Полностью собранный отдельно стоящий радиатор, состоящий из:

- кожух из алюминия
- защитные панели из алюминия
- алюминиевые решетки
- динамический теплообменник с гибкими соединениями из нержавеющей стали 1/2», длиной 15 см
- тангенциональный вентилятор(ы) 24 VDC со встроенным фильтром из нержавеющей сталиг
- гидравлические и электрические соединения, встроенны в ножку слева
- предварительно смонтированный јарс с панелью управления
- зажимной разъем для электрического подключения 24 В постоянного тока через внешний источник питания

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов. Доплата: + 15%

РЕШЁТКИ





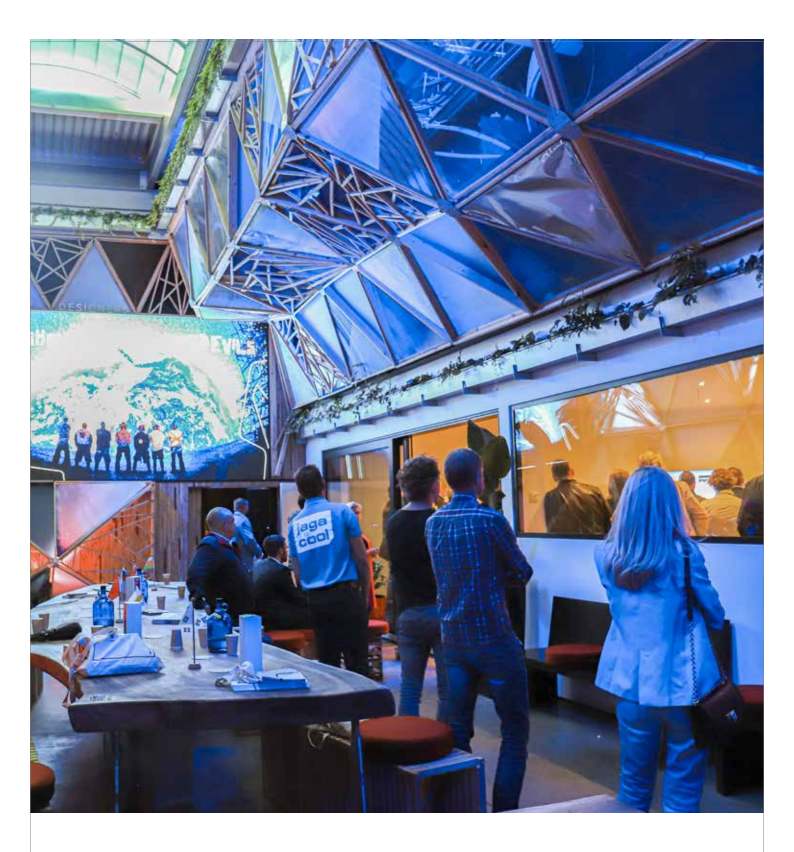
мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные в скорость 3.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

высота длина ширина	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) <i>Комн. температура 27°</i> С	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С	∇H iii	
H L B	16/18	7/12	45/40	BNA	BNC
CM CM CM	Ватт	Ватт	Ватт	€	€
FDCF 020 074 19	210	466	1218	943	1087
110	419	931	2433	1298	1492
145	628	1398	3656	1809	2082
181	839	1866	4877	2046	2354





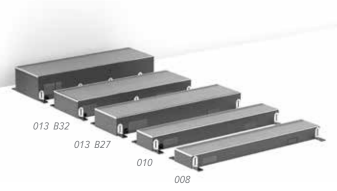
JAGA COOLLAB

Jaga Coollab - это комната для проведения климатических экспериментов. Здесь Jaga демонстрирует новый ассортимент продукции, которая обогревает и охлаждает экологически чистым способом.

Посетив Coollab, вы сможете убедиться в эффективности наших устройств, управляемых тепловыми насосами, солнечными батареями и другими источниками возобновляемой энергии!

#JagalsCool

CLIMA CANAL



КОД ЗАКАЗА CLCM 008 072 18 XXX F A D05 Управление: 2-х трубное - Jaga BMS (D03), - Jaga 3-позиционное управление (D05), - или Jaga Вкл/выкл (D07), 4-х трубное - Jaga BMS (D04), - Jaga 3-позиционное управление (D06), или Jaga Вкл/выкл (D08) Регулировкой высоты: - А: Диапазон 0 - 4.5 см - В: Диапазон 4,5 - 10 см Решетка Ширина Длина Высота Код

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- корпус из оцинкованных по методу Сендзимира стальных листов (RAL7024) с регулировкой по высоте и решеткой из нержавеющей стали
- решётка(ки): анодированный алюминий или дерево
- "динамический" теплообменник
- тангенциональный тепловой вентилятор(ы) EC, 24 VDC
- шланги 1/2" из нержавеющей стали Длина 15 см
- стандарт возможность монтажа в непрерывную линию
- регулировка высоты 0 4.5 см (стандартная поставка), с опорами для виброразвязки, регулировка высоты 4.5 - 10 см (по запросу)
- точная регулировка 0 > 0.8 см (не входит в поставку Clima Canal 019)
- защитная панель

РЕШЁТКИ



УПРАВЛЕНИЕ

Дополнительные регулировки	€

Jaga BMS 2-х трубное (D03)

Jaga 3-позиционное управление 2-х трубное (D05)

Jaga Вкл/выкл 2-х трубное (D07)

Jaga BMS 4-х трубное (D04)

Jaga 3-позиционное управление 4-х трубное (D06)

Jaga Вкл/выкл 4-х трубное (D08)

: Высота - длина • ширина	2-X TPY5HOE / 4-X TPY5HOE	: УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°С	• ОТОПЛЕНИЕ • Комн. температура 20°С	BNA	цена	BOV
H L B		U V	16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Βαττ	BON / BBN €	BNC €	BBV €
				Bull				
CLCM 008 072 18	2	10	185		483	1015	1168	1290
108			381		996	1387	1596	1706
144			598		1564	1932	2224	2309
180			816		2133	2195	2525	2670
CLCM 010 072 18	2	10	185	414	483	1043	1196	1318
108			381	852	996	1430	1639	1749
144			598	1337	1564	1993	2285	2370
180			816	1825	2133	2254	2583	2729
CCLF 013 070 32	2	10	271	562	716	1838	1926	1979
100			515	1065	1357	2186	2307	2396
120			677	1401	1784	2889	3043	2998
140			839	1736	2211	2951	3105	3126
170			1082	2239	2852	3723	3908	3960
200			1325	2742	3493	4210	4427	4462
230			1568	3246	4134	5020	5271	5219
280			1973	4084	5202	5905	6186	6124
300			2135	4420	5629	6177	6491	6451
CCAF 019 105 34	2	10	777	1739	1616	2746	2848	3016
120			965	2160	2007	2984	3099	3319
200			1885	4218	3919	4972	5176	5237
280			2804	6275	5831	6913	7200	7810
QUAF 013 080 27	4	10	214	498	506	1328	1527	1462
110			368	856	871	1611	1851	1771
160			645	1500	1526	2331	2681	2565
180			808	1879	1913	2581	2968	2841
QCLF 013 070 32	4	10	267	553	473	2036	2125	2208
100			507	1049	897	2366	2487	2704
120			666	1379	1180	3028	2962	3186
140			826	1710	1462	3139	3292 4050	3339
170			1065	2205	1886	3874	4059	4294
200			1305	2701	2310	4709 E160	4925 5420	4128 5339
230 280			1544	3196 4022	2734	5169 6188	5420 6460	5339 5978
300			1943 2102	4352	3440 3723	6404	6469 6719	5978 6844
	_	10						
QCAF 019 105 34 120	4	10	706 979	1581	1077	2992	3094	3262
200			878 1714	1964	1338	3198	3312	3533
			1714	3834	2612	5223 7221	5426 7517	5488
280			2549	5705	3887	7231	7517	8128

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

CLIMA CANAL / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

пустой кожух



	Н	L	BNA	BNC	BOV
			BON / BBN		BBV
	СМ	СМ	€	€	€
CLCD 008 072 18 XXX	800	072	563	650	620
CLCD 008 108 18 XXX	800	108	867	997	955
CLCD 008 144 18 XXX	800	144	997	1145	1095
CLCD 008 180 18 XXX	800	180	1125	1295	1239
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	563	650	620
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	867	997	955
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	997	1145	1095
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	1125	1295	1239
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	596	685	654
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	657	755	723
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	829	955	912
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	916	1054	1008
CCLD 013 070 32 XXX	013	070	524	612	660
CCLD 013 100 32 XXX	013	100	688	809	833
CCLD 013 120 32 XXX	013	120	867	1020	1035
CCLD 013 140 32 XXX	013	140	918	1073	1110
CCLD 013 170 32 XXX	013	170	1138	1322	1351
CCLD 013 200 32 XXX	013	200	1274	1491	1498
CCLD 013 230 32 XXX	013	230	1428	1679	1690
CCLD 013 280 32 XXX	013	280	1606	1889	1977
CCLD 013 300 32 XXX	013	300	1840	2156	2198
CCAD 019 105 34 XXX	019	105	771	875	991
CCAD 019 120 34 XXX	019	120	842	958	1090
CCAD 019 200 34 XXX	019	200	1348	1550	1683
CCAD 019 280 34 XXX	019	280	1699	1986	2178

Clima Canal 13 *unpuna* 27
Clima Canal 13 *unpuna* 32

Clima Canal 08

ПАТРУБОК ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА



V1



V2 - V3 - V4



V5 - V 6

		€
Металлический адаптор соединения	4 x 9 cm	95
Металлический адаптор соединения	Ø 8 cm	204
Металлический адаптор соединения	Ø 10 cm	204
Металлический адаптор соединения	Ø 12,5 cm	204
Пластиковый адаптор соединения	5.2 x 13.2 cm	
Пластиковый адаптор соединения - смонтированный	5.2 x 13.2 cm	
	Металлический адаптор соединения Металлический адаптор соединения Металлический адаптор соединения Пластиковый адаптор соединения Пластиковый адаптор соединения	Металлический адаптор соединения 0 8 cm Металлический адаптор соединения 0 10 cm Металлический адаптор соединения 0 12,5 cm Пластиковый адаптор соединения 5.2 x 13.2 cm Пластиковый адаптор соединения 5.2 x 13.2 cm

добавить **"VV"** к коду заказа Clima Canal. пример CLCM 008 072 18 BNA **V1**

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ



	н	L	BNA	BNC
	СМ	СМ	€	€
CLCD 008 025 18 XXX	800	025	744	923
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	744	923
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	744	923
CCLD 013 038 32 XXX	013	038	744	923
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	744	923

НОЖКИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПОЛОВ



L 70 > 120 : 1 комплект L 140 ≥ 200 : 2 комплекта L 230 > 300 : 3 комплекта

	Н	
	СМ	€/комплект
5209 0507 0000	5 / 7	82
5209 0813 0000	8 / 13	82
5209 1323 0000	13 / 23	85
5209 2030 0000	20 / 30	87
5213 0507 0000	5 / 7	87
5213 0813 0000	8 / 13	87
5213 1323 0000	13 / 23	87
5213 2030 0000	20 / 30	87
5212 0507 0000	5 / 7	87
5212 0813 0000	8 / 13	87
5212 1323 0000	13 / 23	87
5212 2030 0000	20 / 30	87

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



КОД ЗАКАЗА

CLCP 010 090 18 BNA F D05

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- корпус из оцинкованных по методу
 Сендзимира стальных листов (RAL7024)
 с регулировкой по высоте и решеткой из нержавеющей стали
- решетка из анодированного алюминия
- "динамический" теплообменник
- тангенциональный тепловой вентилятор(ы) EC, 24 VDC
- шланги 1/2" из нержавеющей стали Длина 15 см
- встроен блок питания 24 VDC и JDPC
- Комплект подключения с 2 обратными клапанами
- ножки с регулировкой высоты 0 < 4.5 cm
- Предварительно смонтированный Jaga Dynamic Product Controller (JDPC) с панелью управления (3-х шаговая регулировка от Jaga-
- точная регулировка 0 > 0.8 см
- защитная панель

РЕШЁТКИ



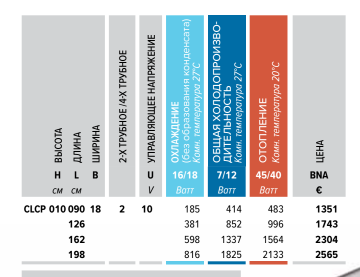
BNA

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.





BRIZA PLUG & PLAY



КОД ЗАКАЗА BRIZA 12 PLUG & PLAY BZMW 041 075 12 133 2 L F11 TW Длина Высота



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзимира стального листа с алюминиевой верхней решеткой
- поддон для конденсата с отводом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- Wifi термостат JRT 100TW
- встроенный предварительно собранный блок питания 230 В с зажимным разъёмом
- заводской монтаж клапанов, 3/4» Евроконус

Briza 12

- тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие Дорожно белый RAL 9016 (133), матовый лак, слегка структурированной мягкий на ощупь

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

	W H BЫСОТА W T ДЛИНА	ПИТ	< с управляющее напряжение	в регодительной похлаждение (без образования конденсата) 8 Коми. температура 27°С	2 СБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	97 ОТОПЛЕНИЕ В Комн. температура 20°C	€ цена
BZMP	041 075	12	10	214	503	750	1694
	095			352	828	1236	1784
	125			559	1314	1964	2041
	145			698	1640	2448	2134
	055 075	12	10	332	781	1164	1972
	095			550	1294	1927	2110
	125			877	2062	3072	2449
	145			1095	2575	3834	2604
BAMP	063 090	22	10	1044	2692	2682	3518
	110			1392	3991	3899	3861
	130			1992	5060	4872	4110
	160			2239	6224	6563	5612
	190			2650	7595	7521	6016
	225			4031	11446	11199	7175



! Концовки 3/4" Евроконус заказать отдельно

BRIZA HACTEHHAЯ МОДЕЛЬ 2-X ТРУБНОЕ



КОД ЗАКАЗА BRIZA 12 BZMW 041 075 12 XXX 2 L DDD Управление: - Без управления: (не заполнять) - Регулировка Jaga BMS 0-10 В: D03 - З-х шаговая регулировка от Jaga: D05 Цвет Длина Высота



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзимира стального листа с алюминиевой верхней решеткой
- поддон для конденсата с отводом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали Briza 12
- тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

Briza 22

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

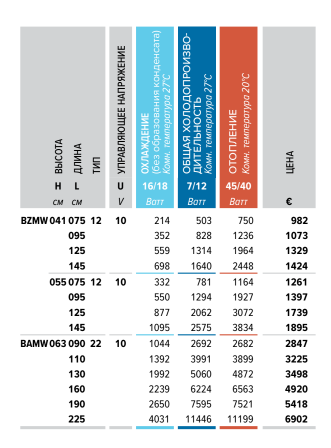
- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

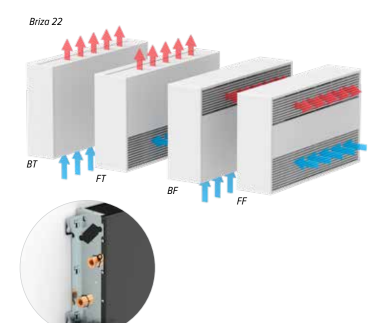
ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
	351
УПРАВЛЕНИЕ	
Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS (D03)	

Jaga 3-позиционное управление (D05)





Briza 12 2-х трубное

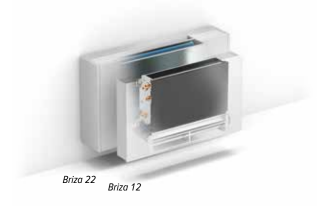
мощность

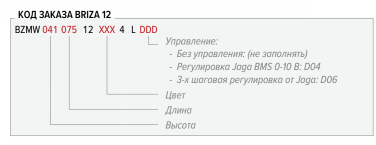
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

BRIZA HACTEHHAЯ МОДЕЛЬ 4-X ТРУБНОЕ







СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзимира стального листа с алюминиевой верхней решеткой
- поддон для конденсата с отводом
- теплообменники
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали Briza 12
- тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

Briza 22

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

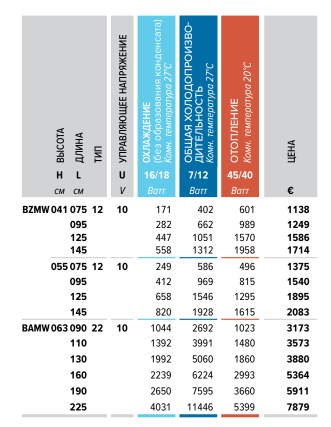
- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

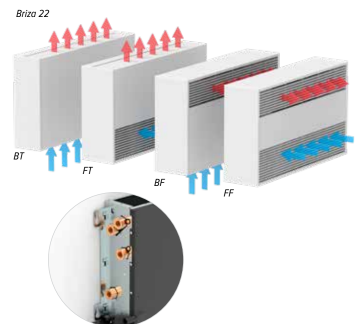
ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Jaga BMS (D03)

Наценка за другие цвета	€
	351
УПРАВЛЕНИЕ	
Дополнительные регулировки	€





Briza 12 4-х трубное

мощность

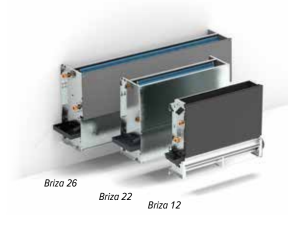
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

Jaga 3-позиционное управление (D05)

ВRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ









СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- поддон для конденсата с отводом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной сталиl Briza 12
- тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

Briza 22

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

УПРАВЛЕНИЕ

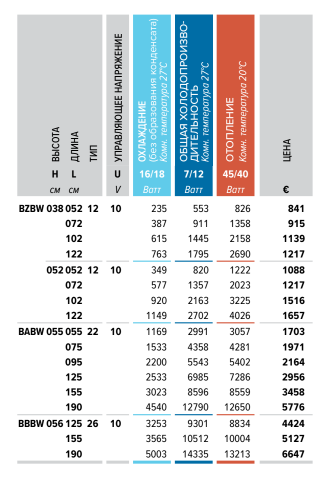
Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS (D03)	
Jaga Вкл/выкл (D07)	

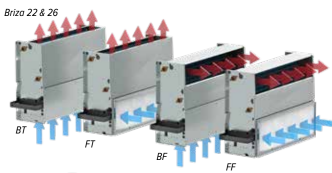
мошность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

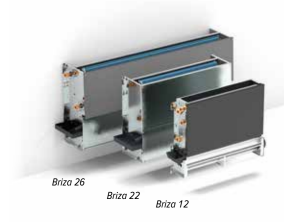






Briza 12 2-х трубное

ВRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ









СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- поддон для конденсата с отводом
- теплообменники
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали Briza 12
- тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

Briza 22

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

УПРАВЛЕНИЕ

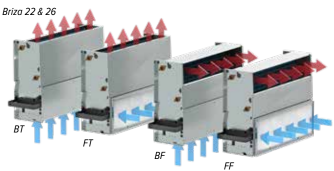
Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS (D04)	
Jaga Вкл/выкл (D08)	

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

⊛ н Bысота ж п длина тип	< С УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ва ОХЛАЖДЕНИЕ В 1/91 (без образования конденсата) В Комн. температура 27°С	21.4 OBULAS XOЛОДОПРОИЗВО- TL ДИТЕЛЬНОСТЬ Kown. температура 27°C	ва 45 ОТОПЛЕНИЕ Н 66 Комн. температура 20°C	• цена
BZBW 038 052 12	10	188	442	660	997
072	10	310	728	1087	1094
102		492	1156	1726	1390
122		612	1438	2152	1509
052 052 12	10	262	615	520	1202
072		433	1018	856	1359
102		690	1623	1359	1671
122		862	2026	1695	1845
BABW 055 055 22	10	1169	2991	1100	2049
075		1533	4358	1564	2346
095		2200	5543	1970	2596
125		2533	6985	3198	3424
155		3023	8596	4011	3990
190		4540	12790	5828	6753
BBBW 056 125 26	10	3253	9301	3198	4826
155		3565	10512	4017	5630
190		5003	14335	5796	7233

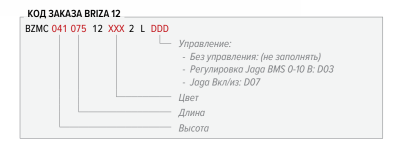




Briza 12 4-х трубное

BRIZA ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ 2-X ТРУБНОЕ







СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзимира стального листа с алюминиевой верхней решеткой
- поддон для конденсата с отводом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

Briza 22

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

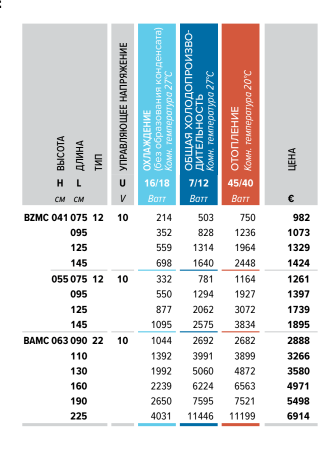
- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой,
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

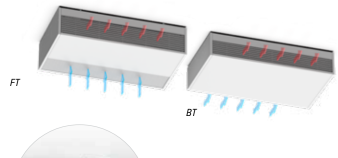
См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
	351
УПРАВЛЕНИЕ	

	331
УПРАВЛЕНИЕ	
Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS (D03)	
Jaga Вкл/выкл (D07)	



Briza 22





Briza 12 2-х трубное

мощность

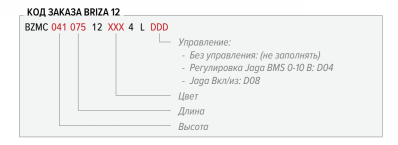
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

комплекты соединений

Возможные подключения см. в разделе Опции.

BRIZA ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ 4-X ТРУБНОЕ







СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзимира стального листа с алюминиевой верхней решеткой
- поддон для конденсата с отводом
- теплообменники
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали Briza 12
- тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

Briza 22

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

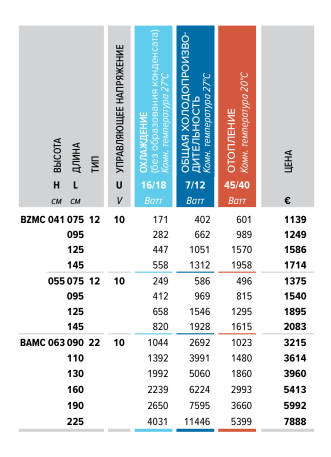
ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

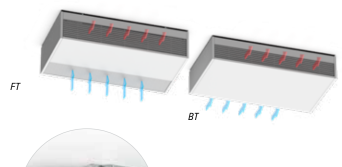
Наценка за другие цвета	€
	351

УПРАВЛЕНИЕ

€



Briza 22





Briza 12 4-х трубное

мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК 2-X ТРУБНОЕ



КОД ЗАКАЗА BRIZA 12



КОД ЗАКАЗА BRIZA 22



КОД ЗАКАЗА BRIZA 26



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- поддон для конденсата с отводом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной сталиl Вкіза 12
- тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

Briza 22

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

УПРАВЛЕНИЕ

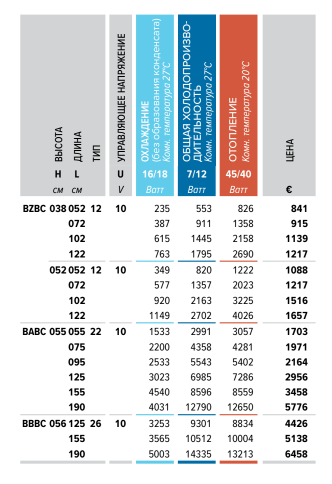
Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS (D03)	
Jaga Вкл/выкл (D07)	

мощность

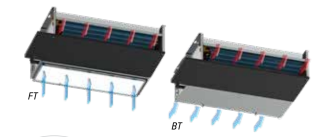
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.



Briza 22 & 26





Briza 12 2-х трубное

BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК 4-X ТРУБНОЕ









СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- поддон для конденсата с отводом
- теплообменники
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали

Briza 12

- тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

Briza 22

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

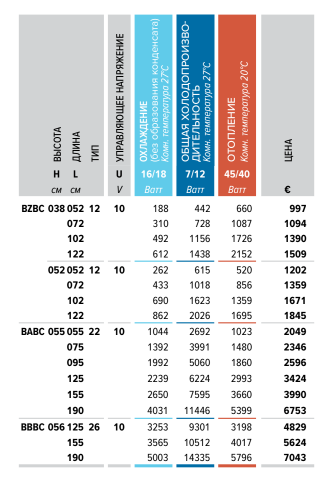
УПРАВЛЕНИЕ

Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS (D04)	
Jaga Вкл/выкл (D08)	

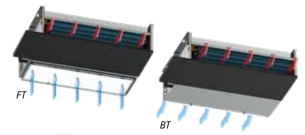
мощность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ









Briza 12 4-х трубное

BRIZA НР ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ







СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- поддон для конденсата с отводом
- теплообменники
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- стандартно оснащено соединительными фланцами для подключения к воздуховодам
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

УПРАВЛЕНИЕ

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS 2-х трубное (D03)	
Jaga Вкл/выкл 2-х трубное (D07)	
Jaga BMS 4-х трубное (D04)	
Jaga Вкл/выкл 4-х трубное (D08)	

мощность

116

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

W Н ВЫСОТА 7 ДЛИНА ТИП	2-X TPY5HOE / 4-X TPY5HOE	< с управляющее напряжение	охлаждение 11 (без образования конденсата) 8 комн. температура 27°С	TO DELLAS XOЛОДОПРОИЗВО- TO ДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	97/47 Ф Комн. температура 20°C	€ ЦЕНА
BPBW 055 075 22	2	8	2093	4644	5335	2717
095			2310	5758	7079	2932
125			2798	7468	8921	3611
155			4830	11673	14019	4955
190			6813	17218	18141	6025
055 075 22	4	8	2093	4644	1753	2980
095			2310	5758	2307	3297
125			2798	7468	3558	4350
155			4830	11673	5210	5072
190			6813	17218	6753	6999
BQBW 056 125 26	2	8	4797	11469	11147	4403
155			7339	16537	16761	5992
190			8403	20660	19730	7052
056 125 26	4	8	4797	11469	3814	4806
155			7339	16537	5620	6479
190			8403	20660	7221	7637



BRIZA НР ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК







СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- поддон для конденсата с отводом
- теплообменники
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- стандартно оснащено соединительными фланцами для подключения к воздуховодам
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

УПРАВЛЕНИЕ

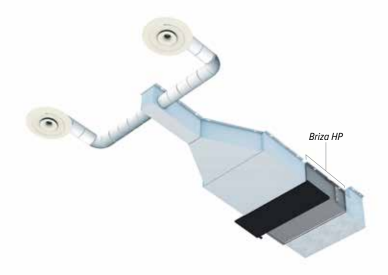
Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS 2-х трубное (D03)	
Jaga Вкл/выкл 2-х трубное (D07)	
Jaga BMS 4-х трубное (D04)	
Jaga Вкл/выкл 4-х трубное (D08)	

мощность

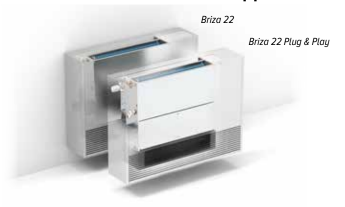
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

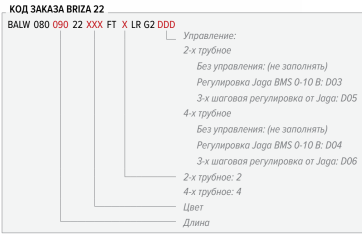
комплекты соединений

ж н высота ж п длина тип	2-X TPY5HOE / 4-X TPY5HOE	< с управляющее напряжение	в Сулаждение 12 (без образования конденсата) 8 Комн. температура 27°С	В ДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	де ОТОПЛЕНИЕ Ф Комн. температура 20°C	€ цена
BPBC 055 075 22 095 125 155 190	2	10	2037 2310 2798 4830 6813	4520 5758 7468 11673 17218	5484 7079 8921 14019 18141	2726 2964 3657 5021 6059
055 075 22 095 125 155 190	4	10	2093 2310 2798 4830 6813	4644 5758 7468 11673 17218	1753 2307 3558 5210 6753	2980 3297 4350 5072 7035
BQBC 056 125 26 155 190 056 125 26	4	10	4797 7339 8403 4797	11469 16537 20660 11469	11147 16761 19730 3814	4406 5985 6863 4808
155 190	·		7339 8403	16537 20660	5620 7221	6471 7449



BRIZA 22 С КАМЕРОЙ ВОЗДУХООБМЕНА







СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзимира стального листа с алюминиевой верхней решеткой
- поддон для конденсата с отводом
- теплообменники
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)
- короб воздухообменаt

Термостат Siemens: RDG264KN (отопление / охлаждение / Регулировка CO2, сигнал 0-10V) (Заказывается отдельно)

Briza 22 Plug & Play

- Wifi термостат JRT 100TW
- встроенный предварительно собранный блок питания 230 В с зажимным разъёмом
- заводской монтаж клапанов, 3/4» Евроконус
- сенсор CO2 (Регулировка CO2, сигнал 0-10V) (Заказывается отдельно)

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

≖ Bысота г длина тип	2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ	С УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	с. ОХЛАЖДЕНИЕ 19 (без образования конденсата) 20 (<i>Ses Obasobana Kondencata</i>) 3 <i>September September Septem</i>	C OBLILAS XOЛОДОПРОИЗВО- Z ДИТЕЛЬНОСТЬ XOMH. TEMПЕРАТУРА 27°C	45 ОТОПЛЕНИЕ 76 КОМН. ТЕМПЕРАТУРА 20°C	цЕНА
CM CM		V	Ватт	Ватт	Ватт	€
BALW 080 090 22 110	2	10	1044 1392	2692 3991	2682 3899	
130			1992	5060	4872	
160			2239	6224	6563	
190			2650	7595	7521	
225			4031	11446	11199	
BALW 080 090 22	4	10	1044	2692	1023	
110			1392	3991	1480	
130			1992	5060	1860	
160			2239	6224	2993	
190			2650	7595	3660	
225		40	4031	11446	5399	
BALP 080 090 22	2	10	1044	2692	2682	
110 130			1392 1992	3991 5060	3899 4872	
160			2239	6224	4872 6563	
190			2650	7595	7521	
225			4031	11446	11199	
BALP 080 090 22	4	10	1044	2692	1023	
110	•		1392	3991	1480	
130			1992	5060	1860	
160			2239	6224	2993	
190			2650	7595	3660	
225			4031	11446	5399	



Короб воздухообмена

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
	351

УПРАВЛЕНИЕ

Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS 2-х трубное (D03)	
Jaga 3-позиционное управление 2-х трубное (D05)	
Jaga BMS 4-х трубное (DO4)	
Jaga 3-позиционное управление 4-х трубное (D06)	

мощность

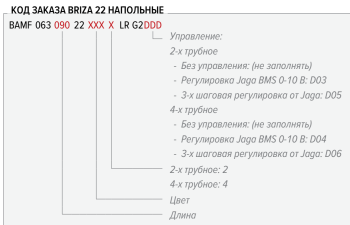
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

возможные подключения см. в разделе Опции.

BRIZA НАПОЛЬНЫЕ





СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- поддон для конденсата с отводом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие

- дорожный белыйRAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
	351
УПРАВЛЕНИЕ	
Дополнительные регулировки	€
Jaga BMS 2-х трубное (D03)	
Jaga 3-позиционное управление 2-х трубное (D05)	

мошность

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

Jaga 3-позиционное управление 4-х трубное (D06)

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Jaga BMS 4-х трубное (D04)

≖ Bысота г длина тип	2-X TPY5HOE / 4-X TPY5HOE	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 	ОХЛАЖДЕНИЕ С (без образования конденсата) В Комт. температура 2™С	2 ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВО- ТДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ф ОТОПЛЕНИЕ 6 Комн. температура 20°C	цена
CM CM		V	Ватт	Ватт	43/40 Ватт	€
BAMF 063 090 22 110 130 160 190 225 063 090 22 110 130 160 190 225	4	10	1044 1392 1992 2239 2650 4031 1044 1392 1992 2239 2650 4031	2692 3991 5060 6224 7595 11446 2692 3991 5060 6224 7595 11446	2682 3899 4872 6563 7521 11199 1023 1480 1860 2993 3660 5399	3008 3382 3673 5119 5595 7073 3333 3734 4054 5561 6090 8051

BRIZA 12 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

УГЛОВЫМ ЭЛЕМЕНТ 90° ДЛЯ ВЫХОДА



	для Briza Длина	€
5927 000 052 01	052	98
5927 000 072 01	072	107
5927 000 102 01	102	115
5927 000 122 01	122	126

Вгіга 12 Для встраивания в потолок

Вгіза 12 Для встраивания в стену

Вгіза 12 Настенная модель

Вгіза 12 Потолочная модель

РЕШЕТКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



	для Briza Длина	Проем для встраивания	€
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	92
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	113
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	178
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	188

ЛИНЕЙНАЯ РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО



	для Briza Длина	Проем для встраивания	€
8789 221	052	35.5 x 9 cm	190
8789 222	072	55.5 x 9 cm	234
8789 223	102	85.5 x 9 cm	304
8789 224	122	105.5 x 9 cm	353

РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



	для Briza Длина	Проем для встраивания	€
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	258
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	292
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	350
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	375

НАСОС ДЛЯ ВЫВОДА КОНДЕНСАТА



	€
8773 0101	355

СБОР КОНДЕНСАТА С ДРЕНАЖНЫМ



	для Briza H	€
5127 000 100 01	038	69
5127 000 100 02	052	73

ДАТЧИК УРОВНЯ КОНДЕНСАТА ДАТЧИК ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ КОНДЕНСАТА В БАКЕ ДЛЯ СБОРА



	€
5127 000 100 03	50

BRIZA 22 / 26 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КОРОБ ДЛЯ ОБМЕНА ВОЗДУХА С РЕГУЛИРУЮЩИМ ДВИГАТЕЛЕМ 0...10 В



	Длина Briza	# Подсоединения	€
Briza 22			
8763 0301	55	1	795
8763 0302	75	2	846
8763 0303	95	2	887
8763 0304	125	3	931
8763 0305	155	4	1032
8763 0306	190	5	1407

Вгіга 22 / 26 Для встраивания в потолок

Briza 22 / 26 HP

Вгіза 22 / 26 Для встраивания в стену

Вгіза 22 / 26 Настенная модель

Вгіга 22 / 26 Потолочная модель

ВНЕШНЯЯ РЕШЁТКА



	Внутренний Ø	ВНУТРЕННИЙ Ø	€
8776 1750	15 см	12.5 см	35

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 90° ДЛЯ ЗАБОРА ВОЗДУХА



	Длина Briza	€
8788 0101	55	110
8788 0102	75	117
8788 0103	95	134
8788 0104	125	142
8788 0105	155	173
8788 0106	190	384

УГЛОВЫМ ЭЛЕМЕНТ 90° ДЛЯ ВЫХОДА ВОЗДУХА



	Длина Briza	€
8787 0101	55	117
8787 0102	75	124
8787 0103	95	134
8787 0104	125	154
8787 0105	155	183
8787 0106	190	403







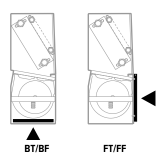




Briza 22 / 26 Для встраивания в потолок Briza 22 / 26 Для встраивания в стену BRIZA 22 / 26 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Briza 22 / 26 Потолочная модель Briza 22 / 26 Настенная модель Briza 22 / 26 HP РЕШЕТКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛЯ Длина Briza Проем для встраивания € УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90° 8789 201 55 130 50 х 15 см 8789 202 75 70 х 15 см 159 8789 203 95 90 х 15 см 206 8789 204 125 120 х 15 см 236 8789 205 155 150 х 15 см 274 8789 206 190 185 х 15 см 444 ЛИНЕЙНАЯ РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО € Длина Briza Проем для встраивания 8789 225 55 47 х 13.5 см 299 8789 226 75 379 67 х 13.5 см 8789 227 95 87 х 13.5 см 446 8789 228 125 117 х 13.5 см 562 8789 229 155 147 х 13.5 см 694 8789 230 190 182 х 13.5 см 794 РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90° Длина Briza Проем для встраивания € 8789 215 55 318 47 х 12.5 см 75 8789 216 67 х 12.5 см 349 8789 217 95 87 х 12.5 см 406 8789 218 125 117 х 12.5 см 455 8789 219 155 147 х 12.5 см 521 8789 220 190 182 х 12.5 см 610 ЭЛЕМЕНТ 180° ЗАБОРА ВОЗДУХА Длина Briza # Подсоединения € 8764 0501 55 2 107 75 2 8764 0502 115 3 8764 0503 95 133 8764 0504 125 4 158 5 8764 0505 155 186 8764 0506 190 7 412 ЭЛЕМЕНТ 180° ВЫХОДА ВОЗДУХА Длина Briza # Подсоединения € 8764 0601 55 2 169 8764.0602 75 2 180 8764 0603 95 3 219 8764 0604 125 4 255 8764 0605 155 5 295 8764 0606 190 7 560

BRIZA 22 / 26 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ФИЛЬТР



	Длина Briza	€
8721 401	55	48
8721 402	75	55
8721 403	95	62
8721 404	125	81
8721 405	155	94
8721 406	190	110

НАСОС ДЛЯ ВЫВОДА КОНДЕНСАТА



	€
8773 0101	355





БЛОКИ ПИТАНИЯ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 24 VDC С ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ



	Выходная мощность	Выходной ток	
	Ватт	Α	€
Смонтированн	ый		
/P	40	1.67	133
Блоки питания	і отдельно		
37603 010002	40	1.67	119
37603 010008	60	2.4	229

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

MICRO CANAL

FREEDOM

CLIMA CANAL

BRIZA 22 / 26

BRIZA 12

МОНТАЖ БЛОКИ ПИТАНИЯ НА DIN РЕЙКУ



	Выходная мощность	Выходной ток	
	Ватт	Α	€
7990 054	36	1.5	53
7990 055	60	2.5	60
7990 056	92	3.9	93
7990 057	150	6.25	117

БЛОК ПИТАНИЯ 24VDC



	Выходная мощность	Выходной ток	
	Ватт	Α	€
8776 050100	8	0,34	36

CEHCOP CO2



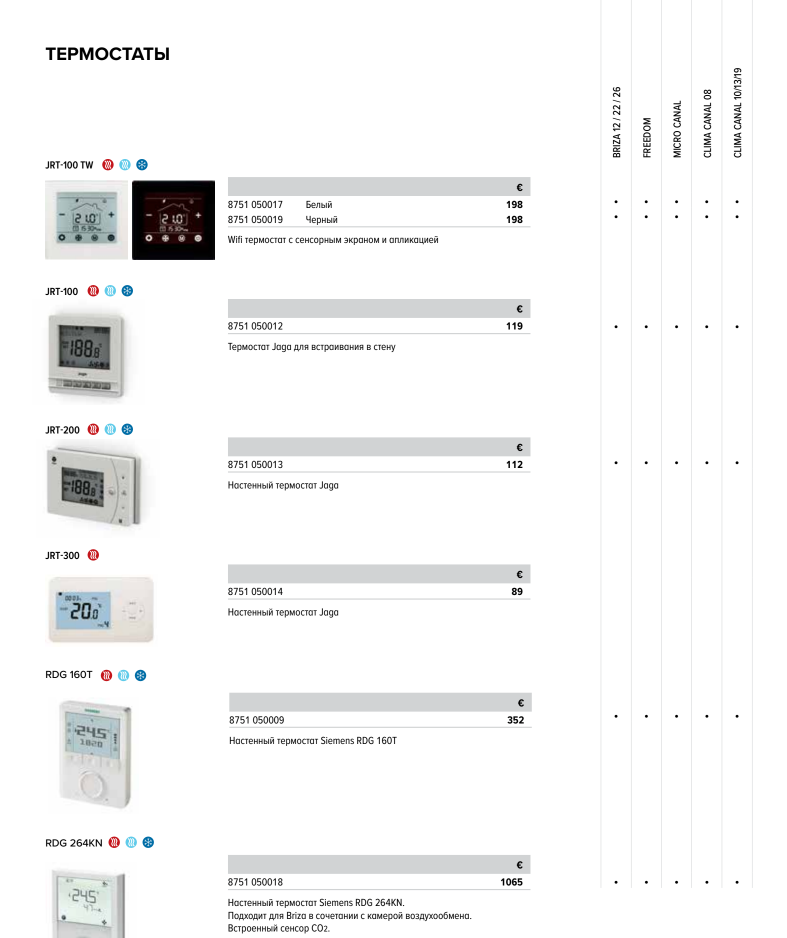
	€
8600 010109	1008
Подходит для Briza в сочетании с камерой воздухообмена	

ПОТЕНЦИОМЕТР



	€
8751 050008	175

iaga jaga



Эти термостаты могут управлять как приборами, так и клапанами. Однако мощность блока питания должна быть достаточно большой в зависимости от типа и количества устройств с учетом длины и толщины кабеля. Особенное внимание корректного подключения должно быть выполнено для сложных, масштабных проектов. Обратитесь в Jaga за дополнительной информацией.

















ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ НҮВRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAR

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

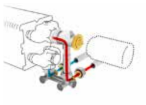
LNEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

КОМПЛЕКТ 103	
На стену	
Внешнее подключение	
Ку макс. 0.6	
Двухтрубная/Однотрубная	
The state of the s	



Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008.

Термостат	ическая головка	€
только для отопления		
COLO HBSW JW 4	JW	123
COLO HBSW AC 4	AC	135
COLO HBSW AW 4	AW	113
COLO HBSW AS 4	AS	123
COLO HBSW AB 4	AB	123
COLO HBSW JH 4	JH	130
Отопление и охлаждение		
COLO HBSW MA 4	MA	79
COLO HBSW HC 4	НС	178

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 183
На стену
Внешнее подключение
Автоматическое регулирование потока
(0.01 - 0.34)

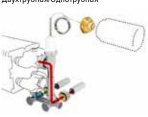


He подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008.

Термостатическая головка		головка €
только для отоп	ления	
COLO GASW JW 4	JW	179
COLO GASW AC 4	AC	191
COLO GASW AW 4	ł AW	171
COLO GASW AS 4	AS	179
COLO GASW AB 4	AB	179
COLO GASW JH 4	JH	187
Отопление и охл	паждение	
COLO GASW MA	ł MA	136
COLO GASW HC 4	НС	233
COLO GASW AB 4 COLO GASW JH 4 Отопление и охи	AB JH паждение I MA	179 187 136

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 117 На стену Внешнее подключение Кv макс. 0.6 Двухтрубная/Однотрубная



Не подходит для Strada тип 06, Кпоскопwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO VBSW JW 4	JW	264
COLO VBSW AC 4	AC	279
COLO VBSW AW 4	AW	254
COLO VBSW AS 4	AS	264
COLO VBSW AB 4	AB	264
COLO VBSW JH 4	JH	272
Отопление и охлаждени	e	
COLO VBSW MA 4	MA	211
COLO VBSW HC 4	HC	319

- Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок

COLO HBSW JW 4 112

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Код	Труба Ø
619	16/1.5
620	20/2

iga jaga















ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ НҮВRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAS KNOCKONWOOD

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS HAFIO/JIBHBIE

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID





В пол Внешнее подключение Ку макс. 0.6 Двухтрубная/Однотрубная



Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками Н 6.5 см и . Mini H 008.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO HBSF JW 4	JW	123
COLO HBSF AC 4	AC	135
COLO HBSF AW 4	AW	113
COLO HBSF AS 4	AS	123
COLO HBSF AB 4	AB	123
COLO HBSF JH 4	JH	130
Отопление и охлаждени	e	
COLO HBSF MA 4	MA	79
COLO HBSF HC 4	HC	178

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 184

В пол Внешнее подключение Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.34)



Не подходит для радиатора Mini c фиксированными ножками Н 6.5 см и Mini H 008.

Термостатическая головка €		
только для отопления		
COLO GASF JW 4	JW	179
COLO GASF AC 4	AC	191
COLO GASF AW 4	AW	171
COLO GASF AS 4	AS	179
COLO GASF AB 4	AB	179
COLO GASF JH 4	JH	187
Отопление и охлаждение	•	
COLO GASF MA 4	MA	136
COLO GASF HC 4	HC	233

- Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 118

В пол Внешнее подключение Ку макс. 0.6



Не подходит для Strada тип 06. Knockonwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO VBSF JW 4	JW	264
COLO VBSF AC 4	AC	279
COLO VBSF AW 4	AW	254
COLO VBSF AS 4	AS	264
COLO VBSF AB 4	AB	264
COLO VBSF JH 4	JH	272
Отопление и охлаждение		
COLO VBSF MA 4	MA	211
COLO VBSF HC 4	HC	319

Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок

COLO HBSF JW 4 112

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

















ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ НҮВRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAR

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS HANOJIBHBIE

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

комп.	ΠΕΚΤ 101		
На стену			
Подключ Ку макс. (ение внутр).6	И	
Двухтруб	ное		

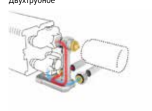
Не подходит для Strada тип 06, Кпоскопwood тип 06 и Mini H 008.

Термостат	ическая головка	€
только для отопления		
COLO HBCW JW 4	JW	123
COLO HBCW AC 4	AC	135
COLO HBCW AW 4	AW	113
COLO HBCW AS 4	AS	123
COLO HBCW AB 4	AB	123
COLO HBCW JH 4	JH	130
Отопление и охлаждение		
COLO HBCW MA 4	MA	79
COLO HBCW HC 4	НС	178

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 181

На стену Подключение внутри Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.34) Двухтрубное



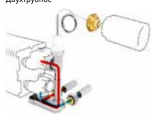
Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008.

Термостат	ическая головка	€	
только для отопления			
COLO GACW JW 4	JW	179	
COLO GACW AC 4	AC	191	
COLO GACW AW 4	AW	171	
COLO GACW AS 4	AS	179	
COLO GACW AB 4	AB	179	
COLO GACW JH 4	JH	187	
Отопление и охлаждение			
COLO GACW MA 4	MA	136	
COLO GACW HC 4	HC	233	

– Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 115

На стену Подключение внутри Ку макс. 0.6 Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

Термостатическая головка		€	
только для отопления			
COLO VBCW JW 4	JW	264	
COLO VBCW AC 4	AC	279	
COLO VBCW AW 4	AW	254	
COLO VBCW AS 4	AS	264	
COLO VBCW AB 4	AB	264	
COLO VBCW JH 4	JH	272	
Отопление и охлаждение			
COLO VBCW MA 4	MA	211	
COLO VBCW HC 4	HC	319	

– Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок

HBCW JW 4 112

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Код	ТРУБА Ø
619	16/1.5
620	20/2















ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ НҮВRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAR KNOCKONWOOD

LINEA PLUS

STRADA

LNEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

КОМПЛЕКТ 102
В пол
Подключение внутри
Ку макс. 0.6
Двухтрубное

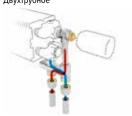
Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками Н 6.5 см и мini Ц 008

Термостат	ическая головка	€
только для отопления		
COLO HBCF JW 4	JW	123
COLO HBCF AC 4	AC	135
COLO HBCF AW 4	AW	113
COLO HBCF AS 4	AS	123
COLO HBCF AB 4	AB	123
COLO HBCF JH 4	JH	130
Отопление и охлаждение	•	
COLO HBCF MA 4	MA	79
COLO HBCF HC 4	HC	178

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 182

В пол Подключение внутри Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.34) Двухтрубное



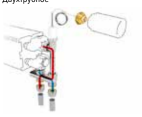
Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками Н 6.5 см и Mini H 008.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO GACF JW 4	JW	179
COLO GACF AC 4	AC	191
COLO GACF AW 4	AW	171
COLO GACF AS 4	AS	179
COLO GACF AB 4	AB	179
COLO GACF JH 4	JH	187
Отопление и охлаждение		
COLO GACF MA 4	MA	136
COLO GACF HC 4	НС	233

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 116

В пол Подключение внутри Ку макс. 0.6 Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

Термостатическая головка		€	
только для отопления			
COLO VBCF JW 4	JW	264	
COLO VBCF AC 4	AC	279	
COLO VBCF AW 4	AW	254	
COLO VBCF AS 4	AS	264	
COLO VBCF AB 4	AB	264	
COLO VBCF JH 4	JH	272	
Отопление и охлаждение			
COLO VBCF MA 4	MA	211	
COLO VBCF HC 4	НС	319	

Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок COLO HBCF JW 4 112 Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		





Не подходит для Strada тип 06,
Knockonwood тип 06 и Mini H 008 и
013

КОМПЛЕКТ 113

Термост	€	
только для отопления		
COLO VBCW RD 4	RD	234
COLO VBCW RW 4	RW	227
Отопление и охлаждение		
COLO VBCW MA 4	MA	211
COLO VBCW 24 4	24 (24 VDC)	138
COLO VBCW 23 4	23 (230 VAC)	138
	Введите код концовок	

Ha c	ену			
Внег	лнее подн	ключен	ие	
Ку м	акс. 0.6			
Двух	трубная/	Однотр	убная	
		1	4	
			1	
		X	3	
	THE	M* 3000	4	
	10		1	
	5	ES I		
	10	771	00	
	~~	×	100	
		بالحار	- A	

Не подходит для Strada тип 06,
Knockonwood тип 06 и Mini H 008 и
012

Термостат	€	
только для отопления		
COLO VBSW RD 4	RD	234
COLO VBSW RW 4	RW	227
Отопление и охлаждение	•	
COLO VBSW MA 4	MA	211
COLO VBSW 24 4	24 (24 VDC)	138
COLO VBSW 23 4	23 (230 VAC)	138

-Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

 κ од комплекта подключения κ од концовок COLO VBCW RD 4 112

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ НҮВRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAS

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

KNOCKONWOOD

LNEA PLUS HANOJIBHBIE

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

Код	Труба Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Труба Ø	Код	Труба Ø
12/2	619	16/1.5
14/2	620	20/2
16/2		

iga jaga



КОМПЛЕКТ 112	
В пол	
Подключение внутри	
Ку макс. 0.6	
Двухтрубное	



Не подходит для радиатора Mini c фиксированными ножками Н 6.5 см и Mini H 008 и 013.

Термостатическая головка		€
только для отопления	ı	
COLO VBCF RD 4	RD	234
COLO VBCF RW 4	RW	227
Отопление и охлажде		
COLO VBCF MA 4	MA	211
COLO VBCF 24 4	24 (24 VDC)	138
COLO VBCF 23 4	23 (230 VAC)	138

– Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 114

В пол Внешнее подключение Ку макс. 0.6



Не подходит для радиатора Mini c фиксированными ножками Н 6.5 см и Mini H 008 и 013.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO VBSF RD 4	RD	234
COLO VBSF RW 4	RW	227
Отопление и охлажде	ние	
COLO VBSF MA 4	MA	211
COLO VBSF 24 4	24 (24 VDC)	138
COLO VBSF 23 4	23 (230 VAC)	138

Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок COLO VBCF RD 4 112

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ НҮВRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAR KNOCKONWOOD

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

Код 612 614 616	Tpy6A Ø 12/2 14/2 16/2	Код 619 620	Труба Ø 16/1.5 20/2
618	18/2		















ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ НҮВRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAS KNOCKONWOOD

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS HANOJIBHBIE

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

КОМПЛЕКТ 225	
На стену	
Ку макс. 0.6 Двухтрубное	



Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini.

COLO SW2 AC 4 AC 114 COLO SW2 AW 4 AW 94 COLO SW2 AS 4 AS 102 COLO SW2 AB 4 AB 102	€	ическая головка	Термост
COLO SW2 AC 4 AC 114 COLO SW2 AW 4 AW 94 COLO SW2 AS 4 AS 102 COLO SW2 AB 4 AB 102 COLO SW2 JH 4 JH 110			только для отопления
COLO SW2 AB 4 AB 102 COLO SW2 JH 4 JH 110	102	JW	COLO SW2 JW 4
COLO SW2 AS 4 AS 102 COLO SW2 AB 4 AB 102 COLO SW2 JH 4 JH 110	114	AC	COLO SW2 AC 4
COLO SW2 AB 4 AB 102 COLO SW2 JH 4 JH 110	94	AW	COLO SW2 AW 4
COLO SW2 JH 4 JH 110	102	AS	COLO SW2 AS 4
-	102	AB	COLO SW2 AB 4
Отопление и охлаждение	110	JH	COLO SW2 JH 4
		è	Отопление и охлажден
COLO SW2 MA 4 MA 59	59	MA	COLO SW2 MA 4
COLO SW2 HC 4 HC 155	155	HC	COLO SW2 HC 4

Введите код концовок

KOM	ПЛЕ	KT 28	25

На стену Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.34) , Двухтрубное



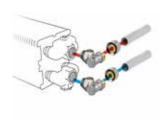
Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO GW2 JW 4	JW	136
COLO GW2 AC 4	AC	155
COLO GW2 AW 4	AW	134
COLO GW2 AS 4	AS	136
COLO GW2 AB 4	AB	136
COLO GW2 JH 4	JH	149
Отопление и охлаждение	•	
COLO GW2 MA 4	MA	94
COLO GW2 HC 4	HC	195

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 226

На стену Ку макс. 0.6 Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini.

	€
COLO LOA 00 4	45

Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок COLO SW2 JW 4 112

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Труба Ø	Код	Труба Ø
12/2	619	16/1.5
14/2	620	20/2
16/2		

















ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ НҮВRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAR KNOCKONWOOD

LINEA PLUS

STRADA

LNEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID



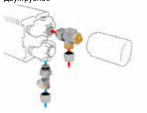
Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками Н 6.5 см.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO JF2 JW 4	JW	107
COLO JF2 AC 4	AC	122
COLO JF2 AW 4	AW	100
COLO JF2 AS 4	AS	107
COLO JF2 AB 4	AB	107
COLO JF2 JH 4	JH	114
Отопление и охлаждение	•	
COLO JF2 MA 4	MA	65
COLO JF2 HC 4	НС	161

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 282	
В пол	

В пол Внешнее подключение Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.34) Двухтрубное



He подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками H 6.5 см.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO GF2 JW 4	JW	136
COLO GF2 AC 4	AC	155
COLO GF2 AW 4	AW	134
COLO GF2 AS 4	AS	136
COLO GF2 AB 4	AB	136
COLO GF2 JH 4	JH	149
Отопление и охлаждение	•	
COLO GF2 MA 4	MA	94
COLO GF2 HC 4	HC	195

Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок COLO JF2 JW 4 **112**

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

















Не подходит для радиатора Mini H 008.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO PW2 JW 3	JW	130
COLO PW2 AC 3	AC	152
COLO PW2 AW 3	AW	130
COLO PW2 AS 3	AS	142
COLO PW2 AB 3	AB	142
COLO PW2 JH 3	JH	145
Отопление и охлаждени	ie	
COLO PW2 MA 3	MA	95
COLO PW2 HC 3	HC	191

Введите код концовок

KOM	ІПЛІ	EKT	13

На стену Внешнее подключение Ку макс. 0.6 1-трубная



Не подходит для радиатора Міпі Н 008.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO PW1 JW 3	JW	130
COLO PW1 AC 3	AC	152
COLO PW1 AW 3	AW	130
COLO PW1 AS 3	AS	142
COLO PW1 AB 3	AB	142
COLO PW1 JH 3	JH	145
Отопление и охлаждение		
COLO PW1 MA 3	MA	95
COLO PW1 HC 3	HC	191

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 25

На стену Ку макс. 0.6 Двухтрубное



Не подходит для установки от стены, до 17 мм.

Термостатическая головка		€
только для отопления		
COLO SW2 JW 3	JW	89
COLO SW2 AC 3	AC	110
COLO SW2 AW 3	AW	89
COLO SW2 AS 3	AS	102
COLO SW2 AB 3	AB	102
COLO SW2 JH 3	JH	104
Отопление и охлаждение		
COLO SW2 MA 3	MA	55
COLO SW2 HC 3	HC	153

Введите код концовок

КОНЦОВКИ М24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок COLO PW2 JW 3 110

Трубы стальные прецизионные

Код Труба Ø Код 110 10/1 212 112 12/1 214 14/1 219 114 115 15/1 216 16/1 116 217 18/1 118

Труба Ø 12/2 14/2 16/1.5 16/2 17/2 218 18/2

Пластиковая

Металлопластиковая Стальная труба

Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Труба Ø Код M24 x 1/2" 501 503 M24 x 3/8" ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ НҮВRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAS KNOCKONWOOD

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS HANOJIBHBIE

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

















Не подходит для радиатора Mini H 008.

Термостатическая головка		€
только для отоплен	ия	
COLO PF2 JW 3	JW	113
COLO PF2 AC 3	AC	135
COLO PF2 AW 3	AW	113
COLO PF2 AS 3	AS	128
COLO PF2 AB 3	AB	128
COLO PF2 JH 3	JH	130
Отопление и охлаж	дение	
COLO PF2 MA 3	MA	83
COLO PF2 HC 3	HC	176

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 14
В пол
Внешнее подключение Кv макс. 0.6
1-трубная
-02



Не подходит для радиатора Mini H 008.

Термостатическая головка €		€
только для отопления		
COLO PF1 JW 3	JW	113
COLO PF1 AC 3	AC	135
COLO PF1 AW 3	AW	113
COLO PF1 AS 3	AS	128
COLO PF1 AB 3	AB	128
COLO PF1 JH 3	JH	130
Отопление и охлаждение		
COLO PF1 MA 3	MA	83
COLO PF1 HC 3	НС	176

Введите код концовок

КОНЦОВКИ М24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок

COLO PF2 JW 3 110

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая

Код	Труба Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Металлопластиковая Стальная труба

Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Код	Труба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHA9

LINEA PLUS

STRADA

LNEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID



На стену Соединен	ние справа
Ку макс.	0.6
Двухтруб	ное
	[
	> \
THE PARTY OF	27
19	

КОМПЛЕКТ 28

Термостатическая головка €		€
только для отопления		
COLO HWR RD 3	RD	236
COLO HWR RW 3	RW	229
Отопление и охлаждение		
COLO HWR MA 3	MA	98
COLO HWR 24 3	24 (24 VDC)	160
COLO HWR 23 3	23 (230 VAC)	160

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 29	
На стену Соединение слева Кv макс. 0.6 Двухтрубное	
P_	

Термостатическая головка €		€
только для отопления		
COLO HWL RD 3	RD	236
COLO HWL RW 3	RW	229
Отопление и охлажде	ние	
COLO HWL MA 3	MA	98
COLO HWL 24 3	24 (24 VDC)	160
COLO HWL 23 3	23 (230 VAC)	160

Введите код концовок

КОНЦОВКИ М24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок COLO HWR MA 3 **110**

Трубы стальные
прецизионные

Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

Металлопластиковая Стальная труба

Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Ø	Код	Труба Ø
	501	M24 x 1/2"
	503	M24 x 3/8"

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI HACTEHHAS

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

KNOCKONWOOD

LNEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

MINI НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

jaga

Пластиковая



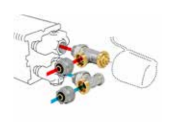
КОМПЛЕКТ 271
Встраивается в пол
Двухтрубное



Термостатическая головка €		
только для отопления	I	
COMC JH2 AB 4	AB	107
COMC JH2 RD 4	RD	198
COMC JH2 RW 4	RW	190
Отопление и охлажде	ние	
COMC JH2 MA 4	MA	60
COMC JH2 24 4	24 (24 VDC)	129
COMC JH2 23 4	23 (230 VAC)	129

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 272
Встраивается в пол Ку макс. 0.6
Двухтрубное



AB	102
RD	191
RW	185
MA	55
24 (24 VDC)	122
3 (230 VAC)	122
	RD RW MA 24 (24 VDC)

— Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок COMC JH2 MA 4 112

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

MINI CANAL HYBRD H014

MINI CANAL PRO H009

MINI CANAL H011 MINI CANAL H014 MINI CANAL H019

MINI CANAL H009

MINI CANAL PRO H011

MINI CANAL PRO H014 MINI CANAL PRO H019

Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		



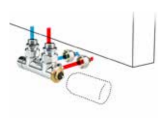




ΑB







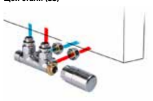
Термостатическая головка €		€
только для отоплени	я	
CODE PW3 AC 1	AC	166
CODE PW3 AW 1	AW	147
CODE PW3 AS 1	AS	155
CODE PW3 AB 1	AB	155
Отопление и охлаждение		
CODE PW3 HC 1	HC	209
Введите код концовок		

PS



комплект 48 Двухтрубное: Kv 0.29 - 1.65 1-Трубная: Kv 1.50 - 2.20

Набор из полированной нержавеющей стали (SS)



Набор из анодированного алюминия (ALU)



Термостатическая головка €		
только для отопления		
CODE PW3 PS 1	PS <i>(Нержавеющая</i> <i>сталь)</i>	348
CODE PW3 PA 1	РА <i>(алюминий)</i>	348

Введите код концовок

КОНЦОВКИ М24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок CODE PW3 AC 1 110

Трубы стальные прецизионные		
Код	Труба Ø	
110	10/1	
112	12/1	
114	14/1	

15/1

18/1

115

118

Пластиковая		
Код	Труба Ø	
212	12/2	
219	16/1.5	
216	16/2	
217	17/2	
218	18/2	

Металлопластиковая Стальная труба

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS

Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

(од	Труба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"















Термостатическая головка		€
только для отоплени	1Я	
CODE PF3 AC 1	AC	166
CODE PF3 AW 1	AW	147
CODE PF3 AS 1	AS	155
CODE PF3 AB 1	AB	155
Отопление и охлаждение		
CODE PF3 HC 1	HC	209
	— Ввелите кол концовок	





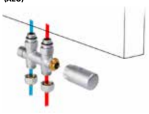
КОМПЛЕКТ 49

В пол Двухтрубное: Kv 0.29 - 1.65 1-Трубная: Kv 1.50 - 2.20

Набор из полированной нержавеющей стали (SS)



Набор из анодированного алюминия (ALU)



Термостатическая головка		€
только для отопления	Я	
CODE PF3 PS 1	PS <i>(Нержавеющая</i> <i>сталь)</i>	348
CODE PF3 PA 1	РА <i>(алюминий)</i>	348
	_	

— Введите код концовок

КОНЦОВКИ М24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок CODE PF3 AC 1 **110**

Трубы стальные прецизионные

прецизионные		
Код	Труба Ø	
110	10/1	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
118	18/1	

Пластиковая

Код	Труба Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Металлопластиковая Стальная труба

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

PANEL PLUS

VERTIGA

Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

	.,
Код	Труба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"





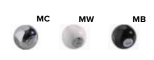
Термостатическая головка		€
только для отопления		
CODE JW2 AC 1	AC	245
CODE JW2 AW 1	AW	226
CODE JW2 AS 1	AS	234
CODE JW2 AB 1	AB	234

Введите код концовок

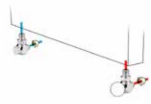


КОМПЛЕКТ 36

Термостатическая головка		€
только для отопления		
CODE RW2 AC 1	AC	245
CODE RW2 AW 1	AW	226
CODE RW2 AS 1	AS	234
CODE RW2 AB 1	AB	234
	— Введите код концовок	



КОМПЛЕКТ 31
На стену Ручное управление под углом 90° Двухтрубное



КЛАВИЦ	ва ручного нажатия	C
только для отопления		
CODE MW2 MC 1	MC	176
CODE MW2 MW 1	MW	176
CODE MW2 MB 1	MB	176
	– Введите код концовок	

КОНЦОВКИ М24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок CODE JW2 AC 1 **110**

прецизионные		
Код	Труба Ø	
110	10/1	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
118	18/1	

пластиковая		
Код	Труба Ø	
212	12/2	
219	16/1.5	
216	16/2	
217	17/2	
218	18/2	

Металлопластиковая Стальная труба

Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

PANEL PLUS FOPM30HTAJISHBIE

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

PANEL PLUS

VERTIGA

Код	Труба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"











Термостатическая головка		€
только для отопления	I	
CODE JF2 AC 1	AC	245
CODE JF2 AW 1	AW	226
CODE JF2 AS 1	AS	234
CODE JF2 AB 1	AB	234
	— Введите код концовок	







	МВ
а	
ч	0





Клавиша ручного нажатия		€
только для отопления	1	
CODE MF2 MC 1	MC	176
CODE MF2 MW 1	MW	176
CODE MF2 MB 1	MB	176
	— Введите код концовок	

КОНЦОВКИ М24 ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок CODE JF2 AC 1 110

Трубы стальные прецизионные

прецизионные		
Код	Труба Ø	
110	10/1	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
118	18/1	

Пластиковая

Код	Труба Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Металлопластиковая Стальная труба

Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

PANEL PLUS HANOЛЬНЫЕ

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA TETRA DECO SPACE

PANEL PLUS

VERTIGA

Код	Труба Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

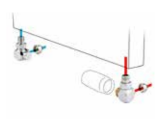








КОМПЛЕКТ 35 На стену Сдвоенный угловой Двухтрубное



Термостатическая головка		€
только для отопления		
CODE JH2 AC 1	AC	245
CODE JH2 AW 1	AW	226
CODE JH2 AS 1	AS	234
CODE JH2 AB 1	AB	234

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 81 На стену Двухтрубное: Kv 0.28 - 1.15



Термос	татическая головка	€
только для отопления		
CODE OW2 AC 1	AC	245
CODE OW2 AW 1	AW	226
CODE OW2 AS 1	AS	234
CODE OW2 AB 1	AB	234
	– Введите код концовок	

КОМПЛЕКТ 82 В пол Двухтрубное: Kv 0.28 - 1.15 1-трубная: Kv 1.10 - 2.10



Термост	атическая головка	€
только для отопления		
CODE OF2 AC 1	AC	245
CODE OF2 AW 1	AW	226
CODE OF2 AS 1	AS	234
CODE OF2 AB 1	AB	234
	Введите код концовок	

КОНЦОВКИ М24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок CODE JH2 AC 1 **110**

Трубы стальные прецизионные		
Код	Труба Ø	
110	10/1	

прецизионные		
Код	Труба Ø	
110	10/1	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
118	18/1	

Пластиковая

Код	Труба Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Металлопластиковая Стальная труба

PANEL PLUS FOPM3OHTA/JIBHBIE

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS

Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Код	Труба Ø	
501	M24 x 1/2"	
503	M24 x 3/8"	

0...10 VDC







Термостатическая головка		€
Отопление и охлаждение		
CODY SC5 10 4	10 (010 VDC)	255
CODY SC5 24 4	24 (24 VDC)	148
CODY SC5 23 4	23 (230 VAC)	148
	— Ввелите кол концовок	

КОМПЛЕКТ 290 На стену Двухтрубное





КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок COLO SC5 10 4 **112**

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
116	16/1	
118	18/1	

Пластиковая или металлопластиковая труба

ВRIZA 12 1ый теплообменник

FREEDOM

ВRIZA 12 2ой теплообменник BRIZA 22 1ый теплообменник

ВRIZA 22 2ой теплообменник BRIZA 26 1ый теплообменник

BRIZA 26 2ой теплообменник

Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

23 24



КОМПЛЕКТ 301
Подача: Кv 3.4 Обратка: Кv 0.8 - 2.5 Двухтрубное

	Термостатиче- ская головка	€
Отопление и охлажден	ие	
без концовок подключения		
CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	121
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	121
с концовками подключения CODY WA5 24 4 CODY WA5 23 4	24 (24 VDC) 23 (230 VAC)	148 148
	Введите код концовок	



КОМПЛЕКТ 302

	€
Отопление и охлаждение	
без концовок подключения	
CODY LO5 00.0	58
с концовками подключения	
CODY LO5 00.4	87
Введите код концовок	

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок

CODY WAA 24 4 112

Трубы стальные	
прецизионные	

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Ιργόα Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Код	Труба Ø
619	16/1.5
620	20/2

ВRIZA 22 1ый теплообменник

BRIZA 12 2ой теплообменник

ВRIZA 12 1ый теплообменник

ВRIZA 26 1ый теплообменник

ВRIZA 22 2ой теплообменник

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



KOM	ІПЛЕ	KT 98	3

Kv 1.5 - без преднастроек Двухтрубное

Термо	остатическая головка	€
Отопление и охлажде	ение	
CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	93
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	93



КОМПЛЕКТ 99

Двухтрубное





 В RIZA 12
 1ый теплообменник

 В RIZA 12
 20й теплообменник

 В RIZA 22
 1ый теплообменник

 В RIZA 22
 20й теплообменник

 В RIZA 22
 20й теплообменник

 В RIZA 26
 1ый теплообменник

 В RIZA 26
 1ый теплообменник

 В RIZA 26
 20й теплообменник

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

23 24 0...10 VDC





КОМПЛЕКТ 294 В пол Двухтрубное



Термостатическая головка		€
Отопление и охлаждение		
CODY AA4 24 4	24 (24 VDC)	111
CODY AA4 10 4	10 (010 VDC)	215
	0	

Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок

CODY AA4 24 4 112

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

a Ø	Код	Труба Ø
	619	16/1.5
	620	20/2

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

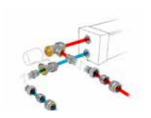
23 24 0...10 VDC





Ку макс. 0.8 - Предварительная 6 ступенчатая настройка Двухтрубное

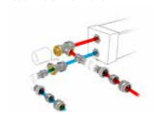
гибкие шланги для подключения поставляются в комплекте.



Термостатическая головка €		
Отопление и охлаждение		
CODY JA4 24 4	24 (24 VDC)	114
CODY JA4 10 4 10 (010 VDC)		218
Введите код концовок		

КОМПЛЕКТ 298

Ку макс. 1.0 - Без преднастроек Двухтрубное Гибкие шланги для подключения поставляются в комплекте.



Термостатическая головка		€	
Отопление и охлаждение			
CODY WA4 24 4	24 (24 VDC)	122	
CODY WA4 10 4	10 (010 VDC)	226	
Введите код концовок			

КОМПЛЕКТ 299

Ку макс. 0.6 Двухтрубное Гибкие шланги для подключения поставляются в комплекте.



	€
Отопление и охлаждение	
CODY LOM 00 4	51
Введите код концовок	

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок CODY JA4 24 4 **112**

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая или металлопластиковая труба

CLIMA CANAL H08/10 CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

пласти	ковал или к	ic ia/i/ioii/i	астиковая тр
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

комплекты соединений

23 24

КОМПЛЕКТ 303

КОМПЛЕКТ 304





	Термостатиче- ская головка	€
Отопление и охлаж-		
дение		
без концовок подключения		
CODY WAA 24 0	24 (24 VDC)	121
CODY WAA 23 0	23 (230 VAC)	121
с концовками подключения		
CODY WAA 24 4	24 (24 VDC)	148
CODY WAA 23 4	23 (230 VAC)	148
	Введите код концовок	



	€
Отопление и охлаж-	
дение	
без концовок подключения	
CODY LOA 00 0	58
с концовками подключения	
CODY LOA 00 4	87
Вродито код концорок	

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок

CODY WAA 24 4

Трубы стальные		
прецизионные		
Кол	Τηνήα Ø	

Код	Труба Ø	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
116	16/1	
118	18/1	

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Труба Ø	Код	Труба Ø
12/2	619	16/1.5
14/2	620	20/2
16/2		

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО ЕВРОКОНУС



		€
На стену - Јада	ı H-вентиль	
5094 524	Стандартный Kv	58
5094 544	Уменьшенным Kv	58
На стену - Јада	ı H-вентиль угловое	
5094 534	Стандартный Кv	58
5094 554	Уменьшенным Kv	58
В пол - Jaga H-	вентиль	
5094 525	Стандартный Kv	58
5094 545	Уменьшенным Kv	58
В пол - Jaga H-	вентиль угловое	
5094 535	Стандартный Kv	58
5094 555	Уменьшенным Kv	58

На стену - Jaga Crossflow Вентиль 5094 522 Стандартный Кv 5 5094 542 Уменьшенным Кv 5 На стену - Jaga Crossflow Вентиль угловое 5094 532 Стандартный Кv 5 5094 552 Уменьшенным Кv 5 В пол - Jaga Crossflow Вентиль 5094 523 Стандартный Кv 5 5094 543 Уменьшенным Кv 5 В пол - Jaga Crossflow Вентиль угловое			
5094 522 Стандартный Кv 5 5094 542 Уменьшенным Кv 5 На стену - Jaga Crossflow Вентиль угловое 5 5094 532 Стандартный Кv 5 5094 552 Уменьшенным Kv 5 В пол - Jaga Crossflow Вентиль 5 5094 523 Стандартный Kv 5 5094 543 Уменьшенным Kv 5 В пол - Jaga Crossflow Вентиль угловое			€
5094 542 Уменьшенным Кv 5 На стену - Јада Crossflow Вентиль угловое 5094 532 Стандартный Кv 5 5094 552 Уменьшенным Кv 5 В пол - Јада Crossflow Вентиль 5 5094 523 Стандартный Кv 5 5094 543 Уменьшенным Кv 5 В пол - Јада Crossflow Вентиль угловое	Ha стену - Jaga	a Crossflow Вентиль	
На стену - Јада Crossflow Вентиль угловое 5094 532 Стандартный Кv 5 5094 552 Уменьшенным Kv 5 В пол - Јада Crossflow Вентиль 5 5094 523 Стандартный Kv 5 5094 543 Уменьшенным Kv 5 В пол - Јада Crossflow Вентиль угловое	5094 522	Стандартный Kv	58
5094 532 Стандартный Кv 5 5094 552 Уменьшенным Кv 5 В пол - Jaga Crossflow Вентиль 5 5094 523 Стандартный Kv 5 5094 543 Уменьшенным Kv 5 В пол - Jaga Crossflow Вентиль угловое	5094 542	Уменьшенным Kv	58
5094 552 Уменьшенным Кv 5 В пол - Јада Crossflow Вентиль 5094 523 Стандартный Kv 5 5094 543 Уменьшенным Kv 5 В пол - Јада Crossflow Вентиль угловое	На стену - Јада	а Crossflow Вентиль угловое	
В пол - Jaga Crossflow Вентиль 5094 523 Стандартный Кv 5 5094 543 Уменьшенным Кv 5 В пол - Jaga Crossflow Вентиль угловое	5094 532	Стандартный Kv	58
5094 523 Стандартный Кv 5 5094 543 Уменьшенным Кv 5 В пол - Jaga Crossflow Вентиль угловое	5094 552	Уменьшенным Kv	58
5094 543 Уменьшенным Кv 5 В пол - Jaga Crossflow Вентиль угловое	В пол - Jaga Cr	ossflow Вентиль	
В пол - Jaga Crossflow Вентиль угловое	5094 523	Стандартный Kv	58
	5094 543	Уменьшенным Kv	58
5094 533	В пол - Jaga Cr	ossflow Вентиль угловое	
	5094 533	Стандартный Кv	58
5094 553 Уменьшенным Ку 5	5094 553	Уменьшенным Kv	58







5090 4406	Уменьшенным Кv	23
Прямой вентил	ıь Jaga 3/4	
5094 4430		23
,	амический вентиль Jaga Gampper Vario	
5090 3407		58
На стену - обра	тный вентиль	

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

Трубы стальные прецизионные

	-	
€	Труба Ø	Код
6,40	12/1	5094 2112
6,40	14/1	5094 2114
6,40	15/1	5094 2115
6,40	16/1	5094 2116
6,40	18/1	5094 2118

Пластиковая или металлопластиковая труба

IIIIaCI	иковая или м	erannonn	астиковая і
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО ЕВРОКОНУС



		€
На стену - Вент	гиль Jaga	
5090 405	Стандартный Кv	23
5090 404	Уменьшенным Kv	23
На стену - Дин	амический вентиль Jaga Gampper Vario D	P
5090 3405		58
На стену - обра	атный вентиль	
5090 110		14,40
В пол - обратн	ый вентиль	
5090 109		14,40
У длинительна:	я трубка	
5090 108		5,90

LINEA PLUS

H 020

H 035

H 050

H 065

H 090

H 020

H 030

H 040

H 050 / 060

H 070

H 090

ТЕМРО / ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

H 020

H 030

H 040

H 050/060

H 070

H 090



Увеличенный воздушный клапан 1/8"	€
Э величенный воздушный клипин 1/6	E
5090 114078	9,50
5090 114178	10,30
5090 114278	11,00
5090 114378	11,30
5090 114528	11,90
5090 114728	13,10

СТАНДАРТНО ПОСТАВЛЯЕТСЯ С:

- Strada
- Knockonwood
- приборы с Twin теплообменником ОПЦИОНАЛЬНО ПОДХОДИТ ПРИ:
- стандартный теплообменник типа 10/15/20

КОНЦОВКИ 1/2"

Трубы стальные прецизионные Пластиковая Код Труба Ø Код Труба Ø € 5098 110 10/1 6,80 5098 212 8,40 12/2 8,40 5098 112 12/1 6,80 5098 214 14/2 5098 114 14/1 6,80 5098 219 16/1.5 8,40 15/1 6,80 16/2 8,40 5098 115 5098 216 5098 116 16/1 6,80 5098 217 17/2 8,40 8,40 5098 118 18/1 6,80 5098 218 18/2 укороченная концовка 15/1 3,20 5098 015

Металлоп	ластиковая	1
Код	Труба Ø	€
5098 314	14/2	9,20
5098 316	16/2	9,20
5098 326	16/2.2	9,20
5098 318	18/2	9,20

	Стальная труба				
Труба Ø	€				
1/2"	10,70				
3/8"	10,70				
	1/2"				

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО М24



	€
laga Pro M24	
Двухтрубное	63
1-трубная	63
Двухтрубное - Уменьшенным Kv	63
от 90° M24 x M24	
	7,60
вный узел с клапаном	
	41
рументы для простой установки клапана Pro)	
	10,20
	Двухтрубное 1-трубная Двухтрубное - Уменьшенным Кv от 90° M24 х M24 вный узел с клапаном

КОНЦОВКИ М24

Трубы стальные прецизионные Пластиковая

Код	Труба Ø	€	Код	Труба Ø	€
5094 110	10/1	3,70	5094 212	12/2	4,80
5094 112	12/1	3,70	5094 214	14/2	4,80
5094 114	14/1	3,70	5094 219	16/1.5	3,90
5094 115	15/1	3,70	5094 216	16/2	4,80
5094 116	16/1	3,70	5094 217	17/2	4,80
5094 118	18/1	3,70	5094 218	18/2	4,80

Металлопластиковая

Код	Труба Ø	€
5094 314	14/2	5,50
5094 316	16/2	5,50
5094 326	16/2.2	5,50
5094 318	18/2	5,50

Стальная труба

Труба Ø	€
1/2"	7,40
3/8"	7,40
	1/2"

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО М24





На стену- Jaga	deco угловое- для подключения в одной точке	
5094 428	•	163
В пол - Jaga d	есо справа - для подключения в одной точке	
5094 426		163
На стену- Јада	deco pro угловое	
5094 427	Хром	78
5094 432	Эффект анодированного алюминия	223
5094 433	Матовый вид RVS	223
В пол - Jaga de	есо рго справа	
5094 425	Хром	78
5094 434	Эффект анодированного алюминия	223
5094 435	Матовый вид RVS	223



5096 005

		€
Ha стену- Jaga	deco угловое	
5094 422	Стандартный Kv	89
5094 5422	Уменьшенным Kv	
На стену- обра	тный вентиль угловое	
5096 004		78
В пол - Jaga de	есо справа	
5094 420	Стандартный Кv	89
5094 5420	Уменьшенным Kv	89
В пол- обратнь	ый вентиль справа	
5096 003		78
На стену - Јадо	а deco двойной угловое	
5094 423		89
На стену - обра	этный вентиль двойной угловое	
5096 005		78

КОНЦОВКИ М24

5096 003

Трубы стальные прецизионные Пластиковая

pyobi etanbibie iipeqiibie iinaeriikoban						
Код	Труба Ø	€	Код	Труба Ø	€	
5094 1110	10/1	5,30	5094 1212	12/2	6,60	
5094 1112	12/1	5,30	5094 1219	16/1.5	6,60	
5094 1114	14/1	5,30	5094 1216	16/2	6,60	
5094 1115	15/1	5,30	5094 1217	17/2	6,60	
5094 1116	16/1	5,30	5094 1218	18/2	6,60	
5094 1118	18/1	5,30				

Металлопластиковая				
Код	Труба Ø	€		
5094 1314	14/2	9,20		
5094 1316	16/2	9,20		
5094 1326	16/2.2	9,20		
5094 1318	18/2	9,20		

стальная труоа					
	Код	Труба Ø	€		
	5094 1501	1/2"	9,40		
	5094 1504	3/8"	9,40		

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

5090 1151

5090 1150

5090 1152

5090 1153

Термостатическая головка Jaga



			€
5090 1125	Белый RAL 9016	JW	49

AC

AW

AS

ΑB

Хром Белый RAL

9016

Серебро

Черный

€

60

40

49

49

€.

Термостатическая головка Jaga Deco











Термостатический вентиль Jaga Heimeier



		€
5090 1160	Белый RAL 9016	55

Термостатический вентиль Jaga Heimeier отопление и охлаждение



		€
5090 1161	Белый RAL 9016	102

Головка с ручной регулировкой





Настенный термостат Jaga Danfoss





Настенный термостат Jaga









	€
5090 110701	
Капилляр без термостатической головки. Совместим со всеми	
термостатическими головками Jaga.	

€ 7990 4091 51 230 VAC € 8727 0202 24 VC 51 € 8727 0201 0...10 VDC 155

Защита от кражи



5090 1118	Белый RAL 9016	14,50

Переходник Јада для термостатических головок в гибридных инсталяциях



		€
5090 1114	Никелированный	32

Переходник для дополнения термостатических клапанов термостатической головкой, для предотвращения отключения подачи холодной воды термостатической головкой летом

ОПЦИИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

IGUANA ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И ВЕШАЛКА из хромированного алюминия



	L	€
Вешалка для пол	отенец	
9087.013427	43	334
9087.013427	43	334
9087.013493	49	334

IGUANA CIRCO HACTEHHAS

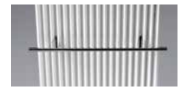
ø 27 ø 31 ø 34 IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

IGUANA APLANO

> 52

< 55 > 55



	L	€
Вешалка для поло	тенец	
9087.033560	56	334
9087.033660	66	334



	L	€
Вешалка для поло	тенец	
9087.023550	56	334
9087.023656	66	334



	€
Вешалка для полотенец	
9087.043466	334

STRADA ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ из хромированного алюминия



	L	€
5501.001	56	321
5501.002	66	321

iga jaga

ОПЦИИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

TETRA ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ И ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ

из нержавеющей стали





	L	€
Вешалка для полотен	ец	
9042 03329 011	33	235
9042 03413 011	41	235
9042 03497 011	50	235
9042 03581 011	58	235
9042 03665 011	67	235
Вешалка для полотен	ец	
9042 04329 011	33	349
9042 04413 011	41	349
9042 04497 011	50	349
9042 04581 011	58	349
9042 04665 011	67	349

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛЬ МІКАDO







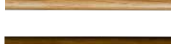




	Тип	€
Матовый лакированный	белый (RAL 9016)	
MIKH. 008 005 09 /333	09	182
MIKH. 008 005 16 /333	16	182
MIKH. 008 005 20 /333	20	182
Вид матовой нержавею	цей стали	
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	182
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	182
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	182
Хром		
MIKH. 008 005 09 /009	09	182
MIKH. 008 005 16 /009	16	182
MIKH. 008 005 20 /009	20	182
Анодированный алюмин	ий натурального цветс	1
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	182
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	182
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	182







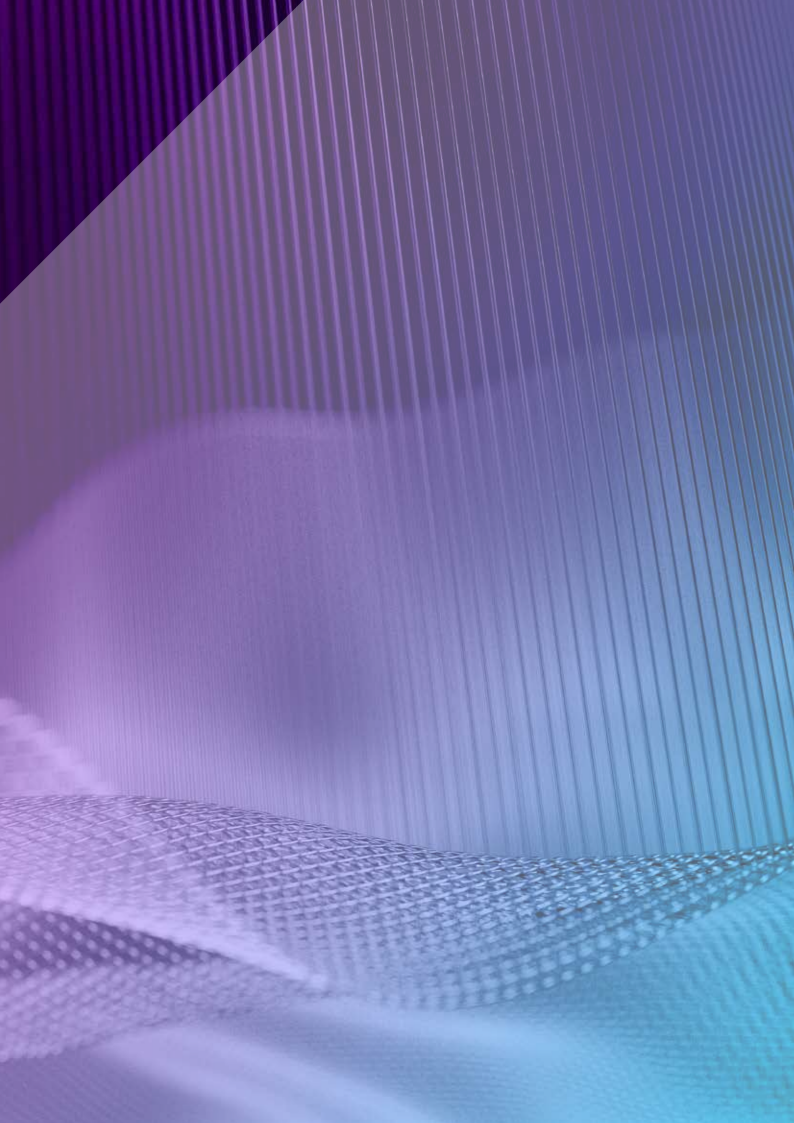


	Длина	€
Клен		
MIKB. 002 055 00 /760	55	37
MIKB. 002 085 00 /760	85	37
Дуб		
MIKB. 002 055 00 /700	55	37
MIKB. 002 085 00 /700	85	37
Opex		
MIKB. 002 055 00 /780	55	37
MIKB. 002 085 00 /780	85	37

jaga

CLIMATE DESIGNERS

оБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Jaga цвета. Пионер в вечном дизайне

В 2022 году Јада представит новую цветовую палитру. Благодаря различным цветовым коллекциям мы идеально попадаем в текущие и будущие тренды дизайна интерьера. В дополнение к белому (.33) и песочно-струйному серому (133) теперь в качестве стандартного цвета мы также предлагаем «почти черный» (145). Мы разделили новые цвета на три цветовые группы: «Нежные и спокойные», «Цвета природы» и «Драгоценные металлы». «Нежные и спокойные» включают в себя выбор нейтральных тонов, которые позволяют нашим приборам сливаться с интерьером. «Цвета природы» — это коллекция из 16 новых цветов с пастельными, чистыми, яркими и сероватыми оттенками. От мягких натуральных цветов до насыщенных темных. Для самых смелых. «Драгоценные металлы» включает в себя 10 цветов «под металл», гармонирующих с тенденциями в мире смесителей, светильников и аксессуаров для ванных комнат.

В Jaga экологически безопасные линии электростатического порошкового покрытия. Избыток порошка собирается для повторного использования. Во время этого процесса не используются растворители. После тщательной предварительной обработки блоки покрываются порошковой краской и запекаются. Это гарантирует, что прибор устойчив к ультрафиолетовому излучению и царапинам.

Что означает первая цифра цветового кода?

Код 1xx Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10% Код 2xx Глянцевый: гладкий глянцевый лак, степень блеска +/- 70% Код 3xx Сатин: гладкий атласный лак, степень блеска +/- 30% Код 0xx Под металл: отделка и степень блеска имитируют металл

Варианты лакировки доступны в каждом коде, кроме Strada, Linea Plus, Mini, Briza, Vertiga Hybrid и Freedom. Эти приборы недоступны в версиях Code 2xx Glossy, Code 3xx Satin, Code 064 и Code 065.

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.

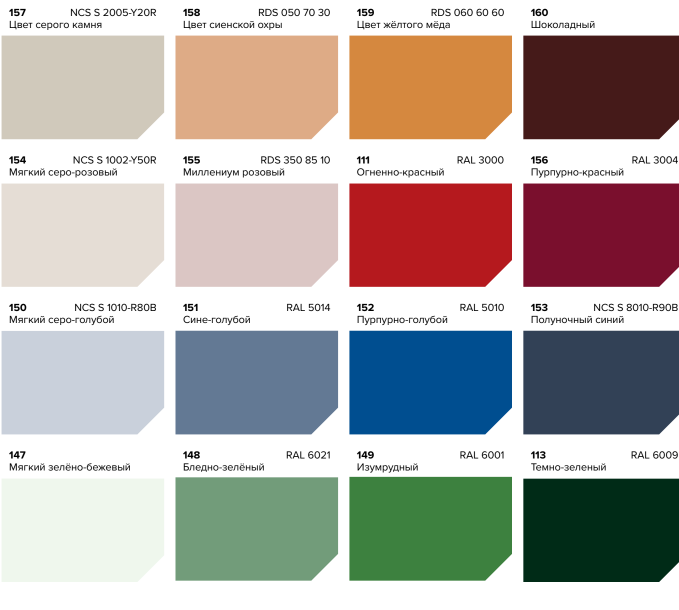
Standard Colours

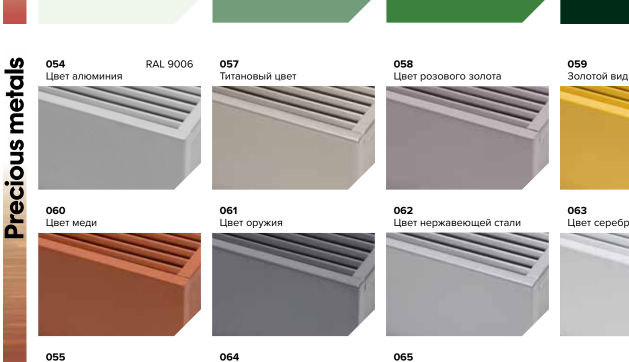






Эта цветовая диаграмма носит ориентировочный характер. Получить 100% точную цветопередачу при печати невозможно.
Визуализация «055 Кортеновская сталь», «064 Прозрачный глянецевый лак» и «065 Прозрачный матовый лак» дает представление о конечном результате Благодаря уникальности покрытия, лака и применяемых технологий каждый прибор будет неповторимым.







Решётки Jaga

DESIGNO ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

DNA

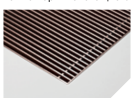
Алюм. натуральная



DBL Черный



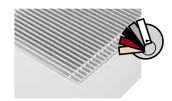
Темно-коричневого цвета



DBR Латунного цвета



DNC/XXX Алюм окрашенная



ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

SNA

Алюм. натуральная



SBL Черный



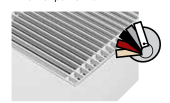
SDB Темно-коричневого цвета



SBR Латунного цвета



SNC/XXX Алюм окрашенная



СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

Алюм. натуральная



RBL





RBR

Латунного цвета



RSS

Нержавеющая сталь



DESIGNO СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕРЕШЕТКИ

Мербау натуральный



DOV

Дуб натуральный

Дуб лакированный



Бук натуральный



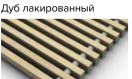


ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

BON

дуб

BOV

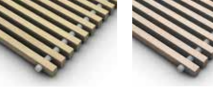


BBN

Бук

BBV

Бук лакированный



СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

RMN

RMV

Мербау натуральный

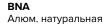


Дуб натуральный



Бук натуральный





АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ BNC/XXX

Алюм окрашенная



ROV

Дуб лакированный



RBV



ROESTVAST STALEN ROOSTER

Нержавеющая сталь





ФАКТОР КОРРЕКЦИИ СТАТИЧЕСКИЙ

Указанные значения выходной мощности при ΔT 50 являются точными значениями, измеренными EN442. Для всех других ΔT в таблице указаны просчитанные значения в соответствии со средними факторами коррекции, действительными для всех длин.

Скачать программу для расчёта точных технических показателей Вы можете здесь www.jaga.com/selection-tools/. Эта база постоянно обновляется с учетом новейших данных. Таким образом, незначительные различия в результатах предыдущих и новейших данных онлайн-базы являются нормальным явлением и находятся в пределах допусков, установленных стандартом.

СРЕДНИЕ ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРОВ СОГЛАСНО EN442 - 75/65/20°C

комн. тем	ипер	атура: 2	20°C		Средн	нее зна	чение і	соэффи	циента	N 1.36		комн. тем	перс	тура: 2	24°C		Средн	нее зна	чение і	коэффи	циента	N 1.36
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25			TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA	П											TA										
75		1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31		75		0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28		70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25		65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23		60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20		55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18		50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.34	0.28	0.22	0.15		45							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.24	0.19	0.13		40								0.17	0.12	0.05
35									0.15	0.10		35									0.09	0.03
30										0.07		30										0.02
	STR	RADA		LIN	EA PLUS			TEN	MPO			MINI	KN	юском	IWOOD			PL	AY	ГОРИ	PANEL	PLUS bHbIE
WAN	DINB	ouw		НАПО	МІМІ ОЛЬНЫЕ		H	ТЕМ АПОЛЬН	MPO HbIE		LINEA P НАПОЛЬН	LUS HbIE		PANE HATIO	EL PLUS		M	IINI CAN	AL	MII	NI CANA	L PRO
SANI	ELEC	TRIC		SAN	I RONDA			SANI BA	sic	ı	GUANA CII	RCO	IG	UANA A	PLANO		IGU	ANA AR	co		IGUANA	VISIO
IGUAN	A COF	RNER		GUANA A	ANGULA			TE	TRA	BE	PANEL P РТИКАЛЬН			DECO	SPACE							

CLIMATE DESIGNERS 163

ФАКТОР КОРРЕКЦИИ ГИБРИДНЫЙ

Указанные значения выходной мощности при Δ T 50 являются точными значениями, измеренными EN442. Для всех других Δ T в таблице указаны просчитанные значения в соответствии со средними факторами коррекции, действительными для всех длин.

Скачать программу для расчёта точных технических показателей Вы можете здесь www.jaga.com/selection-tools/. Эта база постоянно обновляется с учетом новейших данных. Таким образом, незначительные различия в результатах предыдущих и новейших данных онлайн-базы являются нормальным явлением и находятся в пределах допусков, установленных стандартом.

СРЕДНИЕ ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ - 75/65/20°C

комн. тем	пер	атура: 2	20°C		Среднее значение коэффициента N 1.10								
	TR	65	60	55	30	25							
TA													
75		1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38			
70		0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36			
65			0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33			
60				0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30			
55					0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28			
50						0.52	0.46	0.40	0.33	0.25			
45							0.42	0.36	0.29	0.22			
40								0.31	0.26	0.19			
35									0.22	0.15			
30										0.12			

комн.	темпер	атура: :	24°C		Среднее значение коэффициента N 1.10								
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25			
TA													
75	,	0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22			
70	•	0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20			
65	•		0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19			
60)			0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17			
55	5				0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15			
50)					0.44	0.38	0.32	0.24	0.13			
45	•						0.33	0.28	0.21	0.11			
40	•							0.23	0.17	0.09			
35	•								0.14	0.07			
30)									0.04			













ФАКТОР КОРРЕКЦИИ ДИНАМИЧЕСКИЙ

Указанные значения выходной мощности при ΔT 50 являются точными значениями, измеренными EN16430. Для всех других ΔT в таблице указаны рассчитанные значения в соответствии со средним поправочным коэффициентом, применимым ко всем длинам.

Скачать программу для расчёта точных технических показателей Вы можете здесь www.jaga.com/selection-tools/. Эта база постоянно обновляется с учетом новейших данных. Таким образом, незначительные различия в результатах предыдущих и новейших данных онлайн-базы являются нормальным явлением и находятся в пределах допусков, установленных стандартом.

СРЕДНИЕ ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ - 75/65/20°C

комн. тем	перс	тура: 2	20°C		Средн	Среднее значение коэффициента N 1.00							
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25			
TA													
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42			
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39			
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37			
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34			
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31			
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28			
45							0.45	0.39	0.33	0.25			
40								0.35	0.29	0.22			
35									0.25	0.18			
30										0.14			

комн. тем	перс	тура: 2	24°C		Средн	нее зна	чение і	коэффи	циенто	N 1.00
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
70		0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
65			0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
60				0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
55					0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
50						0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
45							0.37	0.31	0.24	0.13
40								0.27	0.20	0.11
35									0.17	0.08
30										0.06



НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ



НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ



PLUG & PLAY



ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ



BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ





MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL **PLUG & PLAY**



CLIMA BEAM потолочная модель



BRIZA ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ 2-Х ТРУБНОЕ



BRIZA ПОТОЛОЧНАЯ



CLIMA BEAM ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ в потолок



BRIZA ДЛЯ ВСТРДИВДНИЯ В ПОТОЛОК 2-Х TPV6H0F



ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ в потолок 4-х



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID





ГАРАНТИЯ

- Гарантия действительна только по корректной эксплуатации оборудования первым владельцем и при условии, что оно установлено в соответствии со стандартами и условиями, изложенными в руководстве и с соблюдением монтажных инструкций.
- Гарантия распространяется только на оборудование и его части. У Jaga есть выбор между заменой или ремонтом всего устройства или неисправных частей. В случае внесения изменений в модель, Jaga имеет право поставлять эквивалентные, но не идентичные детали. В тех случаях, когда гарантия может быть использована, Jaga предоставляет дополнительную гарантию на все расходы по переезду и ремонту в течение первых шести месяцев после доставки.
- Гарантия предоставляется в течение периода (периодов), указанных в данном гарантийном сертификате. Замена или ремонт никоим образом не продлевает первоначальный гарантийный срок.
- Не предоставляется никаких гарантий на устройства или детали, в которых отсутствует информация о типе и серийном номере или на те, где фабричные номера были удалены или изменены. То же самое относится к устройствам, которые были отремонтированы или заменены людьми, без разрешения Jaga.
- 5. Јада не дает никаких гарантий на повреждения, возникшие в результате неправильной установки прибора или неправильного гидравлического и электрического соединений, из-за неисправности электроустановок, из-за использования напряжения, отличающегося от нормы (то же самое относится к гидравлическому давлению), из-за дефектов, вызванных окружающими устройствами и т. д. Гарантия также прерывается если используются неправильные соединители, если наши нагревательные элементы опустошаются периодически или в течение определенного периода, а также если в качестве теплоносителя используется техническая вода или пар/вода, содержащие химические продукты или большое количество кислорода. Качество воды в системе должно соответствовать руководству VDI 2035-2. Покупатель обязан убедиться, что прибор не подвергается воздействию влаги и пыли в результате строительных или ремонтных работ. Это означает, что прибор всегда должен быть закрыт в вышеупомянутых проблемных ситуациях. Помещение блоков отопительного прибора в агрессивную атмосферную среду (аммиак, вещества вызывающие коррозию и т. д.) также приведет к аннулированию гарантии. В этом случае покупатель должен связаться с лицом. ответственным за причиненный ушерб. Также не допускается установка приборов с лакированным покрытием в следующих помещениях: над ванной с душевой лейкой, в душевой кабине или непосредственно рядом с ней, в бассейне с хлором, в сауне.
- Јада не несёт ответственности и гарантийных обязательств от дефектов, вызванных неправильным обращением и/или использованием устройства, недостаточным или неправильным техническим обслуживанием, падением или транспортировкой без необходимых мер предосторожности. То же к устройствам, доступ к котырым невозможен.
- 7. Во всех случаях, когда гарантия действует, когда с момента поставки прошло более 6 месяцев, а также в других случаях транспортные расходы и рабочее время оплачиваются в соответствии со школой, установленной в Jaga. Клиенты могут запросить эту шкалу заранее у администрации продаж либо у технического специалиста местного представителя.
- Негарантийные случаи должны быть оплачены дополнительно по выставлению счёта службы после продаж.
- Гарантия начинается с даты выставления счета.
 При отсутствии счета применяется серийный номер или дата производства.
- 10.В случае возникновения споров юридической силой обладают суды округа Хасселт. Что соответствует Бельгийскому законодательству, даже в случае продаж другим государствам членам ЕС и не входящих в ЕС.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК			
ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	ТЕПЛООБМЕННИК LOW-H2O	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАПЧАСТИ	ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / Встроено в стену / Mini Canal / Mini Canal Pro	30 лет		10 лет
Strada Hybrid / BCTPOEHO В СТЕНУ Гибрид / Knockonwood DBE / Mini напольные Гибрид / Mini Canal Гибрид / Clima Beam / Mina Clima Beam / Linea Plus Hybrid	30 лет	2 лет	10 лет
DBH комплект реновации / Электронагреватель		2 лет	
Sani Electric		2 лет	5 лет
Jaga bентили Low-H2O / Клапаны Jaga Deco			3 лет
Clima Canal / Micro Canal / Briza / Vertiga Гибрид/ Freedom	5 лет	2 лет	10 лет
Тепловентилятор AVS	5 лет	2 лет	5 лет
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave			10 лет
Вешалка для полотенец			10 лет

Поскольку разработка продукта является непрерывным процессом, все указанные данные могут быть изменены.. Цены в евро без учёта НДС. Цены действительны с 1 января 2024 г. Заменяет все предыдущие каталоги.

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

ОБЩЕЕ

Все предложения, подтверждения заказов, инвойсы и другие документы, выданные компанией Jaga N.V., а также соглашения с Jaga N.V. регулируются действующими условиями продаж и поставок. С ними также можно ознакомиться на сайте компании Jaga N.V.: www.jaga.com.

При размещении заказа клиент принимает эти условия продажи и поставки. Общие условия имеют обязательную силу для всех покупателей. В отношении заказов, которые отличаются от настоящих условий осуществления торговли и поставок Jaga, не применяются и не имеют законной силы, если только Jaga N.V. не обозначила их в письменном виде до момента заключения какого-либо договора. Вопросы, не урегулированные настоящими условиями продаж, истолковываются в соответствии с законодательством Бельгии.

ЗАКАЗЫ

Заказ считается принятым только в том случае, если он подтвержден компанией Jaga N.V. письмом, факсом, по электронной почте или в любой другой форме. Подтверждение заказа определяет содержание соглашения между двумя сторонами, если только клиент не сообщит о каких-либо недочётах в течение 24 часов после получения подтвержденного заказа. Это также распространяется на принятие действующих общих положений и условий. Исправленное подтверждение заказа, и отправленное компанией Јааа N.V. для подтверждения, соответственно определяет содержание соглашения между двумя сторонами. Принятый компанией Jaga N.V. заказ не может быть отменен без письменного согласия компании. Заключенные договоры являются частными и могут быть переданы третьему лицу только по взаимному согласию. Изменение или аннулирование заказа возможно только в том случае, если клиент готов оплатить все расходы, связанные с изменением/отменой заказа. В этом случае аннулирование оценивается в размере от 10 до 100% от общей стоимости заказанного товара. Индивидуальные работы или заказы, выполненные в нестандартной цветовой гамме, не могут быть

СРОКИ ПОСТАВКИ

аннулированы или изменены.

Указанные сроки поставки приведены для справки. Если иное не оговорено в письменной форме, компания Jaga N.V. не может считаться ответственной или признаваться виновной в нарушении условий контракта при задержке поставки. Компания Jaga N.V. также не несет никакой ответственности в случае неспособности выполнить свои обязательства по поставке товара или услуг, если такое невыполнение является следствием обстоятельств, находящихся вне прямого контроля компании Jaga N.V. Войны, забастовки, неблагоприятные погодные условия и прочие обстоятельства, препятствующие получению исходных материалов, топлива и иных источников энергии, а также в целом все неподконтрольные компании обстоятельства, затрудняющие организацию нормального производства и отгрузку товаров считаются форс-мажором и освобождают Jaga N.V. от любой ответственности, даже за нарушение установленных сроков поставки.

Покупатель не может ссылаться на эти обстоятельства для требования компенсации. Во всех подобных случаях Jaga N.V. оставляет за собой право перенести срок поставки или даже расторгнуть договор.

ЦЕНА

Если не оговорено иное, наши цены указаны без учета НДС. На все товары счёт выставляется в текущих ценах и с учётом курса обмена валют на день поставки, если иное не согласовано в письменной форме.

ОПЛАТА

Счета должны быть оплачены наличными или

перечислены на один из банковских счетов компании. Скидки не предоставляются, если в счёте не указано иное в письменном виле. Если надлежащая к оплате сумма не была получена в срок, то по закону сумма задолженности будет увеличена без уведомления о невыполнении обязательств со следующего дня. Это увеличение будет представлять собой начисление процентов по базовой процентной ставке плюс 7 процентов с округлением в большую сторону, причём сумма округляется до 0.5 процентов (ст. 5 W. 02/08/2002). Кроме того, по всем неоплаченным счетам, в соответствии с законом и без дальнейшего официального уведомления, взимается фиксированный штраф в размере 10% от суммы неоплаченного счёта. за исключением случаев, когда реальные издержки по взысканию причитающегося платежа, включая расходы на юридическую помощь, превышают эту сумму. (ст. 6 W. 02/08/2002). Неуплата по счёту до даты его истечения также дает продавцу право аннулировать действующий договор. Это относится, как к товарам, которые должны быть поставлены, так и в отношении к уже поставленным товарам. Последнее осуществляется безо всякого уведомления и без права покупателя на возмещение ущерба. Никакие претензии, даже если они находятся в процессе рассмотрения и/или являются обоснованными, не освобождают покупателя от обязанности соблюдать сроки оплаты. Без ущерба для своих прав но компенсацию, компания Jaga N.V. имеет право, в случае неуплаты в один срок или невыполнения какого-либо иного контрактного обязательства, либо приостановить исполнение договора, либо расторгнуть договор в силу закона, путем отправления заказного письма.

СОХРАНЕНИЕ ТИТУЛА

Покупатель не имеет права на передачу "права собственности", товара или предоставление каких-либо привилегий, гарантий или обеспечительных прав на товары, которые по вышеуказанным условиям являются собственностью продавца в соответствии сохранением права на собственность.

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Мы оставляем за собой право вносить незначительные модификации в наши изделия с целью ее усовершенствования в любое время, в том числе и после получения заказа от покупателя. Это делается для того, чтобы принести максимальную пользу нашим клиентам. Даже продажа "по артикулу" не обязывает Jaga N.V. к осуществлению поставки абсолютно идентичной продукции.

РИСКИ ДОСТАВКИ

Указанные сроки поставки приведены для справки. Любая задержка поставки ни в коем случае не может служить основанием для компенсации или расторжения договора в ущерб Jaga N.V.

Если не оговорено иное, поставка осуществляется с завода Diepenbeek (Бельгия). С этого момента весь риск, связанный с товаром, переходит к клиенту. Транспортировка товара всегда осуществляется на риск заказчика. Если Jaga должна организовывать транспортировку, она всегда делает это как уполномоченное лицо заказчика, независимо от того, кто несет транспортные расходы.

Товар проверяется службой отгрузки компании Jaga N.V. и отгружаются для транспортировки в идеальном состоянии. Перевозчик несёт ответственность за любое повреждение, причиненное во время транспортировки и доставки. Jaga N.V. ни в коем случае не может нести за это ответственность.

О видимых повреждениях товара необходимо незамедлительно отмечать в накладной Jaga N.V., а также по электронной почте, факсу или в форме письма в службу поддержки постпродажного обслуживания в течение 48 часов с момента доставки с указанием номера доставки или номера заказа.

ЗАДЕРЖКА ПОСТАВОК

Если поставка заказанной продукции откладывается или осуществляется по требованию покупателя, Jaga N.V. оставляет за собой право по истечении трех месяцев осуществить срочную поставку продукции и потребовать оплату товара по цене, действующей на день поставки, или аннулировать договор купли-продажи. Jaga может сделать это без предварительного информирования. Компания Jaga N.V. имеет право подать в суд на покупателя для возмещения компенсации или выплаты процентов.

РЕКЛАМАЦИИ

Претензии относительно счета-фактуры и/или соответствующей поставки должны быть направлены покупателем в компанию Jaga N.V. в письменном виде не позднее 8 дней с момента выставления счета или поставки товара. Все жалобы, относительно выявленных дефектов, должны быть направлены в Jaga N.V. в письменном виде сразу же после их обнаружения. Письменное уведомление должно сопровождаться номером, датой заказа или выставленного счет-фактуры, а также четким описанием претензии, по возможности с приложением фотографий.

ВОЗВРАТЫ

Заказы, исполненные надлежащим образом, не будут приняты обратно компанией Jaga N.V.
Возврат товара может быть осуществлен только после предварительной консультации и при наличии письменного разрешения нашего коммерческого отдела. При запросе на возврат товара необходимо всегда указывать номер и дату заказа, либо номер и дату счета-фактуры. Кредитовая авизо может быть выдано только в том случае, если товар был возвращен без каких-либо повреждений, в оригинальной упаковке и готовым к продаже.

Продавец всегда имеет право взимать транспортные, погрузочно-разгрузочные и административные расходы.

-ДРДНТИЯ

Гарантия, предоставляемая компанией Jaga N.V., отличается в зависимости от вида выпускаемой продукции. Обстоятельства и срок действия гарантии указаны в соответствующих каталогах и на сайте: www. jaga.com.

В случае перепродаж клиент обязан обеспечить соблюдение условий общей и специальной гарантии в отношении своего собственного покупателя.
В таком случае клиент обязуется возместить нам все последствия претензий, которые могут быть предъявлены нам его покупателем, а также все претензии, которые превышают пределы требований, которые сам клиент мог бы предъявить нам.
Гарантия на нагревательные приборы теряет силу, если приборы установлены в бассейне (из-за запаха хлора), сауне, душе или над ванной с душевой лейкой.

СПОРЫ

Настоящая сделка регулируется законодательством Бельгии. Разрешение возможных споров между Jaga N.V. и ее клиентами находится в компетенции только судов округа Хассельт. Компания Jaga N.V. может при необходимости вызвать своих должников в компетентный суд по месту их жительства или по месту нахождения их головного офиса в Бельгии или заграницей.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖ

Любое отклонение от настоящих общих условий продаж строго ограничено соглашением, которое его обуславливает, и никогда не может являться прецедентным.





Изменения климата и эволюция строительных технологий требуют новых экологических решений для отопления, охлаждения и вентиляции Вашего дома.

Новые технологии должны использовать гораздо меньше энергии.

Они должны обеспечивать лучший климат в помещении, не причиняя вреда наружному климату. Традиционные эмиссионные системы CO2 должны быть удалены.

Jaga Climate Designers верны своим ценностям и находятся в постоянном поиске наиболее экологичных решений для отопления, охлаждения и вентиляции.



TEPMOPOC

117393 Москва ул. Архитектора Власова 55

+7 (495) 785 55 00

info-cis@jaga.com www.jaga.com

Нужен совет? Договориться о встрече в Jaga Advice Center!

БЕЛЬГИЯ JAGA NV

Verbindingslaan 16 3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be jaga.com

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ:

011 29 41 12 info@jaga.be jaga.com