



Прайс-лист 2024

будущее отопления и охлаждения

WE ARE CLIMATE 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 теплообменников, 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 экологически чистыми 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. Инсталляция 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! Сравнить 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?

ВЫХОДНЫЕ/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.

РАДИАТОРА

ИЗОБРАЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНИЕ КОДА ЗАКАЗА

Конфигуратор для составления кода заказа.

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Краткое описание того, что поставляется при заказе радиатора.

Отметьте значения красным цветом, чтобы настроить устройство как нужно.

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Какие цвета являются стандартными для этого радиатора.

ДРУГИЕ ЦВЕТА

Рассчитать цену для другого цвета.

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



КОД ЗАКАЗА

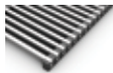
CLCP 010 090 18 BNA

Длина

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
- тангенциальный тепловой вентилятор(ы) EC, 24 VDC
- шланги 1/2» из нержавеющей стали Длина 15 см
- встроен блок питания 24 VDC и JDCS
- Комплект подключения с 2 обратными клапанами
- ножки с регулировкой высоты 0 < 4.5 см
- точная регулировка 0 > 0.8 см
- защитная панель

РЕШЁТКИ



BNA

ВЫХОДНЫЕ

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

ВЫСОТА H	ДЛИНА L	ШИРИНА B	2x ТРУБНОЕ (4x ТРУБНОЕ)	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U	ОХЛАЖДЕНИЕ	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА BNA
					(без образования конденсата) Ком. температура 27°C	7/12 Ватт	45/40 Ком. температура 20°C	
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	483	1351		
126	381	852	996	1743				
162	598	1337	1564	2304				
198	816	1825	2133	2565				



ТЕРМИНОЛОГИЯ JAGA



Strada

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 большой комфорт при более низком энергопотреблении.

Идеально в комбинации с:

обычный котёл, Котлы с высоким КПД,

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,

подходит для:

Отопление, Light Cooling

Температурный режим:

🌀 45/40/20°C - 🌀 16/18/27°C 50% R.V.



Strada Hybrid

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 Jaga 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,

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.



Briza



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**



ВЛАЖНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ JAGA

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**



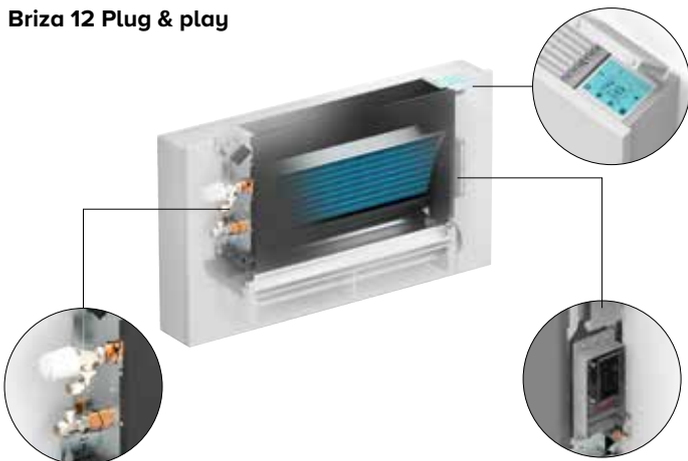
ОТОПЛЕНИЕ

Jaga 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 Jaga, 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!

Briza 12 Plug & play



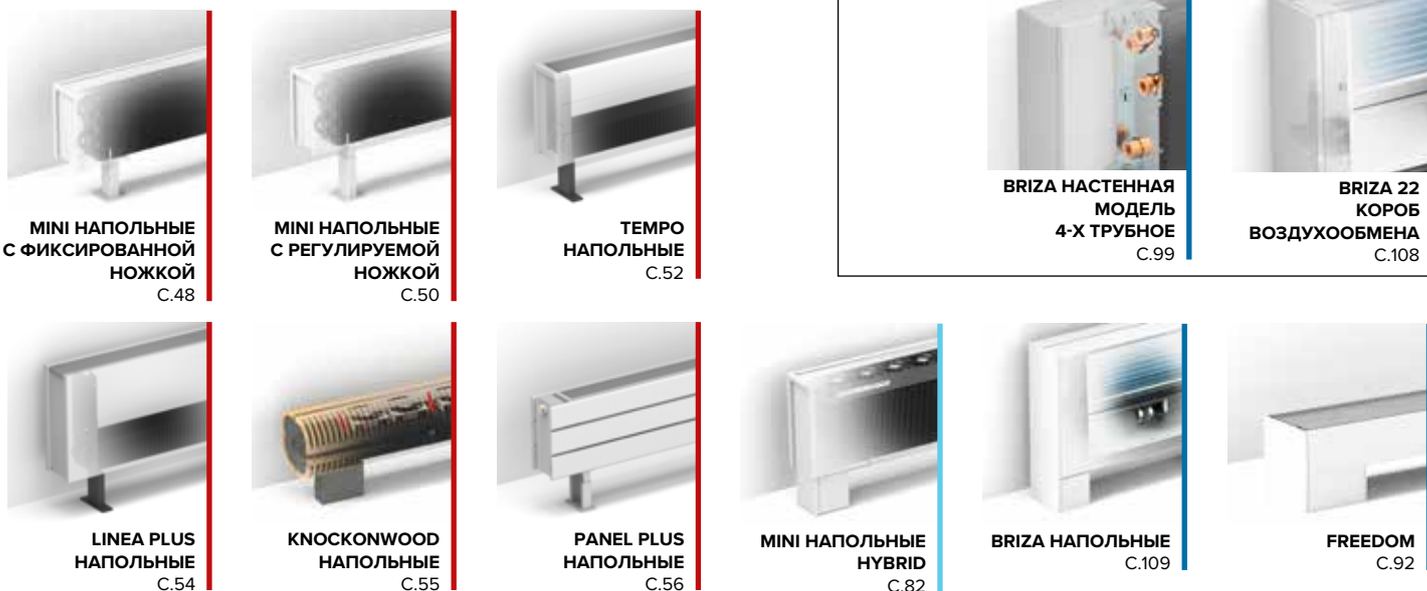
Clima Canal 10 Plug & play



НАСТЕННАЯ



НАПОЛЬНЫЕ



ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ



ВСТРАИВАЕТСЯ В ПОЛ



ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ



MINA
CLIMA BEAM
C.88



CLIMA BEAM
ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ
C.90



BRIZA
ПОТОЛОЧНАЯ
МОДЕЛЬ 2-Х ТРУБНОЕ
C.102



BRIZA
ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ
4-Х ТРУБНОЕ
C.103

ВСТРОЕННО В ПОТОЛОК



CLIMA BEAM
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В
ПОТОЛОК
C.91



BRIZA ВСТРОЕННО
В ПОТОЛОК
2-Х ТРУБНОЕ
C.104



BRIZA ДЛЯ
ВСТРАИВАНИЯ В
ПОТОЛОК 4-Х ТРУБНОЕ
C.105

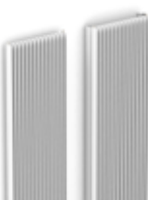


BRIZA HP
C.107

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



IGUANA CIRCO
C.36



IGUANA APLANO
C.37



IGUANA ARCO
C.38



IGUANA VISIO
C.39



IGUANA CORNER
C.40



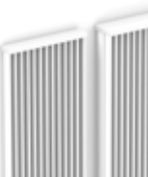
IGUANA ANGULA
C.41



TETRA
C.42



PANEL PLUS
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
C.43



DECO SPACE
C.44



SANI ELECTRIC
C.45



SANI RONDA
C.46



SANI BASIC
C.47



VERTIGA HYBRID
C.83



DBH UPGRADE SET
STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ
В СТЕНУ
C.86



ОТОПЛЕНИЕ
C. 8



**ОХЛАЖДЕНИЕ &
ОТОПЛЕНИЕ**
C. 74



ОПЦИИ
C. 114

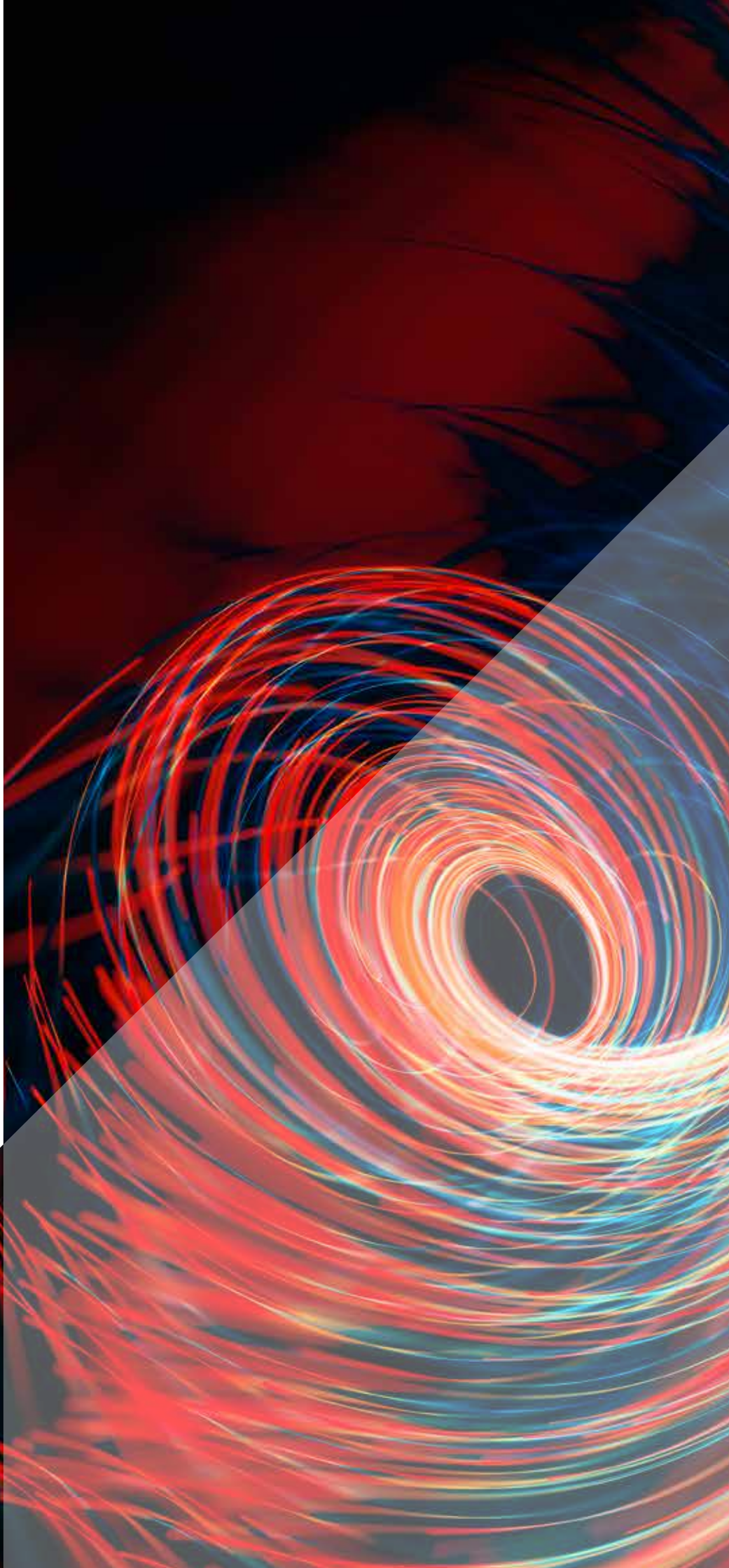


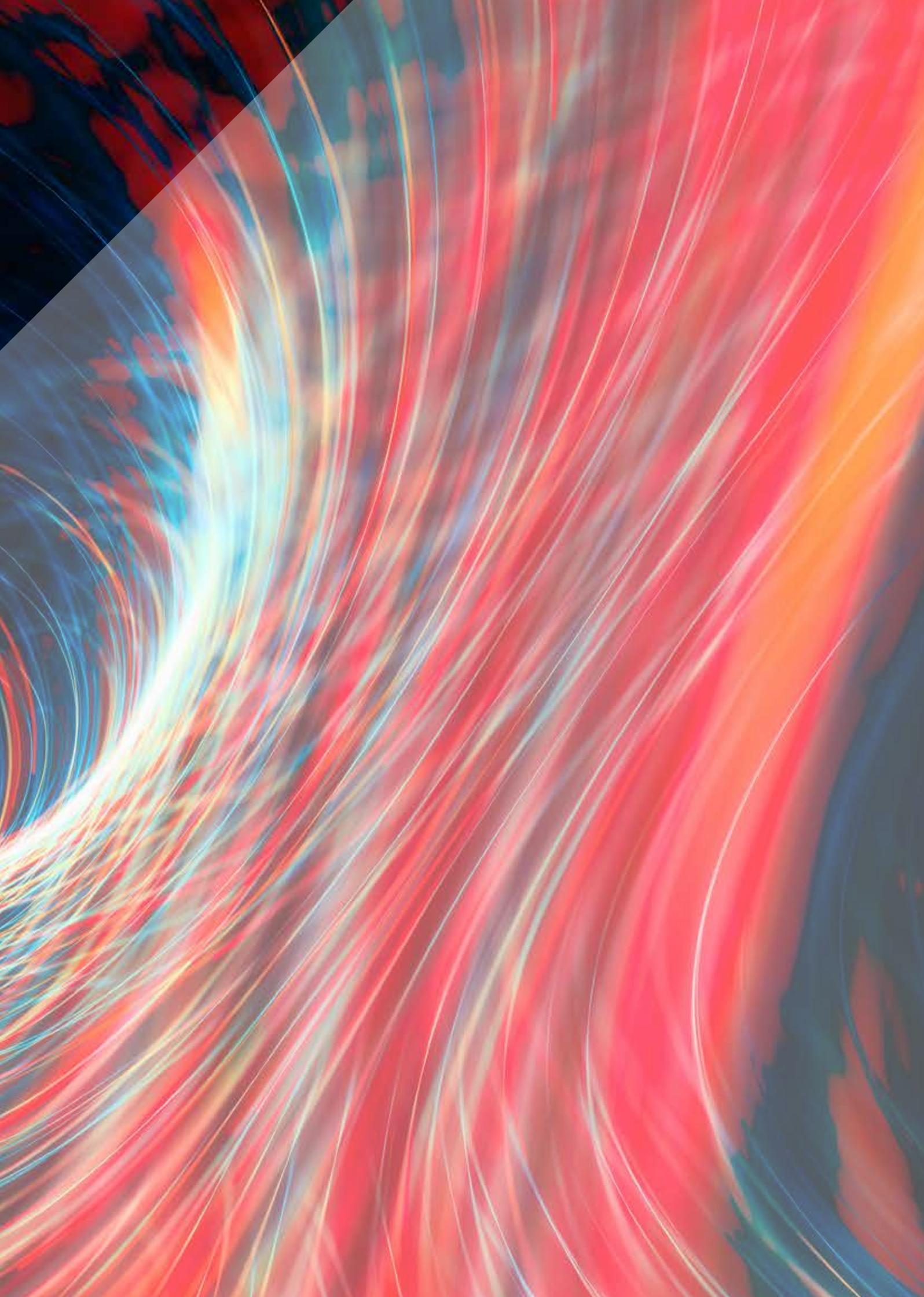
**ОБЩАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**
C. 150

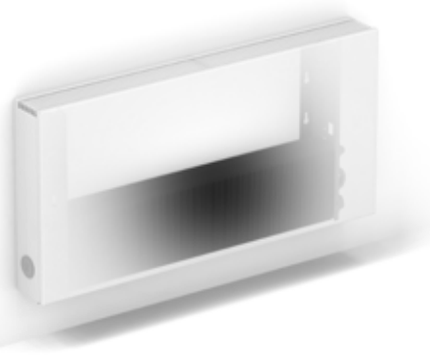
jaga

CLIMATE
DESIGNERS

ОТОПЛЕНИЕ







КОД ЗАКАЗА

STRW 020 050 10 XXX

Цвет
Тип
Длина
Высота

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 металллик
- 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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 020

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП H L T CM CM	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €	ВЫСОТА ДЛИНА ТИП H L T CM CM	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65 Ватт				75/65 Ватт		
STRW 020 050	--	---	---	STRW 020 050 06	269	274	
	10	328	246		11	---	---
	15	545	291		16	---	---
	20	766	337		21	---	---
060	--	---	---	060 06	323	291	
	10	393	264		11	---	---
	15	654	314		16	---	---
	20	919	365		21	---	---
070	--	---	---	070 06	377	323	
	10	459	296		11	---	---
	15	763	353		16	---	---
	20	1072	422		21	---	---
080	--	---	---	080 06	430	343	
	10	524	315		11	---	---
	15	872	385		16	---	---
	20	1226	455		21	---	---
090	--	---	---	090 06	484	361	
	10	590	332		11	---	---
	15	981	408		16	---	---
	20	1379	484		21	---	---
100	--	---	---	100 06	538	388	
	10	655	360		11	---	---
	15	1090	443		16	---	---
	20	1532	531		21	---	---
110	--	---	---	110 06	592	408	
	10	721	378		11	---	---
	15	1199	469		16	---	---
	20	1685	568		21	---	---
120	--	---	---	120 06	646	435	
	10	786	408		11	---	---
	15	1308	507		16	---	---
	20	1838	621		21	---	---
140	--	---	---	140 06	753	471	
	10	917	443		11	---	---
	15	1526	555		16	---	---
	20	2145	713		21	---	---
160	--	---	---	160 06	861	554	
	10	1048	526		11	---	---
	15	1744	667		16	---	---
	20	2451	849		21	---	---
180	--	---	---	180 06	968	597	
	10	1179	570		11	---	---
	15	1962	724		16	---	---
	20	2758	922		21	---	---
200	--	---	---	200 06	1076	649	
	10	1310	621		11	---	---
	15	2180	829		16	---	---
	20	3064	1008		21	---	---
220	--	---	---	220 06	1184	745	
	10	1441	714		11	---	---
	15	2398	950		16	---	---
	20	3370	1158		21	---	---
240	--	---	---	240 06	1291	812	
	10	1572	780		11	---	---
	15	2616	1036		16	---	---
	20	3677	1265		21	---	---
260	--	---	---	260 06	1399	861	
	10	1703	830		11	---	---
	15	2834	1105		16	---	---
	20	3983	1347		21	---	---
280	--	---	---	280 06	1506	911	
	10	1834	876		11	---	---
	15	3052	1169		16	---	---
	20	4290	1426		21	---	---

STRADA

ВЫСОТА 035

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65	Ватт	
	Ватт	€	
STRW 035 050	--	---	---
	10	449	274
	15	735	319
	20	1030	365
060	--	---	---
	10	539	293
	15	882	342
	20	1236	394
070	--	---	---
	10	629	327
	15	1029	385
	20	1442	452
080	--	---	---
	10	718	345
	15	1176	418
	20	1648	489
090	--	---	---
	10	808	368
	15	1323	442
	20	1854	521
100	--	---	---
	10	898	394
	15	1470	479
	20	2060	569
110	--	---	---
	10	988	414
	15	1617	504
	20	2266	605
120	--	---	---
	10	1078	443
	15	1764	546
	20	2472	658
140	--	---	---
	10	1257	490
	15	2058	601
	20	2884	761
160	--	---	---
	10	1437	576
	15	2352	714
	20	3296	900
180	--	---	---
	10	1616	623
	15	2646	777
	20	3708	977
200	--	---	---
	10	1796	677
	15	2940	885
	20	4120	1063
220	--	---	---
	10	2119	773
	15	3450	1012
	20	4831	1220
240	--	---	---
	10	2155	848
	15	3528	1104
	20	4944	1333
260	--	---	---
	10	2504	900
	15	4077	1173
	20	5710	1417
280	--	---	---
	10	2514	951
	15	4116	1241
	20	5768	1505

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65	Ватт	
	Ватт	€	
STRW 035 050 06	395	357	
	11	598	409
	16	797	481
	21	1057	516
060 06	474	384	
	11	718	437
	16	956	517
	21	1268	556
070 06	553	425	
	11	837	489
	16	1115	584
	21	1480	640
080 06	632	450	
	11	957	519
	16	1274	628
	21	1691	689
090 06	711	474	
	11	1076	546
	16	1434	671
	21	1903	733
100 06	790	509	
	11	1196	590
	16	1593	729
	21	2114	804
110 06	869	535	
	11	1316	621
	16	1752	767
	21	2325	855
120 06	948	567	
	11	1435	658
	16	1912	822
	21	2537	922
140 06	1106	622	
	11	1674	728
	16	2230	911
	21	2960	1078
160 06	1264	728	
	11	1914	852
	16	2549	1079
	21	3382	1274
180 06	1422	783	
	11	2153	919
	16	2867	1172
	21	3805	1381
200 06	1580	848	
	11	2392	992
	16	3186	1334
	21	4228	1497
220 06	1738	969	
	11	2781	1132
	16	3740	1528
	21	5003	1718
240 06	1896	1057	
	11	2870	1236
	16	3823	1662
	21	5074	1870
260 06	2054	1119	
	11	3286	1309
	16	4420	1764
	21	5912	1990
280 06	2212	1181	
	11	3349	1381
	16	4460	1862
	21	5919	2106

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65	Ватт	
	Ватт	€	
STRW 050 050	--	---	---
	10	538	289
	15	867	340
	20	1213	390
060	--	---	---
	10	646	312
	15	1040	366
	20	1455	422
070	--	---	---
	10	753	345
	15	1214	409
	20	1698	481
080	--	---	---
	10	861	369
	15	1387	442
	20	1940	519
090	--	---	---
	10	968	389
	15	1561	471
	20	2183	551
100	--	---	---
	10	1076	418
	15	1734	507
	20	2425	601
110	--	---	---
	10	1184	441
	15	1907	536
	20	2668	640
120	--	---	---
	10	1291	473
	15	2081	578
	20	2910	695
140	--	---	---
	10	1506	521
	15	2428	640
	20	3395	803
160	--	---	---
	10	1722	615
	15	2774	760
	20	3880	949
180	--	---	---
	10	1937	662
	15	3121	824
	20	4365	1028
200	--	---	---
	10	2152	720
	15	3468	935
	20	4850	1119
220	--	---	---
	10	2367	819
	15	3815	1063
	20	5335	1279
240	--	---	---
	10	2582	900
	15	4162	1167
	20	5820	1402
260	--	---	---
	10	2798	955
	15	4508	1238
	20	6305	1487
280	--	---	---
	10	3013	1011
	15	4855	1309
	20	6790	1574

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65	Ватт	
	Ватт	€	
STRW 050 050 06	474	372	
	11	693	427
	16	949	501
	21	1291	538
060 06	568	397	
	11	832	458
	16	1139	536
	21	1549	582
070 06	663	442	
	11	970	511
	16	1329	607
	21	1807	670
080 06	758	471	
	11	1109	544
	16	1518	654
	21	2066	719
090 06	852	493	
	11	1247	570
	16	1708	697
	21	2324	765
100 06	947	530	
	11	1386	616
	16	1898	755
	21	2582	837
110 06	1042	557	
	11	1525	647
	16	2088	799
	21	2840	890
120 06	1136	592	
	11	1663	687
	16	2278	852
	21	3098	960
140 06	1326	652	
	11	1940	762
	16	2657	946
	21	3615	1121
160 06	1515	764	
	11	2218	892
	16	3037	1121
	21	4131	1323
180 06	1705	822	
	11	2495	962
	16	3416	1218
	21	4648	1431
200 06	1894	889	
	11	2772	1039
	16	3796	1383
	21	5164	1553
220 06	2084	1013	
	11	3049	1181
	16	4176	1579
	21	5680	1775
240 06	2273	1105	
	11	3326	1292
	16	4555	1719
	21	6197	1939
260 06	2463	1172	
	11	3604	1368
	16	4935	1826
	21	6713	2059
280 06	2652	1239	
	11	3881	1444
	16	5314	1927
	21	7230	2180

STRADA

ВЫСОТА 065

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
STRW 065 050	---	---	---
10	606	309	
15	961	366	
20	1343	421	
060	---	---	---
10	727	336	
15	1153	392	
20	1611	452	
070	---	---	---
10	848	370	
15	1345	437	
20	1880	515	
080	---	---	---
10	969	394	
15	1538	473	
20	2148	553	
090	---	---	---
10	1090	414	
15	1730	501	
20	2417	588	
100	---	---	---
10	1211	444	
15	1922	538	
20	2685	638	
110	---	---	---
10	1332	469	
15	2114	569	
20	2954	677	
120	---	---	---
10	1453	503	
15	2306	615	
20	3222	737	
140	---	---	---
10	1695	556	
15	2691	680	
20	3759	852	
160	---	---	---
10	1938	654	
15	3075	803	
20	4296	1005	
180	---	---	---
10	2180	708	
15	3460	874	
20	4833	1085	
200	---	---	---
10	2422	767	
15	3844	988	
20	5370	1178	
220	---	---	---
10	2746	873	
15	4338	1120	
20	6057	1342	
240	---	---	---
10	2906	960	
15	4613	1227	
20	6444	1474	
260	---	---	---
10	3245	1018	
15	5127	1301	
20	7158	1564	
280	---	---	---
10	3391	1076	
15	5382	1378	
20	7518	1657	

ВЫСОТА 095

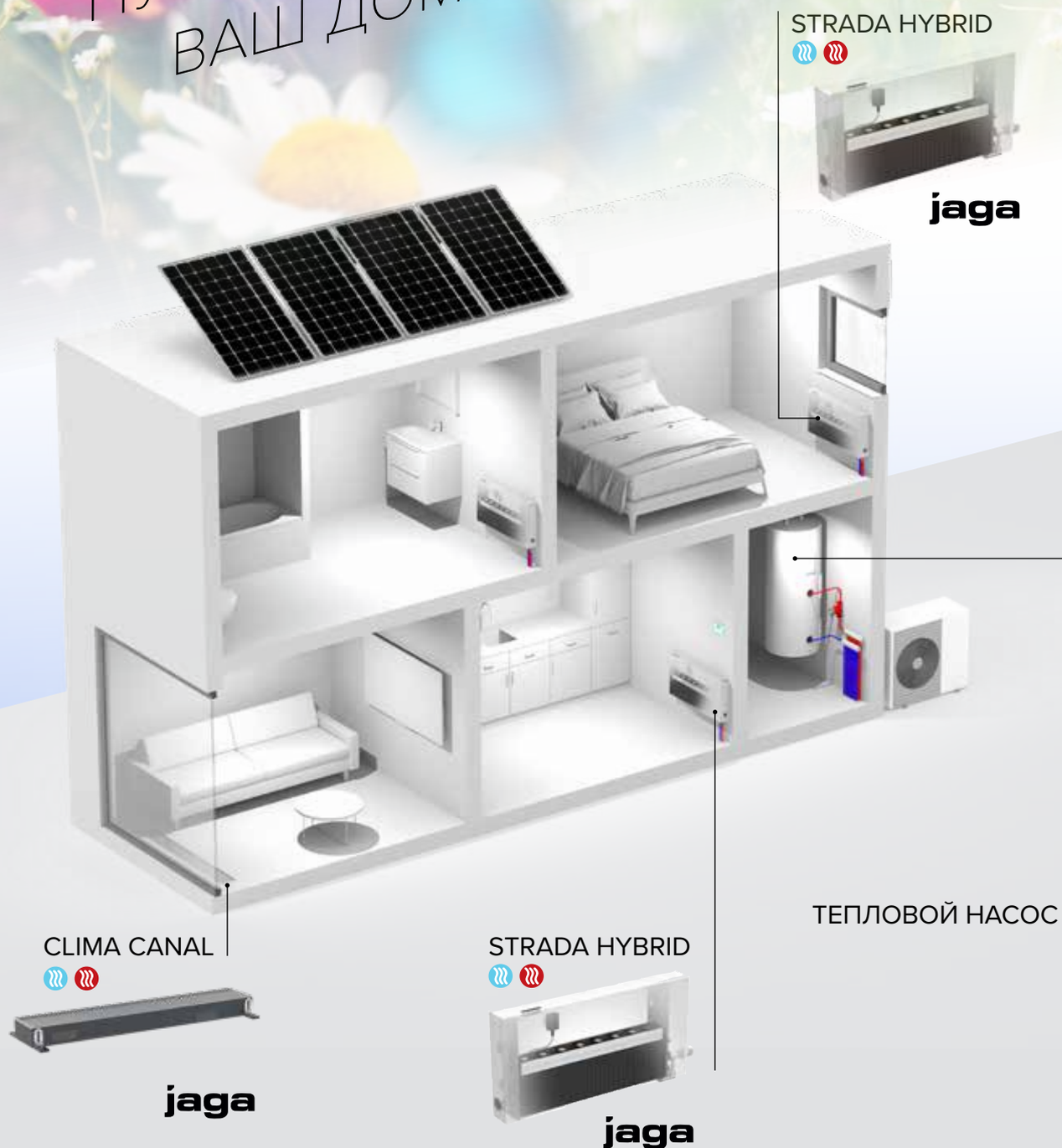
ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
STRW 065 050 06	533	389	
11	772	446	
16	1087	528	
21	1515	568	
060 06	640	414	
11	926	479	
16	1304	566	
21	1818	615	
070 06	746	462	
11	1080	532	
16	1521	636	
21	2121	699	
080 06	853	491	
11	1234	568	
16	1738	686	
21	2424	752	
090 06	959	517	
11	1389	597	
16	1956	728	
21	2727	800	
100 06	1066	553	
11	1543	643	
16	2173	786	
21	3030	871	
110 06	1173	582	
11	1697	676	
16	2390	830	
21	3333	926	
120 06	1279	620	
11	1852	720	
16	2608	889	
21	3636	996	
140 06	1492	681	
11	2160	799	
16	3042	990	
21	4242	1169	
160 06	1706	800	
11	2469	934	
16	3477	1170	
21	4848	1374	
180 06	1919	859	
11	2777	1008	
16	3911	1267	
21	5454	1487	
200 06	2132	932	
11	3086	1086	
16	4346	1436	
21	6060	1611	
220 06	2345	1059	
11	3498	1234	
16	4972	1639	
21	6989	1839	
240 06	2558	1156	
11	3703	1350	
16	5215	1788	
21	7272	2008	
260 06	2772	1227	
11	4134	1431	
16	5876	1893	
21	8260	2132	
280 06	2985	1296	
11	4320	1510	
16	6084	2001	
21	8484	2256	

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
STRW 095 050	---	---	---
10	836	368	
15	1288	433	
20	1795	491	
060	---	---	---
10	975	406	
15	1502	479	
20	2094	554	
080	---	---	---
10	1114	433	
15	1717	520	
20	2394	598	
090	---	---	---
10	1254	459	
15	1931	551	
20	2693	635	
100	---	---	---
10	1393	493	
15	2146	597	
20	2992	694	
110	---	---	---
10	1532	525	
15	2361	631	
20	3291	738	
120	---	---	---
10	1672	559	
15	2575	677	
20	3590	799	
140	---	---	---
10	1950	624	
15	3004	761	
20	4189	928	

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
STRW 095 050	---	---	---
060 06	736	445	
11	1078	512	
16	1606	605	
21	2352	653	
070 06	858	493	
11	1257	568	
16	1874	680	
21	2744	742	
080 06	981	528	
11	1437	606	
16	2142	733	
21	3136	800	
090 06	1103	555	
11	1616	638	
16	2409	779	
21	3528	849	
100 06	1226	600	
11	1796	692	
16	2677	846	
21	3920	930	
110 06	1349	635	
11	1976	730	
16	2945	893	
21	4312	989	
120 06	1471	673	
11	2155	776	
16	3212	955	
21	4704	1062	
140 06	1716	747	
11	2514	867	
16	3748	1069	
21	5488	1246	

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

ПУСТЬ ПРИРОДА СОГРЕЕТ
ВАШ ДОМ И СЕРДЦЕ



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.



КОД ЗАКАЗА

LINW 020 050 10 XXX

Цвет
Тип
Длина
Высота

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 металл
- 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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 020

ВЫСОТА H	ДЛИНА L	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА €
			75/65 Ватт	Комп. температура 20°C	
LINW 020 050	10	10	284	211	
	15	10	519	253	
	20	10	697	293	
060	10	10	341	229	
	15	10	623	274	
	20	10	836	319	
070	10	10	398	254	
	15	10	727	309	
	20	10	976	368	
080	10	10	454	276	
	15	10	830	336	
	20	10	1115	396	
090	10	10	511	289	
	15	10	934	357	
	20	10	1255	424	
100	10	10	568	314	
	15	10	1038	389	
	20	10	1394	469	
110	10	10	625	331	
	15	10	1142	412	
	20	10	1533	497	
120	10	10	682	352	
	15	10	1246	442	
	20	10	1673	535	
140	10	10	795	386	
	15	10	1453	487	
	20	10	1952	625	
160	10	10	909	460	
	15	10	1661	582	
	20	10	2230	747	
180	10	10	1022	499	
	15	10	1868	638	
	20	10	2509	814	
200	10	10	1136	544	
	15	10	2076	729	
	20	10	2788	888	
220	10	10	1250	632	
	15	10	2284	848	
	20	10	3067	1032	
240	10	10	1363	680	
	15	10	2491	912	
	20	10	3346	1113	
260	10	10	1477	724	
	15	10	2699	969	
	20	10	3624	1185	
280	10	10	1590	764	
	15	10	2906	1026	
	20	10	3903	1255	

LINEA PLUS

ВЫСОТА 035

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65	75/65	
	Ватт	Ватт	
Н СМ	Л СМ	Т	€
LINW 035 050	10	393	235
	15	659	277
	20	901	319
060	10	471	252
	15	790	298
	20	1081	345
070	10	550	282
	15	922	336
	20	1261	395
080	10	628	301
	15	1054	362
	20	1441	428
090	10	707	319
	15	1185	388
	20	1621	459
100	10	785	343
	15	1317	422
	20	1801	502
110	10	864	362
	15	1449	443
	20	1981	532
120	10	942	390
	15	1580	479
	20	2161	576
140	10	1099	427
	15	1844	528
	20	2521	672
160	10	1256	503
	15	2107	626
	20	2882	799
180	10	1413	549
	15	2371	687
	20	3242	869
200	10	1570	595
	15	2634	781
	20	3602	942
220	10	1727	689
	15	2897	905
	20	3962	1092
240	10	1884	744
	15	3161	977
	20	4322	1181
260	10	2041	791
	15	3424	1035
	20	4683	1260
280	10	2198	834
	15	3688	1095
	20	5043	1331

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65	75/65	
	Ватт	Ватт	
Н СМ	Л СМ	Т	€
LINW 035 050	11	549	368
	16	813	432
	21	1039	461
060	11	659	390
	16	975	463
	21	1247	499
070	11	769	438
	16	1138	528
	21	1455	575
080	11	878	468
	16	1300	569
	21	1662	621
090	11	988	492
	16	1463	606
	21	1870	662
100	11	1098	532
	16	1625	662
	21	2078	730
110	11	1208	562
	16	1788	699
	21	2286	775
120	11	1318	601
	16	1950	752
	21	2494	833
140	11	1537	654
	16	2275	828
	21	2909	975
160	11	1757	771
	16	2600	983
	21	3325	1156
180	11	1976	836
	16	2925	1072
	21	3740	1261
200	11	2196	900
	16	3250	1222
	21	4156	1362
220	11	2416	1040
	16	3575	1413
	21	4572	1576
240	11	2635	1121
	16	3900	1519
	21	4987	1703
260	11	2855	1189
	16	4225	1613
	21	5403	1811
280	11	3074	1254
	16	4550	1704
	21	5818	1915

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65	75/65	
	Ватт	Ватт	
Н СМ	Л СМ	Т	€
LINW 050 050	10	482	253
	15	767	298
	20	1060	342
060	10	578	272
	15	920	320
	20	1272	371
070	10	675	302
	15	1073	360
	20	1484	424
080	10	771	323
	15	1226	389
	20	1696	459
090	10	868	342
	15	1380	414
	20	1908	489
100	10	964	369
	15	1533	446
	20	2120	532
110	10	1060	389
	15	1686	475
	20	2332	567
120	10	1157	422
	15	1840	516
	20	2544	616
140	10	1350	461
	15	2146	567
	20	2968	713
160	10	1542	544
	15	2453	672
	20	3392	845
180	10	1735	590
	15	2759	733
	20	3816	919
200	10	1928	640
	15	3066	830
	20	4240	994
220	10	2121	738
	15	3373	959
	20	4664	1150
240	10	2314	799
	15	3679	1035
	20	5088	1246
260	10	2506	849
	15	3986	1101
	20	5512	1327
280	10	2699	895
	15	4292	1161
	20	5936	1403

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65	75/65	
	Ватт	Ватт	
Н СМ	Л СМ	Т	€
LINW 050 050	11	655	385
	16	976	452
	21	1282	484
060	11	785	409
	16	1171	484
	21	1538	526
070	11	916	460
	16	1366	551
	21	1795	602
080	11	1047	490
	16	1561	595
	21	2051	650
090	11	1178	517
	16	1756	631
	21	2308	692
100	11	1309	557
	16	1951	689
	21	2564	762
110	11	1440	588
	16	2146	728
	21	2820	809
120	11	1571	631
	16	2341	784
	21	3077	871
140	11	1833	689
	16	2731	865
	21	3590	1017
160	11	2094	811
	16	3122	1024
	21	4102	1205
180	11	2356	876
	16	3512	1114
	21	4615	1310
200	11	2618	945
	16	3902	1270
	21	5128	1417
220	11	2880	1088
	16	4292	1461
	21	5641	1634
240	11	3142	1175
	16	4682	1574
	21	6154	1767
260	11	3403	1247
	16	5073	1671
	21	6666	1880
280	11	3665	1314
	16	5463	1767
	21	7179	1988

LINEA PLUS

ВЫСОТА 065

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
LINW 065 050	10	561	274
	15	858	320
	20	1196	370
060 10	10	673	291
	15	1029	343
	20	1435	398
070 10	10	785	323
	15	1201	386
	20	1674	454
080 10	10	897	348
	15	1372	418
	20	1913	490
090 10	10	1009	369
	15	1544	442
	20	2152	521
100 10	10	1121	394
	15	1715	478
	20	2391	568
110 10	10	1233	418
	15	1887	504
	20	2630	600
120 10	10	1345	455
	15	2058	551
	20	2869	657
140 10	10	1569	494
	15	2401	605
	20	3347	760
160 10	10	1794	582
	15	2744	715
	20	3826	894
180 10	10	2018	631
	15	3087	780
	20	4304	970
200 10	10	2242	686
	15	3430	883
	20	4782	1053
220 10	10	2466	786
	15	3773	1012
	20	5260	1210
240 10	10	2690	855
	15	4116	1096
	20	5738	1313
260 10	10	2915	907
	15	4459	1166
	20	6217	1398
280 10	10	3139	959
	15	4802	1228
	20	6695	1477

ВЫСОТА 095

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
LINW 065 050	11	742	402
	16	1114	475
	21	1503	511
060 11	11	890	431
	16	1336	511
	21	1803	551
070 11	11	1038	481
	16	1559	578
	21	2104	631
080 11	11	1186	516
	16	1782	623
	21	2404	680
090 11	11	1335	539
	16	2004	662
	21	2705	724
100 11	11	1483	584
	16	2227	720
	21	3005	796
110 11	11	1631	616
	16	2450	761
	21	3306	841
120 11	11	1780	668
	16	2672	824
	21	3606	916
140 11	11	2076	723
	16	3118	905
	21	4207	1062
160 11	11	2373	850
	16	3563	1069
	21	4808	1254
180 11	11	2669	919
	16	4009	1167
	21	5409	1361
200 11	11	2966	992
	16	4454	1321
	21	6010	1472
220 11	11	3263	1139
	16	4899	1519
	21	6611	1696
240 11	11	3559	1229
	16	5345	1640
	21	7212	1835
260 11	11	3856	1308
	16	5790	1741
	21	7813	1951
280 11	11	4152	1378
	16	6236	1839
	21	8414	2060

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
LINW 095 050	---	---	---
	---	---	---
	---	---	---
060 10	10	838	327
	15	1210	386
	20	1706	438
070 10	10	977	360
	15	1411	428
	20	1991	493
080 10	10	1117	388
	15	1613	463
	20	2275	535
090 10	10	1256	409
	15	1814	492
	20	2560	569
100 10	10	1396	443
	15	2016	535
	20	2844	623
110 10	10	1536	471
	15	2218	568
	20	3128	661
120 10	10	1675	512
	15	2419	621
	20	3413	724
140 10	10	1954	564
	15	2822	683
	20	3982	834

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
LINW 095 050	---	---	---
	---	---	---
	---	---	---
060 11	11	1055	463
	16	1608	551
	21	2290	592
070 11	11	1231	517
	16	1876	622
	21	2671	673
080 11	11	1406	553
	16	2144	671
	21	3053	728
090 11	11	1582	583
	16	2412	713
	21	3434	775
100 11	11	1758	635
	16	2680	777
	21	3816	850
110 11	11	1934	670
	16	2948	822
	21	4198	903
120 11	11	2110	723
	16	3216	893
	21	4579	983
140 11	11	2461	792
	16	3752	983
	21	5342	1139

jaga

CLIMATE DESIGNERS

ВЫ ВЫБИРАЕТЕ JAGA! СУПЕР!

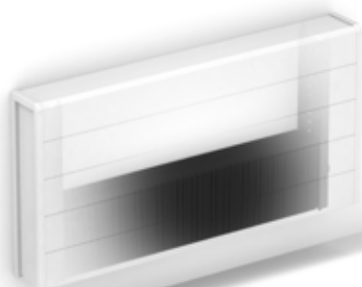
ХОТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЙ ПРИБОР С МАКСИМАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ? ТОГДА ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ
ПОДОБРАННЫМИ НАМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ БОЛЕЕ
ТОЧНОЙ НАСТРОЙКИ ВСЕЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.

[JAGA.COM/SELECTION-TOOLS](https://jaga.com/selection-tools)

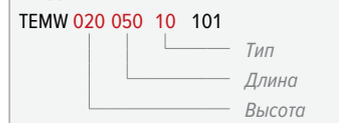


ВЫСОТА 020

ВЫСОТА 030



КОД ЗАКАЗА



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)

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	H	L			
CM	CM			75/65 Ватт	€
ТЕМВ020	050	10	10	328	194
		15	545	235	
		20	766	276	
060	10	10	393	209	
		15	654	253	
		20	919	301	
070	10	10	459	240	
		15	763	295	
		20	1072	352	
080	10	10	524	254	
		15	872	317	
		20	1226	383	
090	10	10	590	272	
		15	981	339	
		20	1379	409	
100	10	10	655	298	
		15	1090	374	
		20	1532	455	
110	10	10	721	315	
		15	1199	397	
		20	1685	484	
120	10	10	786	331	
		15	1308	421	
		20	1838	515	
140	10	10	917	370	
		15	1526	473	
		20	2145	614	
160	10	10	1048	432	
		15	1744	556	
		20	2451	726	
180	10	10	1179	465	
		15	1962	606	
		20	2758	786	
200	10	10	1310	503	
		15	2180	695	
		20	3064	857	
220	10	10	1441	578	
		15	2398	799	
		20	3370	989	
240	10	10	1572	620	
		15	2616	857	
		20	3677	1062	
260	10	10	1703	658	
		15	2834	911	
		20	3983	1132	
280	10	10	1834	707	
		15	3052	973	
		20	4290	1210	
300	10	10	1965	742	
		15	3270	1026	
		20	4596	1276	

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	H	L			
CM	CM			75/65 Ватт	€
ТЕМВ030	050	10	10	413	208
		15	680	249	
		20	953	290	
060	10	10	496	226	
		15	815	271	
		20	1144	319	
070	10	10	578	255	
		15	951	313	
		20	1334	371	
080	10	10	661	274	
		15	1087	336	
		20	1525	398	
090	10	10	743	290	
		15	1223	359	
		20	1715	431	
100	10	10	826	319	
		15	1359	394	
		20	1906	477	
110	10	10	909	338	
		15	1495	423	
		20	2097	509	
120	10	10	991	350	
		15	1631	442	
		20	2287	537	
140	10	10	1156	396	
		15	1903	501	
		20	2668	643	
160	10	10	1322	461	
		15	2174	590	
		20	3050	760	
180	10	10	1487	499	
		15	2446	642	
		20	3431	824	
200	10	10	1652	544	
		15	2718	733	
		20	3812	895	
220	10	10	1817	619	
		15	2990	838	
		20	4193	1030	
240	10	10	1982	662	
		15	3262	900	
		20	4574	1106	
260	10	10	2148	705	
		15	3533	960	
		20	4956	1180	
280	10	10	2313	756	
		15	3805	1026	
		20	5337	1263	
300	10	10	2478	796	
		15	4077	1078	
		20	5718	1330	

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	H	L			
CM	CM			75/65 Ватт	€
ТЕМВ030	050	11	11	561	339
		16	740	406	
		21	974	432	
060	11	11	673	361	
		16	888	436	
		21	1169	471	
070	11	11	785	413	
		16	1036	504	
		21	1364	550	
080	11	11	897	438	
		16	1184	539	
		21	1558	592	
090	11	11	1009	463	
		16	1332	578	
		21	1753	632	
100	11	11	1121	509	
		16	1480	636	
		21	1948	705	
110	11	11	1233	535	
		16	1628	676	
		21	2143	749	
120	11	11	1345	559	
		16	1776	713	
		21	2338	792	
140	11	11	1569	625	
		16	2072	800	
		21	2727	946	
160	11	11	1794	728	
		16	2368	942	
		21	3117	1119	
180	11	11	2018	785	
		16	2664	1024	
		21	3506	1216	
200	11	11	2242	849	
		16	2960	1173	
		21	3896	1314	
220	11	11	2466	968	
		16	3256	1345	
		21	4286	1515	
240	11	11	2690	1039	
		16	3552	1443	
		21	4675	1628	
260	11	11	2915	1103	
		16	3848	1534	
		21	5065	1735	
280	11	11	3139	1176	
		16	4144	1632	
		21	5454	1849	
300	11	11	3363	1236	
		16	4440	1715	
		21	5844	1950	

ВЫСОТА 040

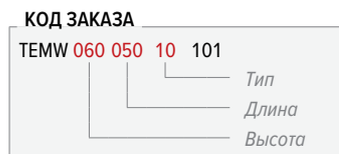
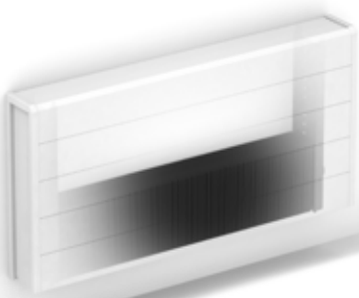
ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65		
	Ватт	€	
10	482	224	
	784	267	
	1098	309	
060	578	238	
	941	289	
	1318	338	
070	674	274	
	1098	333	
	1537	393	
080	770	290	
	1254	357	
	1757	423	
090	867	309	
	1411	383	
	1976	455	
100	963	339	
	1568	421	
	2196	502	
110	1059	360	
	1725	446	
	2416	536	
120	1156	375	
	1882	471	
	2635	567	
140	1348	424	
	2195	535	
	3074	676	
160	1541	490	
	2509	624	
	3514	796	
180	1733	531	
	2822	680	
	3953	865	
200	1926	579	
	3136	777	
	4392	940	
220	2119	657	
	3450	885	
	4831	1077	
240	2311	707	
	3763	951	
	5270	1157	
260	2504	749	
	4077	1012	
	5710	1235	
280	2696	808	
	4390	1083	
	6149	1320	
300	2889	846	
	4704	1138	
	6588	1389	

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65		
	Ватт	€	
11	632	350	
	850	423	
	1137	450	
060	758	375	
	1020	458	
	1364	491	
070	885	431	
	1190	527	
	1592	572	
080	1011	458	
	1360	564	
	1819	616	
090	1138	483	
	1530	601	
	2047	658	
100	1264	529	
	1700	661	
	2274	730	
110	1390	556	
	1870	705	
	2501	777	
120	1517	583	
	2040	739	
	2729	819	
140	1770	652	
	2380	834	
	3184	982	
160	2022	756	
	2720	981	
	3638	1153	
180	2275	818	
	3060	1064	
	4093	1254	
200	2528	886	
	3400	1218	
	4548	1360	
220	2781	1009	
	3740	1389	
	5003	1560	
240	3034	1083	
	4080	1494	
	5458	1679	
260	3286	1148	
	4420	1585	
	5912	1790	
280	3539	1226	
	4760	1690	
	6367	1906	
300	3792	1288	
	5100	1774	
	6822	2008	

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65		
	Ватт	€	
10	538	237	
	867	285	
	1213	331	
060	646	254	
	1040	309	
	1455	361	
070	753	291	
	1214	353	
	1698	418	
080	861	309	
	1387	380	
	1940	445	
090	968	331	
	1561	407	
	2183	479	
100	1076	361	
	1734	444	
	2425	530	
110	1184	384	
	1907	477	
	2668	567	
120	1291	398	
	2081	499	
	2910	596	
140	1506	455	
	2428	568	
	3395	713	
160	1722	522	
	2774	661	
	3880	834	
180	1937	567	
	3121	720	
	4365	906	
200	2152	619	
	3468	819	
	4850	987	
220	2367	698	
	3815	930	
	5335	1124	
240	2582	752	
	4162	999	
	5820	1214	
260	2798	799	
	4508	1064	
	6305	1290	
280	3013	858	
	4855	1138	
	6790	1380	
300	3228	900	
	5202	1196	
	7275	1454	

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	75/65		
	Ватт	€	
11	693	369	
	949	441	
	1291	471	
060	832	393	
	1139	475	
	1549	515	
070	970	446	
	1329	549	
	1807	596	
080	1109	475	
	1518	584	
	2066	640	
090	1247	502	
	1708	625	
	2324	683	
100	1386	551	
	1898	687	
	2582	756	
110	1525	582	
	2088	730	
	2840	808	
120	1663	607	
	2278	766	
	3098	850	
140	1940	683	
	2657	868	
	3615	1017	
160	2218	787	
	3037	1015	
	4131	1194	
180	2495	853	
	3416	1103	
	4648	1294	
200	2772	923	
	3796	1261	
	5164	1405	
220	3049	1047	
	4176	1435	
	5680	1610	
240	3326	1128	
	4555	1545	
	6197	1733	
260	3604	1196	
	4935	1640	
	6713	1846	
280	3881	1276	
	5314	1746	
	7230	1964	
300	4158	1340	
	5694	1835	
	7746	2072	



ВЫСОТА 060

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
			75/65 Ватт	€				75/65 Ватт	€
TEMW060 050	10	10	585	253	TEMW060 050 11	11	10	747	385
		15	933	299			16	1042	455
		20	1304	345			21	1441	487
060	10	10	702	276	060 11	11	10	896	412
		15	1120	327			16	1250	491
		20	1565	378			21	1729	530
070	10	10	819	312	070 11	11	10	1046	468
		15	1306	372			16	1459	567
		20	1826	437			21	2017	617
080	10	10	936	331	080 11	11	10	1195	494
		15	1493	396			16	1667	604
		20	2086	468			21	2306	660
090	10	10	1053	350	090 11	11	10	1345	526
		15	1679	425			16	1876	645
		20	2347	501			21	2594	707
100	10	10	1170	386	100 11	11	10	1494	575
		15	1866	466			16	2084	708
		20	2608	554			21	2882	781
110	10	10	1287	408	110 11	11	10	1643	606
		15	2053	500			16	2292	753
		20	2869	591			21	3170	832
120	10	10	1404	425	120 11	11	10	1793	635
		15	2239	522			16	2501	792
		20	3130	622			21	3458	876
140	10	10	1638	487	140 11	11	10	2092	715
		15	2612	597			16	2918	895
		20	3651	744			21	4035	1047
160	10	10	1872	556	160 11	11	10	2390	824
		15	2986	692			16	3334	1045
		20	4173	867			21	4611	1227
180	10	10	2106	604	180 11	11	10	2689	892
		15	3359	753			16	3751	1138
		20	4694	941			21	5188	1331
200	10	10	2340	660	200 11	11	10	2988	965
		15	3732	858			16	4168	1298
		20	5216	1027			21	5764	1445
220	10	10	2574	742	220 11	11	10	3287	1092
		15	4105	969			16	4585	1477
		20	5738	1169			21	6340	1652
240	10	10	2808	802	240 11	11	10	3586	1177
		15	4478	1045			16	5002	1591
		20	6259	1261			21	6917	1779
260	10	10	3042	849	260 11	11	10	3884	1247
		15	4852	1112			16	5418	1688
		20	6781	1338			21	7493	1894
280	10	10	3276	915	280 11	11	10	4183	1332
		15	5225	1189			16	5835	1796
		20	7302	1432			21	8070	2019
300	10	10	3510	960	300 11	11	10	4482	1402
		15	5598	1248			16	6252	1888
		20	7824	1510			21	8646	2129

ВЫСОТА 070

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т		
СМ	СМ			
TEMW070 050	10		624	268
	15		986	314
	20		1377	365
060	10		749	290
	15		1183	341
	20		1652	396
070	10		874	330
	15		1380	390
	20		1927	458
080	10		998	347
	15		1578	418
	20		2202	489
090	10		1123	371
	15		1775	444
	20		2478	526
100	10		1248	407
	15		1972	489
	20		2753	578
110	10		1373	432
	15		2169	525
	20		3028	619
120	10		1498	446
	15		2366	548
	20		3304	649
140	10		1747	516
	15		2761	626
	20		3854	777
160	10		1997	588
	15		3155	724
	20		4405	902
180	10		2246	638
	15		3550	787
	20		4955	981
200	10		2496	698
	15		3944	895
	20		5506	1067
220	10		2746	781
	15		4338	1012
	20		6057	1213
240	10		2995	846
	15		4733	1092
	20		6607	1310
260	10		3245	895
	15		5127	1158
	20		7158	1389
280	10		3494	963
	15		5522	1241
	20		7708	1488
300	10		3744	1012
	15		5916	1304
	20		8259	1567

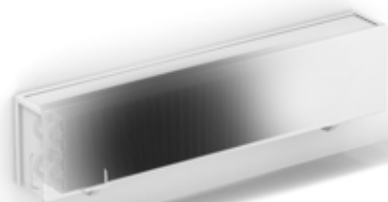
ВЫСОТА 090

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т		
СМ	СМ			
TEMW070 050	11		795	397
	16		1130	471
	21		1589	503
060	11		954	428
	16		1356	509
	21		1906	550
070	11		1113	485
	16		1582	583
	21		2224	636
080	11		1272	516
	16		1808	623
	21		2542	680
090	11		1431	546
	16		2034	668
	21		2859	729
100	11		1590	597
	16		2260	730
	21		3177	808
110	11		1749	629
	16		2486	777
	21		3495	858
120	11		1908	658
	16		2712	815
	21		3812	903
140	11		2226	745
	16		3164	927
	21		4448	1083
160	11		2544	855
	16		3616	1079
	21		5083	1263
180	11		2862	926
	16		4068	1173
	21		5719	1369
200	11		3180	1007
	16		4520	1336
	21		6354	1488
220	11		3498	1133
	16		4972	1519
	21		6989	1698
240	11		3816	1222
	16		5424	1634
	21		7625	1831
260	11		4134	1294
	16		5876	1737
	21		8260	1946
280	11		4452	1383
	16		6328	1850
	21		8896	2076
300	11		4770	1454
	16		6780	1944
	21		9531	2187

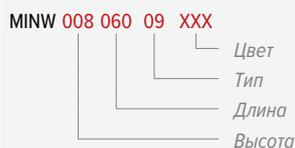
ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т		
СМ	СМ			
TEMW090 050	10		685	298
	15		1060	348
	20		1479	400
060	10		821	322
	15		1272	378
	20		1774	438
070	10		958	366
	15		1484	432
	20		2070	501
080	10		1095	386
	15		1696	459
	20		2366	535
090	10		1232	412
	15		1908	491
	20		2661	574
100	10		1369	450
	15		2120	536
	20		2957	631
110	10		1506	478
	15		2332	575
	20		3253	673
120	10		1643	499
	15		2544	600
	20		3548	706
140	10		1917	575
	15		2968	691
	20		4140	846
160	10		2190	652
	15		3392	793
	20		4731	977
180	10		2464	708
	15		3816	865
	20		5323	1060
200	10		2738	776
	15		4240	981
	20		5914	1156
220	10		3012	865
	15		4664	1097
	20		6505	1307
240	10		3286	937
	15		5088	1190
	20		7097	1414
260	10		3559	992
	15		5512	1262
	20		7688	1502
280	10		3833	1067
	15		5936	1354
	20		8280	1607
300	10		4107	1121
	15		6360	1418
	20		8871	1689

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т		
СМ	СМ			
TEMW090 050	11		879	428
	16		1298	502
	21		1885	544
060	11		1055	461
	16		1558	546
	21		2262	591
070	11		1231	522
	16		1817	623
	21		2639	680
080	11		1406	553
	16		2077	667
	21		3016	728
090	11		1582	585
	16		2336	710
	21		3393	779
100	11		1758	642
	16		2596	779
	21		3770	858
110	11		1934	677
	16		2856	829
	21		4147	915
120	11		2110	707
	16		3115	868
	21		4524	961
140	11		2461	803
	16		3634	990
	21		5278	1151
160	11		2813	919
	16		4154	1147
	21		6032	1334
180	11		3164	994
	16		4673	1246
	21		6786	1452
200	11		3516	1083
	16		5192	1420
	21		7540	1575
220	11		3868	1217
	16		5711	1607
	21		8294	1791
240	11		4219	1313
	16		6230	1730
	21		9048	1935
260	11		4571	1389
	16		6750	1839
	21		9802	2054
280	11		4922	1488
	16		7269	1958
	21		10556	2190
300	11		5274	1562
	16		7788	2055
	21		11310	2307

MINI НАСТЕННАЯ



КОД ЗАКАЗА



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 металллик
- 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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 008

ВЫСОТА Н CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
MINW 008 060	---	---	---	---
	09		255	285
	14		416	336
	19		572	370
070	---	---	---	---
	09		298	305
	14		486	361
	19		667	406
080	---	---	---	---
	09		340	319
	14		555	376
	19		762	425
090	---	---	---	---
	09		383	331
	14		625	393
	19		858	442
100	---	---	---	---
	09		425	347
	14		694	418
	19		953	475
110	---	---	---	---
	09		468	362
	14		763	437
	19		1048	500
120	---	---	---	---
	09		510	383
	14		833	460
	19		1144	529
140	---	---	---	---
	09		595	413
	14		972	501
	19		1334	605
160	---	---	---	---
	09		680	491
	14		1110	598
	19		1525	721
180	---	---	---	---
	09		765	562
	14		1249	676
	19		1715	812
200	---	---	---	---
	09		850	607
	14		1388	762
	19		1906	880
220	---	---	---	---
	09		935	711
	14		1527	885
	19		2097	1026
240	---	---	---	---
	09		1020	756
	14		1666	941
	19		2287	1093
260	---	---	---	---
	09		1105	801
	14		1804	996
	19		2478	1161
280	---	---	---	---
	09		1190	843
	14		1943	1049
	19		2668	1226
300	---	---	---	---
	09		1275	889
	14		2082	1112
	19		2859	1308

ВЫСОТА 013

ВЫСОТА Н CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
MINW 013 060	05		197	290
	10		303	336
	15		508	394
	20		717	440
070	05		230	313
	10		354	362
	15		593	431
	20		837	485
080	05		263	323
	10		404	376
	15		678	450
	20		956	511
090	05		296	336
	10		455	389
	15		762	469
	20		1076	535
100	05		329	350
	10		505	413
	15		847	499
	20		1195	576
110	05		362	368
	10		556	432
	15		932	526
	20		1315	607
120	05		395	388
	10		606	455
	15		1016	554
	20		1434	644
140	05		461	421
	10		707	493
	15		1186	605
	20		1673	742
160	05		526	500
	10		808	590
	15		1355	724
	20		1912	886
180	05		592	572
	10		909	669
	15		1525	814
	20		2151	992
200	05		658	620
	10		1010	724
	15		1694	919
	20		2390	1077
220	05		724	728
	10		1111	846
	15		1863	1073
	20		2629	1257
240	05		790	775
	10		1212	902
	15		2033	1142
	20		2868	1340
260	05		855	819
	10		1313	958
	15		2202	1210
	20		3107	1425
280	05		921	862
	10		1414	1008
	15		2372	1275
	20		3346	1507
300	05		987	936
	10		1515	1058
	15		2541	1338
	20		3585	1585

MINI НАСТЕННАЯ

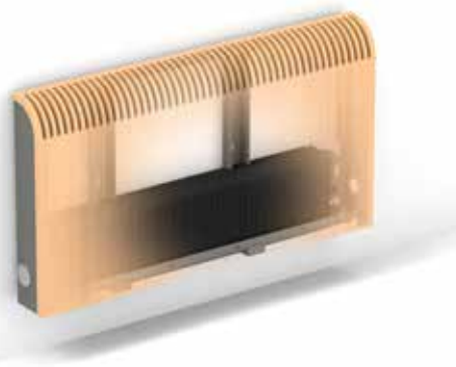
ВЫСОТА 023

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА	ТИП			
Н СМ	Л СМ	Т		
MINW 023 060	06		323	461
	11		601	507
	16		785	598
	21		1021	629
070	06		377	500
	11		701	554
	16		916	660
	21		1191	702
080	06		431	521
	11		802	578
	16		1046	694
	21		1361	741
090	06		485	537
	11		902	598
	16		1177	728
	21		1531	777
100	06		539	570
	11		1002	638
	16		1308	779
	21		1701	839
110	06		593	598
	11		1102	670
	16		1439	822
	21		1871	890
120	06		647	625
	11		1202	702
	16		1570	865
	21		2041	939
140	06		755	683
	11		1403	766
	16		1831	949
	21		2381	1090
160	06		862	810
	11		1603	908
	16		2093	1133
	21		2722	1300
180	06		970	906
	11		1804	1015
	16		2354	1263
	21		3062	1445
200	06		1078	981
	11		2004	1097
	16		2616	1430
	21		3402	1565
220	06		1186	1138
	11		2204	1273
	16		2878	1657
	21		3742	1818
240	06		1294	1210
	11		2405	1356
	16		3139	1764
	21		4082	1944
260	06		1401	1282
	11		2605	1436
	16		3401	1870
	21		4423	2066
280	06		1509	1354
	11		2806	1516
	16		3662	1977
	21		4763	2186
300	06		1617	1458
	11		3006	1596
	16		3924	2079
	21		5103	2304

ВЫСОТА 028

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА	ТИП			
Н СМ	Л СМ	Т		
MINW 028 060	06		342	509
	11		653	556
	16		860	651
	21		1127	686
070	06		399	549
	11		762	604
	16		1003	715
	21		1315	756
080	06		456	568
	11		871	628
	16		1146	749
	21		1503	799
090	06		513	588
	11		980	651
	16		1290	781
	21		1691	834
100	06		570	621
	11		1089	691
	16		1433	836
	21		1879	897
110	06		627	649
	11		1198	723
	16		1576	879
	21		2067	949
120	06		684	678
	11		1307	756
	16		1720	923
	21		2255	999
140	06		798	741
	11		1525	827
	16		2006	1015
	21		2631	1157
160	06		912	876
	11		1742	981
	16		2293	1207
	21		3006	1379
180	06		1026	981
	11		1960	1090
	16		2579	1341
	21		3382	1528
200	06		1140	1060
	11		2178	1181
	16		2866	1518
	21		3758	1658
220	06		1254	1230
	11		2396	1369
	16		3153	1758
	21		4134	1926
240	06		1368	1310
	11		2614	1459
	16		3439	1874
	21		4510	2055
260	06		1482	1386
	11		2831	1547
	16		3726	1988
	21		4885	2186
280	06		1596	1461
	11		3049	1631
	16		4012	2096
	21		5261	2311
300	06		1710	1576
	11		3267	1715
	16		4299	2205
	21		5637	2435

KNOCKONWOOD



КОД ЗАКАЗА

KNOW 055 060 10 XXX

Сорт дерева

Тип

Длина

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 металлик (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 Дуб
натуральный



740 Зебрано
натуральный

ПОСТАВКА ПО ЗАПРОСУ



760 Клен
натуральный



720 Бук
натуральный



701 Дуб беленый



721 Бук беленый



710 Красное дерево



702 Дуб рифленый



780 Орех

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т			Н	Л	Т		
см	см	см	75/65 Ватт	€	см	см	75/65 Ватт	€	
KNOW 055 060	10	10	660	989	KNOW 055 060	11	11	718	1120
	15	15	1001	1051		16	16	1063	1210
080	10	10	880	1101	080	11	11	958	1261
	15	15	1335	1180		16	16	1418	1380
100	10	10	1100	1273	100	11	11	1197	1456
	15	15	1669	1379		16	16	1772	1613
120	10	10	1320	1487	120	11	11	1436	1690
	15	15	2003	1609		16	16	2126	1868
140	10	10	1540	1671	140	11	11	1676	1892
	15	15	2337	1805		16	16	2481	2095

PLAY



КОД ЗАКАЗА

PLAW 035 060 10 XXX

Код цвета
Тип
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, воздушным клапаном 1/8" и заглушкой 1/2"
- Кожух полностью собран из лакированных панелей МДФ с алюминиевыми промежуточными кольцами
- предустановленное и встроенное управление на передней панели в правом верхнем углу, включая клапан и муфтовые соединения для подключения к трубам из стены или из пола
- Мелкоячеистая решетка

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

КАТЕГОРИЯ 1



WHI Play White

КАТЕГОРИЯ 2



BIA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 €
			75/65 Ватт			
035	060	10	529	1168	1294	
		15	805	1304	1431	
		20	1104	1431	1557	
080	10	10	705	1254	1380	
		15	1074	1402	1528	
		20	1472	1554	1680	
100	10	10	881	1323	1524	
		15	1342	1488	1689	
		20	1840	1660	1860	
120	10	10	1057	1396	1597	
		15	1610	1583	1785	
		20	2208	1773	1974	
050	060	10	591	1234	1360	
		15	925	1373	1500	
		20	1284	1512	1639	
080	10	10	788	1324	1451	
		15	1234	1483	1610	
		20	1712	1649	1775	
100	10	10	985	1399	1601	
		15	1542	1579	1781	
		20	2140	1761	1962	
120	10	10	1182	1478	1679	
		15	1850	1678	1879	
		20	2568	1884	2085	
065	060	10	653	1318	1444	
		15	1040	1468	1595	
		20	1454	1617	1744	
080	10	10	870	1403	1529	
		15	1386	1574	1700	
		20	1938	1752	1878	
100	10	10	1088	1477	1678	
		15	1733	1668	1868	
		20	2423	1861	2063	
120	10	10	1306	1560	1762	
		15	2080	1773	1974	
		20	2908	1989	2190	

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 €		
			75/65 Ватт					
035	060	11	583	1290	1416			
		16	870	1454	1581			
		21	1217	1566	1692			
		080	11	777	1404	1530		
080	11	16	1160	1586	1714			
		21	1622	1724	1850			
		100	11	971	1489	1690		
		16	1450	1703	1903			
120	11	21	2028	1857	2057			
		16	1740	1831	2034			
		21	2434	2008	2209			
		050	060	11	685	1359	1486	
050	060	16	1040	1520	1647			
		21	1461	1648	1774			
		080	11	913	1475	1602		
		16	1386	1671	1798			
100	11	21	1948	1821	1947			
		16	1733	1794	1994			
		21	2435	1958	2160			
		120	11	1369	1669	1869		
120	11	16	2080	1927	2129			
		21	2922	2116	2319			
		065	060	11	778	1441	1567	
		16	1187	1615	1742			
065	060	21	1663	1754	1880			
		080	11	1037	1554	1680		
		16	1582	1761	1887			
		21	2218	1922	2049			
100	11	1296	1644	1846				
		16	1978	1881	2082			
		21	2772	2059	2260			
		120	11	1555	1753	1953		
120	11	16	2374	2022	2224			
		21	3326	2225	2426			

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 012

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП			
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
PPHW012 060				
	--	--	--	--
	--	--	--	--
080	11	208	367	
	22	363	682	
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	
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	
300	11	782	856	
	22	1361	1505	

ВЫСОТА 018

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП			
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
PPHW018 060				
	--	--	--	--
	--	--	--	--
080	11	311	432	
	22	501	814	
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

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП			
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
PPHW024 060				
	11	285	425	
	22	477	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	
	22	2383	1991	

Тип 22



Тип 11

КОД ЗАКАЗА

PPHW 012 080 11 XXX 18GR

Цвет
Тип
Длина
Высота

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), мелко-структурная краска металллик
 - почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 031

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW031	060	11	334	494
	22		571	958
080	11		445	564
	22		761	1087
100	11		556	633
	22		951	1214
120	11		668	698
	22		1142	1327
140	11		779	771
	22		1332	1460
160	11		890	838
	22		1522	1578
180	11		1001	905
	22		1713	1703
200	11		1113	972
	22		1903	1826
220	11		1224	1038
	22		2093	1944
240	11		1335	1109
	22		2283	2068
260	11		1446	1177
	22		2474	2194
280	11		1558	1248
	22		2664	2324
300	11		1669	1319
	22		2854	2449

ВЫСОТА 037

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW037	060	11	380	565
	22		659	1107
080	11		507	647
	22		879	1254
100	11		633	728
	22		1098	1404
120	11		760	807
	22		1318	1550
140	11		887	887
	22		1538	1697
160	11		1013	966
	22		1757	1848
180	11		1140	1048
	22		1977	1992
200	11		1267	1126
	22		2197	2140
220	11		1394	1206
	22		2416	2286
240	11		1520	1290
	22		2636	2435
260	11		1647	1365
	22		2856	2581
280	11		1774	1446
	22		3075	2726
300	11		1900	1526
	22		3295	2870

ВЫСОТА 043

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW043	060	11	425	636
	22		742	1248
080	11		566	729
	22		989	1422
100	11		708	818
	22		1236	1592
120	11		849	912
	22		1483	1765
140	11		991	1003
	22		1730	1939
160	11		1132	1097
	22		1978	2110
180	11		1274	1192
	22		2225	2285
200	11		1415	1283
	22		2472	2455
220	11		1557	1375
	22		2719	2628
240	11		1698	1464
	22		2966	2800
260	11		1840	1558
	22		3214	2974
280	11		1981	1652
	22		3461	3149
300	11		2123	1746
	22		3708	3326

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW050	060	11	468	708
	22		819	1395
080	11		624	813
	22		1092	1591
100	11		780	914
	22		1365	1784
120	11		936	1017
	22		1638	1981
140	11		1091	1122
	22		1911	2178
160	11		1247	1227
	22		2185	2376
180	11		1403	1332
	22		2458	2573
200	11		1559	1436
	22		2731	2772
220	11		1715	1541
	22		3004	2967
240	11		1871	1647
	22		3277	3168
260	11		2027	1753
	22		3550	3369
280	11		2183	1856
	22		3823	3564
300	11		2339	1961
	22		4096	3755

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 056

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW056	060	11	510	777
	22		892	1541
080	11		680	894
	22		1190	1757
100	11		850	1007
	22		1487	1971
120	11		1020	1123
	22		1784	2197
140	11		1190	1241
	22		2082	2417
160	11		1360	1358
	22		2379	2640
180	11		1530	1473
	22		2676	2861
200	11		1700	1592
	22		2974	3088
220	11		1870	1708
	22		3271	3309
240	11		2040	1827
	22		3569	3530
260	11		2210	1942
	22		3866	3753
280	11		2380	2056
	22		4163	3972
300	11		2549	2175
	22		4461	4193

ВЫСОТА 062

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW062	060	11	551	852
	22		961	1690
080	11		735	975
	22		1281	1923
100	11		919	1100
	22		1601	2162
120	11		1102	1229
	22		1922	2416
140	11		1286	1359
	22		2242	2660
160	11		1470	1491
	22		2562	2914
180	11		1653	1620
	22		2882	3159
200	11		1837	1752
	22		3203	3409
220	11		2021	1881
	22		3523	3660
240	11		2205	2009
	22		3843	3904
260	11		2388	2140
	22		4163	4154
280	11		2572	2267
	22		4484	4403
300	11		2756	2399
	22		4804	4652

ВЫСОТА 069

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW069	060	11	592	907
	22		1025	1802
080	11		789	1035
	22		1367	2048
100	11		986	1167
	22		1709	2300
120	11		1183	1301
	22		2051	2559
140	11		1381	1437
	22		2392	2821
160	11		1578	1576
	22		2734	3088
180	11		1775	1710
	22		3076	3348
200	11		1972	1851
	22		3418	3614
220	11		2169	1988
	22		3760	3878
240	11		2367	2125
	22		4101	4141
260	11		2564	2262
	22		4443	4407
280	11		2761	2397
	22		4785	4668
300	11		2958	2534
	22		5127	4932

Тип 22



Тип 11

КОД ЗАКАЗА

PPHW 012 080 11 XXX 18GR

Цвет
Тип
Длина
Высота

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 075

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW075	060	11	632	962
		22	1086	1915
080	11	11	842	1096
		22	1448	2173
100	11	11	1053	1234
		22	1810	2434
120	11	11	1263	1375
		22	2172	2709
140	11	11	1474	1517
		22	2534	2983
160	11	11	1684	1662
		22	2896	3264
180	11	11	1895	1804
		22	3258	3538
200	11	11	2105	1949
		22	3620	3818
220	11	11	2316	2094
		22	3982	4095
240	11	11	2526	2236
		22	4344	4371
260	11	11	2737	2379
		22	4706	4648
280	11	11	2948	2520
		22	5068	4921
300	11	11	3158	2666
		22	5430	5195

ВЫСОТА 081

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW 081	060	11	671	1016
		22	1143	2026
080	11	11	895	1156
		22	1524	2294
100	11	11	1119	1298
		22	1905	2568
120	11	11	1342	1450
		22	2286	2858
140	11	11	1566	1598
		22	2667	3149
160	11	11	1790	1749
		22	3048	3441
180	11	11	2013	1897
		22	3430	3728
200	11	11	2237	2049
		22	3811	4021
220	11	11	2461	2203
		22	4192	4318
240	11	11	2684	2351
		22	4573	4602
260	11	11	2908	2503
		22	4954	4896
280	11	11	3132	2652
		22	5335	5186
300	11	11	3356	2807
		22	5716	5480

ВЫСОТА 087

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW087	060	11	710	1073
		22	1197	2139
080	11	11	947	1217
		22	1596	2418
100	11	11	1184	1362
		22	1995	2700
120	11	11	1420	1522
		22	2394	3007
140	11	11	1657	1676
		22	2793	3305
160	11	11	1894	1836
		22	3192	3616
180	11	11	2131	1992
		22	3591	3922
200	11	11	2367	2149
		22	3990	4225
220	11	11	2604	2308
		22	4389	4535
240	11	11	2841	2465
		22	4788	4837
260	11	11	3077	2625
		22	5186	5142
280	11	11	3314	2782
		22	5585	5445
300	11	11	3551	2939
		22	5984	5754

ВЫСОТА 094

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW094	060	11	749	1125
		22	1247	2252
080	11	11	999	1276
		22	1663	2541
100	11	11	1248	1430
		22	2079	2836
120	11	11	1498	1592
		22	2495	3152
140	11	11	1748	1756
		22	2910	3471
160	11	11	1997	1922
		22	3326	3789
180	11	11	2247	2085
		22	3742	4109
200	11	11	2496	2250
		22	4158	4430
220	11	11	2746	2416
		22	4574	4753
240	11	11	2996	2577
		22	4989	5069
260	11	11	3245	2744
		22	5405	5388
280	11	11	3495	2906
		22	5821	5706
300	11	11	3745	3074
		22	6237	6028

HEATWAVE



КОД ЗАКАЗА

HEAW 001 OS 623
 Цвет
 Модель

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- настенный радиатор из минерального композитного материала, покрытый лаком, устойчивым к царапинам
- в зависимости от модели, поставляется в 1, 2, 3 или 4 частях
- никелированный ручной клапан с маховиком
- двойная коробка для скрытого настенного монтажа 3/4" евроконус
- настенные крепления
- Монтажный шаблон

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



623 матовый чёрный 628 серый камень

ДРУГИЕ ЦВЕТА

RAL-гамма по запросу.

ВЫХС

Теплс
 EN42:



OS small



OL large



OM medium



XL extra-large

МОДЕЛЬ	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
HEAW 001 OS	232	ПО ЗАПРОСУ
OM	430	
OL	820	
XL	1255	

COLOURS OF NATURE

PRECIOUS METALS

SUBTLE & DISCRETE

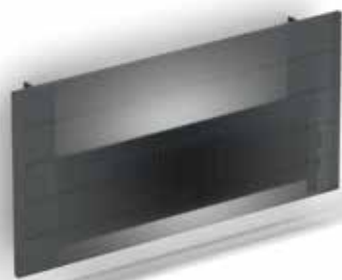
BE UNIQUELY YOU: STAND OUT. SHINE.

BE GOLDEN!



Придайте своему интерьеру больше индивидуальности с новыми цветами Jaga!

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ



КОД ЗАКАЗА

BIWW 020 040 10

Тип
Длина
Высота

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) удлиненный воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- серая лакированная разделительная стенка (не используется в качестве корпуса)

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 020

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
020	040	10	262	130
	15	436	157	
	20	613	187	
050	10	328	142	
	15	545	177	
	20	766	208	
060	10	393	155	
	15	654	191	
	20	919	233	
070	10	459	182	
	15	763	228	
	20	1072	277	
080	10	524	194	
	15	872	246	
	20	1226	301	
090	10	590	208	
	15	981	266	
	20	1379	327	
100	10	655	233	
	15	1090	296	
	20	1532	366	
110	10	721	245	
	15	1199	319	
	20	1685	392	
120	10	786	256	
	15	1308	337	
	20	1838	418	
140	10	917	291	
	15	1526	383	
	20	2145	507	
160	10	1048	343	
	15	1744	455	
	20	2451	604	
180	10	1179	375	
	15	1962	499	
	20	2758	660	
200	10	1310	408	
	15	2180	576	
	20	3064	717	
220	10	1441	468	
	15	2398	667	
	20	3370	832	
240	10	1572	503	
	15	2616	714	
	20	3677	895	
260	10	1703	537	
	15	2834	763	
	20	3983	958	
280	10	1834	572	
	15	3052	810	
	20	4290	1017	
300	10	1965	604	
	15	3270	853	
	20	4596	1077	

ВЫСОТА 030

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
030	040	10	330	138
	15	544	163	
	20	762	194	
050	10	413	152	
	15	680	185	
	20	953	216	
060	10	496	163	
	15	815	204	
	20	1144	243	
070	10	578	192	
	15	951	240	
	20	1334	289	
080	10	661	208	
	15	1087	258	
	20	1525	314	
090	10	743	225	
	15	1223	282	
	20	1715	340	
100	10	826	248	
	15	1359	313	
	20	1906	383	
110	10	909	264	
	15	1495	337	
	20	2097	411	
120	10	991	280	
	15	1631	353	
	20	2287	436	
140	10	1156	317	
	15	1903	406	
	20	2668	530	
160	10	1322	371	
	15	2174	481	
	20	3050	629	
180	10	1487	406	
	15	2446	527	
	20	3431	689	
200	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	
	20	5337	1064	
300	10	2478	651	
	15	4077	902	
	20	5718	1124	

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
030	040	11	448	271
	16	592	319	
	21	779	333	
050	11	561	291	
	16	740	348	
	21	974	369	
060	11	673	314	
	16	888	378	
	21	1169	406	
070	11	785	361	
	16	1036	442	
	21	1364	477	
080	11	897	385	
	16	1184	475	
	21	1558	516	
090	11	1009	407	
	16	1332	511	
	21	1753	553	
100	11	1121	445	
	16	1480	566	
	21	1948	620	
110	11	1233	473	
	16	1628	600	
	21	2143	660	
120	11	1345	494	
	16	1776	631	
	21	2338	699	
140	11	1569	554	
	16	2072	713	
	21	2727	845	
160	11	1794	649	
	16	2368	845	
	21	3117	998	
180	11	2018	700	
	16	2664	919	
	21	3506	1087	
200	11	2242	756	
	16	2960	1059	
	21	3896	1178	
220	11	2466	865	
	16	3256	1218	
	21	4286	1361	
240	11	2690	930	
	16	3552	1308	
	21	4675	1466	
260	11	2915	988	
	16	3848	1387	
	21	5065	1562	
280	11	3139	1046	
	16	4144	1472	
	21	5454	1661	
300	11	3363	1103	
	16	4440	1549	
	21	5844	1753	

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ВЫСОТА 040

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА
	Н	L		75/65	Комн. температура 20°C	
	СМ	СМ		Ватт	€	
BIWW 040 040	10	10	10	385	148	
	15	10	15	627	179	
	20	10	20	878	207	
050 10	10	15	10	482	159	
	15	15	10	784	197	
	20	15	10	1098	230	
060 10	10	15	10	578	179	
	15	15	10	941	216	
	20	15	10	1318	255	
070 10	10	15	10	674	207	
	15	15	10	1098	254	
	20	15	10	1537	304	
080 10	10	15	10	770	224	
	15	15	10	1254	277	
	20	15	10	1757	331	
090 10	10	15	10	867	237	
	15	15	10	1411	299	
	20	15	10	1976	359	
100 10	10	15	10	963	264	
	15	15	10	1568	333	
	20	15	10	2196	400	
110 10	10	15	10	1059	282	
	15	15	10	1725	359	
	20	15	10	2416	432	
120 10	10	15	10	1156	296	
	15	15	10	1882	376	
	20	15	10	2635	458	
140 10	10	15	10	1348	340	
	15	15	10	2195	435	
	20	15	10	3074	557	
160 10	10	15	10	1541	396	
	15	15	10	2509	512	
	20	15	10	3514	661	
180 10	10	15	10	1733	433	
	15	15	10	2822	559	
	20	15	10	3953	723	
200 10	10	15	10	1926	474	
	15	15	10	3136	647	
	20	15	10	4392	786	
220 10	10	15	10	2119	538	
	15	15	10	3450	741	
	20	15	10	4831	906	
240 10	10	15	10	2311	583	
	15	15	10	3763	801	
	20	15	10	5270	982	
260 10	10	15	10	2504	622	
	15	15	10	4077	852	
	20	15	10	5710	1045	
280 10	10	15	10	2696	662	
	15	15	10	4390	907	
	20	15	10	6149	1116	
300 10	10	15	10	2889	699	
	15	15	10	4704	958	
	20	15	10	6588	1178	

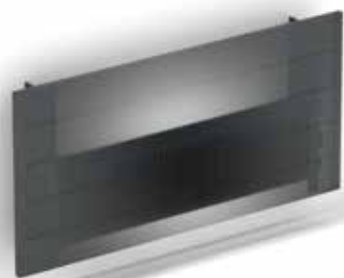
ВЫСОТА 050

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА
	Н	L		75/65	Комн. температура 20°C	
	СМ	СМ		Ватт	€	
BIWW 040 040	11	10	11	506	280	
	16	10	16	680	332	
	21	10	21	910	343	
050 11	11	15	11	632	302	
	16	15	16	850	362	
	21	15	21	1137	383	
060 11	11	15	11	758	327	
	16	15	16	1020	394	
	21	15	21	1364	421	
070 11	11	15	11	885	374	
	16	15	16	1190	460	
	21	15	21	1592	493	
080 11	11	15	11	1011	396	
	16	15	16	1360	492	
	21	15	21	1819	531	
090 11	11	15	11	1138	422	
	16	15	16	1530	529	
	21	15	21	2047	572	
100 11	11	15	11	1264	465	
	16	15	16	1700	584	
	21	15	21	2274	640	
110 11	11	15	11	1390	491	
	16	15	16	1870	622	
	21	15	21	2501	683	
120 11	11	15	11	1517	516	
	16	15	16	2040	654	
	21	15	21	2729	721	
140 11	11	15	11	1770	579	
	16	15	16	2380	744	
	21	15	21	3184	874	
160 11	11	15	11	2022	675	
	16	15	16	2720	876	
	21	15	21	3638	1031	
180 11	11	15	11	2275	730	
	16	15	16	3060	955	
	21	15	21	4093	1123	
200 11	11	15	11	2528	787	
	16	15	16	3400	1097	
	21	15	21	4548	1218	
220 11	11	15	11	2781	900	
	16	15	16	3740	1260	
	21	15	21	5003	1403	
240 11	11	15	11	3034	969	
	16	15	16	4080	1355	
	21	15	21	5458	1512	
260 11	11	15	11	3286	1030	
	16	15	16	4420	1436	
	21	15	21	5912	1611	
280 11	11	15	11	3539	1092	
	16	15	16	4760	1526	
	21	15	21	6367	1713	
300 11	11	15	11	3792	1151	
	16	15	16	5100	1607	
	21	15	21	6822	1807	

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА
	Н	L		75/65	Комн. температура 20°C	
	СМ	СМ		Ватт	€	
BIWW 050 040	10	10	10	430	157	
	15	10	15	694	189	
	20	10	20	970	217	
050 10	10	15	10	538	171	
	15	15	10	867	208	
	20	15	10	1213	243	
060 10	10	15	10	646	188	
	15	15	10	1040	230	
	20	15	10	1455	272	
070 10	10	15	10	753	223	
	15	15	10	1214	271	
	20	15	10	1698	321	
080 10	10	15	10	861	235	
	15	15	10	1387	291	
	20	15	10	1940	347	
090 10	10	15	10	968	252	
	15	15	10	1561	315	
	20	15	10	2183	376	
100 10	10	15	10	1076	282	
	15	15	10	1734	349	
	20	15	10	2425	422	
110 10	10	15	10	1184	301	
	15	15	10	1907	376	
	20	15	10	2668	454	
120 10	10	15	10	1291	315	
	15	15	10	2081	396	
	20	15	10	2910	479	
140 10	10	15	10	1506	365	
	15	15	10	2428	461	
	20	15	10	3395	588	
160 10	10	15	10	1722	424	
	15	15	10	2774	539	
	20	15	10	3880	692	
180 10	10	15	10	1937	462	
	15	15	10	3121	592	
	20	15	10	4365	756	
200 10	10	15	10	2152	504	
	15	15	10	3468	681	
	20	15	10	4850	827	
220 10	10	15	10	2367	575	
	15	15	10	3815	779	
	20	15	10	5335	946	
240 10	10	15	10	2582	623	
	15	15	10	4162	843	
	20	15	10	5820	1028	
260 10	10	15	10	2798	662	
	15	15	10	4508	897	
	20	15	10	6305	1095	
280 10	10	15	10	3013	710	
	15	15	10	4855	958	
	20	15	10	6790	1170	
300 10	10	15	10	3228	747	
	15	15	10	5202	1009	
	20	15	10	7275	1234	

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА
	Н	L		75/65	Комн. температура 20°C	
	СМ	СМ		Ватт	€	
BIWW 050 040	11	10	11	554	289	
	16	10	16	759	341	
	21	10	21	1033	359	
050 11	11	15	11	693	312	
	16	15	16	949	374	
	21	15	21	1291	394	
060 11	11	15	11	832	337	
	16	15	16	1139	408	
	21	15	21	1549	435	
070 11	11	15	11	970	388	
	16	15	16	1329	474	
	21	15	21	1807	511	
080 11	11	15	11	1109	412	
	16	15	16	1518	509	
	21	15	21	2066	550	
090 11	11	15	11	1247	437	
	16	15	16	1708	548	
	21	15	21	2324	591	
100 11	11	15	11	1386	481	
	16	15	16	1898	604	
	21	15	21	2582	660	
110 11	11	15	11	1525	511	
	16	15	16	2088	643	
	21	15	21	2840	705	
120 11	11	15	11	1663	535	
	16	15	16	2278	677	
	21	15	21	3098	745	
140 11	11	15	11	1940	604	
	16	15	16	2657	770	
	21	15	21	3615	903	
160 11	11	15	11	2218	700	
	16	15	16	3037	906	
	21	15	21	4131	1063	
180 11	11	15	11	2495	762	
	16	15	16	3416	988	
	21	15	21	4648	1156	
200 11	11	15	11	2772	824	
	16	15	16	3796	1133	
	21	15	21	5164	1257	
220 11	11	15	11	3049	937	
	16	15	16	4176	1296	
	21	15	21	5680	1443	
240 11	11	15	11	3326	1010	
	16	15	16	4555	1397	
	21	15	21	6197	1559	
260 11	11	15	11	3604	1075	
	16	15	16	4935	1483	
	21	15	21	6713	1660	
280 11	11	15	11	3881	1139	
	16	15	16	5314	1574	
	21	15	21	7230	1764	
300 11	11	15	11	4158	1200	
	16	15	16	5694	1658	

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ



КОД ЗАКАЗА

BIWW 020 040 10

Тип

Длина

Высота

ВЫСОТА 060

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
060	10	10	468	167
	15	15	746	198
	20	20	1043	228
050	10	10	585	182
	15	15	933	216
	20	20	1304	252
060	10	10	702	202
	15	15	1120	243
	20	20	1565	282
070	10	10	819	235
	15	15	1306	283
	20	20	1826	333
080	10	10	936	251
	15	15	1493	304
	20	20	2086	361
090	10	10	1053	272
	15	15	1679	331
	20	20	2347	392
100	10	10	1170	301
	15	15	1866	368
	20	20	2608	438
110	10	10	1287	321
	15	15	2053	395
	20	20	2869	471
120	10	10	1404	338
	15	15	2239	418
	20	20	3130	499
140	10	10	1638	392
	15	15	2612	484
	20	20	3651	614
160	10	10	1872	454
	15	15	2986	567
	20	20	4173	719
180	10	10	2106	494
	15	15	3359	622
	20	20	4694	785
200	10	10	2340	545
	15	15	3732	715
	20	20	5216	859
220	10	10	2574	616
	15	15	4105	813
	20	20	5738	983
240	10	10	2808	669
	15	15	4478	884
	20	20	6259	1065
260	10	10	3042	711
	15	15	4852	939
	20	20	6781	1136
280	10	10	3276	762
	15	15	5225	999
	20	20	7302	1214
300	10	10	3510	802
	15	15	5598	1057
	20	20	7824	1281

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
060	10	11	598	301
	15	16	834	349
	20	21	1153	368
050	10	11	747	323
	15	16	1042	385
	20	21	1441	406
060	11	11	896	349
	16	16	1250	421
	21	21	1729	444
070	11	11	1046	400
	16	16	1459	487
	21	21	2017	525
080	11	11	1195	428
	16	16	1667	522
	21	21	2306	564
090	11	11	1345	458
	16	16	1876	562
	21	21	2594	606
100	11	11	1494	501
	16	16	2084	621
	21	21	2882	676
110	11	11	1643	530
	16	16	2292	660
	21	21	3170	723
120	11	11	1793	556
	16	16	2501	697
	21	21	3458	764
140	11	11	2092	631
	16	16	2918	793
	21	21	4035	928
160	11	11	2390	732
	16	16	3334	932
	21	21	4611	1088
180	11	11	2689	793
	16	16	3751	1016
	21	21	5188	1185
200	11	11	2988	861
	16	16	4168	1169
	21	21	5764	1290
220	11	11	3287	977
	16	16	4585	1331
	21	21	6340	1478
240	11	11	3586	1057
	16	16	5002	1434
	21	21	6917	1598
260	11	11	3884	1121
	16	16	5418	1526
	21	21	7493	1701
280	11	11	4183	1190
	16	16	5835	1619
	21	21	8070	1811
300	11	11	4482	1254
	16	16	6252	1705
	21	21	8646	1911

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ВЫСОТА 070

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	Л	Т
			CM	CM	
BIWW 070 040	10	499 179			
	15	789 208			
	20	1101 238			
050	10	624 191			
	15	986 229			
	20	1377 264			
060	10	749 214			
	15	1183 253			
	20	1652 296			
070	10	874 248			
	15	1380 296			
	20	1927 348			
080	10	998 264			
	15	1578 320			
	20	2202 376			
090	10	1123 285			
	15	1775 345			
	20	2478 409			
100	10	1248 317			
	15	1972 386			
	20	2753 459			
110	10	1373 340			
	15	2169 414			
	20	3028 492			
120	10	1498 357			
	15	2366 437			
	20	3304 521			
140	10	1747 418			
	15	2761 511			
	20	3854 642			
160	10	1997 479			
	15	3155 596			
	20	4405 749			
180	10	2246 526			
	15	3550 652			
	20	4955 819			
200	10	2496 576			
	15	3944 751			
	20	5506 895			
220	10	2746 651			
	15	4338 852			
	20	6057 1022			
240	10	2995 707			
	15	4733 923			
	20	6607 1112			
260	10	3245 753			
	15	5127 985			
	20	7158 1183			
280	10	3494 808			
	15	5522 1049			
	20	7708 1266			
300	10	3744 849			
	15	5916 1106			
	20	8259 1334			

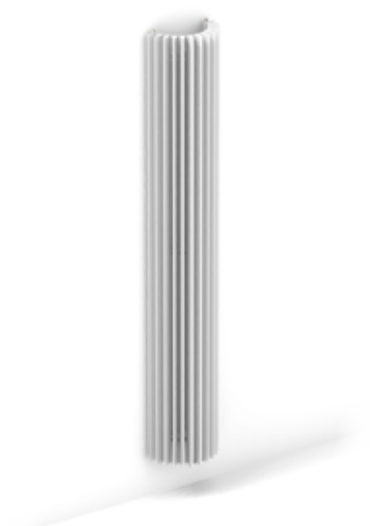
ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	Л	Т
			CM	CM	
BIWW 070 040	11	636 312			
	16	904 362			
	21	1271 380			
050	11	795 336			
	16	1130 395			
	21	1589 418			
060	11	954 362			
	16	1356 433			
	21	1906 461			
070	11	1113 418			
	16	1582 501			
	21	2224 538			
080	11	1272 442			
	16	1808 537			
	21	2542 581			
090	11	1431 471			
	16	2034 578			
	21	2859 624			
100	11	1590 519			
	16	2260 640			
	21	3177 697			
110	11	1749 550			
	16	2486 680			
	21	3495 745			
120	11	1908 576			
	16	2712 717			
	21	3812 785			
140	11	2226 657			
	16	3164 822			
	21	4448 959			
160	11	2544 761			
	16	3616 961			
	21	5083 1121			
180	11	2862 824			
	16	4068 1047			
	21	5719 1222			
200	11	3180 894			
	16	4520 1202			
	21	6354 1328			
220	11	3498 1013			
	16	4972 1371			
	21	6989 1519			
240	11	3816 1095			
	16	5424 1479			
	21	7625 1645			
260	11	4134 1166			
	16	5876 1572			
	21	8260 1752			
280	11	4452 1237			
	16	6328 1669			
	21	8896 1862			
300	11	4770 1302			
	16	6780 1757			
	21	9531 1964			

ВЫСОТА 090

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	Л	Т
			CM	CM	
BIWW 090 040	10	548 197			
	15	848 229			
	20	1183 260			
050	10	685 211			
	15	1060 251			
	20	1479 286			
060	10	821 237			
	15	1272 281			
	20	1774 322			
070	10	958 276			
	15	1484 327			
	20	2070 378			
080	10	1095 293			
	15	1696 349			
	20	2366 408			
090	10	1232 319			
	15	1908 383			
	20	2661 443			
100	10	1369 350			
	15	2120 422			
	20	2957 494			
110	10	1506 378			
	15	2332 455			
	20	3253 532			
120	10	1643 395			
	15	2544 478			
	20	3548 564			
140	10	1917 466			
	15	2968 564			
	20	4140 695			
160	10	2190 535			
	15	3392 652			
	20	4731 810			
180	10	2464 584			
	15	3816 715			
	20	5323 885			
200	10	2738 645			
	15	4240 823			
	20	5914 969			
220	10	3012 723			
	15	4664 928			
	20	6505 1102			
240	10	3286 787			
	15	5088 1011			
	20	7097 1201			
260	10	3559 839			
	15	5512 1076			
	20	7688 1276			
280	10	3833 900			
	15	5936 1148			
	20	8280 1366			
300	10	4107 947			
	15	6360 1210			
	20	8871 1441			

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	Л	Т
			CM	CM	
BIWW 090 040	11	703 331			
	16	1038 384			
	21	1508 400			
050	11	879 353			
	16	1298 419			
	21	1885 441			
060	11	1055 388			
	16	1558 459			
	21	2262 487			
070	11	1231 442			
	16	1817 530			
	21	2639 569			
080	11	1406 471			
	16	2077 568			
	21	3016 615			
090	11	1582 502			
	16	2336 614			
	21	3393 660			
100	11	1758 553			
	16	2596 675			
	21	3770 734			
110	11	1934 588			
	16	2856 721			
	21	4147 785			
120	11	2110 619			
	16	3115 760			
	21	4524 829			
140	11	2461 708			
	16	3634 874			
	21	5278 1012			
160	11	2813 813			
	16	4154 1017			
	21	6032 1180			
180	11	3164 885			
	16	4673 1111			
	21	6786 1288			
200	11	3516 964			
	16	5192 1273			
	21	7540 1403			
220	11	3868 1086			
	16	5711 1445			
	21	8294 1597			
240	11	4219 1177			
	16	6230 1564			
	21	9048 1733			
260	11	4571 1249			
	16	6750 1662			
	21	9802 1845			
280	11	4922 1332			
	16	7269 1767			
	21	10556 1963			
300	11	5274 1404			
	16	7788 1859			
	21	11310 2072			

IGUANA CIRCO



КОД ЗАКАЗА

CIRW 180 027 XXX MM

Цвет

Длина

Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение MM 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 металл
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
		Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
CIRW 180	027	801	813
	031	946	936
	034	1092	1062
192	027	854	843
	031	1009	975
	034	1164	1106
200	027	887	864
	031	1048	999
	034	1209	1131
220	027	961	912
	031	1136	1056
	034	1311	1198
240	027	1024	961
	031	1210	1113
	034	1397	1266

IGUANA APLANO



КОД ЗАКАЗА IGUANA APLANO

APLW 180 030 XXX MM	Цвет
	Длина
	Высота

КОД ЗАКАЗА IGUANA APLANO PLUS

APPW 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 металллик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.
Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

APLANO

ВЫСОТА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
Н	Л		
CM	CM		
APLW 180 030		700	741
041	954	964	
052	1208	1195	
063	1463	1418	
074	1717	1644	
085	1972	1870	
192 030		733	768
041	999	1003	
052	1265	1239	
063	1532	1477	
074	1798	1710	
085	2065	1947	
200 030		754	785
041	1028	1028	
052	1302	1271	
063	1576	1510	
074	1850	1755	
085	2124	1998	
220 030		804	830
041	1097	1088	
052	1389	1348	
063	1681	1609	
074	1974	1868	
085	2266	2128	
240 030		851	875
041	1161	1151	
052	1471	1428	
063	1780	1703	
074	2090	1980	
085	2399	2254	

APLANO PLUS

ВЫСОТА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
Н	Л		
CM	CM		
APPW 180 030		964	961
041	1314	1254	
052	1664	1549	
063	2015	1845	
074	2365	2137	
085	2716	2433	
192 030		997	999
041	1359	1305	
052	1721	1611	
063	2084	1916	
074	2446	2225	
085	2809	2531	
200 030		1018	1018
041	1388	1337	
052	1758	1650	
063	2128	1966	
074	2498	2282	
085	2868	2599	
220 030		1070	1079
041	1460	1415	
052	1849	1753	
063	2238	2092	
074	2627	2426	
085	3016	2765	
240 030		1121	1138
041	1529	1496	
052	1936	1854	
063	2344	2211	
074	2751	2573	
085	3159	2932	

IGUANA ARCO



КОД ЗАКАЗА IGUANA ARCO

ARCW 180 029 XXX MM	
XXX	Цвет
029	Длина
180	Высота

КОД ЗАКАЗА IGUANA ARCO PLUS

ARPW 180 029 XXX MM	
XXX	Цвет
029	Длина
180	Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение MM 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 металл
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.
Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ARCO

ВЫСОТА H	ДЛИНА L	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ARCW 180 029		791	776
041	1079		1013
051	1366		1252
062	1654		1491
073	1941		1728
083	2229		1964
192 029		813	805
041	1109		1055
051	1404		1301
062	1700		1548
073	1995		1798
083	2291		2044
200 029		826	826
041	1127		1081
051	1427		1336
062	1727		1588
073	2028		1843
083	2328		2097
220 029		858	873
041	1170		1144
051	1482		1415
062	1794		1690
073	2106		1962
083	2418		2233
240 029		886	918
041	1208		1207
051	1530		1498
062	1852		1788
073	2174		2078
083	2496		2366

ARCO PLUS

ВЫСОТА H	ДЛИНА L	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ARPW 180 029		999	1010
041	1362		1318
051	1725		1629
062	2088		1939
073	2452		2246
083	2815		2554
192 029		1046	1050
041	1427		1371
051	1807		1691
062	2187		2013
073	2568		2336
083	2948		2658
200 029		1076	1072
041	1467		1404
051	1858		1735
062	2249		2065
073	2641		2395
083	3032		2727
220 029		1146	1134
041	1563		1487
051	1980		1839
062	2397		2196
073	2813		2548
083	3230		2902
240 029		1210	1196
041	1650		1573
051	2090		1947
062	2530		2324
073	2970		2700
083	3410		3077

IGUANA VISIO



КОД ЗАКАЗА IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

Цвет

Длина

Высота

КОД ЗАКАЗА IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM

Цвет

Длина

Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение MM 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 металллик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

VISIO

ВЫСОТА	ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM	Ватт	€
VISW 180	051	719	1077
062	1007	1283	
073	1294	1473	
200	051	751	1142
062	1051	1364	
073	1352	1571	
220	051	780	1206
062	1092	1449	
073	1404	1664	

VISIO PLUS

ВЫСОТА	ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM	Ватт	€
VIPW 180	051	908	1399
062	1271	1670	
073	1634	1915	
200	051	978	1484
062	1369	1775	
073	1760	2040	
220	051	1042	1569
062	1459	1881	
073	1876	2167	

IGUANA CORNER



КОД ЗАКАЗА IGUANA CORNER

CORW 125 027 XXX MM

Цвет

Длина

Высота

КОД ЗАКАЗА IGUANA CORNER PLUS

COPW 125 031 XXX MM

Цвет

Длина

Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение MM 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 металл
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

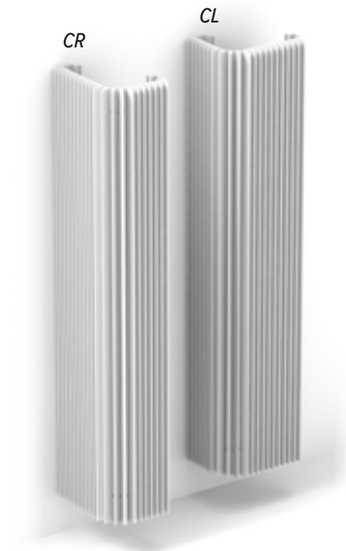
Возможные подключения см. в разделе Опции.

CORNER

ВЫСОТА	ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	ВЫСОТА	ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM	Ватт	€	CM	CM	Ватт	€
CORW 125 027		723	1115	COPW 125 031		860	1451
150		834	1144	150		990	1487
180		967	1226	180		1145	1595
192		1021	1274	192		1207	1657
200		1058	1304	200		1249	1696
220		1149	1381	220		1352	1794
240		1242	1460	240		1458	1897

CORNER PLUS

IGUANA ANGULA PLUS



КОД ЗАКАЗА IGUANA ANGULA PLUS

ANPW	180 040	XXX	CL	MM	
					CL (угол слева) или CR (угол справа)
					Цвет
					Длина
					Высота

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 металллик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

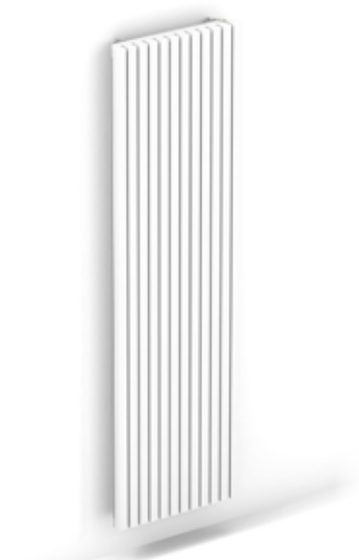
Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			Н CM
180	040	1745	1843
	046	2078	2144
	051	2410	2445
192	040	1823	1961
	046	2170	2257
	051	2517	2556
220	040	1978	2185
	046	2355	2501
	051	2732	2817
240	040	2066	2304
	046	2460	2638
	051	2854	2970

TETRA



КОД ЗАКАЗА

TETW 180 033 XXX MM

Цвет
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение MM 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 металллик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	ДЛИНА L		
CM	CM	75/65 Ватт	€
TETW 180 033		984	1153
	041	1230	1365
	050	1476	1659
	058	1722	1902
	067	1986	2197
200 033		1120	1241
	041	1400	1466
	050	1680	1784
	058	1960	2046
	067	2240	2362

PANEL PLUS



КОД ЗАКАЗА

PPVW 180 024 XXX MM

Цвет
Длина
Высота

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 металллик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.
Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €	ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
		75/65 Ватт					75/65 Ватт		
PPVW 180 024		584		628	PPVW 260 024		805		784
031	730	767			031	1006		1006	979
037	875	908			037	1207		1207	1167
043	1021	1053			043	1408		1408	1359
050	1167	1195			050	1610		1610	1550
056	1313	1336			056	1811		1811	1742
062	1459	1481			062	2012		2012	1940
069	1605	1574			069	2213		2213	2063
075	1751	1667			075	2414		2414	2179
081	1897	1758			081	2616		2616	2302
087	2043	1855			087	2817		2817	2422
094	2189	1945			094	3018		3018	2544
200 024		644		663	280 024		852		824
031	805	818			031	1066		1066	1031
037	965	975			037	1279		1279	1229
043	1126	1129			043	1492		1492	1437
050	1287	1283			050	1705		1705	1641
056	1448	1437			056	1918		1918	1840
062	1609	1597			062	2131		2131	2050
069	1770	1696			069	2344		2344	2180
075	1931	1796			075	2557		2557	2304
081	2092	1896			081	2770		2770	2436
087	2253	1994			087	2983		2983	2562
094	2414	2094			094	3197		3197	2692
220 024		700		706	300 024		897		864
031	876	869			031	1121		1121	1087
037	1051	1038			037	1345		1345	1294
043	1226	1204			043	1569		1569	1516
050	1401	1371			050	1794		1794	1729
056	1576	1540			056	2018		2018	1942
062	1751	1709			062	2242		2242	2168
069	1926	1821			069	2466		2466	2303
075	2101	1924			075	2690		2690	2434
081	2276	2035			081	2915		2915	2574
087	2451	2139			087	3139		3139	2706
094	2627	2247			094	3363		3363	2841
240 024		754		745					
031	943	924							
037	1131	1103							
043	1320	1283							
050	1508	1461							
056	1697	1641							
062	1885	1826							
069	2074	1940							
075	2262	2050							
081	2451	2167							
087	2639	2281							
094	2828	2393							

DECO SPACE



КОД ЗАКАЗА DECO SPACE ОДИН

SVSW 180 032 XXX MM

Цвет
Длина
Высота

КОД ЗАКАЗА DECO SPACE ДВОЙНОЙ

SVDW 180 032 XXX MM

Цвет
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение MM 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 металллик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ОДИН

Высота H CM	Длина L CM	ОТОПЛЕНИЕ	Цена €
		Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
180	032	884	779
040		1105	945
048		1326	1111
056		1547	1274
064		1768	1437
072		1989	1603
080		2210	1767
096		2652	2095
192	032	939	811
040		1174	983
048		1409	1152
056		1644	1324
064		1878	1496
072		2113	1670
080		2348	1839
096		2818	2182
200	032	976	830
040		1220	1008
048		1464	1182
056		1708	1358
064		1952	1535
072		2196	1709
080		2440	1886
096		2928	2241
220	032	1066	880
040		1332	1064
048		1598	1254
056		1865	1445
064		2131	1632
072		2398	1822
080		2664	2009
096		3197	2386
240	032	1153	926
040		1441	1124
048		1729	1327
056		2017	1529
064		2306	1729
072		2594	1927
080		2882	2129
096		3458	2529
260	032	1237	972
040		1546	1188
048		1855	1399
056		2164	1611
064		2474	1826
072		2783	2037
080		3092	2251
096		3710	2675

ДВОЙНОЙ

Высота H CM	Длина L CM	ОТОПЛЕНИЕ	Цена €
		Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
180	032	1418	1558
040		1772	1887
048		2126	2224
056		2481	2549
064		2835	2876
072		3190	3208
080		3544	3536
096		4253	4193
192	032	1500	1621
040		1875	1964
048		2250	2307
056		2625	2651
064		3000	2994
072		3375	3336
080		3750	3680
096		4500	4365
200	032	1554	1659
040		1943	2013
048		2332	2366
056		2720	2716
064		3109	3068
072		3497	3422
080		3886	3775
096		4663	4484
220	032	1690	1757
040		2112	2131
048		2534	2508
056		2957	2889
064		3379	3260
072		3802	3640
080		4224	4017
096		5069	4771
240	032	1823	1854
040		2279	2250
048		2735	2653
056		3191	3054
064		3646	3458
072		4102	3851
080		4558	4260
096		5470	5058
260	032	1954	1944
040		2443	2373
048		2932	2797
056		3420	3222
064		3909	3644
072		4397	4073
080		4886	4498
096		5863	5349

SANI ELECTRIC



КОД ЗАКАЗА

SEDW 093 040 233

Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- настенное крепление
- круглые, 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 с литой вилкой
- 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



КОД ЗАКАЗА

9096 020101

€

59

ВЫСОТА ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			Н L
CM	CM	Ватт	€
SEDW 093 040	300	876	
050	500	894	
122 040	500	977	
050	750	999	
137 040	500	1038	
050	750	1064	
060	1000	1109	
175 040	750	1210	
050	1000	1243	
060	1000	1294	
205 060	1250	1486	

SANI RONDA



КОД ЗАКАЗА

SROW	093	050	XXX	MM
			Цвет	
			Длина	
			Высота	

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 металллик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

	ВЫСОТА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	Н	ДЛИНА		
	CM	L	75/65 Ватт	€
SROW	093	050	494	793
		060	581	848
122	040	050	546	875
		060	665	899
		060	784	937
137	040	050	617	937
		050	752	964
		060	887	1008
		070	1022	1051
175	040	050	766	1110
		050	931	1144
		060	1097	1196
		070	1262	1252
		080	1428	1310
		080	1593	1378
205	060	070	1314	1386
		070	1509	1460
		080	1705	1538

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛЛЕРОМ



КОД ЗАКАЗА	ВАТТ	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



КОД ЗАКАЗА

SBAW	094	050	233	MM
			Длина	
			Высота	

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%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

	ВЫСОТА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	Н	ДЛИНА		
	CM	CM	75/65 Ватт	€
SBAW	094	050	427	670
	132	050	605	819
		060	706	864
	170	050	775	971
		060	906	1018
	198	060	1081	1144
		075	1317	1241

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛ- ЛЕРОМ



КОД ЗАКАЗА	ВАТТ	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

MINI НАПОЛЬНЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ НОЖКОЙ



КОД ЗАКАЗА



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 металл
- 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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 008

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
MINF 008 060	---	---	---	---
	09		255	285
	14		416	336
	19		572	370
070	---	---	---	---
	09		298	305
	14		486	361
	19		667	406
080	---	---	---	---
	09		340	319
	14		555	376
	19		762	425
090	---	---	---	---
	09		383	331
	14		625	393
	19		858	442
100	---	---	---	---
	09		425	347
	14		694	418
	19		953	475
110	---	---	---	---
	09		468	362
	14		763	437
	19		1048	500
120	---	---	---	---
	09		510	383
	14		833	460
	19		1144	529
140	---	---	---	---
	09		595	413
	14		972	501
	19		1334	605
160	---	---	---	---
	09		680	491
	14		1110	598
	19		1525	721
180	---	---	---	---
	09		765	562
	14		1249	676
	19		1715	812
200	---	---	---	---
	09		850	607
	14		1388	762
	19		1906	880
220	---	---	---	---
	09		935	711
	14		1527	885
	19		2097	1026
240	---	---	---	---
	09		1020	756
	14		1666	941
	19		2287	1093
260	---	---	---	---
	09		1105	801
	14		1804	996
	19		2478	1161
280	---	---	---	---
	09		1190	843
	14		1943	1049
	19		2668	1226

ВЫСОТА 013

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
MINF 013 060	05		197	290
	10		303	336
	15		508	394
	20		717	440
070	05		230	313
	10		354	362
	15		593	431
	20		837	485
080	05		263	323
	10		404	376
	15		678	450
	20		956	511
090	05		296	336
	10		455	389
	15		762	469
	20		1076	535
100	05		329	350
	10		505	413
	15		847	499
	20		1195	576
110	05		362	368
	10		556	432
	15		932	526
	20		1315	607
120	05		395	388
	10		606	455
	15		1016	554
	20		1434	644
140	05		461	421
	10		707	493
	15		1186	605
	20		1673	742
160	05		526	500
	10		808	590
	15		1355	724
	20		1912	886
180	05		592	572
	10		909	669
	15		1525	814
	20		2151	992
200	05		658	620
	10		1010	724
	15		1694	919
	20		2390	1077
220	05		724	728
	10		1111	846
	15		1863	1073
	20		2629	1257
240	05		790	775
	10		1212	902
	15		2033	1142
	20		2868	1340
260	05		855	819
	10		1313	958
	15		2202	1210
	20		3107	1425
280	05		921	862
	10		1414	1008
	15		2372	1275
	20		3346	1507

MINI НАПОЛЬНЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ НОЖКОЙ

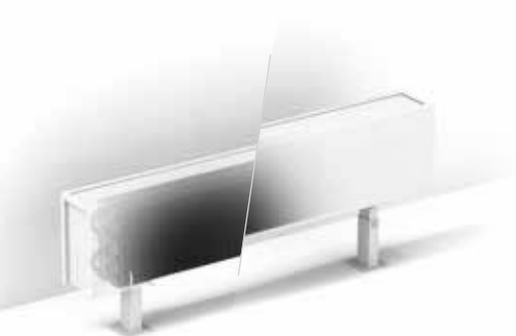
ВЫСОТА 023

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н L Т СМ СМ	Т 75/65 Ватт	€
MINF 023 060 06	323	461
11	601	507
16	785	598
21	1021	629
070 06	377	500
11	701	554
16	916	660
21	1191	702
080 06	431	521
11	802	578
16	1046	694
21	1361	741
090 06	485	537
11	902	598
16	1177	728
21	1531	777
100 06	539	570
11	1002	638
16	1308	779
21	1701	839
110 06	593	598
11	1102	670
16	1439	822
21	1871	890
120 06	647	625
11	1202	702
16	1570	865
21	2041	939
140 06	755	683
11	1403	766
16	1831	949
21	2381	1090
160 06	862	810
11	1603	908
16	2093	1133
21	2722	1300
180 06	970	906
11	1804	1015
16	2354	1263
21	3062	1445
200 06	1078	981
11	2004	1097
16	2616	1430
21	3402	1565
220 06	1186	1138
11	2204	1273
16	2878	1657
21	3742	1818
240 06	1294	1210
11	2405	1356
16	3139	1764
21	4082	1944
260 06	1401	1282
11	2605	1436
16	3401	1870
21	4423	2066
280 06	1509	1354
11	2806	1516
16	3662	1977
21	4763	2186

ВЫСОТА 028

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н L Т СМ СМ	Т 75/65 Ватт	€
MINF 028 060 06	342	509
11	653	556
16	860	651
21	1127	686
070 06	399	549
11	762	604
16	1003	715
21	1315	756
080 06	456	568
11	871	628
16	1146	749
21	1503	799
090 06	513	588
11	980	651
16	1290	781
21	1691	834
100 06	570	621
11	1089	691
16	1433	836
21	1879	897
110 06	627	649
11	1198	723
16	1576	879
21	2067	949
120 06	684	678
11	1307	756
16	1720	923
21	2255	999
140 06	798	741
11	1525	827
16	2006	1015
21	2631	1157
160 06	912	876
11	1742	981
16	2293	1207
21	3006	1379
180 06	1026	981
11	1960	1090
16	2579	1341
21	3382	1528
200 06	1140	1060
11	2178	1181
16	2866	1518
21	3758	1658
220 06	1254	1230
11	2396	1369
16	3153	1758
21	4134	1926
240 06	1368	1310
11	2614	1459
16	3439	1874
21	4510	2055
260 06	1482	1386
11	2831	1547
16	3726	1988
21	4885	2186
280 06	1596	1461
11	3049	1631
16	4012	2096
21	5261	2311

MINI НАПОЛЬНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ НОЖКОЙ



КОД ЗАКАЗА

MINIF	008	060	09	XXX	AS
					ножка: AS или AL
					Цвет
					Тип
					Длина
					Высота

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 металллик
- 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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 008

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			75/65 Комн. температура 20°C Ватт	
MINIF 008 060	---	---	---	---
	09		255	380
	14		416	428
	19		572	463
070	---	---	---	---
	09		298	400
	14		486	458
	19		667	499
080	---	---	---	---
	09		340	413
	14		555	473
	19		762	520
090	---	---	---	---
	09		383	424
	14		625	487
	19		858	537
100	---	---	---	---
	14		694	511
	19		953	569
110	---	---	---	---
	14		763	530
	19		1048	596
120	---	---	---	---
	09		510	475
	14		833	554
	19		1144	623
140	---	---	---	---
	09		595	507
	14		972	597
	19		1334	699
160	---	---	---	---
	09		680	585
	14		1110	692
	19		1525	814
180	---	---	---	---
	09		765	705
	14		1249	818
	19		1715	954
200	---	---	---	---
	09		850	749
	14		1388	902
	19		1906	1021
220	---	---	---	---
	09		935	853
	14		1527	1027
	19		2097	1169
240	---	---	---	---
	09		1020	897
	14		1666	1084
	19		2287	1236
260	---	---	---	---
	09		1105	941
	14		1804	1139
	19		2478	1304
280	---	---	---	---
	09		1190	985
	14		1943	1192
	19		2668	1367

ВЫСОТА 013

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			75/65 Комн. температура 20°C Ватт	
MINIF 013 060	05		197	386
	10		303	431
	15		508	489
	20		717	532
070	05		230	407
	10		354	458
	15		593	525
	20		837	579
080	05		263	419
	10		404	471
	15		678	545
	20		956	605
090	05		296	428
	10		455	484
	15		762	564
	20		1076	628
100	05		329	444
	10		505	507
	15		847	595
	20		1195	671
110	05		362	462
	10		556	526
	15		932	621
	20		1315	702
120	05		395	481
	10		606	550
	15		1016	649
	20		1434	738
140	05		461	515
	10		707	588
	15		1186	700
	20		1673	836
160	05		526	596
	10		808	683
	15		1355	818
	20		1912	981
180	05		592	713
	10		909	810
	15		1525	959
	20		2151	1133
200	05		658	762
	10		1010	866
	15		1694	1062
	20		2390	1218
220	05		724	869
	10		1111	989
	15		1863	1216
	20		2629	1398
240	05		790	917
	10		1212	1044
	15		2033	1282
	20		2868	1483
260	05		855	961
	10		1313	1096
	15		2202	1354
	20		3107	1567
280	05		921	1005
	10		1414	1148
	15		2372	1418
	20		3346	1648

MINI НАПОЛЬНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ НОЖКОЙ

ВЫСОТА 023

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА		
			75/65	€
			Ватт	
MINF 023 060	06	323	555	
	11	601	602	
	16	785	692	
	21	1021	724	
070	06	377	596	
	11	701	649	
	16	916	753	
	21	1191	798	
080	06	431	616	
	11	802	673	
	16	1046	787	
	21	1361	836	
090	06	485	631	
	11	902	692	
	16	1177	822	
	21	1531	870	
100	06	539	668	
	11	1002	733	
	16	1308	874	
	21	1701	936	
110	06	593	692	
	11	1102	763	
	16	1439	916	
	21	1871	985	
120	06	647	720	
	11	1202	798	
	16	1570	959	
	21	2041	1034	
140	06	755	777	
	11	1403	861	
	16	1831	1045	
	21	2381	1185	
160	06	862	905	
	11	1603	1005	
	16	2093	1227	
	21	2722	1396	
180	06	970	1047	
	11	1804	1154	
	16	2354	1404	
	21	3062	1585	
200	06	1078	1121	
	11	2004	1239	
	16	2616	1569	
	21	3402	1706	
220	06	1186	1280	
	11	2204	1414	
	16	2878	1798	
	21	3742	1958	
240	06	1294	1354	
	11	2405	1497	
	16	3139	1906	
	21	4082	2086	
260	06	1401	1424	
	11	2605	1579	
	16	3401	2012	
	21	4423	2207	
280	06	1509	1494	
	11	2806	1660	
	16	3662	2116	
	21	4763	2327	

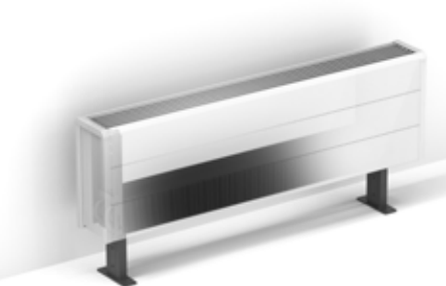
ВЫСОТА 028

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА		
			75/65	€
			Ватт	
MINF 028 060	06	342	602	
	11	653	652	
	16	860	746	
	21	1127	780	
070	06	399	643	
	11	762	699	
	16	1003	810	
	21	1315	852	
080	06	456	662	
	11	871	723	
	16	1146	843	
	21	1503	893	
090	06	513	681	
	11	980	745	
	16	1290	875	
	21	1691	928	
100	06	570	715	
	11	1089	784	
	16	1433	932	
	21	1879	992	
110	06	627	744	
	11	1198	818	
	16	1576	973	
	21	2067	1045	
120	06	684	775	
	11	1307	852	
	16	1720	1018	
	21	2255	1095	
140	06	798	834	
	11	1525	921	
	16	2006	1111	
	21	2631	1254	
160	06	912	970	
	11	1742	1076	
	16	2293	1304	
	21	3006	1472	
180	06	1026	1122	
	11	1960	1234	
	16	2579	1484	
	21	3382	1671	
200	06	1140	1202	
	11	2178	1323	
	16	2866	1661	
	21	3758	1799	
220	06	1254	1374	
	11	2396	1512	
	16	3153	1902	
	21	4134	2066	
240	06	1368	1453	
	11	2614	1602	
	16	3439	2015	
	21	4510	2197	
260	06	1482	1528	
	11	2831	1690	
	16	3726	2132	
	21	4885	2327	
280	06	1596	1606	
	11	3049	1772	
	16	4012	2238	
	21	5261	2453	

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 020

ВЫСОТА 030



КОД ЗАКАЗА

ТЕМФ 020 050 10 101

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)

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM			
020	050	10	328	266
	15	545	304	
	20	766	346	
060	10	393	283	
	15	654	330	
	20	919	376	
070	10	459	318	
	15	763	374	
	20	1072	433	
080	10	524	333	
	15	872	396	
	20	1226	462	
090	10	590	351	
	15	981	423	
	20	1379	492	
100	10	655	385	
	15	1090	461	
	20	1532	540	
110	10	721	402	
	15	1199	490	
	20	1685	575	
120	10	786	419	
	15	1308	511	
	20	1838	604	
140	10	917	492	
	15	1526	598	
	20	2145	738	
160	10	1048	557	
	15	1744	688	
	20	2451	855	
180	10	1179	601	
	15	1962	744	
	20	2758	924	
200	10	1310	647	
	15	2180	839	
	20	3064	1000	
220	10	1441	725	
	15	2398	946	
	20	3370	1138	
240	10	1572	799	
	15	2616	1037	
	20	3677	1244	
260	10	1703	841	
	15	2834	1096	
	20	3983	1320	
280	10	1834	897	
	15	3052	1170	
	20	4290	1406	
300	10	1965	940	
	15	3270	1224	
	20	4596	1475	

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM			
030	050	10	413	287
	15	680	330	
	20	953	371	
060	10	496	308	
	15	815	353	
	20	1144	399	
070	10	578	346	
	15	951	399	
	20	1334	461	
080	10	661	366	
	15	1087	426	
	20	1525	492	
090	10	743	387	
	15	1223	456	
	20	1715	527	
100	10	826	421	
	15	1359	496	
	20	1906	579	
110	10	909	443	
	15	1495	529	
	20	2097	616	
120	10	991	462	
	15	1631	553	
	20	2287	647	
140	10	1156	545	
	15	1903	648	
	20	2668	787	
160	10	1322	616	
	15	2174	744	
	20	3050	911	
180	10	1487	662	
	15	2446	804	
	20	3431	988	
200	10	1652	717	
	15	2718	908	
	20	3812	1072	
220	10	1817	801	
	15	2990	1020	
	20	4193	1214	
240	10	1982	881	
	15	3262	1119	
	20	4574	1324	
260	10	2148	930	
	15	3533	1183	
	20	4956	1406	
280	10	2313	992	
	15	3805	1263	
	20	5337	1500	
300	10	2478	1038	
	15	4077	1321	
	20	5718	1573	

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM			
030	050	11	561	421
	16	740	484	
	21	974	512	
060	11	673	445	
	16	888	521	
	21	1169	555	
070	11	785	503	
	16	1036	597	
	21	1364	639	
080	11	897	531	
	16	1184	633	
	21	1558	682	
090	11	1009	560	
	16	1332	675	
	21	1753	730	
100	11	1121	610	
	16	1480	739	
	21	1948	805	
110	11	1233	643	
	16	1628	783	
	21	2143	856	
120	11	1345	671	
	16	1776	821	
	21	2338	900	
140	11	1569	773	
	16	2072	946	
	21	2727	1093	
160	11	1794	883	
	16	2368	1098	
	21	3117	1274	
180	11	2018	949	
	16	2664	1188	
	21	3506	1377	
200	11	2242	1025	
	16	2960	1349	
	21	3896	1491	
220	11	2466	1151	
	16	3256	1530	
	21	4286	1699	
240	11	2690	1256	
	16	3552	1663	
	21	4675	1849	
260	11	2915	1330	
	16	3848	1758	
	21	5065	1960	
280	11	3139	1413	
	16	4144	1869	
	21	5454	2086	
300	11	3363	1480	
	16	4440	1960	
	21	5844	2194	

ОПЦИОНАЛЬНО

Опоры выполнены в том же цвете, что и корпус

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

Пример: ТЕМФ ННН LLL TT 101 101

ДЛИНА КОЖУХА	€
040 > 120 2 ножки	25
140 > 220 3 ножки	38
240 > 300 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: ТЕМФ 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: ТЕМФ 020 040 10 101 AL 101

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

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 040

ТЕМФ	ВЫСОТА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА
	ДЛИНА			Комн. температура 20°C		
	Н	Л		75/65	Ватт	
СМ	СМ					
050	10		10	482	310	
	15		784	355		
	20		1098	397		
060	10		578	333		
	15		941	386		
	20		1318	434		
070	10		674	375		
	15		1098	436		
	20		1537	494		
080	10		770	394		
	15		1254	462		
	20		1757	528		
090	10		867	419		
	15		1411	492		
	20		1976	568		
100	10		963	459		
	15		1568	537		
	20		2196	622		
110	10		1059	484		
	15		1725	574		
	20		2416	662		
120	10		1156	502		
	15		1882	600		
	20		2635	695		
140	10		1348	593		
	15		2195	704		
	20		3074	847		
160	10		1541	670		
	15		2509	804		
	20		3514	972		
180	10		1733	723		
	15		2822	871		
	20		3953	1055		
200	10		1926	785		
	15		3136	984		
	20		4392	1148		
220	10		2119	871		
	15		3450	1101		
	20		4831	1292		
240	10		2311	962		
	15		3763	1206		
	20		5270	1416		
260	10		2504	1015		
	15		4077	1276		
	20		5710	1501		
280	10		2696	1086		
	15		4390	1364		
	20		6149	1601		
300	10		2889	1135		
	15		4704	1427		
	20		6588	1681		

ТЕМФ	ВЫСОТА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА
	ДЛИНА			Комн. температура 20°C		
	Н	Л		75/65	Ватт	
СМ	СМ					
050	11		632	441		
	16		850	512		
	21		1137	539		
060	11		758	472		
	16		1020	551		
	21		1364	585		
070	11		885	531		
	16		1190	629		
	21		1592	675		
080	11		1011	560		
	16		1360	670		
	21		1819	721		
090	11		1138	593		
	16		1530	714		
	21		2047	768		
100	11		1264	647		
	16		1700	781		
	21		2274	848		
110	11		1390	681		
	16		1870	830		
	21		2501	903		
120	11		1517	709		
	16		2040	868		
	21		2729	947		
140	11		1770	823		
	16		2380	1001		
	21		3184	1151		
160	11		2022	937		
	16		2720	1158		
	21		3638	1334		
180	11		2275	1011		
	16		3060	1255		
	21		4093	1446		
200	11		2528	1092		
	16		3400	1426		
	21		4548	1568		
220	11		2781	1225		
	16		3740	1611		
	21		5003	1779		
240	11		3034	1337		
	16		4080	1751		
	21		5458	1939		
260	11		3286	1415		
	16		4420	1854		
	21		5912	2056		
280	11		3539	1508		
	16		4760	1970		
	21		6367	2189		
300	11		3792	1576		
	16		5100	2067		
	21		6822	2301		

ВЫСОТА 050

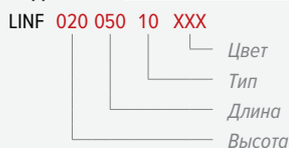
ТЕМФ	ВЫСОТА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА
	ДЛИНА			Комн. температура 20°C		
	Н	Л		75/65	Ватт	
СМ	СМ					
050	10		538	337		
	15		867	384		
	20		1213	428		
060	10		646	361		
	15		1040	415		
	20		1455	468		
070	10		753	407		
	15		1214	469		
	20		1698	531		
080	10		861	428		
	15		1387	496		
	20		1940	568		
090	10		968	456		
	15		1561	530		
	20		2183	606		
100	10		1076	494		
	15		1734	579		
	20		2425	668		
110	10		1184	526		
	15		1907	620		
	20		2668	708		
120	10		1291	546		
	15		2081	644		
	20		2910	743		
140	10		1506	647		
	15		2428	761		
	20		3395	905		
160	10		1722	726		
	15		2774	865		
	20		3880	1038		
180	10		1937	786		
	15		3121	939		
	20		4365	1126		
200	10		2152	856		
	15		3468	1059		
	20		4850	1226		
220	10		2367	947		
	15		3815	1180		
	20		5335	1377		
240	10		2582	1044		
	15		4162	1295		
	20		5820	1508		
260	10		2798	1103		
	15		4508	1368		
	20		6305	1597		
280	10		3013	1181		
	15		4855	1462		
	20		6790	1707		
300	10		3228	1237		
	15		5202	1531		
	20		7275	1793		

ТЕМФ	ВЫСОТА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА
	ДЛИНА			Комн. температура 20°C		
	Н	Л		75/65	Ватт	
СМ	СМ					
050	11		693	466		
	16		949	537		
	21		1291	570		
060	11		832	500		
	16		1139	582		
	21		1549	621		
070	11		970	563		
	16		1329	662		
	21		1807	709		
080	11		1109	593		
	16		1518	704		
	21		2066	758		
090	11		1247	629		
	16		1708	752		
	21		2324	812		
100	11		1386	687		
	16		1898	821		
	21		2582	893		
110	11		1525	725		
	16		2088	873		
	21		2840	949		
120	11		1663	755		
	16		2278	914		
	21		3098	996		
140	11		1940	876		
	16		2657	1060		
	21		3615	1210		
160	11		2218	994		
	16		3037	1222		
	21		4131	1400		
180	11		2495	1074		
	16		3416	1322		
	21		4648	1516		
200	11		2772	1163		
	16		3796	1500		
	21		5164	1648		
220	11		3049	1301		
	16		4176	1688		
	21		5680	1862		
240	11		3326	1422		
	16		4555	1839		
	21		6197	2029		
260	11		3604	1505		
	16		4935	1945		
	21		6713	2151		
280	11		3881	1602		
	16		5314	2071		
	21		7230	2293		
300	11		4158	1678		
	16		5694	2172		
	21		7746	2411		

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ



КОД ЗАКАЗА



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), мелко-структурная краска металллик
- 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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 020

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
10	050	10	271	305
	15	483	362	
060	10	325	323	
	15	580	385	
070	10	379	353	
	15	676	424	
080	10	433	378	
	15	773	455	
090	10	487	396	
	15	869	479	
100	10	541	424	
	15	966	515	
110	10	595	442	
	15	1063	538	
120	10	649	494	
	15	1159	600	
140	10	757	535	
	15	1352	652	
160	10	866	629	
	15	1546	771	
180	10	974	683	
	15	1739	836	
200	10	1082	741	
	15	1932	941	
220	10	1190	865	
	15	2125	1092	
240	10	1298	947	
	15	2318	1195	
260	10	1407	1005	
	15	2512	1265	
280	10	1515	1053	
	15	2705	1329	

ВЫСОТА 035

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
10	050	10	392	339
	15	673	395	
060	10	470	361	
	15	808	423	
070	10	548	393	
	15	942	465	
080	10	626	421	
	15	1077	497	
090	10	705	444	
	15	1211	530	
100	10	783	474	
	15	1346	567	
110	10	861	494	
	15	1481	596	
120	10	940	553	
	15	1615	658	
140	10	1096	600	
	15	1884	719	
160	10	1253	706	
	15	2154	846	
180	10	1409	765	
	15	2423	921	
200	10	1566	829	
	15	2692	1031	
220	10	1723	960	
	15	2961	1190	
240	10	1879	1057	
	15	3230	1304	
260	10	2036	1116	
	15	3500	1379	
280	10	2192	1173	
	15	3769	1452	

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
11	050	11	524	469
	16	733	551	
060	11	629	499	
	16	879	590	
070	11	734	550	
	16	1026	658	
080	11	838	585	
	16	1172	705	
090	11	943	621	
	16	1319	751	
100	11	1048	662	
	16	1465	809	
110	11	1153	694	
	16	1612	849	
120	11	1258	764	
	16	1758	932	
140	11	1467	830	
	16	2051	1017	
160	11	1677	971	
	16	2344	1201	
180	11	1886	1053	
	16	2637	1307	
200	11	2096	1135	
	16	2930	1472	
220	11	2306	1311	
	16	3223	1700	
240	11	2515	1431	
	16	3516	1847	
260	11	2725	1513	
	16	3809	1954	
280	11	2934	1593	
	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 XXX

ДЛИНА КОЖУХА		€
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 КОЖУХА		€	
		Серый	Цвет
040 > 120	2 ножки	11,20	40
140 > 220	3 ножки	20	64
240 > 280	4 ножки	25	86

KNOSKONWOOD НАПОЛЬНЫЕ



КОД ЗАКАЗА

KNUF 021	110	15	XXX	DBE	XXX
				Концовки соединения M24	
				Сорт дерева	
				Тип	
				Длина	

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.



700 Дуб
натуральный



740 Зебрано
натуральный



760 Клен
натуральный



720 Бук
натуральный



701 Дуб беленый



721 Бук беленый



710 Красное дерево



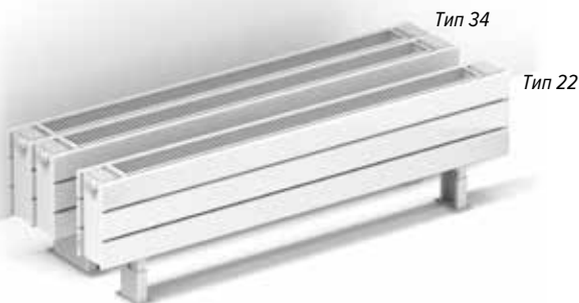
702 Дуб рифленый



780 Орех

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ПОЗИЦИЯ	ОТОПЛЕНИЕ <i>комн. температура 20°C</i>	ЦЕНА
H	L	T		75/65 <i>Ватт</i>	€
CM	CM				
KNUF 021	110	15	Комфорт	<u>1678</u>	ПО ЗАПРОСУ
	130	15		<u>2164</u>	
	170	15		<u>2885</u>	
	210	15		<u>3606</u>	

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ



КОД ЗАКАЗА

PPHF 012 080 22 XXX 18 GR

Подключение 18 или 81

Цвет

Тип

Длина

Высота

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 hoogte: 10 > 13 см
Panel Plus высота > 18: регулируемые ножки hoogte: 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 металллик
- почти чёрный RAL 7021 (145) Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 012

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
PPHF 012 060	---	---	---	---
080	22	34	363 602	765 1156
100	22	34	454 752	841 1288
120	22	34	545 903	914 1412
140	22	34	635 1053	988 1538
160	22	34	726 1204	1063 1672
180	22	34	817 1354	1141 1798
200	22	34	908 1505	1211 1923
220	22	34	998 1655	1332 2095
240	22	34	1089 1806	1406 2224
260	22	34	1180 1956	1481 2356
280	22	34	1271 2106	1556 2480
300	22	34	1361 2257	1630 2606

ВЫСОТА 018

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
PPHF 018 060	---	---	---	---
080	22	34	501 912	899 1364
100	22	34	626 1140	985 1510
120	22	34	751 1369	1073 1663
140	22	34	876 1597	1163 1815
160	22	34	1001 1825	1254 1964
180	22	34	1126 2053	1341 2118
200	22	34	1252 2281	1430 2262
220	22	34	1377 2509	1557 2458
240	22	34	1502 2737	1643 2606
260	22	34	1627 2965	1735 2758
280	22	34	1752 3193	1824 2904
300	22	34	1877 3421	1911 3054

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ

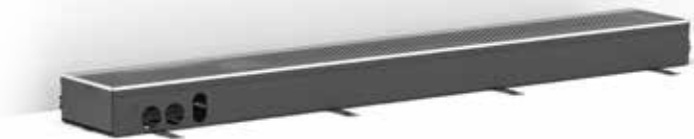
ВЫСОТА 024

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Ватт	
PPHF 024 060	22		477	900
	34		875	1433
080	22		636	1007
	34		1166	1604
100	22		794	1110
	34		1458	1779
120	22		953	1205
	34		1749	1950
140	22		1112	1301
	34		2041	2125
160	22		1271	1403
	34		2332	2299
180	22		1430	1498
	34		2624	2472
200	22		1589	1593
	34		2915	2644
220	22		1748	1732
	34		3207	2858
240	22		1907	1830
	34		3498	3033
260	22		2065	1927
	34		3790	3206
280	22		2224	2022
	34		4081	3378
300	22		2383	2118
	34		4373	3550

ВЫСОТА 031

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП			
Н	L	T	75/65	€
CM	CM		Ватт	
PPHF 031 060	22		571	1043
	34		1018	1639
080	22		761	1171
	34		1357	1836
100	22		951	1298
	34		1697	2034
120	22		1142	1409
	34		2036	2229
140	22		1332	1545
	34		2375	2425
160	22		1522	1663
	34		2715	2625
180	22		1713	1786
	34		3054	2821
200	22		1903	1907
	34		3393	3020
220	22		2093	2071
	34		3733	3257
240	22		2283	2192
	34		4072	3454
260	22		2474	2320
	34		4411	3653
280	22		2664	2449
	34		4751	3849
300	22		2854	2575
	34		5090	4046

MICRO CANAL



КОД ЗАКАЗА

MIRF 006 060 14 XXX

Решетка

Ширина

Длина

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
- тангенциальный 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



SSS

SSC XXX

ВЫХОДНЫЕ

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.

ВЫСОТА	ДЛИНА	ШИРИНА	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА SSS	ЦЕНА SSC/XXX
H	L	B	V	75/65 Ватт	€	€
CM	CM	CM				
MIRF 006	060	14	10	495	954	1048
	095		10	1072	1395	1537
	130		10	1649	1865	2052
	165		10	2226	2343	2576
	200		10	2803	2804	3084

MICRO CANAL / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КЛАПАННЫЙ УЗЕЛ



- длина 35 см
- электротермический клапан постоянного тока 24 В с запорным вентиляем
- 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)

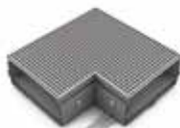
 Евроконус концевки не включены.

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	SSS €	SSC XXX €
7522 00603514 XXX VE	518	568

КОД ЗАКАЗА	L мм	SSS €	SSC XXX €
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	H	€/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

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

MINI CANAL



КОД ЗАКАЗА С РАМКой (L-ПРОФИЛЬ)

MICL 009 070 14 XXX

Решетка
Ширина
Длина
Высота

КОД ЗАКАЗА С Z РАМКой (Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

MICZ 009 070 14 XXX

Решетка
Ширина
Длина
Высота

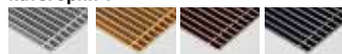
СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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"

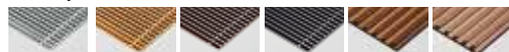
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

категория 1



SNA SBR SDB SBL

категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

категория 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX

категория 4



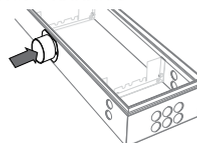
RSS

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

ОПЦИОНАЛЬНО НАЦЕНКА ЗА ПАТРУБОК ДЛЯ ПОДВОДА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА:

	€
... V1 1 в/вода для подключения ø 8 см	163
... V2 2 Патрубки ø 8 см	243



НЕСТАНДАРТНАЯ ДЛИНА

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

	€
7696 03 фиксированная доплата	314

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 009

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
		€	€	€	€
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	152	579	676	699	1182
120	172	614	717	744	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	381	1062	1264	1314	2331
250	419	1128	1349	1404	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	609	1489	1799	1877	3427
370	647	1579	1906	1989	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	875	2065	2498	2607	4782
MICL 009 070 18	90	454	504	528	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	203	649	741	779	1369
130	225	705	803	845	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	451	1143	1320	1396	2531
250	496	1218	1407	1489	2724
270	541	1289	1496	1583	2920
290	586	1388	1612	1705	3139
310	631	1465	1704	1803	3337
330	676	1544	1796	1903	3534
350	722	1615	1885	2000	3731
370	767	1713	1999	2116	3949
390	811	1789	2087	2214	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

MINI CANAL

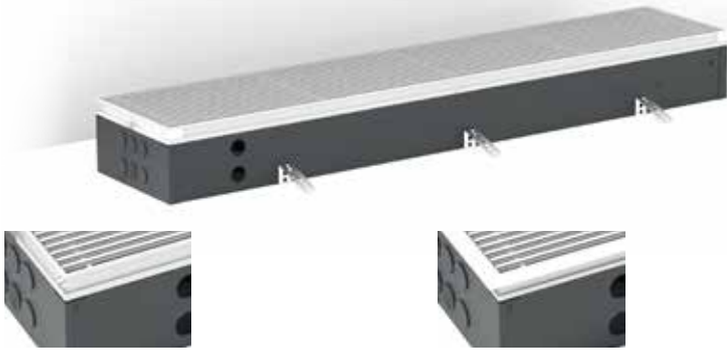
ВЫСОТА 009

ВыСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ					
		1	2	3	4		
		€	€	€	€		
Н СМ	Л СМ	В СМ	75/65 Ватт	€	€	€	€
MICL 009 070 26	119	521	556	590	975		
080	148	572	616	652	1092		
090	178	615	661	702	1200		
100	207	653	707	753	1308		
110	237	707	765	815	1425		
120	267	749	813	869	1534		
130	296	811	880	941	1662		
150	356	893	973	1044	1876		
170	415	1024	1116	1195	2140		
190	474	1110	1210	1299	2355		
210	534	1213	1324	1423	2590		
230	593	1323	1445	1556	2835		
250	652	1409	1544	1661	3050		
270	711	1494	1640	1767	3270		
290	771	1613	1769	1905	3519		
310	830	1703	1867	2012	3741		
330	889	1793	1968	2124	3963		
350	948	1880	2069	2234	4184		
370	1008	1989	2189	2364	4425		
390	1067	2076	2288	2471	4644		
410	1126	2236	2458	2650	4934		
430	1186	2324	2556	2757	5157		
450	1245	2428	2673	2885	5394		
470	1304	2518	2771	2993	5612		
490	1363	2605	2870	3100	5832		
MICL 009 070 34	154	592	654	670	1154		
080	193	654	729	744	1300		
090	231	708	791	809	1434		
100	269	762	852	870	1568		
110	307	827	926	945	1715		
120	346	876	988	1011	1849		
130	385	949	1069	1092	2005		
150	462	1053	1190	1219	2271		
170	538	1216	1371	1403	2596		
190	615	1321	1496	1529	2865		
210	692	1474	1666	1705	3181		
230	769	1615	1826	1868	3489		
250	846	1725	1955	2003	3762		
270	923	1837	2086	2135	4036		
290	1000	1975	2241	2295	4338		
310	1076	2093	2378	2435	4619		
330	1154	2203	2508	2571	4894		
350	1231	2317	2639	2701	5169		
370	1307	2450	2790	2859	5468		
390	1385	2560	2922	2993	5742		
410	1461	2745	3123	3197	6090		
430	1538	2854	3253	3332	6364		
450	1615	2988	3404	3484	6657		
470	1692	3097	3529	3619	6934		
490	1769	3209	3659	3753	7207		

ВЫСОТА 009

ВыСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ					
		1	2	3	4		
		€	€	€	€		
Н СМ	Л СМ	В СМ	75/65 Ватт	€	€	€	€
MICL 009 070 42	222	662	711	746	1418		
080	278	742	798	837	1609		
090	333	804	866	911	1776		
100	388	867	935	987	1951		
110	445	945	1021	1077	2140		
120	500	1010	1088	1151	2312		
130	555	1090	1178	1246	2505		
150	666	1243	1345	1422	2876		
170	778	1434	1553	1639	3285		
190	888	1564	1694	1791	3634		
210	1000	1709	1852	1959	4001		
230	1111	1887	2043	2162	4397		
250	1221	2021	2190	2319	4748		
270	1333	2149	2336	2473	5099		
290	1444	2317	2512	2661	5483		
310	1555	2463	2675	2835	5850		
330	1666	2620	2842	3012	6225		
350	1777	2755	2994	3175	6583		
370	1888	2915	3170	3359	6961		
390	1999	3052	3319	3519	7320		
410	2111	3264	3546	3754	7749		
430	2221	3402	3694	3913	8105		
450	2332	3556	3865	4095	8481		
470	2444	3695	4016	4257	8839		
490	2555	3832	4168	4417	9195		

MINI CANAL



КОД ЗАКАЗА С РАМКОЙ (L-ПРОФИЛЬ)

MICL 011 070 14 XXX

Решетка
Ширина
Длина
Высота

КОД ЗАКАЗА С Z РАМКОЙ (Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

MICZ 011 070 14 XXX

Решетка
Ширина
Длина
Высота

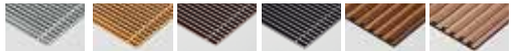
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

категория 1



SNA SBR SDB SBL

категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

категория 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

категория 4



RSS

ВЫСОТА 011

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
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	218	671	784	812	1385
150	262	732	865	897	1559
170	306	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	786	1667	2010	2100	3829
410	830	1805	2168	2260	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	181	572	649	680	1172
110	207	620	702	738	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	569	1228	1420	1503	2736
270	622	1302	1510	1597	2931
290	673	1404	1625	1720	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	1087	2119	2464	2610	4840
470	1140	2195	2556	2709	5037
490	1191	2267	2644	2805	5232

MINI CANAL

ВЫСОТА 011

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
H L B	75/65	€	€	€	€
CM CM CM	Ватт				
MICL 011 070 26	140	526	564	596	981
080	175	579	622	658	1101
090	210	622	670	711	1206
100	245	662	715	763	1314
110	279	717	776	828	1434
120	314	761	824	880	1545
130	349	822	892	954	1672
150	420	906	987	1057	1888
170	489	1040	1131	1210	2153
190	559	1124	1226	1314	2373
210	629	1229	1340	1441	2607
230	699	1338	1465	1572	2851
250	769	1430	1564	1679	3072
270	839	1518	1663	1791	3291
290	909	1635	1794	1928	3543
310	978	1726	1895	2040	3766
330	1048	1820	1999	2152	3991
350	1119	1909	2096	2263	4214
370	1188	2021	2219	2394	4455
390	1258	2109	2320	2503	4677
410	1328	2271	2494	2686	4972
430	1398	2358	2592	2792	5190
450	1468	2468	2711	2923	5430
470	1537	2557	2811	3033	5653
490	1608	2648	2911	3139	5874
MICL 011 070 34	182	598	661	675	1161
080	227	662	734	749	1309
090	272	717	800	814	1443
100	317	770	861	879	1576
110	363	834	936	958	1724
120	409	889	997	1021	1860
130	454	962	1081	1104	2015
150	544	1067	1205	1230	2285
170	636	1228	1385	1417	2609
190	726	1334	1511	1546	2882
210	817	1491	1683	1723	3198
230	908	1635	1848	1892	3509
250	998	1749	1979	2024	3782
270	1090	1858	2106	2158	4058
290	1180	2001	2266	2321	4363
310	1271	2119	2405	2462	4647
330	1362	2233	2535	2597	4924
350	1452	2346	2667	2734	5199
370	1544	2482	2822	2892	5500
390	1634	2595	2951	3027	5778
410	1725	2782	3158	3233	6124
430	1816	2892	3286	3368	6401
450	1906	3027	3439	3524	6698
470	1998	3137	3569	3658	6973
490	2088	3252	3704	3795	7250

ВЫСОТА 011

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
H L B	75/65	€	€	€	€
CM CM CM	Ватт				
MICL 011 070 42	255	671	717	752	1424
080	319	749	803	845	1614
090	383	813	874	919	1790
100	447	875	942	993	1958
110	510	958	1031	1086	2148
120	574	1018	1101	1161	2323
130	638	1103	1190	1260	2515
150	766	1255	1359	1433	2888
170	893	1452	1566	1652	3303
190	1021	1579	1708	1805	3652
210	1148	1727	1870	1981	4019
230	1276	1906	2063	2182	4416
250	1404	2041	2214	2341	4772
270	1531	2173	2357	2497	5123
290	1659	2341	2537	2687	5509
310	1786	2488	2700	2860	5877
330	1914	2648	2874	3040	6255
350	2042	2785	3024	3206	6612
370	2169	2946	3199	3389	6993
390	2297	3086	3355	3553	7351
410	2424	3301	3578	3790	7782
430	2552	3437	3732	3953	8143
450	2680	3597	3905	4137	8520
470	2807	3736	4058	4299	8882
490	2935	3874	4209	4460	9236

MINI CANAL

ВЫСОТА 014

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
H L B CM CM CM					
MICL 014 070 14	99	468	528	545	849
080	124	515	582	600	949
090	149	548	624	645	1040
100	174	581	669	689	1129
110	198	624	721	746	1229
120	223	660	765	792	1320
130	248	714	829	858	1430
150	298	781	915	946	1609
170	347	897	1046	1085	1837
190	397	968	1134	1177	2015
210	446	1057	1241	1288	2216
230	496	1151	1355	1405	2423
250	546	1224	1443	1500	2605
270	595	1294	1530	1593	2788
290	645	1398	1652	1719	3000
310	694	1472	1745	1815	3187
330	744	1548	1840	1913	3373
350	794	1619	1928	2007	3556
370	843	1715	2043	2124	3763
390	893	1790	2132	2218	3946
410	942	1933	2294	2388	4205
430	992	2006	2387	2481	4386
450	1042	2096	2496	2596	4591
470	1091	2169	2585	2691	4774
490	1141	2241	2675	2785	4955
MICL 014 070 26	172	567	604	636	1021
080	215	625	670	706	1147
090	258	673	721	764	1261
100	301	719	771	818	1369
110	345	779	837	889	1497
120	388	824	889	943	1610
130	431	892	961	1022	1743
150	516	985	1063	1133	1964
170	603	1131	1222	1300	2243
190	689	1225	1327	1415	2471
210	775	1336	1452	1548	2717
230	861	1465	1586	1698	2975
250	947	1564	1699	1815	3207
270	1034	1661	1804	1932	3434
290	1119	1790	1945	2081	3695
310	1206	1885	2052	2196	3922
330	1292	1982	2159	2313	4150
350	1377	2078	2265	2428	4380
370	1464	2196	2395	2572	4633
390	1550	2293	2503	2687	4859
410	1636	2463	2686	2877	5163
430	1722	2559	2791	2993	5392
450	1808	2676	2920	3129	5639
470	1895	2772	3027	3247	5869
490	1980	2870	3133	3365	6097

ВЫСОТА 014

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
H L B CM CM CM					
MICL 014 070 34	235	649	713	724	1213
080	294	723	798	811	1367
090	353	783	865	883	1510
100	411	839	932	947	1649
110	470	915	1015	1035	1803
120	529	973	1084	1105	1946
130	587	1053	1172	1195	2105
150	705	1169	1307	1332	2384
170	822	1351	1507	1538	2733
190	940	1469	1644	1678	3015
210	1057	1645	1839	1877	3355
230	1175	1814	2025	2068	3686
250	1292	1937	2168	2215	3973
270	1409	2060	2311	2360	4261
290	1527	2216	2482	2536	4581
310	1644	2338	2624	2680	4866
330	1762	2467	2769	2833	5159
350	1880	2590	2912	2977	5443
370	1997	2736	3078	3146	5754
390	2115	2860	3222	3291	6042
410	2232	3056	3434	3510	6401
430	2349	3180	3576	3656	6687
450	2467	3321	3737	3821	6993
470	2584	3446	3878	3967	7280
490	2702	3568	4021	4113	7568
MICL 014 070 42	317	732	779	813	1487
080	396	823	876	918	1689
090	475	894	955	998	1867
100	555	962	1030	1081	2045
110	633	1053	1128	1182	2247
120	713	1124	1205	1267	2427
130	792	1217	1304	1369	2629
150	950	1388	1492	1568	3024
170	1108	1612	1726	1814	3463
190	1267	1755	1886	1983	3828
210	1425	1920	2065	2170	4210
230	1583	2130	2286	2403	4640
250	1742	2281	2450	2577	5012
270	1900	2428	2612	2752	5377
290	2058	2610	2809	2958	5781
310	2217	2761	2973	3130	6150
330	2375	2915	3138	3311	6521
350	2533	3066	3304	3482	6889
370	2692	3239	3492	3680	7284
390	2850	3387	3656	3855	7653
410	3008	3614	3893	4102	8100
430	3167	3762	4056	4275	8467
450	3325	3933	4241	4469	8856
470	3483	4084	4404	4646	9226
490	3642	4234	4566	4820	9595

MINI CANAL

ВЫСОТА 019

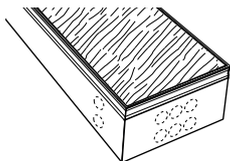
ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
		€	€	€	€
H L B	75/65	€	€	€	€
CM CM CM	Ватт				
MICL 019 070 26	196	582	621	652	1036
080	245	644	686	724	1167
090	293	694	742	783	1280
100	342	741	793	839	1392
110	392	803	862	915	1521
120	440	852	917	971	1635
130	489	922	992	1053	1772
150	587	1018	1097	1170	2002
170	685	1172	1263	1340	2286
190	782	1271	1371	1460	2515
210	881	1387	1503	1600	2766
230	978	1520	1645	1753	3033
250	1076	1621	1757	1876	3266
270	1174	1724	1868	1999	3500
290	1271	1858	2012	2149	3763
310	1370	1958	2128	2273	3998
330	1467	2059	2237	2393	4233
350	1565	2163	2351	2513	4464
370	1663	2288	2486	2661	4724
390	1760	2388	2600	2783	4953
410	1859	2563	2785	2978	5263
430	1956	2665	2896	3097	5497
450	2054	2786	3028	3241	5751
470	2152	2888	3140	3365	5982
490	2250	2991	3254	3483	6216
MICL 019 070 34	265	667	728	741	1227
080	332	742	814	830	1386
090	397	803	886	902	1529
100	463	862	955	971	1671
110	530	939	1040	1060	1828
120	596	999	1112	1133	1974
130	662	1084	1202	1226	2139
150	795	1202	1338	1367	2422
170	927	1389	1547	1576	2772
190	1059	1515	1690	1724	3062
210	1192	1698	1888	1928	3406
230	1324	1868	2081	2123	3743
250	1457	2000	2230	2275	4034
270	1590	2129	2376	2425	4328
290	1721	2288	2555	2607	4650
310	1854	2414	2699	2756	4939
330	1987	2548	2850	2912	5236
350	2119	2675	2997	3063	5530
370	2252	2830	3170	3237	5847
390	2384	2952	3314	3385	6136
410	2516	3158	3534	3613	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

ВЫСОТА 019

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
		€	€	€	€
H L B	75/65	€	€	€	€
CM CM CM	Ватт				
MICL 019 070 42	363	747	796	830	1505
080	455	841	895	937	1706
090	546	917	977	1022	1892
100	636	987	1053	1104	2069
110	728	1079	1153	1210	2273
120	818	1152	1235	1294	2455
130	909	1247	1334	1403	2659
150	1091	1426	1528	1607	3062
170	1273	1652	1769	1856	3502
190	1455	1802	1932	2028	3873
210	1637	1973	2115	2222	4264
230	1819	2187	2343	2461	4697
250	2001	2342	2511	2640	5073
270	2182	2497	2680	2818	5445
290	2365	2686	2884	3031	5853
310	2547	2839	3049	3209	6225
330	2728	2997	3223	3389	6603
350	2910	3151	3389	3568	6978
370	3092	3332	3584	3774	7376
390	3274	3484	3753	3953	7750
410	3456	3714	3995	4206	8199
430	3638	3869	4165	4383	8573
450	3820	4046	4354	4584	8970
470	4001	4201	4521	4762	9345
490	4184	4357	4691	4943	9720

MINI CANAL / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм

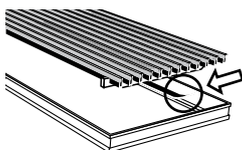
КОД ЗАКАЗА

7691 000 110 026

Ширина
Длина

КОД ЗАКАЗА			€
L	B		
CM	CM		
7691 000	XXX	XXX	

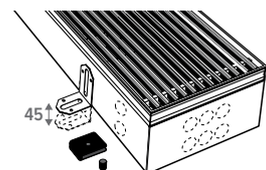
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



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

КОД ЗАКАЗА		€
7690 02		36

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



1 комплект =

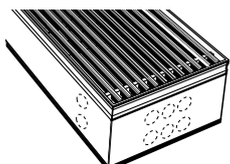


КОД ЗАКАЗА		€/комплект
7690 01	Диапазон 0 - 4,5 см	11,20
7690 04	Диапазон 4,5 - 10 см	22

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		

ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

КОД ЗАКАЗА

7692 000 110 026

Ширина
Длина

КОД ЗАКАЗА			€
L	B		
CM	CM		
7692 000	XXX	XXX	

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

КОД ЗАКАЗА

7693 014 110 026

Ширина
Длина
Высота

КОД ЗАКАЗА				€
H	L	B		
CM	CM	CM		
7693 014	XXX	XXX		



1990 European Design Prize
1990 European Design Award - Linea Plus

Leeuw van de export
2003 Leeuw van de export

Trophée du Design
PRODUIT SÉLECTIONNÉ
Paris 1997
1997 Trophée du Design Paris - Geo

2003 Finalist company of the year

ISH 1999 DESIGN PLUS
Sanitär Heizuna Klima
1999 ISH-design award - Iguana

2004 Batibouw Belgian building communication

Top 10 Design Award Winner 2000
2000 IF-design award - Iguana wint IF-top tien over alle productcategorieën

2004 Henry van de velde - Beste Design bedrijf

design award winner 2003
2003 IF-design award - Knockonwood & strada

2004 Benelux event awards - Boost party

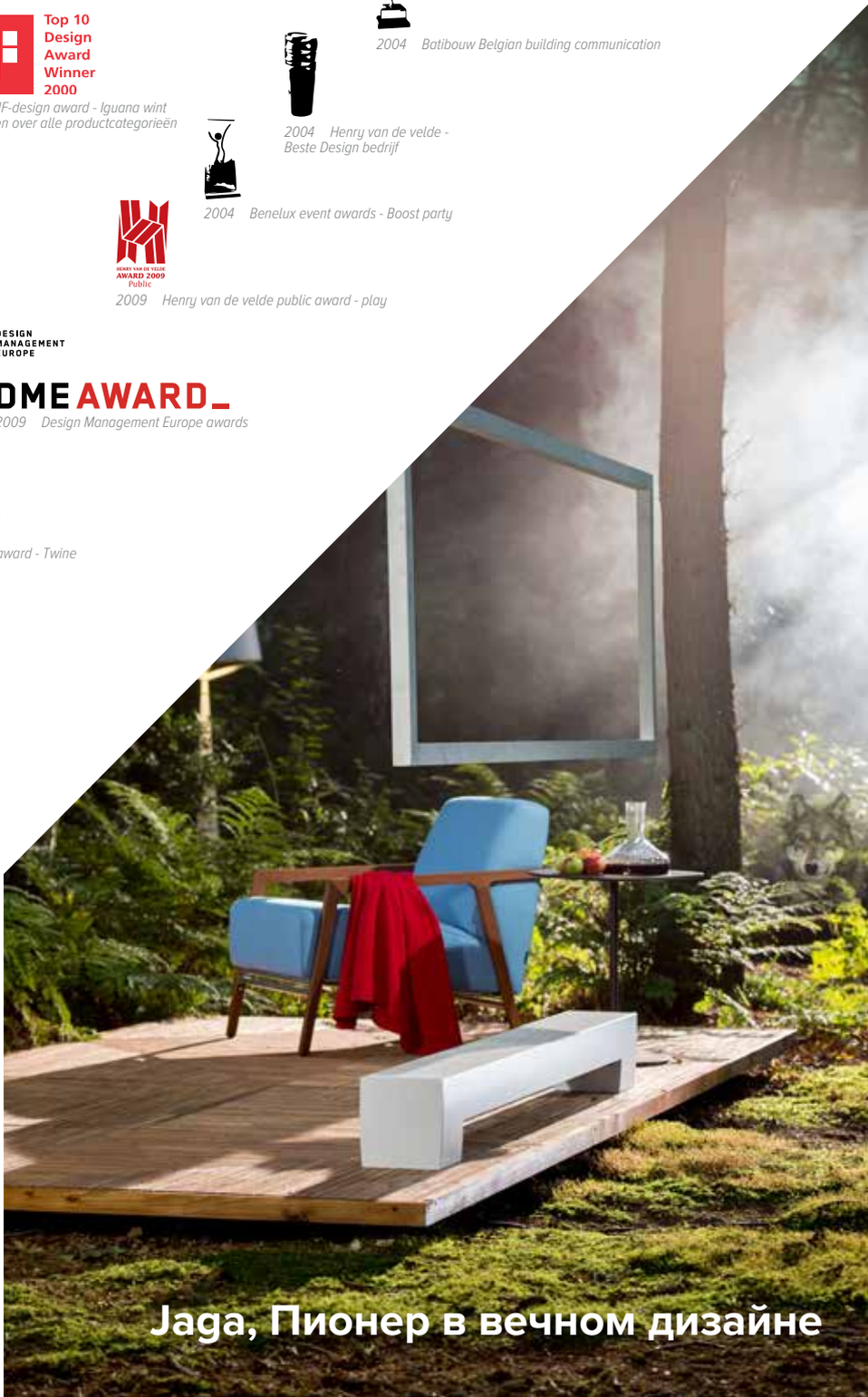
VIZO Selectie Triennale voor Vormgeving
2001 Vizo - triennale - Iguana & Geo

DESIGN MANAGEMENT EUROPE
DME AWARD
2009 Design Management Europe awards

reddot design award winner 2009
2009 Reddot design award - Twine

reddot design award winner 2013
2013 Reddot design award - Freedom Clima & Scape

reddot award 2018 winner
2018 Reddot design award - Aurora



От награды European Design Award за модель Linea Plus в 1990 году до Reddot Design Award 2018 за модель Aurora... Jaga навсегда изменила облик радиаторов благодаря своему превосходному дизайну и экологичным технологиям. Откройте для себя ассортимент всех наших инновационных продуктов на jaga.com

Jaga, Пионер в вечном дизайне

MINI CANAL PRO



КОД ЗАКАЗА

MIPR 009 070 14 XXX

Решетка
Ширина
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Предварительно собранный, лакированный в темно-серый цвет внутривиточный 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, оснащена шумовым отключением
- стандарт возможность монтажа в непрерывную линию
- защитная панель. Защищает канал от загрязнения и повреждений во время строительных работ

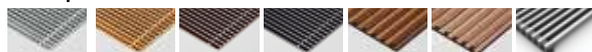
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

категория 1



SNA SBR SDB SBL

категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA
RMV RBV



RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX
ROV

категория 3



DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX
DOV

категория 4



RSS

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

MINI CANAL PRO ВЫСОТА 009

Высота H	Длина L	Ширина B	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C			
			ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
			75/65 Ватт	€	€	€
MIPR 009 070 14	84	530	557	812	894	
080	105	556	587	866	970	
090	126	582	616	917	1046	
100	147	617	655	977	1129	
110	168	641	685	1028	1206	
130	210	739	791	1177	1402	
150	252	791	849	1281	1555	
170	294	843	908	1386	1707	
190	336	897	970	1490	1859	
210	378	964	1047	1612	2029	
230	420	1060	1151	1760	2224	
250	462	1114	1210	1862	2377	
270	504	1166	1271	1968	2529	
290	546	1228	1342	2083	2692	
310	588	1289	1409	2194	2850	
330	630	1413	1541	2371	3075	
370	714	1515	1661	2578	3380	
410	798	1719	1880	2885	3782	
450	882	1823	2000	3092	4085	
490	966	2011	2204	3386	4477	
009 070 18	109	614	649	903	996	
080	137	649	688	964	1083	
090	164	680	725	1026	1169	
100	191	725	774	1094	1263	
110	218	756	811	1154	1350	
130	273	870	935	1323	1568	
150	328	937	1012	1444	1742	
170	382	1007	1090	1567	1915	
190	437	1076	1170	1689	2090	
210	491	1158	1263	1828	2279	
230	546	1272	1386	1992	2497	
250	601	1340	1464	2114	2668	
270	655	1406	1540	2236	2842	
290	710	1488	1631	2373	3028	
310	764	1562	1716	2500	3208	
330	819	1710	1876	2703	3463	
370	928	1847	2029	2946	3809	
410	1037	2081	2284	3288	4253	
450	1147	2217	2439	3533	4599	
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	
410	1258	2286	2541	3554	4992	
450	1390	2441	2720	3821	5411	
490	1523	2684	2991	4180	5917	

Высота H	Длина L	Ширина B	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C				
			ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4	
			75/65 Ватт	€	€	€	€
MIPR 009 070 30	174	776	832	1086	1214		
080	218	828	892	1167	1326		
090	262	871	943	1244	1434		
100	305	932	1012	1331	1550		
110	349	977	1064	1409	1661		
130	436	1121	1227	1614	1926		
150	523	1217	1338	1772	2144		
170	610	1314	1452	1928	2364		
190	698	1413	1566	2086	2583		
210	785	1524	1692	2258	2818		
230	872	1668	1852	2463	3083		
250	959	1763	1966	2620	3301		
270	1046	1860	2077	2777	3519		
290	1134	1971	2205	2948	3751		
310	1221	2075	2324	3112	3976		
330	1308	2257	2524	3356	4282		
370	1482	2450	2748	3670	4720		
410	1657	2743	3072	4082	5254		
450	1831	2934	3298	4396	5691		
490	2006	3218	3615	4802	6221		
009 070 38	230	821	893	1147	1395		
080	287	886	965	1241	1536		
090	344	941	1031	1331	1675		
100	402	1013	1115	1432	1823		
110	459	1069	1181	1524	1963		
130	574	1241	1371	1758	2293		
150	689	1360	1511	1945	2575		
170	804	1480	1652	2130	2856		
190	918	1602	1794	2314	3137		
210	1033	1736	1949	2513	3432		
230	1148	1905	2139	2747	3762		
250	1263	2024	2279	2931	4042		
270	1378	2144	2417	3118	4323		
290	1492	2281	2574	3317	4618		
310	1607	2408	2722	3508	4906		
330	1722	2619	2951	3783	5275		
370	1952	2857	3232	4152	5838		
410	2181	3196	3612	4619	6496		
450	2411	3435	3892	4988	7057		
490	2640	3772	4269	5455	7715		

MINI CANAL PRO ВЫСОТА 012

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B CM	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
				1	2	3	4
				€	€	€	€
MIPR 012 070 14			91	538	566	821	903
080			114	567	598	875	980
090			137	592	626	927	1057
100			160	629	669	989	1142
110			182	654	698	1043	1219
130			228	753	804	1194	1418
150			274	809	867	1299	1573
170			319	864	928	1405	1727
190			365	919	993	1512	1881
210			410	990	1072	1637	2054
230			456	1087	1177	1786	2251
250			502	1142	1241	1893	2406
270			547	1196	1301	2000	2559
290			593	1264	1378	2118	2727
310			638	1326	1447	2230	2887
330			684	1450	1579	2409	3113
370			775	1558	1703	2622	3423
410			866	1767	1927	2933	3830
450			958	1876	2052	3146	4138
490			1049	2068	2260	3442	4530
012 070 18			135	628	661	918	1010
080			169	663	705	981	1097
090			203	698	742	1043	1186
100			237	743	793	1112	1281
110			270	776	831	1173	1368
130			338	895	960	1348	1593
150			406	964	1039	1472	1769
170			473	1035	1120	1596	1945
190			541	1106	1201	1722	2119
210			608	1192	1296	1861	2312
230			676	1310	1424	2034	2535
250			744	1381	1506	2157	2710
270			811	1451	1583	2282	2886
290			879	1536	1678	2418	3074
310			946	1612	1764	2549	3256
330			1014	1769	1931	2761	3519
370			1149	1908	2092	3009	3870
410			1284	2147	2351	3355	4319
450			1420	2288	2509	3603	4670
490			1555	2519	2763	3944	5113
012 070 23			159	669	711	968	1141
080			199	710	761	1036	1246
090			238	747	803	1105	1352
100			278	798	861	1181	1465
110			318	834	904	1248	1572
130			397	963	1046	1434	1830
150			476	1044	1136	1572	2043
170			556	1122	1229	1708	2254
190			635	1204	1323	1846	2465
210			715	1299	1431	1999	2694
230			794	1426	1569	2182	2950
250			873	1507	1663	2319	3161
270			953	1584	1754	2454	3373
290			1032	1680	1861	2606	3599
310			1112	1766	1959	2750	3816
330			1191	1932	2139	2974	4114
370			1350	2092	2322	3246	4537
410			1509	2349	2606	3618	5056
450			1667	2508	2790	3890	5479
490			1826	2761	3066	4257	5995

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B CM	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
				1	2	3	4
				€	€	€	€
MIPR 012 070 30			221	793	849	1104	1232
080			276	846	908	1185	1342
090			331	890	963	1264	1453
100			386	953	1031	1351	1572
110			442	997	1086	1431	1681
130			552	1149	1254	1642	1953
150			662	1246	1367	1801	2175
170			773	1347	1483	1961	2395
190			883	1447	1600	2122	2616
210			994	1559	1728	2295	2854
230			1104	1708	1894	2503	3123
250			1214	1807	2009	2662	3345
270			1325	1905	2124	2822	3565
290			1435	2020	2255	2998	3801
310			1546	2126	2377	3163	4028
330			1656	2318	2583	3416	4342
370			1877	2513	2813	3734	4784
410			2098	2810	3142	4151	5322
450			2318	3008	3370	4469	5764
490			2539	3303	3697	4886	6304
012 070 38			285	856	926	1180	1428
080			356	921	1000	1274	1569
090			427	978	1067	1367	1710
100			498	1050	1152	1469	1860
110			570	1107	1219	1562	2002
130			712	1283	1416	1803	2339
150			854	1405	1557	1990	2622
170			997	1528	1701	2178	2905
190			1139	1651	1845	2364	3188
210			1282	1789	2001	2567	3484
230			1424	1963	2196	2805	3819
250			1566	2085	2339	2992	4102
270			1709	2206	2481	3179	4385
290			1851	2347	2640	3383	4684
310			1994	2477	2790	3577	4973
330			2136	2695	3029	3861	5354
370			2421	2939	3313	4235	5920
410			2706	3282	3697	4706	6583
450			2990	3526	3981	5078	7148
490			3275	3873	4369	5557	7817

MINI CANAL PRO ВЫСОТА 015

Высота H CM	Длина L CM	Ширина B CM	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C			
			75/65 Ватт			
			ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4 €
MIPR 015 070 14	101	101	587	615	870	952
080	126	126	621	653	930	1034
090	151	151	652	687	989	1117
100	176	176	694	734	1054	1207
110	202	202	725	768	1113	1290
130	252	252	836	887	1275	1500
150	302	302	900	959	1392	1666
170	353	353	965	1032	1510	1830
190	403	403	1031	1106	1628	1994
210	454	454	1114	1196	1761	2178
230	504	504	1222	1312	1921	2385
250	554	554	1289	1386	2038	2550
270	605	605	1351	1458	2154	2716
290	655	655	1432	1546	2286	2896
310	706	706	1505	1626	2409	3067
330	756	756	1649	1777	2607	3313
370	857	857	1777	1923	2841	3642
410	958	958	2008	2168	3175	4071
450	1058	1058	2137	2313	3407	4401
490	1159	1159	2354	2544	3727	4818
015 070 18	165	165	654	689	943	1035
080	207	207	697	737	1012	1131
090	248	248	738	782	1083	1226
100	289	289	787	838	1158	1328
110	330	330	829	884	1227	1422
130	413	413	965	1030	1418	1664
150	496	496	1049	1123	1556	1852
170	578	578	1133	1217	1694	2041
190	661	661	1217	1311	1831	2230
210	743	743	1319	1423	1987	2439
230	826	826	1445	1559	2168	2670
250	909	909	1529	1652	2304	2858
270	991	991	1612	1745	2443	3047
290	1074	1074	1715	1858	2600	3254
310	1156	1156	1804	1958	2743	3449
330	1239	1239	2028	2190	3020	3779
370	1404	1404	2197	2380	3299	4158
410	1569	1569	2467	2668	3675	4638
450	1735	1735	2635	2858	3953	5018
490	1900	1900	2897	3139	4322	5491
015 070 23	246	246	704	746	1001	1176
080	308	308	751	801	1078	1289
090	369	369	796	852	1153	1400
100	431	431	853	916	1236	1520
110	492	492	897	964	1310	1633
130	615	615	1046	1125	1515	1913
150	738	738	1136	1230	1666	2135
170	861	861	1229	1336	1814	2360
190	984	984	1324	1443	1964	2586
210	1107	1107	1434	1566	2133	2827
230	1230	1230	1573	1716	2327	3096
250	1353	1353	1666	1822	2478	3320
270	1476	1476	1757	1926	2626	3545
290	1599	1599	1868	2050	2795	3788
310	1722	1722	1969	2162	2951	4019
330	1845	1845	2203	2409	3244	4385
370	2091	2091	2390	2623	3547	4837
410	2337	2337	2679	2935	3949	5386
450	2583	2583	2868	3150	4250	5838
490	2829	2829	3150	3456	4647	6384

Высота H CM	Длина L CM	Ширина B CM	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C			
			75/65 Ватт			
			ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4 €
MIPR 015 070 30	310	310	833	889	1143	1272
080	387	387	894	959	1235	1392
090	464	464	952	1025	1326	1513
100	542	542	1022	1103	1422	1642
110	619	619	1078	1168	1511	1762
130	774	774	1256	1360	1749	2060
150	929	929	1373	1493	1927	2301
170	1084	1084	1491	1630	2106	2540
190	1238	1238	1612	1766	2288	2783
210	1393	1393	1749	1917	2483	3043
230	1548	1548	1931	2115	2727	3346
250	1703	1703	2052	2253	2907	3587
270	1858	1858	2170	2388	3088	3830
290	2012	2012	2312	2547	3291	4094
310	2167	2167	2441	2690	3477	4342
330	2322	2322	2687	2954	3785	4713
370	2632	2632	2928	3227	4149	5198
410	2941	2941	3270	3600	4610	5782
450	3251	3251	3510	3873	4972	6268
490	3560	3560	3849	4245	5434	6851
015 070 38	383	383	970	1041	1295	1543
080	479	479	1047	1128	1400	1697
090	575	575	1116	1208	1508	1851
100	671	671	1202	1304	1620	2011
110	766	766	1272	1383	1726	2166
130	958	958	1480	1612	2000	2535
150	1150	1150	1626	1777	2210	2841
170	1341	1341	1773	1946	2423	3150
190	1533	1533	1921	2113	2633	3458
210	1724	1724	2085	2298	2864	3782
230	1916	1916	2329	2563	3173	4186
250	2108	2108	2480	2733	3386	4496
270	2299	2299	2629	2903	3601	4807
290	2491	2491	2804	3099	3841	5142
310	2682	2682	2962	3276	4062	5459
330	2874	2874	3247	3583	4415	5907
370	3257	3257	3549	3925	4846	6530
410	3640	3640	3952	4367	5376	7252
450	4024	4024	4253	4710	5808	7875
490	4407	4407	4662	5160	6347	8605

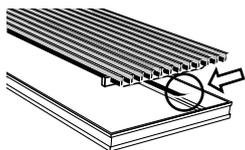
MINI CANAL PRO ВЫСОТА 020

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА			ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
Н	Л	В		1	2	3	4
CM	CM	CM	75/65 Ватт	€	€	€	€
MIPR 020 070	23	264	725	768	1025	1197	
080		331	775	824	1102	1311	
090		397	821	876	1178	1426	
100		463	880	942	1263	1548	
110		529	926	994	1340	1662	
130		661	1081	1161	1550	1947	
150		793	1176	1271	1705	2176	
170		925	1273	1380	1858	2403	
190		1058	1370	1489	2011	2631	
210		1190	1486	1616	2185	2878	
230		1322	1630	1773	2384	3153	
250		1454	1726	1883	2538	3382	
270		1586	1822	1990	2692	3610	
290		1719	1940	2122	2867	3858	
310		1851	2043	2236	3027	4093	
330		1983	2286	2492	3329	4469	
370		2247	2482	2714	3638	4927	
410		2512	2779	3034	4046	5484	
450		2776	2974	3254	4357	5944	
490		3041	3269	3576	4766	6502	
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	1294	1398	1788	2098	
150		1054	1416	1537	1971	2343	
170		1229	1539	1675	2153	2588	
190		1405	1663	1815	2338	2835	
210		1580	1803	1972	2538	3096	
230		1756	1991	2177	2788	3406	
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	

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА			ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ				
Н	Л	В		1	2	3	4	
CM	CM	CM	75/65 Ватт	€	€	€	€	
MIPR 020 070	38	492	993	1064	1318	1566		
080		615	1072	1152	1425	1722		
090		737	1143	1235	1534	1878		
100		860	1230	1332	1649	2040		
110		983	1302	1414	1757	2197		
130		1229	1519	1650	2037	2572		
150		1475	1668	1820	2253	2884		
170		1721	1820	1990	2468	3194		
190		1966	1971	2163	2684	3506		
210		2212	2139	2351	2916	3836		
230		2458	2389	2623	3232	4246		
250		2704	2543	2798	3452	4559		
270		2950	2697	2970	3670	4876		
290		3195	2878	3171	3916	5217		
310		3441	3038	3354	4140	5537		
330		3687	3335	3670	4501	5995		
370		4179	3644	4020	4942	6627		
410		4670	4055	4470	5479	7356		
450		5162	4365	4821	5919	7987		
490		5653	4788	5284	6471	8730		

MINI CANAL PRO / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

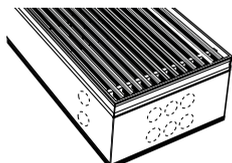
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



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

КОД ЗАКАЗА		€
7690	02	36

ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

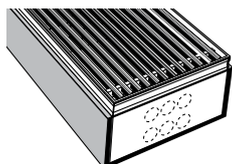
КОД ЗАКАЗА		€
L	B	
CM	CM	
7692	000 XXX XXX	

КОД ЗАКАЗА

7692 000 110 026

Ширина
Длина

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

КОД ЗАКАЗА		€	
H	L	B	
CM	CM	CM	
7693	014 XXX XXX		

КОД ЗАКАЗА

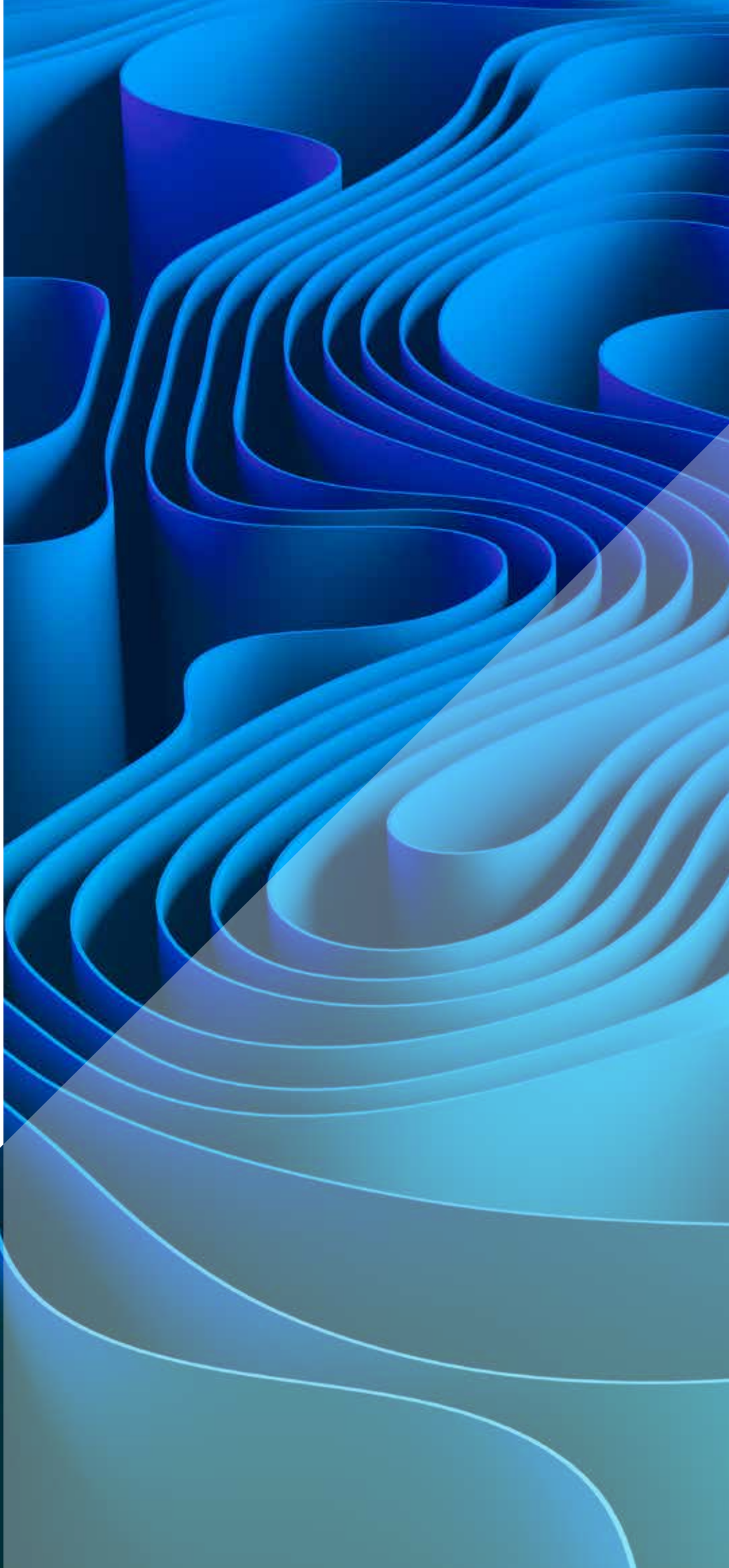
7693 014 110 026

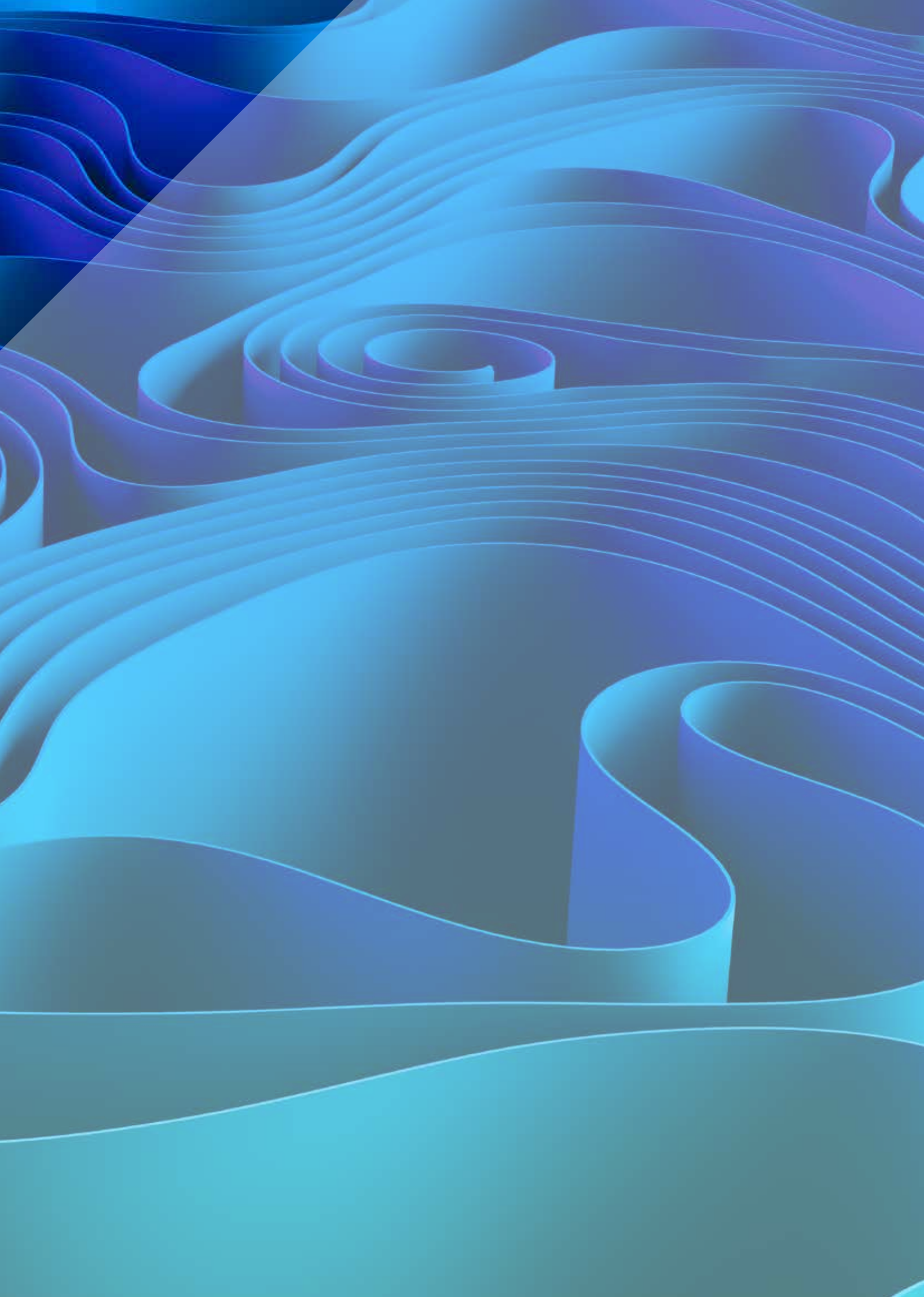
Ширина
Длина
Высота

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

ОХЛАЖДЕНИЕ





STRADA HYBRID



КОД ЗАКАЗА

STRW	035	060	11	XXX	HA	
						Управление АСО (HA), ТРТ (HT), или BMS (HB)
						Цвет
						Тип
						Длина
						Высота

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 DBVH с контролем, управлением и питанием 24 В пост. 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 белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металл
- 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

ВЫХОДНЫЕ

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

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
				Ватт
STRW 035 060	11	242	601	810
	16	305	826	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
	21	490	1634	1092
090	11	415	1029	1022
	16	522	1415	1162
	21	570	1897	1224
100	11	473	1173	1079
	16	595	1612	1243
	21	649	2160	1319
110	11	531	1315	1141
	16	602	1746	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	2398	1497
	21	965	3214	1664
160	11	819	2031	1572
	16	1030	2791	1843
	21	1123	3741	2038
180	11	935	2317	1673
	16	1045	3060	1981
	21	1142	3956	2190
200	11	1050	2603	1804
	16	1320	3577	2178
	21	1440	4795	2341
220	11	1166	2889	1991
	16	1465	3970	2442
	21	1598	5322	2631
240	11	1281	3175	2234
	16	1610	4364	2719
	21	1756	5849	2928
260	11	1396	3461	2365
	16	1625	4632	2851
	21	1774	6064	3077
280	11	1406	3649	2437
	16	1900	5150	3007
	21	2072	6903	3251
280	11	1406	3649	2437
	16	1900	5150	3007
	21	2072	6903	3251

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€
STRW 050 060	11		242	601	830
	16		305	826	915
	21		332	1106	960
070	11		300	743	893
	16		312	960	994
	21		341	1214	1057
080	11		358	887	940
	16		450	1219	1057
	21		490	1634	1122
090	11		415	1029	1048
	16		522	1415	1187
	21		570	1897	1256
100	11		473	1173	1106
	16		595	1612	1270
	21		649	2160	1351
110	11		531	1315	1167
	16		602	1746	1340
	21		658	2268	1432
120	11		589	1459	1216
	16		740	2005	1403
	21		807	2687	1511
140	11		704	1745	1327
	16		885	2398	1532
	21		965	3214	1707
160	11		819	2031	1611
	16		1030	2791	1885
	21		1123	3741	2086
180	11		935	2317	1716
	16		1045	3060	2028
	21		1142	3956	2239
200	11		1050	2603	1851
	16		1320	3577	2226
	21		1440	4795	2396
220	11		1166	2889	2041
	16		1465	3970	2493
	21		1598	5322	2689
240	11		1281	3175	2290
	16		1610	4364	2776
	21		1756	5849	2996
260	11		1396	3461	2424
	16		1625	4632	2913
	21		1774	6064	3147
280	11		1406	3649	2500
	16		1900	5150	3072
	21		2072	6903	3324
280	11		1406	3649	2500
	16		1900	5150	3072
	21		2072	6903	3324

ВЫСОТА 065

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€
STRW 065 060	11		224	601	852
	16		282	826	945
	21		307	1106	993
070	11		278	743	915
	16		289	960	1024
	21		316	1214	1086
080	11		331	887	965
	16		416	1219	1088
	21		454	1634	1154
090	11		384	1029	1075
	16		483	1415	1218
	21		527	1897	1291
100	11		438	1173	1133
	16		550	1612	1301
	21		600	2160	1386
110	11		491	1315	1196
	16		557	1746	1371
	21		608	2268	1468
120	11		545	1459	1249
	16		685	2005	1441
	21		746	2687	1547
140	11		651	1745	1364
	16		819	2398	1576
	21		893	3214	1755
160	11		758	2031	1653
	16		953	2791	1933
	21		1039	3741	2138
180	11		865	2317	1762
	16		966	3060	2076
	21		1056	3956	2295
200	11		971	2603	1898
	16		1221	3577	2281
	21		1332	4795	2454
220	11		1078	2889	2094
	16		1355	3970	2552
	21		1478	5322	2753
240	11		1185	3175	2348
	16		1489	4364	2845
	21		1624	5849	3065
260	11		1292	3461	2487
	16		1503	4632	2980
	21		1641	6064	3219
280	11		1301	3649	2566
	16		1758	5150	3146
	21		1917	6903	3401
280	11		1301	3649	2566
	16		1758	5150	3146
	21		1917	6903	3401

ВЫСОТА 095

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€
STRW 095 060	11		188	601	885
	16		236	826	983
	21		257	1106	1031
070	11		233	743	951
	16		242	960	1067
	21		265	1214	1129
080	11		277	887	1002
	16		349	1219	1135
	21		380	1634	1202
090	11		322	1029	1114
	16		405	1415	1270
	21		441	1897	1340
100	11		367	1173	1182
	16		461	1612	1360
	21		503	2160	1444
110	11		411	1315	1249
	16		467	1746	1434
	21		510	2268	1530
120	11		456	1459	1305
	16		574	2005	1507
	21		625	2687	1613
140	11		546	1745	1432
	16		686	2398	1654
	21		748	3214	1832

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП				
Н	L	T	16/18	45/40	€
см	см		Ватт	Ватт	
STRW 050 060	11		242	601	1003
	16		305	826	1088
	21		332	1106	1134
080	11		358	887	1114
	16		450	1219	1232
	21		490	1634	1296
100	11		473	1173	1280
	16		595	1612	1444
	21		649	2160	1525
120	11		589	1459	1390
	16		740	2005	1577
	21		807	2687	1685
140	11		704	1745	1500
	16		885	2398	1706
	21		965	3214	1881

ВЫСОТА 065

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП				
Н	L	T	16/18	45/40	€
см	см		Ватт	Ватт	
STRW 065 060	11		224	601	1026
	16		282	826	1119
	21		307	1106	1168
080	11		331	887	1140
	16		416	1219	1263
	21		454	1634	1329
100	11		438	1173	1307
	16		550	1612	1475
	21		600	2160	1559
120	11		545	1459	1424
	16		685	2005	1614
	21		746	2687	1722
140	11		651	1745	1538
	16		819	2398	1751
	21		893	3214	1928

LINEA PLUS HYBRID



КОД ЗАКАЗА

LINW	035	060	11	XXX	HA	
						Управление АСО (НА), ТРТ (НТ), или ВМС (НВ)
						Цвет
						Тип
						Длина
						Высота

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 контролем, управлением и питанием 24 В пост. 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 белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металллик
- 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

ВЫХОДНЫЕ

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.

ВЫСОТА 035

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА		
				Н	L
LINW 035 060	11	242	601	763	
	16	305	826	841	
	21	332	1106	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	11	1050	2603	1907	
	16	1320	3577	2326	
	21	1440	4795	2489	
240	11	1166	2889	2119	
	16	1465	3970	2576	
	21	1598	5322	2760	
260	11	1281	3175	2247	
	16	1610	4364	2700	
	21	1756	5849	2898	
280	11	1396	3461	2310	
	16	1625	4632	2848	
	21	1774	6064	3059	

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€
LINW 050 060	11		242	601	782
	16		305	826	862
	21		332	1106	904
070	11		300	743	841
	16		312	960	939
	21		341	1214	990
080	11		358	887	887
	16		450	1219	998
	21		490	1634	1053
090	11		415	1029	993
	16		522	1415	1122
	21		570	1897	1183
100	11		473	1173	1047
	16		595	1612	1204
	21		649	2160	1275
110	11		531	1315	1109
	16		602	1746	1270
	21		658	2268	1351
140	11		704	1745	1255
	16		885	2398	1451
	21		965	3214	1603
160	11		819	2031	1530
	16		1030	2791	1788
	21		1123	3741	1969
180	11		935	2317	1631
	16		1045	3060	1923
	21		1142	3956	2119
200	11		1050	2603	1757
	16		1320	3577	2113
	21		1440	4795	2261
220	11		1166	2889	1955
	16		1465	3970	2375
	21		1598	5322	2547
240	11		1281	3175	2172
	16		1610	4364	2631
	21		1756	5849	2824
260	11		1396	3461	2304
	16		1625	4632	2758
	21		1774	6064	2968
280	11		1406	3649	2371
	16		1900	5150	2912
	21		2072	6903	3132

ВЫСОТА 065

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€
LINW 065 060	11		224	601	803
	16		282	826	889
	21		307	1106	930
070	11		278	743	862
	16		289	960	965
	21		316	1214	1019
080	11		331	887	912
	16		416	1219	1026
	21		454	1634	1083
090	11		384	1029	1017
	16		483	1415	1153
	21		527	1897	1215
100	11		438	1173	1074
	16		550	1612	1235
	21		600	2160	1310
110	11		491	1315	1136
	16		557	1746	1302
	21		608	2268	1384
140	11		651	1745	1289
	16		819	2398	1491
	21		893	3214	1648
160	11		758	2031	1571
	16		953	2791	1832
	21		1039	3741	2017
180	11		865	2317	1673
	16		966	3060	1975
	21		1056	3956	2170
200	11		971	2603	1804
	16		1221	3577	2164
	21		1332	4795	2316
220	11		1078	2889	2006
	16		1355	3970	2433
	21		1478	5322	2609
240	11		1185	3175	2227
	16		1489	4364	2697
	21		1624	5849	2892
260	11		1292	3461	2365
	16		1503	4632	2828
	21		1641	6064	3038
280	11		1301	3649	2434
	16		1758	5150	2983
	21		1917	6903	3205

ВЫСОТА 095

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€
LINW 095 060	11		188	601	836
	16		236	826	930
	21		257	1106	970
070	11		233	743	898
	16		242	960	1010
	21		265	1214	1060
080	11		277	887	950
	16		349	1219	1074
	21		380	1634	1131
090	11		322	1029	1059
	16		405	1415	1204
	21		441	1897	1266
100	11		367	1173	1124
	16		461	1612	1292
	21		503	2160	1365
110	11		411	1315	1189
	16		467	1746	1364
	21		510	2268	1445
140	11		546	1745	1357
	16		686	2398	1569
	21		748	3214	1725

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID



КОД ЗАКАЗА

VIWW	030	060	11	HA	
					Управление АСО (HA), ТРТ (HT), или BMS (HB)
					Тип
					Длина
					Высота

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 DBN с контролем, управлением и питанием 24 В пост. тока



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

ВЫХОДНЫЕ

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

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА		
				Н	L
CM	CM	CM			
VIWW 030 060	11	242	601	687	
	16	305	826	756	
	21	332	1106	784	
070	11	300	743	743	
	16	312	960	830	
	21	341	1214	865	
080	11	358	887	782	
	16	450	1219	878	
	21	490	1634	918	
090	11	415	1029	885	
	16	522	1415	1001	
	21	570	1897	1044	
100	11	473	1173	935	
	16	595	1612	1081	
	21	649	2160	1134	
110	11	531	1315	993	
	16	602	1746	1142	
	21	658	2268	1202	
120	11	589	1459	1024	
	16	740	2005	1182	
	21	807	2687	1249	
140	11	704	1745	1119	
	16	885	2398	1299	
	21	965	3214	1431	
160	11	819	2031	1368	
	16	1030	2791	1609	
	21	1123	3741	1762	
180	11	935	2317	1454	
	16	1045	3060	1728	
	21	1142	3956	1896	
200	11	1050	2603	1569	
	16	1320	3577	1903	
	21	1440	4795	2021	
220	11	1166	2889	1732	
	16	1465	3970	2132	
	21	1598	5322	2275	
240	11	1281	3175	1927	
	16	1610	4364	2365	
	21	1756	5849	2525	
260	11	1396	3461	2044	
	16	1625	4632	2474	
	21	1774	6064	2650	
280	11	1406	3649	2102	
	16	1900	5150	2616	
	21	1917	6903	2805	

ВЫСОТА 040

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
ДЛИНА						
Н	L	T				
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€	
BIWW 040 060	11			242	601	699
	16			305	826	772
	21			332	1106	799
070	11			300	743	755
	16			312	960	847
	21			341	1214	880
080	11			358	887	793
	16			450	1219	895
	21			490	1634	934
090	11			415	1029	898
	16			522	1415	1020
	21			570	1897	1063
100	11			473	1173	955
	16			595	1612	1097
	21			649	2160	1153
110	11			531	1315	1011
	16			602	1746	1164
	21			658	2268	1226
120	11			589	1459	1045
	16			740	2005	1206
	21			807	2687	1273
140	11			704	1745	1144
	16			885	2398	1330
	21			965	3214	1460
160	11			819	2031	1394
	16			1030	2791	1640
	21			1123	3741	1795
180	11			935	2317	1484
	16			1045	3060	1764
	21			1142	3956	1932
200	11			1050	2603	1601
	16			1320	3577	1942
	21			1440	4795	2063
220	11			1166	2889	1767
	16			1465	3970	2172
	21			1598	5322	2317
240	11			1281	3175	1968
	16			1610	4364	2412
	21			1756	5849	2569
260	11			1396	3461	2086
	16			1625	4632	2525
	21			1774	6064	2698
280	11			1406	3649	2148
	16			1900	5150	2670
	21			1917	6903	2857

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
ДЛИНА						
Н	L	T				
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€	
BIWW 050 060	11			242	601	709
	16			305	826	786
	21			332	1106	813
070	11			300	743	770
	16			312	960	862
	21			341	1214	898
080	11			358	887	809
	16			450	1219	912
	21			490	1634	953
090	11			415	1029	915
	16			522	1415	1039
	21			570	1897	1082
100	11			473	1173	970
	16			595	1612	1117
	21			649	2160	1175
110	11			531	1315	1030
	16			602	1746	1185
	21			658	2268	1246
120	11			589	1459	1064
	16			740	2005	1228
	21			807	2687	1296
140	11			704	1745	1169
	16			885	2398	1356
	21			965	3214	1489
160	11			819	2031	1420
	16			1030	2791	1670
	21			1123	3741	1827
180	11			935	2317	1516
	16			1045	3060	1796
	21			1142	3956	1964
200	11			1050	2603	1637
	16			1320	3577	1977
	21			1440	4795	2101
220	11			1166	2889	1804
	16			1465	3970	2209
	21			1598	5322	2356
240	11			1281	3175	2008
	16			1610	4364	2454
	21			1756	5849	2618
260	11			1396	3461	2131
	16			1625	4632	2571
	21			1774	6064	2747
280	11			1406	3649	2195
	16			1900	5150	2718
	21			1917	6903	2908

ВЫСОТА 060

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
ДЛИНА						
Н	L	T				
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€	
BIWW 060 060	11			230	601	721
	16			290	826	799
	21			316	1106	823
070	11			285	743	782
	16			296	960	874
	21			324	1214	912
080	11			340	887	826
	16			428	1219	925
	21			466	1634	966
090	11			395	1029	934
	16			496	1415	1053
	21			541	1897	1096
100	11			449	1173	991
	16			565	1612	1135
	21			616	2160	1189
110	11			504	1315	1050
	16			572	1746	1202
	21			625	2268	1265
120	11			560	1459	1085
	16			703	2005	1247
	21			766	2687	1314
140	11			669	1745	1197
	16			841	2398	1379
	21			917	3214	1515
160	11			778	2031	1451
	16			979	2791	1696
	21			1067	3741	1852
180	11			888	2317	1547
	16			992	3060	1824
	21			1085	3956	1993
200	11			998	2603	1673
	16			1254	3577	2012
	21			1368	4795	2133
220	11			1107	2889	1843
	16			1391	3970	2245
	21			1518	5322	2390
240	11			1217	3175	2055
	16			1530	4364	2492
	21			1668	5849	2656
260	11			1327	3461	2177
	16			1543	4632	2613
	21			1686	6064	2789
280	11			1336	3649	2247
	16			1805	5150	2763
	21			1821	6903	2954

MINI НАПОЛЬНЫЕ HYBRID



КОД ЗАКАЗА

MI FH 028 081 11 XXX X 00 XXX	
MI FH	Код концевок
028	Термостатическая головка
081	C (Crossflow H-узел) или S (H-блок)
11	Цвет
XXX	Тип
X	Длина
00	
XXX	

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- полностью смонтированный с интеграцией ножек, состоящий из: единого кожуха, панели для скрытия соединений, DBH комплекта, включающего панель управления, питание 24 VDC.
- теплообменник Low-H₂O
- съёмная решётка
- термостатический вентиль Jaga с H-образным узлом и концевки. Подключение 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 белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металл
- 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

ВЫХОДНЫЕ

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	Длина	Тип	Охлаждение (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		Цена
			16/18 Ватт	45/40 Ватт	
MIFH 028 081	11	11	164	2136	1459
	16	16	269	2936	1573
101	11	11	206	2825	1578
	16	16	339	3883	1772
121	11	11	234	3514	1763
	16	16	369	4830	1923
141	11	11	203	4203	1961
	16	16	333	5777	2118
181	11	11	213	5581	2246
	16	16	346	7371	2381
241	11	11	243	7648	2817
	16	16	379	10512	3076

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 охлаждение	102
MA  Отопление и охлаждение	6,30

КОД КОНЦОВОК

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		ПЛАСТИКОВАЯ ИЛИ МЕТАЛЛО-ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА	
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	620	20/2
		619	16/1.5

VERTIGA HYBRID



КОД ЗАКАЗА

VERW 200	041	08	XXX	HA	
					Управление ACO (HA) или BMS (HB)
					Цвет
					Тип
					Длина

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
- соединение MM по середине (можно развернуть)
- встроенное 3-позиционное управление

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 металллик
- 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

ВЫХОДНЫЕ

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		ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л				
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



КОД ЗАКАЗА

С РАМКОЙ (L-ПРОФИЛЬ)



КОД ЗАКАЗА

С Z РАМКОЙ (Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА)



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Предварительно собранный, лакированный в темно-серый

цвет внутривольный канал с:

- теплообменник Low-H₂O
- предварительно собранный Jaga Dynamic Product Controller (JDPC)
- решётка и смонтированная рамка L или Z профиля
- анкеры
- воздушник(ами) 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"
- Блоки DBH
- управление 12 VDC с датчиком температуры воды
- ручным 3-позиционным регулятором скорости
- зажимной разъем для 12 В постоянного тока, непосредственно на плате управления

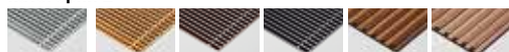
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

категория 1



SNA SBR SDB SBL

категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN



DMN RBR RON DBN RNA SNC/XXX

категория 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC/XXX

категория 4



RSS

ВЫХОДНЫЕ

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.

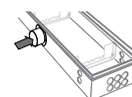
ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B CM	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C				
			16/18 Ватт	45/40 Ватт	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИИ 2 €	ЦЕНА КАТЕГОРИИ 3 €	ЦЕНА КАТЕГОРИИ 4 €	
MDCL	014	070	26	52	237	763	792	819	1141
		080		65	429	811	846	877	1244
		090		78	444	850	892	924	1339
		100		91	637	1013	1058	1096	1559
		110		104	651	1064	1113	1156	1663
		120		117	849	1104	1157	1202	1755
		130		130	858	1158	1216	1267	1866
		150		155	1066	1611	1427	1486	2179
		170		181	1273	1362	1686	1753	2537
		190		207	1485	1690	1772	1848	2726
		210		233	1509	1908	2002	2084	3058
		230		259	1702	2016	2119	2209	3273
		250		285	1924	2224	2335	2435	3592
		270		311	2131	2302	2425	2531	3782
		290		341	2306	2536	2666	2781	4125
		310		358	2408	2744	2885	3005	4442
014	070	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	365	2703	2638	2846	2888	4470	
		290	403	2963	2893	3116	3162	4861	
		310	417	3111	3121	3360	3406	5225	
014	070	42	32	355	900	937	966	1527	
		080	64	637	977	1020	1054	1696	
		090	64	661	1034	1085	1122	1846	
		100	96	945	1216	1274	1318	2122	
		110	96	968	1294	1357	1402	2288	
		120	128	1259	1351	1421	1472	2439	
		130	128	1275	1427	1503	1559	2604	
		150	160	1582	1700	1788	1850	3060	
		170	192	1890	2011	2107	2178	3554	
		190	224	2204	2132	2238	2321	3857	
		210	224	2243	2395	2513	2603	4304	
		230	256	2550	2569	2701	2798	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	

ОПЦИОНАЛЬНО НАЦЕНКА ЗА БЛОК ПИТАНИЯ:

	€	€
.../VAC	121	.../VDC 47

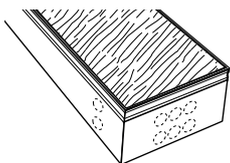
ОПЦИОНАЛЬНО НАЦЕНКА ЗА ПАТРУБОК ДЛЯ ПОДВОДА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА:

	€
.../V1 1 в/вода для подключения ø 8 см	163
.../V2 2 Патрубки ø 8 см	243



MINI CANAL HYBRID / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм

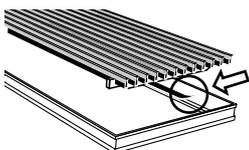
Код заказа

7691 000 **110 026**

Ширина
Длина

L	B	€
CM	CM	
7691 000	110 026	

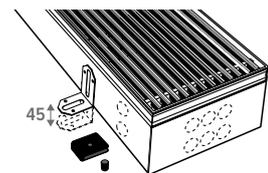
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



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

	€
7690 02	36

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



1 комплект =

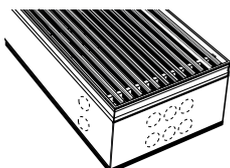


	€/set
7690 01 Диапазон 0 - 4,5 см	11,20
7690 04 Диапазон 4,5 - 10 см	22

Рекомендуемое количество для длины

ДЛИНА	sets
110 см	2
130 > 190 см	3
210 см	4
230 > 310 см	5

ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

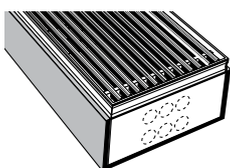
Код заказа

7692 000 **110 026**

Ширина
Длина

L	B	€
CM	CM	
7692 000	110 026	

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

Код заказа

7693 **014** **110 026**

Ширина
Длина
Высота

H	L	B	€
CM	CM	CM	
7693 014	110	026	

DBH UPGRADE SET



КОД ЗАКАЗА

DBHS	060	10	HA	
				Управление АСО (НА), ТРТ (НТ), или ВМС (НВ) DBH upgrade set Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- Блоки DBH
- плата с микроконтроллером и управлением
- АС адаптер 230 V/ 24VDC

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные в скорости 3.

Мощности в скорость 1 (26 дБ(А)) и скорость 2 (30 дБ(А)), 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

Холодопроизводительность 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 SET 10

ДЛИНА L CM	DBH КОМПЛЕКТ РЕНОВАЦИИ	ТИП ТЕПЛООБМЕННИК	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
			16/18 Ватт	45/40 Ватт		
DBHS 060	10	10	148	1066	372	
	11	11	242	1447		
070	10	10	183	1320	381	
	11	11	300	1791		
080	10	10	218	1574	397	
	11	11	358	2136		
090	10	10	253	1828	477	
	11	11	415	2480		
100	10	10	289	2082	490	
	11	11	473	2825		
110	10	10	324	2336	520	
	11	11	531	3169		
120	10	10	359	2590	529	
	11	11	589	3514		
140	10	10	429	3098	565	
	11	11	704	4203		
160	10	10	500	3605	719	
	11	11	819	4892		
180	10	10	570	4113	754	
	11	11	935	5581		
200	10	10	641	4621	812	
	11	11	1050	6270		
220	10	10	711	5129	867	
	11	11	1166	6959		
240	10	10	781	5637	998	
	11	11	1281	7648		
260	10	10	852	6144	1056	
	11	11	1396	8337		
280	10	10	864	6370	1056	
	11	11	1406	8790		

DBH SET 15

ДЛИНА L CM	ДВН КОМПЛЕКТ РЕНОВАЦИИ		ТИП ТЕПЛОБЕМНИК	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	15	16		16/18 Ватт	45/40 Ватт			
DBHS 060	15	186	1360	378				
	16	305	1989					
070	15	192	1521	388				
	16	312	2313					
080	15	274	2008	403				
	16	450	2936					
090	15	318	2331	491				
	16	522	3409					
100	15	362	2655	515				
	16	595	3883					
110	15	369	2817	543				
	16	602	4207					
120	15	451	3303	551				
	16	740	4830					
140	15	539	3950	586				
	16	885	5777					
160	15	628	4598	764				
	16	1030	6724					
180	15	640	4921	809				
	16	1045	7371					
200	15	804	5893	843				
	16	1320	8618					
220	15	893	6541	914				
	16	1465	9565					
240	15	981	7188	1057				
	16	1610	10512					
260	15	994	7511	1087				
	16	1625	11159					
280	15	1158	8484	1144				
	16	1900	12406					

DBH SET 15

ДЛИНА L CM	ДВН КОМПЛЕКТ РЕНОВАЦИИ		ТИП ТЕПЛОБЕМНИК	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
	15	16		16/18 Ватт	45/40 Ватт			
DBHS 060	15	211	1706	378				
	21	332	2561					
070	15	219	1936	388				
	21	341	2810					
080	15	219	1936	403				
	21	341	2810					
080	20	311	2518	403				
	21	490	3781					
090	15	361	2925	491				
	21	570	4391					
100	15	412	3331	515				
	21	649	5000					
110	15	419	3561	543				
	21	658	5249					
120	15	512	4143	551				
	21	807	6220					
140	15	612	4956	586				
	21	965	7440					
160	15	713	5768	764				
	21	1123	8659					
180	15	728	6228	809				
	21	1142	9157					
200	15	914	7393	843				
	21	1440	11098					
220	15	1014	8205	914				
	21	1598	12318					
240	15	1114	9018	1057				
	21	1756	13538					
260	15	1130	9477	1087				
	21	1774	14035					
280	15	1315	10642	1144				
	21	1917	15977					

MINA CLIMA BEAM



КОД ЗАКАЗА

МКВС 013 080 23 XXX

Цвет
Ширина
Длина
Высота

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 DBN
- JDPC Dynamic Product Controller
- Блок питания 12 VDC

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 металллик
- 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

ВЫХОДНЫЕ

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) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
H L B CM CM CM	16/18 Ватт	45/40 Ватт	
МКВС 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

jaga

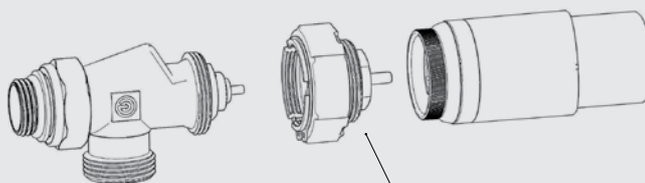
CLIMATE
DESIGNERS

ПЕРЕХОДНИК JAGA ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК В ГИБРИДНЫХ ИНСТАЛЯЦИЯХ



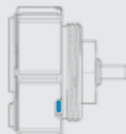
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ ТРАДИЦИОННОЙ УСТАНОВКИ К ГИБРИДНОЙ (отопления / охлаждения)

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

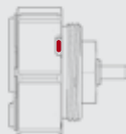


5090 1114 никелированный

32 €



Клапан заблокирован -
открыт для охлаждения



Термическая регулировка
клапана термостатической
головкой для отопления

CLIMA BEAM ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ



КОД ЗАКАЗА

CLBM 015 070 36 XXX

Цвет
Ширина
Длина
Высота

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 УФ-излучению
- 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 белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металллик
- 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

ВЫХОДНЫЕ

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) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА		
				Н СМ	L СМ
CLBM 015 070 36	212	513	1131		
	090	318	1209		
	100	371	1387		
	120	477	1590		
	150	636	1899		
	170	742	2077		
	190	848	2310		
	210	954	2509		
	230	1060	2658		
	250	1166	2915		
025 070 36	314	604	1409		
	090	470	1557		
	100	549	1682		
	120	706	2002		
	150	941	2371		
	170	1098	2732		
	190	1254	2974		
	210	1411	3231		
	230	1568	3497		
	250	1725	3754		
270	1882	4038			
290	2038	4261			

CLIMA VEAM ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК



КОД ЗАКАЗА

CLBB 015 065 33

Ширина

Длина

Высота

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

ВЫХОДНЫЕ

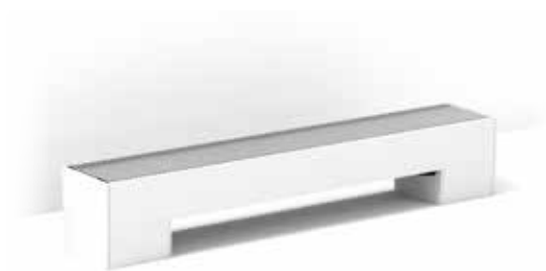
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 9 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	Охлаждение (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	Отопление Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CLBB 015 065 33	236	570	982
085	353	855	1036
095	412	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



КОД ЗАКАЗА

FDCF 020 074 19 XXX BNA

Решетка

Цвет

Длина

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
- тангенциальный вентилятор(ы) 24 VDC со встроенным фильтром из нержавеющей стали
- гидравлические и электрические соединения, встроены в ножку слева
- предварительно смонтированный jdfs 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

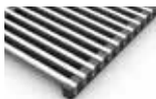
- дорожный белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металллик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

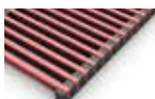
См карту цветов.

Доплата: + 15%

РЕШЁТКИ



BNA



BNC

ВЫХОДНЫЕ

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) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
				BNA €	BNC €
H L B CM CM CM	16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	943	1087
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

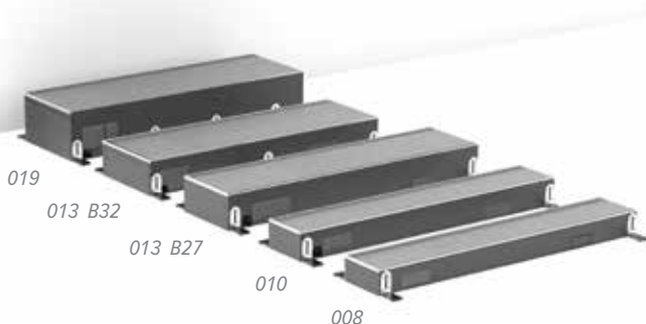


JAGA COOLLAB

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



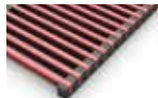
СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- 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
- тангенциальный тепловой вентилятор(ы) EC, 24 VDC
- шланги 1/2» из нержавеющей стали Длина 15 см
- стандарт возможность монтажа в непрерывную линию
- ножки с регулировкой высоты 0 < 4.5 см
- точная регулировка 0 > 0.8 см (не входит в поставку Clima Canal 019)
- защитная панель

РЕШЁТКИ



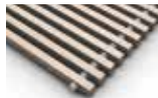
BNA



BON



BBN



BNC

BOV

BBV

ВЫХОДНЫЕ

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.

КОД ЗАКАЗА	ВЫСОТА			2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА		
	H	L	B			16/18	7/12	45/40	BNA	BON / BBN	BNC	BOV	BBV	
	CM	CM	CM		V	Ватт	Ватт	Ватт	€	€	€	€	€	€
CLCM 008 072 18	108	108	18	2	10	185	---	483	1015	1168	1115			
	144	144	18	2	10	381	---	996	1387	1596	1525			
	180	180	18	2	10	598	---	1564	1932	2224	2126			
	200	200	18	2	10	816	---	2133	2195	2525	2413			
CLCM 010 072 18	108	108	18	2	10	185	414	483	1043	1196	1144			
	144	144	18	2	10	381	852	996	1430	1647	1573			
	180	180	18	2	10	598	1337	1564	1993	2292	2195			
	200	200	18	2	10	816	1825	2133	2254	2593	2479			
	230	230	18	2	10	1185	2319	2817	3088	3581	3411			
	300	300	18	2	10	1815	3645	4419	4811	5611	5349			
CCLF 013 070 32	100	100	32	2	10	271	562	716	1838	1926				
	120	120	32	2	10	515	1065	1357	2186	2307				
	140	140	32	2	10	677	1401	1784	2889	3043				
	170	170	32	2	10	839	1736	2211	2951	3105				
	200	200	32	2	10	1082	2239	2852	3723	3908				
	230	230	32	2	10	1325	2742	3493	4210	4427				
CCAF 019 105 34	280	280	34	2	10	1568	3246	4134	5020	5271				
	300	300	34	2	10	1973	4084	5202	5905	6186				
	350	350	34	2	10	2135	4420	5629	6177	6491				
	400	400	34	2	10	2804	6275	8311	8113	8511				
QUAF 013 080 27	110	110	27	4	10	214	498	506	1328	1527	1462			
	160	160	27	4	10	368	856	871	1611	1851	1771			
	200	200	27	4	10	645	1500	1526	2331	2681	2565			
	250	250	27	4	10	808	1879	1913	2581	2968	2841			
QCLF 013 070 32	100	100	32	4	10	267	553	473	2036	2125				
	120	120	32	4	10	507	1049	897	2366	2487				
	140	140	32	4	10	666	1379	1180	3028	2962				
	170	170	32	4	10	826	1710	1462	3139	3292				
	200	200	32	4	10	1065	2205	1886	3874	4059				
	230	230	32	4	10	1305	2701	2310	4709	4925				
	300	300	32	4	10	1544	3196	2734	5169	5420				
QCAF 019 105 34	280	280	34	4	10	1943	4022	3440	6188	6469				
	350	350	34	4	10	2102	4352	3723	6404	6719				
	400	400	34	4	10	2706	6181	5077	7992	8311				
	500	500	34	4	10	3478	8164	6638	10223	10611				

CLIMA CANAL / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ПУСТОЙ КОЖУХ



	H	L	BNA	BNC	BOV
	CM	CM	BON / BBN	€	BBB
			€	€	€
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	563	650	620
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	867	997	955
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	997	1145	1095
CLCD 008 180 18 XXX	008	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
CLCD 013 070 32 XXX	013	070	524	612	
CLCD 013 100 32 XXX	013	100	688	809	
CLCD 013 120 32 XXX	013	120	867	1020	
CLCD 013 140 32 XXX	013	140	918	1073	
CLCD 013 170 32 XXX	013	170	1138	1322	
CLCD 013 200 32 XXX	013	200	1274	1491	
CLCD 013 230 32 XXX	013	230	1428	1679	
CLCD 013 280 32 XXX	013	280	1606	1889	
CLCD 013 300 32 XXX	013	300	1840	2156	
CCAD 019 105 34 XXX	019	105			
CCAD 019 120 34 XXX	019	120			
CCAD 019 200 34 XXX	019	200			
CCAD 019 280 34 XXX	019	280			

ПАТРУБОК ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА



008 - 010 - 013



019

	H	L	€
	CM	CM	€
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	9	95
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	95
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	95
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	95
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	95
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	204
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	204
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	204
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	204
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	204
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	204

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ



	H	L	BNA	BNC
	CM	CM	€	€
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	744	
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	744	
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	664	764
CCLD 013 038 32 XXX	013	038		
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

	H	€/комплект
	CM	
5209 0507 0000	5 / 7	82
5209 0813 0000	8 / 13	82
5209 1323 0000	13 / 23	85
5209 2023 0000	20 / 30	87
5213 0507 0000	5 / 7	87
5213 0813 0000	8 / 13	87
5213 1323 0000	13 / 23	87
5213 2023 0000	20 / 30	87
5212 0507 0000	5 / 7	87
5212 0813 0000	8 / 13	87
5212 1323 0000	13 / 23	87
5212 2023 0000	20 / 30	87

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 Ширина 27

Clima Canal 13 Ширина 32

Clima Canal 19

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



КОД ЗАКАЗА

CLCP 010 090 18 BNA

Длина

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
- тангенциальный тепловой вентилятор(ы) ЕС, 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 см
- точная регулировка 0 > 0.8 см
- защитная панель

РЕШЁТКИ



BNA

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

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

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B	2-Х ТРУБНОЕ /4-Х ТРУБНОЕ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C 7/12 Ватт	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт	ЦЕНА BNA €
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	483	1351		
126			381	852	996	1743		
162			598	1337	1564	2304		
198			816	1825	2133	2565		



BRIZA PLUG & PLAY



КОД ЗАКАЗА BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMP 041 075 12 133 20

Длина

Высота

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMP 063 090 22 133 XX 20

Модель: BT, FT

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзи-мира 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

Briza 22

- 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 мягкой на ощупь

ВЫХОДНЫЕ

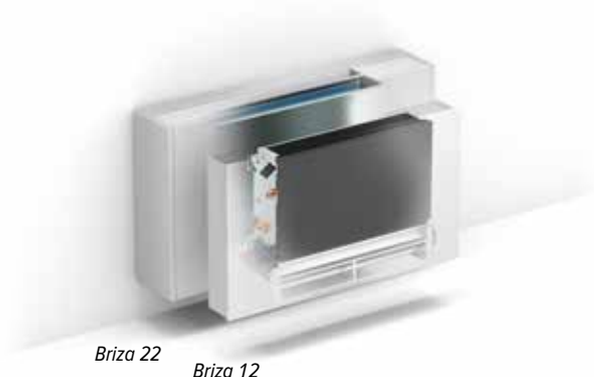
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

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

	ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
					16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
BZMP	041 075 12	10	10	214	503	750	1694	
				095	352	828	1784	
				125	559	1314	2041	
				145	698	1640	2134	
				055 075 12	10	332	781	1164
BAMP	063 090 22	10	095	550	1294	1927	2110	
			125	877	2062	3072	2449	
			145	1095	2575	3834	2604	
			110	1392	3991	3899	4341	
			130	1992	5060	4872	4615	
				160	2239	6224	6563	6040
				190	2650	7595	7521	6539
				225	4031	11446	11199	8026

BRIZA НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ 2-Х ТРУБНОЕ



ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
BZMW 041	075	12	10	214	503	750	982
	095			352	828	1236	1073
	125			559	1314	1964	1329
	145			698	1640	2448	1424
055075	12	10	332	781	1164	1261	
	095		550	1294	1927	1397	
	125		877	2062	3072	1739	
	145		1095	2575	3834	1895	
BAMW 063 090	22	10	1044	2692	2682	2847	
	110		1392	3991	3899	3225	
	130		1992	5060	4872	3498	
	160		2239	6224	6563	4920	
	190		2650	7595	7521	5418	
	225		4031	11446	11199	6902	

КОД ЗАКАЗА BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 20	Цвет
	Длина
	Высота

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 20	Модель: BT, FT, BF, FF
	Цвет
	Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзи-мира 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 белый RAL 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

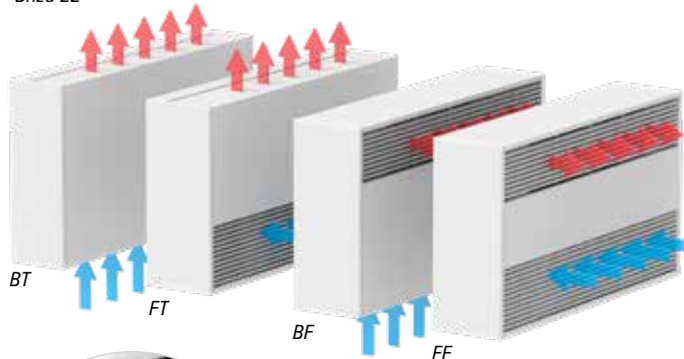
ВЫХОДНЫЕ

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



Briza 12 2-х трубное

BRIZA НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ 4-Х ТРУБНОЕ



КОД ЗАКАЗА BRIZA 12

BZMW	041	075	12	XXX	4	20
				Цвет		
				Длина		
				Высота		

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22

BAMW	063	090	22	XXX	XX	4	20
					Модель: BT, FT, BF, FF		
					Цвет		
					Длина		

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзи-мира 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 белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металллик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
	351

ВЫХОДНЫЕ

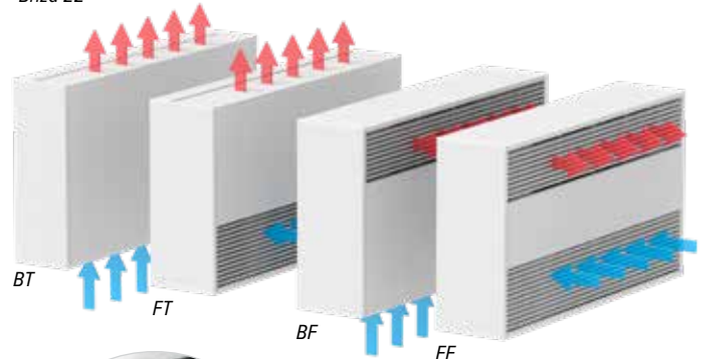
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

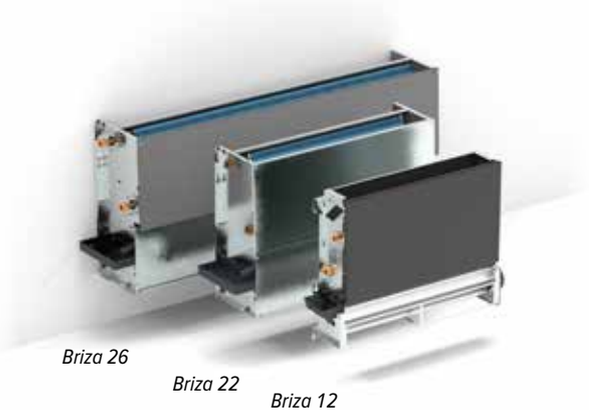
ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
BZMW 041 075 12		10	10	171	402	601	1138
	095			282	662	989	1249
	125			447	1051	1570	1586
	145			558	1312	1958	1714
055 075 12		10	10	249	586	496	1375
	095			412	969	815	1540
	125			658	1546	1295	1895
	145			820	1928	1615	2083
BAMW 063 090 22		10	10	1044	2692	1023	3173
	110			1392	3991	1480	3573
	130			1992	5060	1860	3880
	160			2239	6224	2993	5364
	190			2650	7595	3660	5911
	225			4031	11446	5399	7879

Briza 22



Briza 12 4-х трубное

BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ



Briza 26

Briza 22

Briza 12

КОД ЗАКАЗА BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 20

Длина

Высота

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22

BAVW 055 055 22 XX 2 20

Модель: BT, FT, BF, FF

Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26

BBVW 056 125 26 BT 2 20

Модель: BT, FT, BF, FF

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- 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)

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

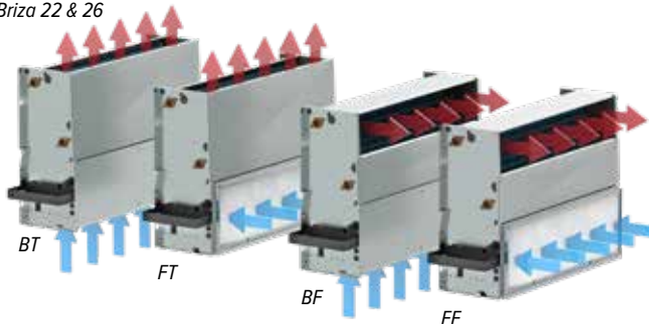
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

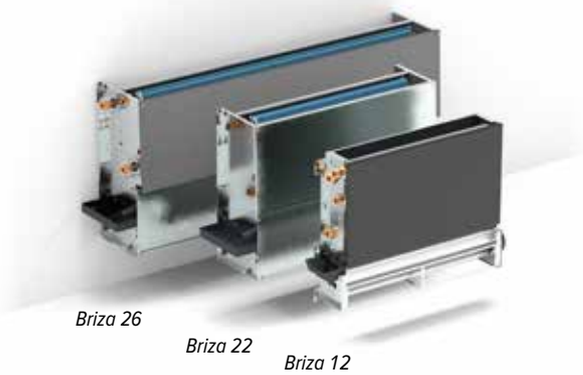
ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
038	052	12	10	235	553	826	841
	072			387	911	1358	915
	102			615	1445	2158	1139
	122			763	1795	2690	1217
052	052	12	10	349	820	1222	1088
	072			577	1357	2023	1217
	102			920	2163	3225	1516
	122			1149	2702	4026	1657
055	055	22	10	1169	2991	3057	1703
	075			1533	4358	4281	1971
	095			2200	5543	5402	2164
	125			2533	6985	7286	2956
056	125	26	10	3253	9301	8834	4424
	155			3565	10512	10004	5127
	190			4540	12790	12650	5776
	190			5003	14335	13213	6647

Briza 22 & 26



Briza 12 2-х трубное

BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ



КОД ЗАКАЗА BRIZA 12
 BZBW 038 052 12 4 20
 Длина
 Высота

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22
 BAVW 055 055 22 XX 4 20
 Модель: BT, FT, BF, FF
 Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26
 BBVW 056 125 26 BT 4 20
 Модель: BT, FT, BF, FF
 Длина

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)

ВЫХОДНЫЕ

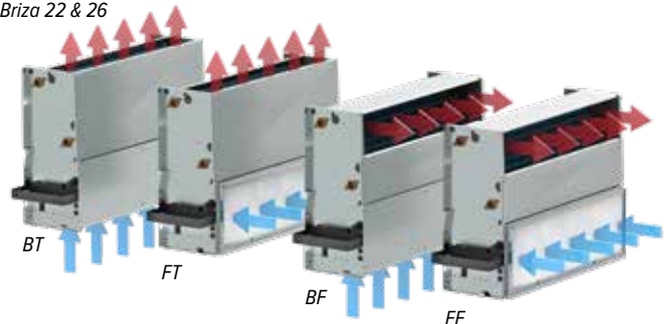
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
 Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
 Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА Н СМ	ДЛИНА L СМ	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
BZBW 038 052 12 10				188	442	660	997
072				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
BAVW 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
BBVW 056 125 26 10				3253	9301	3198	4826
155				3565	10512	4017	5630
190				5003	14335	5796	7233

Briza 22 & 26



Briza 12 4-х трубное

BRIZA ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ 2-Х ТРУБНОЕ



КОД ЗАКАЗА BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 20

Цвет
Длина
Высота

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20

Модель: BT, FT
Цвет
Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзи-мира 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 белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металллик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
	351

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

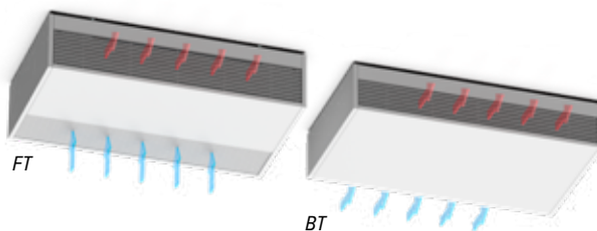
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт				
041	075	12	10		214	503	750		982	
				095	352	828	1236	1073		
				125	559	1314	1964	1329		
				145	698	1640	2448	1424		
055	075	12	10		332	781	1164		1261	
				095	550	1294	1927	1397		
				125	877	2062	3072	1739		
				145	1095	2575	3834	1895		
063	090	22	10		1044	2692	2682		2888	
				110	1392	3991	3899	3266		
				130	1992	5060	4872	3580		
				160	2239	6224	6563	4971		
				190	2650	7595	7521	5498		
				225	4031	11446	11199	6914		

Briza 22



Briza 12 2-х трубное

BRIZA ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ 4-Х ТРУБНОЕ



Briza 22

Briza 12

КОД ЗАКАЗА BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 20

Цвет

Длина

Высота

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 20

Модель: BT, FT

Цвет

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- лакированный кожух из оцинкованного по методу Сендзи-мира 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 белый RAL 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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

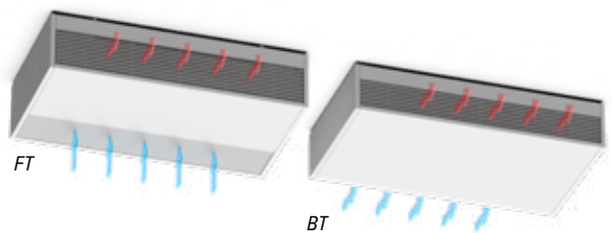
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА Н CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
BZMC 041 075 12		12	10	171	402	601	1139
	095			282	662	989	1249
	125			447	1051	1570	1586
	145			558	1312	1958	1714
055 075 12		12	10	249	586	496	1375
	095			412	969	815	1540
	125			658	1546	1295	1895
	145			820	1928	1615	2083
BAMC 063 090 22		22	10	1044	2692	1023	3215
	110			1392	3991	1480	3614
	130			1992	5060	1860	3960
	160			2239	6224	2993	5413
	190			2650	7595	3660	5992
	225			4031	11446	5399	7888

Briza 22



Briza 12 4-х трубное

BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК 2-Х ТРУБНОЕ



ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €	
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт		
038	052	12	10	235	553	826	841	
				072	387	911	1358	915
				102	615	1445	2158	1139
				122	763	1795	2690	1217
052	052	12	10	349	820	1222	1088	
				072	577	1357	2023	1217
				102	920	2163	3225	1516
				122	1149	2702	4026	1657
055	055	22	10	1533	2991	3057	1703	
				075	2200	4358	4281	1971
				095	2533	5543	5402	2164
				125	3023	6985	7286	2956
				155	4540	8596	8559	3458
				190	4031	12790	12650	5776
056	125	26	10	3253	9301	8834	4426	
				155	3565	10512	10004	5138
				190	5003	14335	13213	6458

КОД ЗАКАЗА BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20
 Длина
 Высота

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20
 Модель: FT, BT
 Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26

BVBC 056 125 26 BT 2 20
 Модель: FT, BT
 Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- 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)

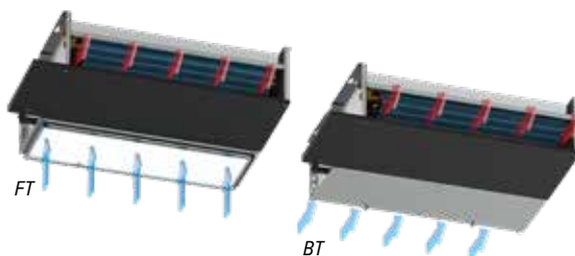
ВЫХОДНЫЕ

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-Х ТРУБНОЕ



ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C 7/12 Ватт	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт	ЦЕНА €
038	052	12	10	188	442	660	997
		072		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
055	055	22	10	1044	2692	1023	2049
		075		1392	3991	1480	2346
		095		1992	5060	1860	2596
		125		2239	6224	2993	3424
		155		2650	7595	3660	3990
056	125	26	10	4031	11446	5399	6753
		155		3253	9301	3198	4829
		190		3565	10512	4017	5624
		190		5003	14335	5796	7043

КОД ЗАКАЗА BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 20

Длина
Высота

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 20

Модель: FT, BT
Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

Модель: FT, BT
Длина

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)

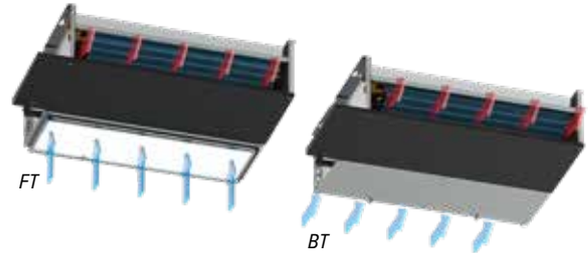
ВЫХОДНЫЕ

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 4-х трубное

BRIZA HP ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ



Briza 26

Briza 22

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22 HP

BPBW 055	075	22	XX	X	20
					2-х трубное: 2
					4-х трубное: 4
					Модель: BT, FT, FF, BF
					Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26 HP

BQBW 056	125	26	XX	X	20
					2-х трубное: 2
					4-х трубное: 4
					Модель: BT, FT, FF, BF
					Длина

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)

ВЫХОДНЫЕ

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.

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C 7/12 Ватт	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт	ЦЕНА €
055	075	22	2	8	2093	4644	5335	2717
					2310	5758	7079	2932
					2798	7468	8921	3611
					4830	11673	14019	4955
					6813	17218	18141	6025
056	125	26	2	8	2093	4644	1753	2980
					2310	5758	2307	3297
					2798	7468	3558	4350
					4830	11673	5210	5072
					6813	17218	6753	6999
055	075	22	4	8	2093	4644	1753	2980
					2310	5758	2307	3297
					2798	7468	3558	4350
					4830	11673	5210	5072
					6813	17218	6753	6999
056	125	26	4	8	4797	11469	3814	4806
					7339	16537	5620	6479
					8403	20660	7221	7637
					4797	11469	11147	4403
					7339	16537	16761	5992
056	125	26	4	8	4797	11469	11147	4403
					7339	16537	16761	5992
					8403	20660	19730	7052
					4797	11469	3814	4806
					7339	16537	5620	6479
056	125	26	4	8	4797	11469	3814	4806
					7339	16537	5620	6479
					8403	20660	7221	7637
					4797	11469	11147	4403
					7339	16537	16761	5992



BRIZA HP ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК



КОД ЗАКАЗА BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

2-х трубное: 2
4-х трубное: 4
Модель: BT, FT
Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

2-х трубное: 2
4-х трубное: 4
Модель: BT, FT
Длина

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)

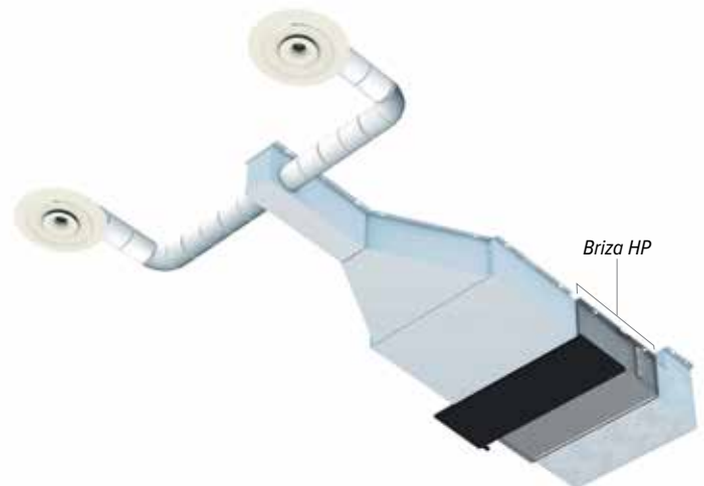
ВЫХОДНЫЕ

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

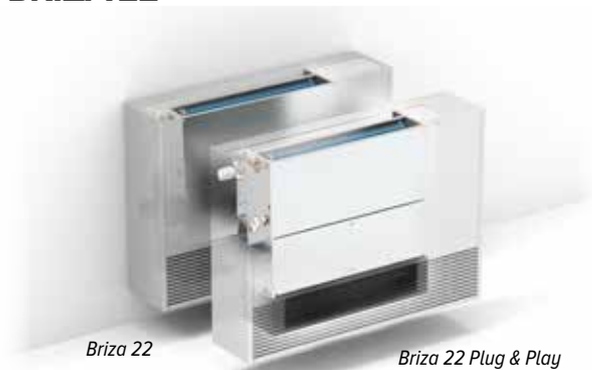
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА Н CM	ДЛИНА L CM	ТИП	2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C 7/12 Ватт	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт	ЦЕНА €	
BPBC 055	075	22	2	10	2037	4520	5484	2726	
	095				2310	5758	7079	2964	
	125				2798	7468	8921	3657	
	155				4830	11673	14019	5021	
	190				6813	17218	18141	6059	
BQBC 056	125	26	2	10	4797	11469	11147	4406	
	155				7339	16537	16761	5985	
	190				8403	20660	19730	6863	
	056 125 26	4			10	4797	11469	3814	4808
						7339	16537	5620	6471
8403			20660	7221		7449			



BRIZA 22



КОД ЗАКАЗА BRIZA 22

BALW 080 090 22 XXX FT X 20

2-х трубное: 2
4-х трубное: 4
Цвет
Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 22 PLUG & PLAY

BALP 080 090 22 XXX FT X 20

2-х трубное: 2
4-х трубное: 4
Цвет
Длина

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 воздухообменат

Briza 22

- Термостат Siemens: RDG264KN (отопление / охлаждение /)

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 ()

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 металллик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
	351

ВЫХОДНЫЕ

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.

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) КОИМ. ТЕМПЕРАТУРА 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОИМ. ТЕМПЕРАТУРА 27°C	ОТОПЛЕНИЕ КОИМ. ТЕМПЕРАТУРА 20°C	ЦЕНА €
					16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
BALW 080 090	22	22	2	10	1044	2692	2682	
	110				1392	3991	3899	
	130				1992	5060	4872	
	160				2239	6224	6563	
	190				2650	7595	7521	
	225				4031	11446	11199	
BALW 080 090	22	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	
BALP 080 090	22	22	2	10	1044	2692	2682	
	110				1392	3991	3899	
	130				1992	5060	4872	
	160				2239	6224	6563	
	190				2650	7595	7521	
	225				4031	11446	11199	
BALP 080 090	22	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

BRIZA НАПОЛЬНЫЕ



КОД ЗАКАЗА BRIZA 22 НАПОЛЬНЫЕ

ВАМF 063 090 22 X 20

2-х трубное: 2

4-х трубное: 4

Длина

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 белый RAL 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

ВЫХОДНЫЕ

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.

ВЫСОТА Н CM	ДЛИНА L CM	ТИП	2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C 7/12 Ватт	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт	ЦЕНА €
ВАМF 063 090	22		2	10	1044	2692	2682	3008
110					1392	3991	3899	3382
130					1992	5060	4872	3673
160					2239	6224	6563	5119
190					2650	7595	7521	5595
225					4031	11446	11199	7073
063 090	22		4	10	1044	2692	1023	3333
110					1392	3991	1480	3734
130					1992	5060	1860	4054
160					2239	6224	2993	5561
190					2650	7595	3660	6090
225					4031	11446	5399	8051

BRIZA 12 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

УГЛОВЫМ ЭЛЕМЕНТ 90° ДЛЯ ВЫХОДА ВОЗДУХА



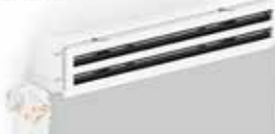
для Briza Длина		€
5927 000 052 01	052	98
5927 000 072 01	072	107
5927 000 102 01	102	115
5927 000 122 01	122	126

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 ЭЛЕМЕНТА 90°



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



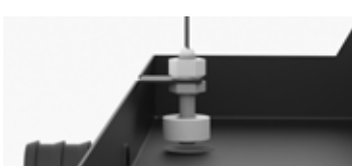
		€
8773 0101		355

СБОР КОНДЕНСАТА С ДРЕНАЖНЫМ НИППЕЛЕМ Ø 2 CM



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 КОНДЕНСАТА



		€
5127 000 100 03		50

Briza 12 Настенная модель

Briza 12 Для встраивания в стену

Briza 12 Потолочная модель

Briza 12 Для встраивания в потолок

	•			
	•			
	•			
	•			
	•			
	•			
	•			
	•			
•	•	•	•	•
				•
				•
				•

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

ВНЕШНЯЯ РЕШЁТКА



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

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

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

Briza 22 / 26 Настенная модель

Briza 22 / 26 Для встраивания в стену

Briza 22 / 26 Потолочная модель

Briza 22 / 26 Для встраивания в потолок

Briza 22 / 26 HP

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

•	•	•	•	•
---	---	---	---	---

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

BRIZA 22 / 26 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

РЕШЕТКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



	Длина Briza	Проем для встраивания	€
8789 201	55	50 x 15 см	130
8789 202	75	70 x 15 см	159
8789 203	95	90 x 15 см	206
8789 204	125	120 x 15 см	236
8789 205	155	150 x 15 см	274
8789 206	190	185 x 15 см	444

ЛИНЕЙНАЯ РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



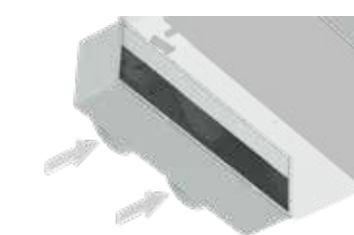
	Длина Briza	Проем для встраивания	€
8789 225	55	47 x 13.5 см	299
8789 226	75	67 x 13.5 см	379
8789 227	95	87 x 13.5 см	446
8789 228	125	117 x 13.5 см	562
8789 229	155	147 x 13.5 см	694
8789 230	190	182 x 13.5 см	794

РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



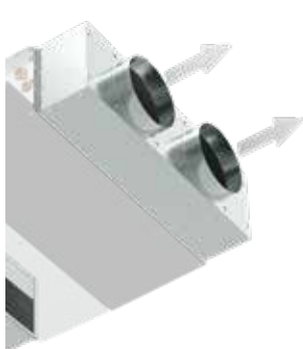
	Длина Briza	Проем для встраивания	€
8789 215	55	47 x 12.5 см	318
8789 216	75	67 x 12.5 см	349
8789 217	95	87 x 12.5 см	406
8789 218	125	117 x 12.5 см	455
8789 219	155	147 x 12.5 см	521
8789 220	190	182 x 12.5 см	610

ЭЛЕМЕНТ 180° ЗАБОРА ВОЗДУХА



	Длина Briza	# Подсоединения	€
8764 0501	55	2	107
8764 0502	75	2	115
8764 0503	95	3	133
8764 0504	125	4	158
8764 0505	155	5	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 Настенная модель

• Briza 22 / 26 Для встраивания в стену

• Briza 22 / 26 Потолочная модель

• Briza 22 / 26 Для встраивания в потолок

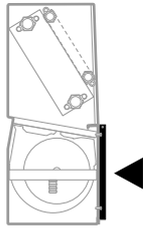
• Briza 22 / 26 HP

BRIZA 22 / 26 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ФИЛЬТР



▲
BT/BF



▲
FT/FF

НАСОС ДЛЯ ВЫВОДА КОНДЕНСАТА



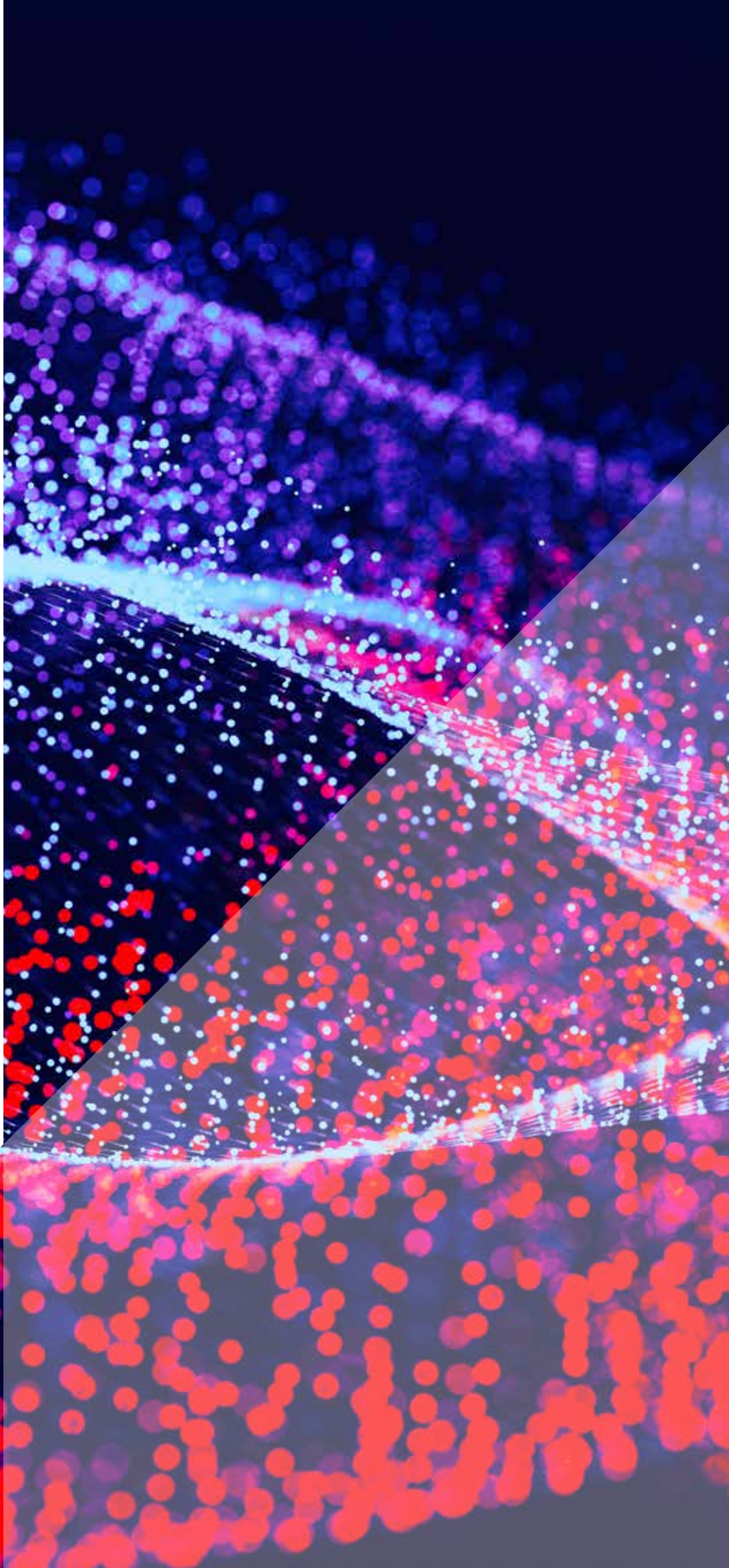
Длина Briza		€
8721 401	55	48
8721 402	75	55
8721 403	95	62
8721 404	125	81
8721 405	155	94
8721 406	190	110

		€
8773 0101		355

•	Briza 22 / 26 Настенная модель	•	Briza 22 / 26 Для встраивания в стену	•	Briza 22 / 26 Потолочная модель	•	Briza 22 / 26 Для встраивания в потолок	•	Briza 22 / 26 HP
•		•		•		•		•	
•		•		•		•		•	
•		•		•		•		•	
•		•		•		•		•	
•		•		•		•		•	
•		•		•		•		•	
•		•		•		•		•	
•		•		•		•		•	
•		•		•		•		•	

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

ОПЦИИ





БЛОКИ ПИТАНИЯ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 24 VDC
С ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ



	Выходная мощность		Выходной ток	€
	Ватт	А		
Смонтированный				
/P	40	1.67		133
Блоки питания отдельно				
37603 010002	40	1.67		119
37603 010008	60	2.4		229

МОНТАЖ БЛОКИ ПИТАНИЯ НА DIN
РЕЙКУ



	Выходная мощность		Выходной ток	€
	Ватт	А		
7990 054	36	1.5		54
7990 055	60	2.5		73
7990 056	92	3.9		104
7990 057	150	6.25		209

БЛОК ПИТАНИЯ 24VDC



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

СЕНСОР CO₂



	€
8600 010109	1008

Подходит для Briza в сочетании с камерой воздухообмена

ПОТЕНЦИОМЕТР



	€
8751 050008	175

BRIZA 12

BRIZA 22 / 26

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

ТЕРМОСТАТЫ

JRT-100 TW   



		€
8751 050017	Белый	198
8751 050019	Черный	198

Wifi термостат с сенсорным экраном и аппликацией

JRT-100   



		€
8751 050012		119

Термостат Jaga для встраивания в стену

JRT-200   



		€
8751 050013		112

Настенный термостат Jaga

JRT-300 



		€
8751 050014		89

Настенный термостат Jaga

RDG 160T   



		€
8751 050009		352

Настенный термостат Siemens RDG 160T

RDG 264KN   



		€
8751 050018		1065

Настенный термостат Siemens RDG 264KN.
Подходит для Briza в сочетании с камерой воздухообмена.
Встроенный сенсор CO₂.

BRIZA 12 / 22 / 26

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL 08

CLIMA CANAL 10/13/19

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.

КОД	ПОЗИЦИЯ	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ 0-10 В	2-Х ТРУБНОЕ/ 4-Х ТРУБНОЕ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА	€
Clima Canal 008							
DPC CC 24 22		Да	Нет	2	Да	Нет	115
DPC CC 25 22		Да	Нет	2	Да	Нет	115
DPC CC 71 20		Нет	Да	2	Да	Нет	129
DPC CC 72 20		Нет	Да	2	Да	Нет	129
Clima Cana 010 013 019I							
DPC CC 24 22		Да	Нет	2	Да	Нет	115
DPC CC 25 22		Да	Нет	2	Да	Нет	115
DPC CC 25 42		Да	Нет	4	Да	Нет	115
DPC CC 71 20		Нет	Да	2	Да	Нет	129
DPC CC 72 20		Нет	Да	2	Да	Нет	129
DPC CC 72 40		Нет	Да	4	Да	Нет	129
Briza 12 Настенная модель							
DPC BR C3 20		Нет	Нет	2	Да	Да	145
DPC BR C3 40		Нет	Нет	4	Да	Да	145
DPC BR C4 22		Да	Нет	2	Да	Да	169
DPC BR C6 22		Да	Нет	2	Да	Да	169
DPC BR C6 42		Да	Нет	4	Да	Да	169
DPC BR 72 20		Нет	Да	2	Да	Нет	145
DPC BR 72 40		Нет	Да	4	Да	Нет	145
Briza 12 Встроено в стену / Встроено в потолок							
DPC BR 24 22		Да	Нет	2	Да	Нет	145
DPC BR 25 22		Да	Нет	2	Да	Нет	145
DPC BR 25 42		Да	Нет	4	Да	Нет	145
DPC BR 72 20		Нет	Да	2	Да	Нет	145
DPC BR 72 40		Нет	Да	4	Да	Нет	145
Briza 12 Потолочная-модель							
DPC BR 21 20		Нет	Нет	2	Да	Нет	145
DPC BR 22 20		Нет	Нет	2	Да	Нет	145
DPC BR 22 40		Нет	Нет	4	Да	Нет	145
DPC BR 72 20		Нет	Да	2	Да	Нет	145
DPC BR 72 40		Нет	Да	4	Да	Нет	145
Briza 22 / 26							
DPC BR 71 20		Нет	Да	2	Да	Нет	145
DPC BR 72 20		Нет	Да	2	Да	Нет	145
DPC BR 72 40		Нет	Да	4	Да	Нет	145
DPC BR C4 22		Да	Нет	2	Да	Да	169
DPC BR C6 22		Да	Нет	2	Да	Да	169
DPC BR C6 42		Да	Нет	4	Да	Да	169

CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ ПО ЗАПРОСУ САМЫЕ ЭКОЛОГИЧНЫЕ СИСТЕМЫ



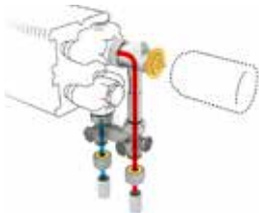
Проектные решения Jaga можно найти в самых высоких и крупных зданиях в мире, а также в небольших школах или жилых комплексах. Jaga является специалистом по компактным системам производительности для любого здания, где к климату предъявляются высокие требования. Вдохновляйтесь на jaga.com/projecten

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



КОМПЛЕКТ 104

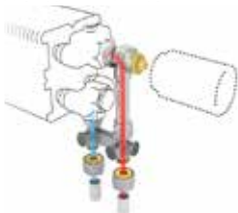
В пол
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

КОМПЛЕКТ 184

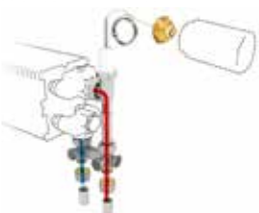
В пол
Внешнее подключение
Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.34)
Двухтрубная/Однотрубная



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

КОМПЛЕКТ 118

В пол
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

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 охлаждение

COLO HBSF MA 4...	MA	79
COLO HBSF HC 4...	HC	178

Введите код концевок

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 концевок

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	88
COLO VBSF HC 4...	HC	319

Введите код концевок

STRADA	LINEA PLUS	ТЕМПО	МИНИ НАСТЕННАЯ	КНОСКОКWOOD	ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ	МИНИ НАПОЛЬНЫЕ	LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ	ТЕМПО НАПОЛЬНЫЕ	STRADA HYBRID	ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID
--------	------------	-------	----------------	-------------	-------------------------	----------------	----------------------	-----------------	---------------	--------------------------------

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
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		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 102

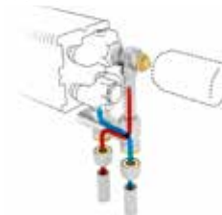
В пол
Подключение внутри
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



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

КОМПЛЕКТ 182

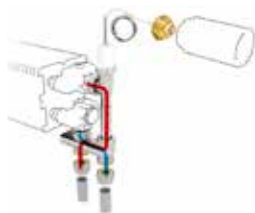
В пол
Подключение внутри
Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.34)
Двухтрубное



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

КОМПЛЕКТ 116

В пол
Подключение внутри
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



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

Термостатическая 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 концевок

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...	HC	233

Введите код концевок

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	88
COLO VBCF HC 4...	HC	319

Введите код концевок

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI НАСТЕННАЯ
KНОСКОWOOD
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ
MINI НАПОЛЬНЫЕ
LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ
ТЕМПО НАПОЛЬНЫЕ
STRADA HYBRID
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
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

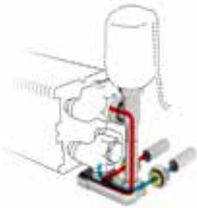
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 111

На стену
Подключение внутри
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



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

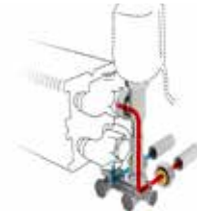
Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO VBCW RD 4...	RD	234
COLO VBCW RW 4...	RW	227
Отопление и охлаждение		
COLO VBCW MA 4...	MA	88
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	138
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	138

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 113

На стену
Внешнее подключение
Кв макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO VBSW RD 4...	RD	234
COLO VBSW RW 4...	RW	227
Отопление и охлаждение		
COLO VBSW MA 4...	MA	88
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	138
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	138

Введите код концовок

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

МИНИ НАСТЕННАЯ

KNOSKONWOOD

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

МИНИ НАПОЛЬНЫЕ

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

TEMPO НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код 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

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 ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 112

В пол
Подключение внутри
Kv макс. 0.6
Двухтрубное



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

КОМПЛЕКТ 114

В пол
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

Термостатическая головка €

только для отопления

COLO VBCF RD 4...	RD	234
COLO VBCF RW 4...	RW	227

Отопление и охлаждение

COLO VBCF MA 4...	MA	88
COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	138
COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	138

Введите код концевок

Термостатическая головка €

только для отопления

COLO VBSF RD 4...	RD	234
COLO VBSF RW 4...	RW	227

Отопление и охлаждение

COLO VBSF MA 4...	MA	88
COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	138
COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	138

Введите код концевок

STRADA

LINEA PLUS

ТЕМПО

МИНИ НАСТЕННАЯ

КНОСКОКWOOD

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

МИНИ НАПОЛЬНЫЕ

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМПО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
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

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 ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 225

На стену
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



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

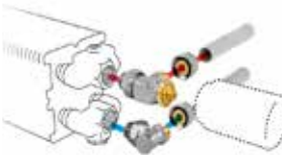
Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO SW2 JW 4...	JW	102
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
Отопление и охлаждение		
COLO SW2 MA 4...	MA	59
COLO SW2 HC 4...	HC	157

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 285

На стену
Автоматическое регулирование потока
(0.01 - 0.34)
Двухтрубное



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

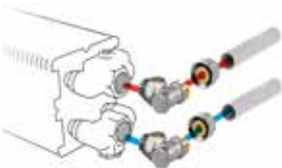
Термостатическая головка €

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 концевок

КОМПЛЕКТ 226

На стену
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



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

€

COLO LOA 00 4...	45
------------------	----

Введите код концевок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

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

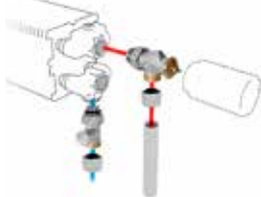
STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI НАСТЕННАЯ	КНОПКОWOOD	ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ	MINI НАПОЛЬНЫЕ	LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ	TEMPO НАПОЛЬНЫЕ	STRADA HYBRID	ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 222

В пол
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубное



Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками H 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

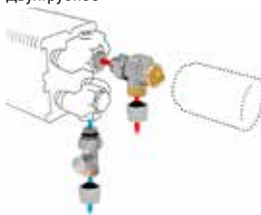
Отопление и охлаждение

COLO JF2 MA 4...	MA	65
COLO JF2 HC 4...	HC	145

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 282

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



Не 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 концевок

STRADA

LINEA PLUS

ТЕМПО

МИНИ НАСТЕННАЯ

КНОСКОКWOOD

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

МИНИ НАПОЛЬНЫЕ

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМПО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
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

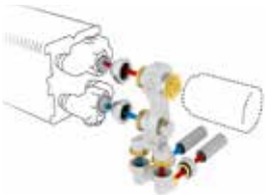
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 11

На стену
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубное



Не подходит для радиатора Mini H 008.

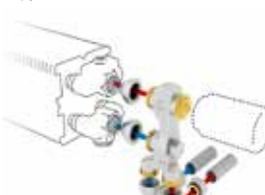
Термостатическая головка €

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 охлаждение		
COLO PW2 MA 3...	MA	95
COLO PW2 HC 3...	HC	192

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 13

На стену
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
1-трубная



Не подходит для радиатора Mini H 008.

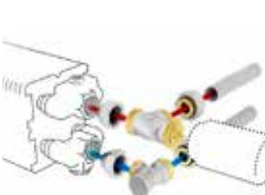
Термостатическая головка €

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	190

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 25

На стену
Kv 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

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI НАСТЕННАЯ	КНОСКОКWOOD	ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ	MINI НАПОЛЬНЫЕ	LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ	TEMPO НАПОЛЬНЫЕ	STRADA HYBRID	ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID
--------	------------	-------	----------------	-------------	-------------------------	----------------	----------------------	-----------------	---------------	--------------------------------

КОНЦОВКИ M24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, 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
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	Код	Труба Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 28

На стену
Соединение справа
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



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
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO HWL RD 3....	RD	236
COLO HWL RW 3....	RW	229
Отопление и охлаждение		
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

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

МИНИ НАСТЕННАЯ

КНОСКОКWOOD

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

МИНИ НАПОЛЬНЫЕ

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

TEMPO НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

КОНЦОВКИ M24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок

COLO HWR MA 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

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"

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 271

Встраивается в пол
Kv макс. 0.6
Двухтрубное



Термостатическая головка €

только для отопления		
COMC JH2 AB 4...	AB	107
COMC JH2 RD 4...	RD	198
COMC JH2 RW 4...	RW	190
Отопление и охлаждение		
COMC JH2 MA 4...	MA	60
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	129
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	129

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 272

Встраивается в пол
Kv макс. 0.6
Двухтрубное



Термостатическая головка €

только для отопления		
COMC JV2 AB 4...	AB	102
COMC JV2 RD 4...	RD	191
COMC JV2 RW 4...	RW	185
Отопление и охлаждение		
COMC JV2 MA 4...	MA	55
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	122
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	122

Введите код концевок

MINI CANAL H009
MINI CANAL H011
MINI CANAL H014
MINI CANAL H019
MINI CANAL PRO H009
MINI CANAL PRO H011
MINI CANAL PRO H014
MINI CANAL PRO H019
MINI CANAL HYBRD H014

•	•								
•	•								
•	•								
•	•								
•	•								
•	•								
•	•								
•	•								

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
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

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 M24



КОМПЛЕКТ 42

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



Термостатическая головка €

только для отопления		
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

Введите код концевок



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		
CODE PF3 PS 1...	PS (Нержавеющая сталь)	348
CODE PF3 PA 1...	PA (алюминий)	348

Введите код концевок

SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

• • • • •
• • • • •

КОНЦОВКИ M24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
CODE PF3 AC 1 110

Трубы стальные 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

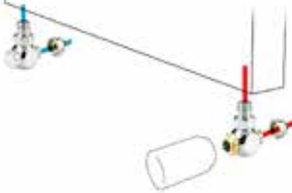
Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

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

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 33
 На стену
 Угловое
 Kv 0.30-2.50
 Двухтрубное



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 концевок

КОМПЛЕКТ 36
 На стену
 Угловое
 Уменьшенным Kv 0.10-0.84
 Двухтрубное



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 концевок



КОМПЛЕКТ 31
 На стену
 Ручное управление под углом 90°
 Двухтрубное



Клавиша ручного нажатия		€
только для отопления		
CODE MW2 MC 1...	MC	176
CODE MW2 MW 1...	MW	176
CODE MW2 MB 1...	MB	176

Введите код концевок

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

КОНЦОВКИ M24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

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

Трубы стальные 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

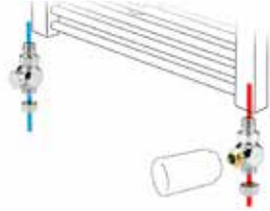
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



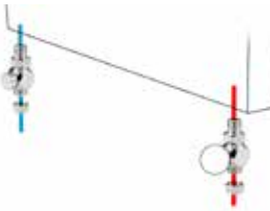
КОМПЛЕКТ 34

В пол
Справа
Кв 0.30 - 2.50
Двухтрубное



КОМПЛЕКТ 32

В пол
Ручное управление справа
Двухтрубное



Термостатическая головка €

только для отопления

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 концевок

Клавиша ручного нажатия €

только для отопления

CODE MF2 MC 1...	MC	176
CODE MF2 MW 1...	MW	176
CODE MF2 MB 1...	MB	176

Введите код концевок

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SANI RONDA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SANI BASIC	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IGUANA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TETRA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DECO SPACE	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VERTIGA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PANEL PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•

КОНЦОВКИ M24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
CODE JF2 AC 1 **110**

Трубы стальные 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	Код	Труба Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 35

На стену
Сдвоенный угловой
Двухтрубное



Термостатическая головка €

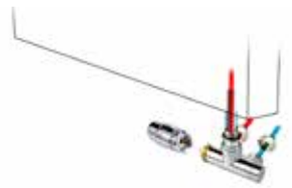
только для отопления

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 концевок

КОМПЛЕКТ 81

На стену
Двухтрубное: Kv 0.28 - 1.15
1-трубная: Kv 1.10 - 2.10



Термостатическая 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 концевок

КОМПЛЕКТ 82

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



Термостатическая 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 концевок

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

КОНЦОВКИ M24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок

CODE JH2 AC 1 110

Трубы стальные 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	Код	Труба Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС

0...10 VDC 23 24



КОМПЛЕКТ 295

На стену
Кв макс. 0.8
Двухтрубное



Термостатическая головка

€

Отопление и охлаждение

CODY SC5 10 4...	10 (0...10 VDC)	255
CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	148
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	148

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 290

На стену
Двухтрубное



€

Отопление и охлаждение

CODY LOC 00 4...		83
------------------	--	-----------

Введите код концовок

FREEDOM

BRIZA 12
1ый теплообменник
BRIZA 12
2ой теплообменник
BRIZA 22
1ый теплообменник
BRIZA 22
2ой теплообменник
BRIZA 26
1ый теплообменник
BRIZA 26
2ой теплообменник

• • •

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

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 ЕВРОКОНУС

23 24



КОМПЛЕКТ 301

Подача: Kv 3.4
Обратка: Kv 0.8 - 2.5
Двухтрубное



Термостатическая головка

€

Отопление и охлаждение

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...	24 (24 VDC)	148
CODY WA5 23 4...	23 (230 VAC)	148

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 302

Двухтрубное



€

Отопление и охлаждение

без концовок подключения

CODY LO5 00.0		58
---------------	--	-----------

с концовками подключения

CODY LO5 00.4...		87
------------------	--	-----------

Введите код концовок

BRIZA 12
1ый теплообменник

BRIZA 12
2ой теплообменник

BRIZA 22
1ый теплообменник

BRIZA 22
2ой теплообменник

BRIZA 26
1ый теплообменник

BRIZA 26
2ой теплообменник

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	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 ЕВРОКОНУС

23 24



КОМПЛЕКТ 98

Кв 1.5 - без преднастроек
Двухтрубное



Термостатическая головка

€

Отопление и охлаждение

CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	93
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	93

КОМПЛЕКТ 99

Двухтрубное



€

Отопление и охлаждение

CODY LOM 00 0		29
---------------	--	-----------

BRIZA 12
1ый теплообменник
BRIZA 12
2ой теплообменник
BRIZA 22
1ый теплообменник
BRIZA 22
2ой теплообменник
BRIZA 26
1ый теплообменник
BRIZA 26
2ой теплообменник

•

•

•

•

•

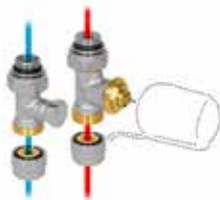
•

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ



КОМПЛЕКТ 294

В пол
Двухтрубное



Термостатическая головка €

Отопление и охлаждение

CODY AA4 24 4...	24 (24 VDC)	111
CODY AA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	215

Введите код концовок

FREEDOM

•
•

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

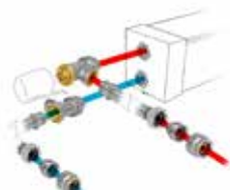
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

23 24 0...10 VDC



КОМПЛЕКТ 297

Кv макс. 0.8 - Предварительная 6 ступенчатая настройка
Двухтрубное
Гибкие шланги для подключения поставляются в комплекте.



Термостатическая головка

€

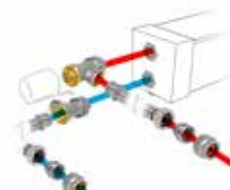
Отопление и охлаждение

CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	116
CODY JA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	227

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 298

Кv 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)	121
CODY WA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	229

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 299

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



€

Отопление и охлаждение

CODY LOM 00 4...		51
------------------	--	-----------

Введите код концевок

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
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

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		

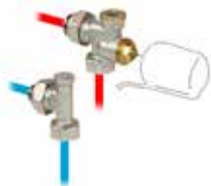
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

23 24



КОМПЛЕКТ 303

Двухтрубное



Термостатическая головка €

Отопление и охлаждение

без концевок подключения

CODY WAA 24 0... 24 (24 VDC) 121

CODY WAA 23 0... 23 (230 VAC) 121

с концевками подключения

CODY WAA 24 4... 24 (24 VDC) 148

CODY WAA 23 4... 23 (230 VAC) 148

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 304

Двухтрубное



€

Отопление и охлаждение

без концевок подключения

CODY LOA 00 0 58

с концевками подключения

CODY LOA 00 4... 87

Введите код концевок

CLIMA BEAM

-
-
-
-
-
-

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
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	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



5094 524
5094 544



5094 534
5094 554



5094 525
5094 545



5094 535
5094 555

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

		€
На стену - Jaga Crossflow Вентиль		
5094 522	Стандартный Kv	58
5094 542	Уменьшенным Kv	58
На стену - Jaga Crossflow Вентиль угловое		
5094 532	Стандартный Kv	58
5094 552	Уменьшенным Kv	58
В пол - Jaga Crossflow Вентиль		
5094 523	Стандартный Kv	58
5094 543	Уменьшенным Kv	58
В пол - Jaga Crossflow Вентиль угловое		
5094 533	Стандартный Kv	58
5094 553	Уменьшенным Kv	58



5094 522
5094 542



5094 532
5094 552



5094 523
5094 543



5094 533
5094 553



5090 4407
5090 4406



5090 3407



5094 4430



5090 4111



5094 4431

		€
На стену - Вентиль Jaga		
5090 4407	Стандартный Kv	23
5090 4406	Уменьшенным Kv	23
Прямой вентиль Jaga 3/4		
5094 4430		23
На стену - Вентиль Jaga Gampper Vario DP		
5090 3407		58
На стену - обратный вентиль		
5090 4111		14,40
В пол - обратный вентиль		
5094 4431		20

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

Трубы стальные прецизионные

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

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		

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО ЕВРОКОНУС



5090 405
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108



Увеличенный воздушный клапан 1/8"	€
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

		€
На стену - Вентиль Jaga		
5090 405	Стандартный Kv	23
5090 404	Уменьшенным Kv	23
На стену - Вентиль Jaga Gampper Vario DP		
5090 3405		58
На стену - обратный вентиль		
5090 110		14,40
В пол - обратный вентиль		
5090 109		14,40
Удлинительная трубка		
5090 108		5,90

LINEA PLUS

TEMPO

ТЕМПО /
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

H 020	H 020	H 020
H 035	H 030	H 030
	H 040	H 040
H 050	H 050 / 060	H 050/060
H 065	H 070	H 070
H 090	H 090	H 090

КОНЦОВКИ 1/2"

Трубы стальные прецизионные Пластиковая

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

Металлопластиковая

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

Код	Труба Ø	€
5094 502	1/2"	10,70
5094 504	3/8"	10,70

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5095 020



5094 520

		€
В пол - Клапан Jaga Pro M24		
5094 4414	Двухтрубное	63
5094 4409	1-трубная	63
5094 413	Двухтрубное - Уменьшенным Kv	63
На стену - Поворот 90° M24 x M24		
5095 020		7,60
В пол - Реверсивный узел с клапаном		
5094 520		41

КОНЦОВКИ M24

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

Код	Труба Ø	€
5094 501	1/2"	7,40
5094 503	3/8"	7,40

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО М24



5094 428



5094 426



5094 427
5094 432
5094 433



5094 425
5094 434
5094 435



5094 422
5094 5422



5096 004



5094 420
5094 5420



5096 003



5094 423



5096 005

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

		€
На стену- Jaga deco угловое		
5094 422	Стандартный Kv	89
5094 5422	Уменьшенным Kv	
На стену- обратный вентиль угловое		
5096 004		78
В пол - Jaga deco справа		
5094 420	Стандартный Kv	89
5094 5420	Уменьшенным Kv	89
В пол- обратный вентиль справа		
5096 003		78
На стену - Jaga deco двойной угловое		
5094 423		89
На стену - обратный вентиль двойной угловое		
5096 005		78

КОНЦОВКИ М24

Трубы стальные прецизионные Пластиковая

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 труба

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

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Термостатическая головка Jaga



JW

			€
5090 1125	Белый RAL 9016	JW	49

Термостатическая головка Jaga Deco



AC

			€
--	--	--	---

5090 1151	Хром	AC	60
-----------	------	----	----

5090 1150	Белый RAL 9016	AW	40
-----------	----------------	----	----



AW

5090 1152	Серебро	AS	49
-----------	---------	----	----

5090 1153	Черный	AB	49
-----------	--------	----	----



AS



AB

Термостатический вентиль Jaga Heimeier



JH

			€
--	--	--	---

5090 1160	Белый RAL 9016		55
-----------	----------------	--	----

Термостатический вентиль Jaga Heimeier отопление и охлаждение



HC

			€
--	--	--	---

5090 1161	Белый RAL 9016		102
-----------	----------------	--	-----

Головка с ручной регулировкой



MA

			€
--	--	--	---

5090 110103	Белый RAL 9016		6,30
-------------	----------------	--	------

Настенный термостат Jaga Danfoss



RD

			€
--	--	--	---

5090 1071	Белый RAL 9016		142
-----------	----------------	--	-----

Настенный термостат Jaga



RW

			€
--	--	--	---

5090 1107	Белый RAL 9016		135
-----------	----------------	--	-----

Термо-электрический двигатель



23

			€
--	--	--	---

7990 4091	230 VAC		51
-----------	---------	--	----



24

			€
--	--	--	---

8727 0202	24 VC		51
-----------	-------	--	----



0...10 VDC

			€
--	--	--	---

8727 0201	0...10 VDC		155
-----------	------------	--	-----

Защита от кражи



			€
--	--	--	---

5090 1118	Белый RAL 9016		14,50
-----------	----------------	--	-------

Переходник Jaga для термостатических головок в гибридных инсталляциях



			€
--	--	--	---

5090 1114	Никелированный		32
-----------	----------------	--	----

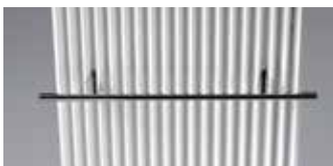
Переходник для дополнения термостатических клапанов термостатической головкой, для предотвращения отключения подачи холодной воды термостатической головкой летом

ОПЦИИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

IGUANA
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И ВЕШАЛКА
из хромированного алюминия



	L	€
Вешалка для полотенец		
9087.013427	43	334
9087.013427	43	334
9087.013493	49	334



	L	€
Вешалка для полотенец		
9087.033560	56	334
9087.033660	66	334



	L	€
Вешалка для полотенец		
9087.023550	56	334
9087.023656	66	334



	L	€
Вешалка для полотенец		
9087.043466		334

STRADA
ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ
из хромированного алюминия



	L	€
5501.001	56	321
5501.002	66	321

IGUANA CIRCO НАСТЕННАЯ

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27
ø 31
ø 34

•
> 52

< 55
> 55

•

ОПЦИИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

ТЕТРА

ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ И ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ

из нержавеющей стали



	L	€
Вешалка для полотенец		
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 полотенец		
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 MIKADO

ДУГА



	Тип	€
Матовый лакированный белый (RAL 9016)		
МИКН. 008 005 09 /333	09	182
МИКН. 008 005 16 /333	16	182
МИКН. 008 005 20 /333	20	182
Вид матовой нержавеющей стали		
МИКН. 008 005 09 /BSL	09	182
МИКН. 008 005 16 /BSL	16	182
МИКН. 008 005 20 /BSL	20	182
Хром		
МИКН. 008 005 09 /009	09	182
МИКН. 008 005 16 /009	16	182
МИКН. 008 005 20 /009	20	182
Анодированный алюминий натурального цвета		
МИКН. 008 005 09 /NAA	09	182
МИКН. 008 005 16 /NAA	16	182
МИКН. 008 005 20 /NAA	20	182



ДЕРЖАТЕЛЬ

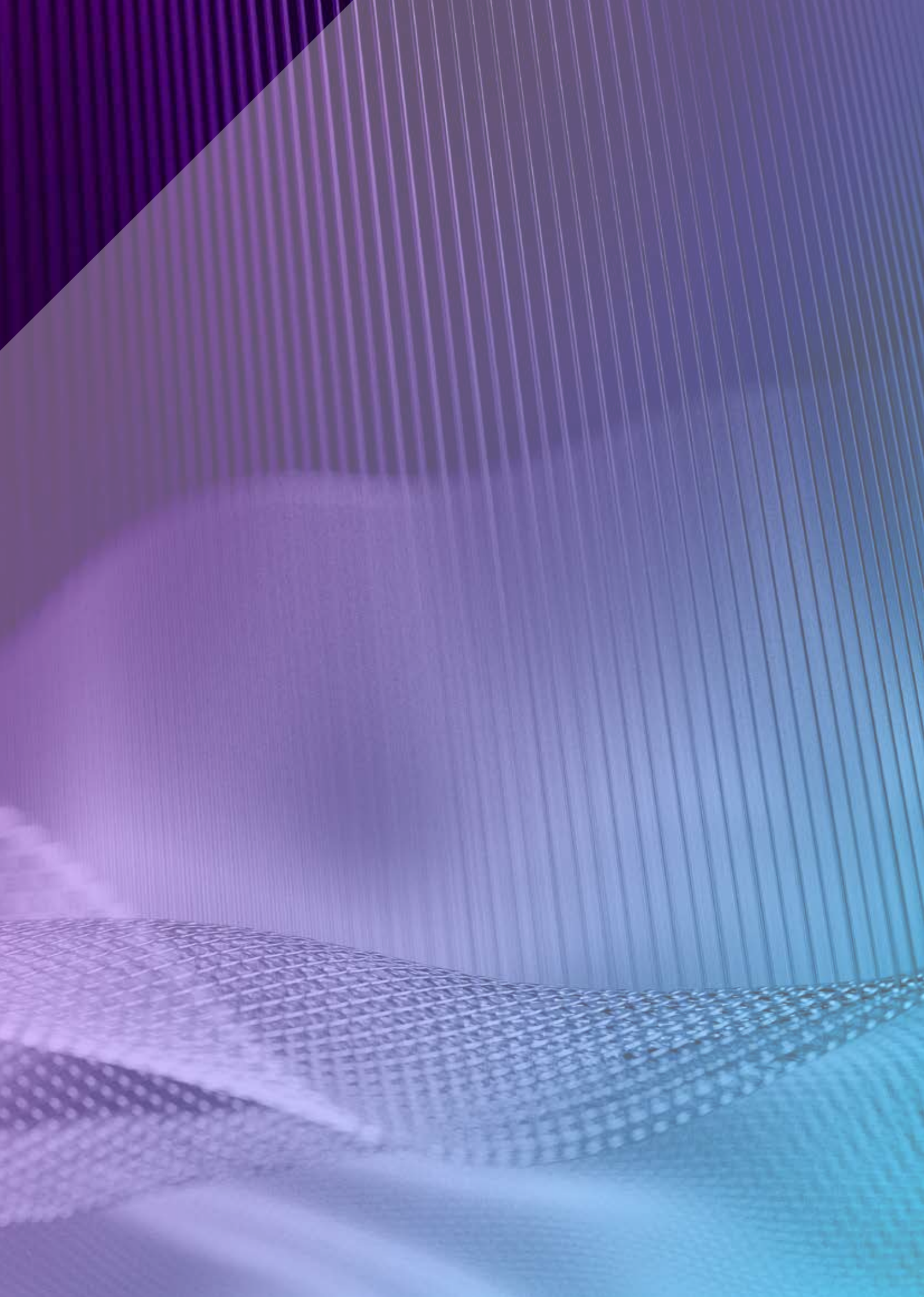


	Длина	€
Клен		
МИКВ. 002 055 00 /760	55	37
МИКВ. 002 085 00 /760	85	37
Дуб		
МИКВ. 002 055 00 /700	55	37
МИКВ. 002 085 00 /700	85	37
Орех		
МИКВ. 002 055 00 /780	55	37
МИКВ. 002 085 00 /780	85	37

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ





Жага цвета. Пионер в вечном дизайне

В 2022 году Жага 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 Жага 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 и Code 3xx Satin.

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

133 - 233 - 333
Дорожный белый

RAL 9016

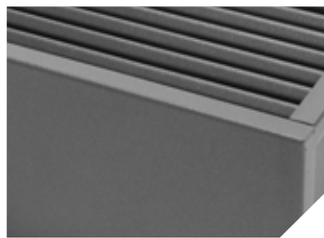


145
ПОЧТИ ЧЁРНЫЙ

RAL 7021



001
Темно-серый цвет



Subtle & discrete

101 - 201 - 301
Чистый белый

RAL 9010



102 - 202 - 302
Белый с оттенком

RAL 9001



103 - 203 - 303
Светло-серый

RAL 7035



146 - 246 - 346
Цвет серого меха

RAL 7000



109 - 209 - 309
Железный серый

RAL 7011



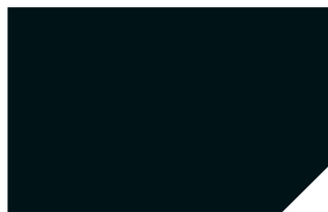
131 - 231 - 331
Антрацит серый

RAL 7016



104 - 204 - 304
Густой чёрный

RAL 9005



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

Colours of nature

157 NCS S 2005-Y20R
Цвет серого камня



158 RDS 050 70 30
Цвет сиенской охры



159 RDS 060 60 60
Цвет жёлтого мёда



160
Шоколадный



154 NCS S 1002-Y50R
Мягкий серо-розовый



155 RDS 350 85 10
Миллениум розовый



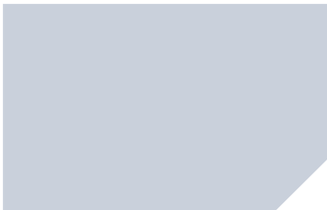
111 RAL 3000
Огненно-красный



156 RAL 3004
Пурпурно-красный



150 NCS S 1010-R80B
Мягкий серо-голубой



151 RAL 5014
Сине-голубой



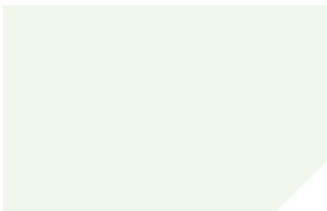
152 RAL 5010
Пурпурно-голубой



153 NCS S 8010-R90B
Полуночный синий



147
Мягкий зелёно-бежевый



148 RAL 6021
Бледно-зелёный



149 RAL 6001
Изумрудный

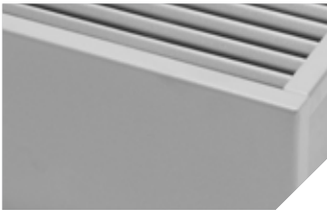


113 RAL 6009
Темно-зеленый



Precious metals

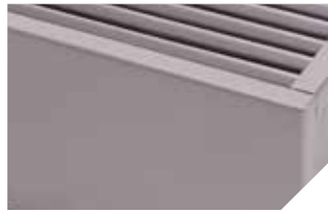
054 RAL 9006
Цвет алюминия



057
Титановый цвет



058
Цвет розового золота



059
Золотой вид



060
Цвет меди



061
Цвет оружия



062
Цвет нержавеющей стали



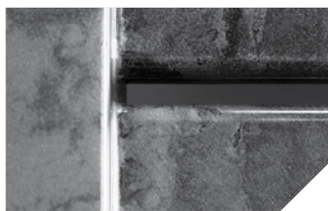
063
Цвет серебра



055
Цвет кортеновской стали



064
Прозрачный глянцевый лак



065
Прозрачный матовый лак



Решётки Jaga

ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO

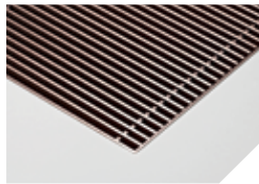
DNA
Алюм. натуральная



DBL
Черный



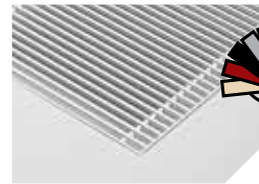
DDB
Темно-коричневого цвета



DBR
Латунного цвета



DNC/XXX
Алюм окрашенная



ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

SNA
Алюм. натуральная



SBL
Черный



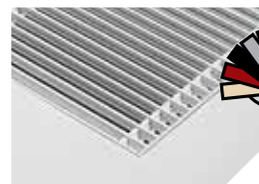
SDB
Темно-коричневого цвета



SBR
Латунного цвета



SNC/XXX
Алюм окрашенная



СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

RNA
Алюм. натуральная



RBL
Черный



RDB
Темно-коричневого цвета



RBR
Латунного цвета

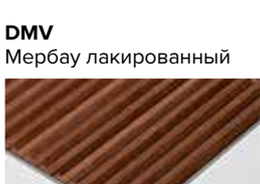


RSS
Нержавеющая сталь

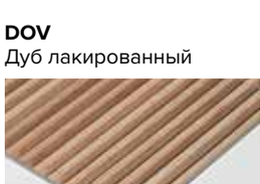


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO

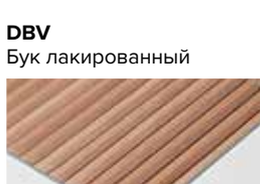
DMN
Мербау натуральный



DON
Дуб натуральный



DBN
Бук натуральный



DMV
Мербау лакированный



DOV
Дуб лакированный



DBV
Бук лакированный



ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

BON
дуб



BBN
Бук



BOV
Дуб лакированный

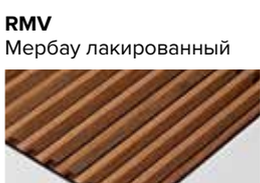


BBV
Бук лакированный

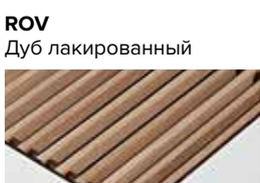


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

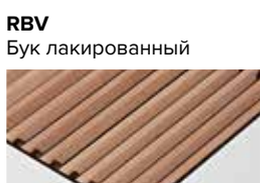
RMN
Мербау натуральный



RON
Дуб натуральный



RBN
Бук натуральный



RMV
Мербау лакированный



ROV
Дуб лакированный

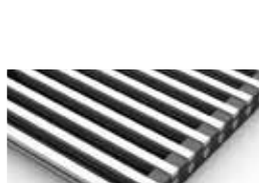


RBV
Бук лакированный



АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

BNA
Алюм. натуральная



BNC/XXX
Алюм окрашенная



ROESTVAST STALEN ROOSTER

SSS
Нержавеющая сталь



SSC/XXX
Нержавеющая сталь, лакированная



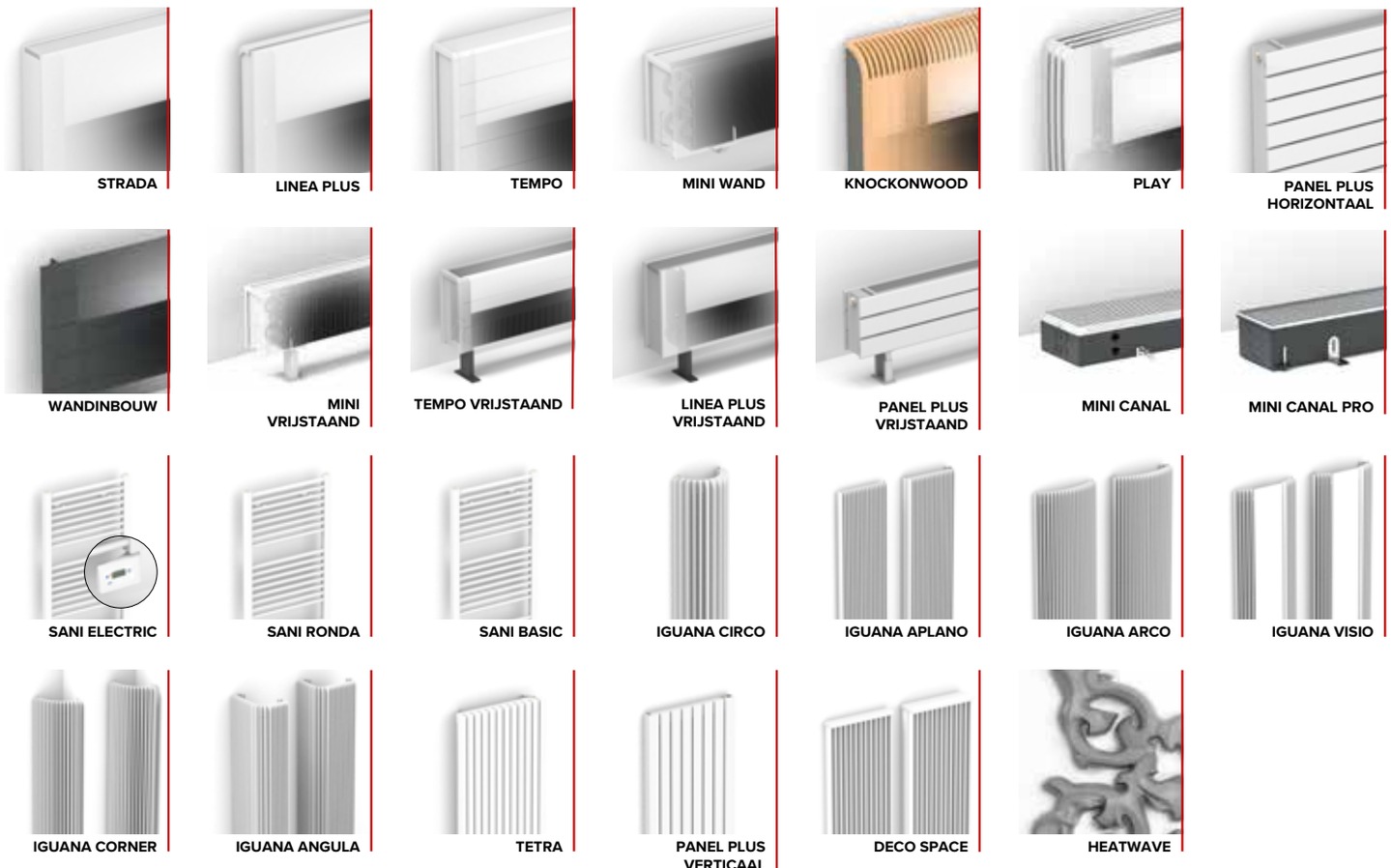
ФАКТОР КОРРЕКЦИИ СТАТИЧЕСКИЙ

Указанные значения выходной мощности при ΔT 50 и ΔT 70 являются точными значениями. Выходная мощность при ΔT 50 измерена в соответствии с EN442, и мощность при ΔT 70 рассчитана в соответствии с EN442. Средний поправочный коэффициент приведен в данной таблице для всех остальных значений мощности при ΔT , применимых ко всем размерам.

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

Комн. температура: 20°C										Комн. температура: 24°C									
Среднее значение коэффициента N 1.36										Среднее значение коэффициента N: 1.36									
Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
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



ФАКТОР КОРРЕКЦИИ ГИБРИДНЫЙ

Указанные значения выходной мощности при ΔT 50 и ΔT 70 являются точными значениями. Выходная мощность при ΔT 50 измерена в соответствии с EN442, и мощность при ΔT 70 рассчитана в соответствии с EN442. Средний поправочный коэффициент приведен в данной таблице для всех остальных значений мощности при ΔT , применимых ко всем размерам.

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. температура: 20°C										Комн. температура: 24°C									
Ta	Среднее значение коэффициента N 1.10									Ta	Среднее значение коэффициента N 1.10								
	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30		25	Tr	65	60	55	50	45	40	35
75	1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38	75	0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22
70	0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36	70	0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20
65		0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33	65		0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19
60			0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30	60			0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17
55				0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28	55				0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15
50					0.52	0.46	0.40	0.33	0.25	50					0.44	0.38	0.32	0.24	0.13
45						0.42	0.36	0.29	0.22	45						0.33	0.28	0.21	0.11
40							0.31	0.26	0.19	40							0.23	0.17	0.09
35								0.22	0.15	35								0.14	0.07
30									0.12	30									0.04



STRADA HYBRID



DBH UPGRADE SET



WANDINBOUW
HYBRID



KNOCKONWOOD
VRIJSTAAND



MINI VRIJSTAAND
HYBRID



MINI CANAL HYBRID

ФАКТОР КОРРЕКЦИИ ДИНАМИЧЕСКИЙ

Указанные значения выходной мощности при ΔT 50 и ΔT 70 являются точными значениями. Выходная мощность при ΔT 50 измерена в соответствии с EN442, и мощность при ΔT 70 рассчитана в соответствии с EN442. Средний поправочный коэффициент приведен в данной таблице для всех остальных значений мощности при ΔT , применимых ко всем размерам.

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. температура: 20°C										Комн. температура: 24°C											
Среднее значение коэффициента N 1.00										Среднее значение коэффициента N 1.00											
Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25	Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42	75		0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39	70		0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37	65			0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34	60				0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31	55					0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28	50						0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
45							0.45	0.39	0.33	0.25	45							0.37	0.31	0.24	0.13
40								0.35	0.29	0.22	40								0.27	0.20	0.11
35									0.25	0.18	35									0.17	0.08
30										0.14	30										0.06



BRIZA НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ 2-Х ТРУБНОЕ



BRIZA НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ 4-Х ТРУБНОЕ



BRIZA PLUG & PLAY



BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ



BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL PLUG & PLAY



CLIMA BEAM PLAFOND MODEL



BRIZA ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ 2-Х ТРУБНОЕ



BRIZA ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ 4-Х ТРУБНОЕ



CLIMA BEAM ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК



BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК 2-Х ТРУБНОЕ



BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК 4-Х ТРУБНОЕ



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



BRIZA VRIJSTAAND



FREEDOM

ГАРАНТИЯ

1. 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.
2. 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 проезду и ремонту в течение первых шести месяцев после доставки.
3. Гарантия предоставляется в течение периода (периодов), указанных в данном гарантийном сертификате. Замена или ремонт никоим образом не продлевает первоначальный гарантийный срок.
4. 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. Jaga 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 ущерб. 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.
6. Jaga 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 шкалой, установленной в Jaga. Клиенты могут запросить эту шкалу заранее у администрации продаж либо у технического специалиста местного представителя.
8. Негарантийные случаи должны быть оплачены дополнительно по выставлению счёта службы после продаж.
9. 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-H ₂ O	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАПЧАСТИ	ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / ВСТРОЕНО В СТЕНУ / Mini Canal	30 лет	---	10 лет
Strada Hybrid / ВСТРОЕНО В СТЕНУ Гибрид / Knockonwood DBE / Mini напольные Гибрид / Mini Canal Гибрид / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 лет	2 лет	10 лет
DBH комплект реновации / Электронагреватель	---	2 лет	---
Sani Electric	---	2 лет	5 лет
Арматура для теплообменников Low-H ₂ O / Клапаны Jaga Deco	---	---	3 лет
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Гибрид/ Freedom Clima	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, соответственно определяются 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 Jaga 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 аннулированы или изменены.

СРОКИ ПОСТАВКИ

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 отгрузки 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 виде. 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 на 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 с 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 виза может быть выдана 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.

ГАРАНТИЯ

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 за границей.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖ

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



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

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 экологических решений для отопления, охлаждения и вентиляции.

jaga
CLIMATE DESIGNERS

ТЕРМОРОС

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