



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

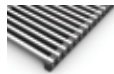
CLCP 010 090 18 BNA

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 CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B CM	2X ТРУБНОЕ (4X ТРУБНОЕ) U V	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Ком. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Ком. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Ком. температура 20°C	ЦЕНА BNA €
					16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
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 больший 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**



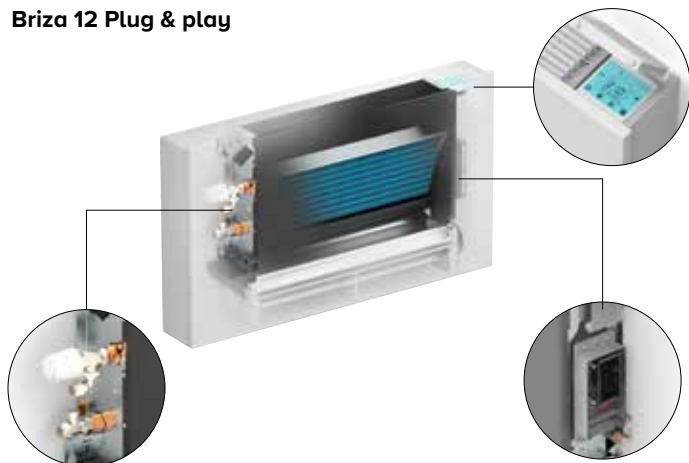
ОТОПЛЕНИЕ

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



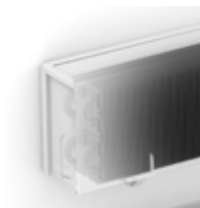
STRADA
C.10



LINEA PLUS
C.14



TEMPO
C.18



МИНИ НАСТЕННАЯ
C.22



KNOCKONWOOD
C.24



PLAY
C.25



**PANEL PLUS
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ**
C.26



HEATWAVE
C.30



STRADA HYBRID
C.76



STRADA HYBRID MM
C.78



**BRIZA
PLUG & PLAY**
C.97



**BRIZA НАСТЕННАЯ
МОДЕЛЬ
2-Х ТРУБНОЕ**
C.98

НАПОЛЬНЫЕ



**МИНИ НАПОЛЬНЫЕ
С ФИКСИРОВАННОЙ
НОЖКОЙ**
C.48



**МИНИ НАПОЛЬНЫЕ
С РЕГУЛИРУЕМОЙ
НОЖКОЙ**
C.50



**TEMPO
НАПОЛЬНЫЕ**
C.52



**BRIZA НАСТЕННАЯ
МОДЕЛЬ
4-Х ТРУБНОЕ**
C.99



**BRIZA 22
КОРОБ
ВОЗДУХООБМЕНА**
C.108



**LINEA PLUS
НАПОЛЬНЫЕ**
C.54



**KNOCKONWOOD
НАПОЛЬНЫЕ**
C.55



**PANEL PLUS
НАПОЛЬНЫЕ**
C.56



**МИНИ НАПОЛЬНЫЕ
HYBRID**
C.82



BRIZA НАПОЛЬНЫЕ
C.109



FREEDOM
C.92

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ



**ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ
В СТЕНУ**
C.32



**ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ
В СТЕНУ HYBRID**
C.80



**BRIZA
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В
СТЕНУ
2-Х ТРУБНОЕ**
C.100



**BRIZA
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В
СТЕНУ
4-Х ТРУБНОЕ**
C.101



**BRIZA HP ДЛЯ
ВСТРАИВАНИЯ В
СТЕНУ**
C.106

ВСТРАИВАЕТСЯ В ПОЛ



MICRO CANAL
C.58



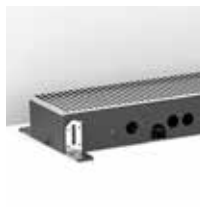
MINI CANAL
C.60



MINI CANAL PRO
C.68



MINI CANAL HYBRID
C.84

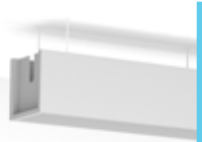


CLIMA CANAL
C.94



**CLIMA CANAL
PLUG & PLAY**
C.96

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



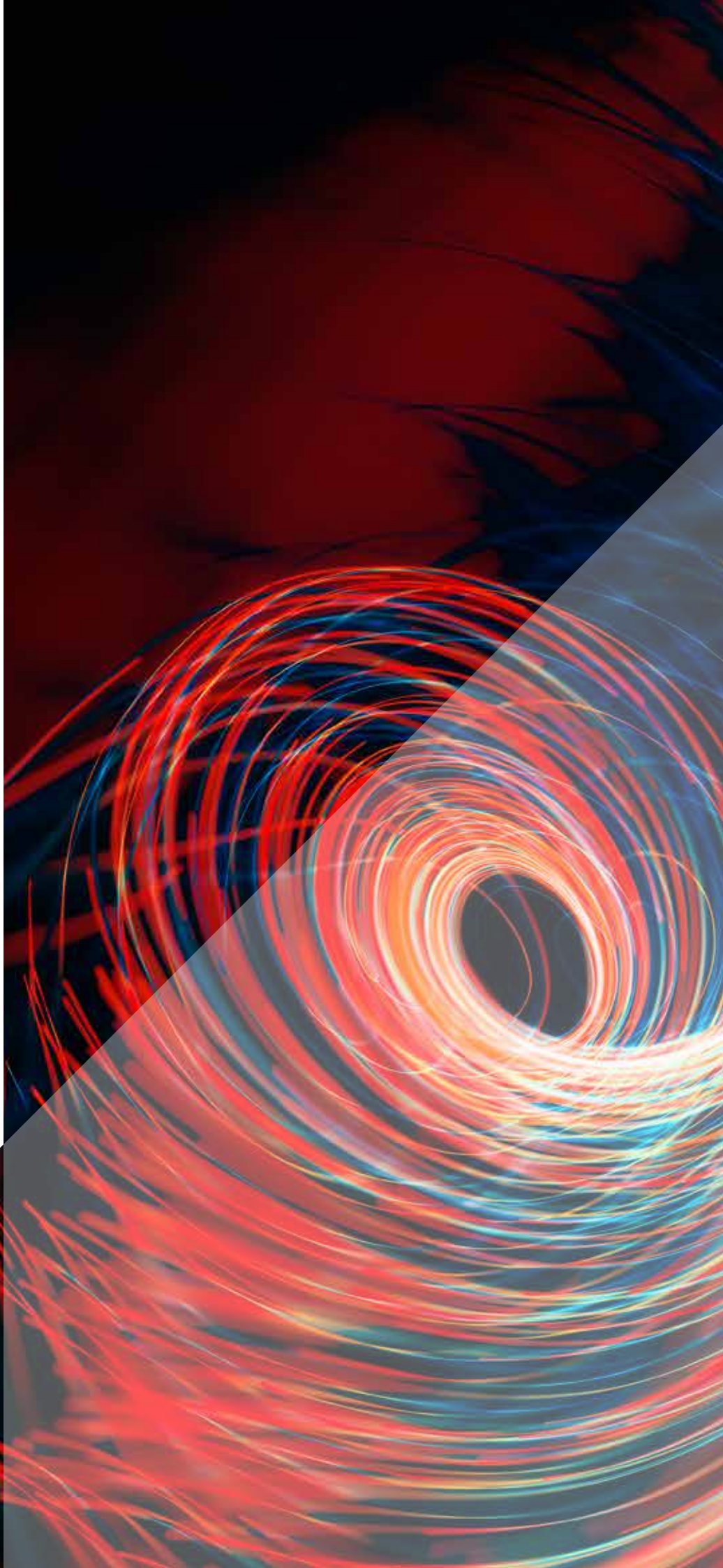
ОПЦИИ
C. 114



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

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
STRW 020 050 06	--	--	269	274
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
060 06	--	--	323	291
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
070 06	--	--	377	323
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
080 06	--	--	430	343
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
090 06	--	--	484	361
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
100 06	--	--	538	388
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
110 06	--	--	592	408
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
120 06	--	--	646	435
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
140 06	--	--	753	471
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
160 06	--	--	861	554
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
180 06	--	--	968	597
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
200 06	--	--	1076	649
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
220 06	--	--	1184	745
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
240 06	--	--	1291	812
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
260 06	--	--	1399	861
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--
280 06	--	--	1506	911
	11		--	--
	16		--	--
	21		--	--

STRADA

ВЫСОТА 065

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	Л	Т
			CM	CM	
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

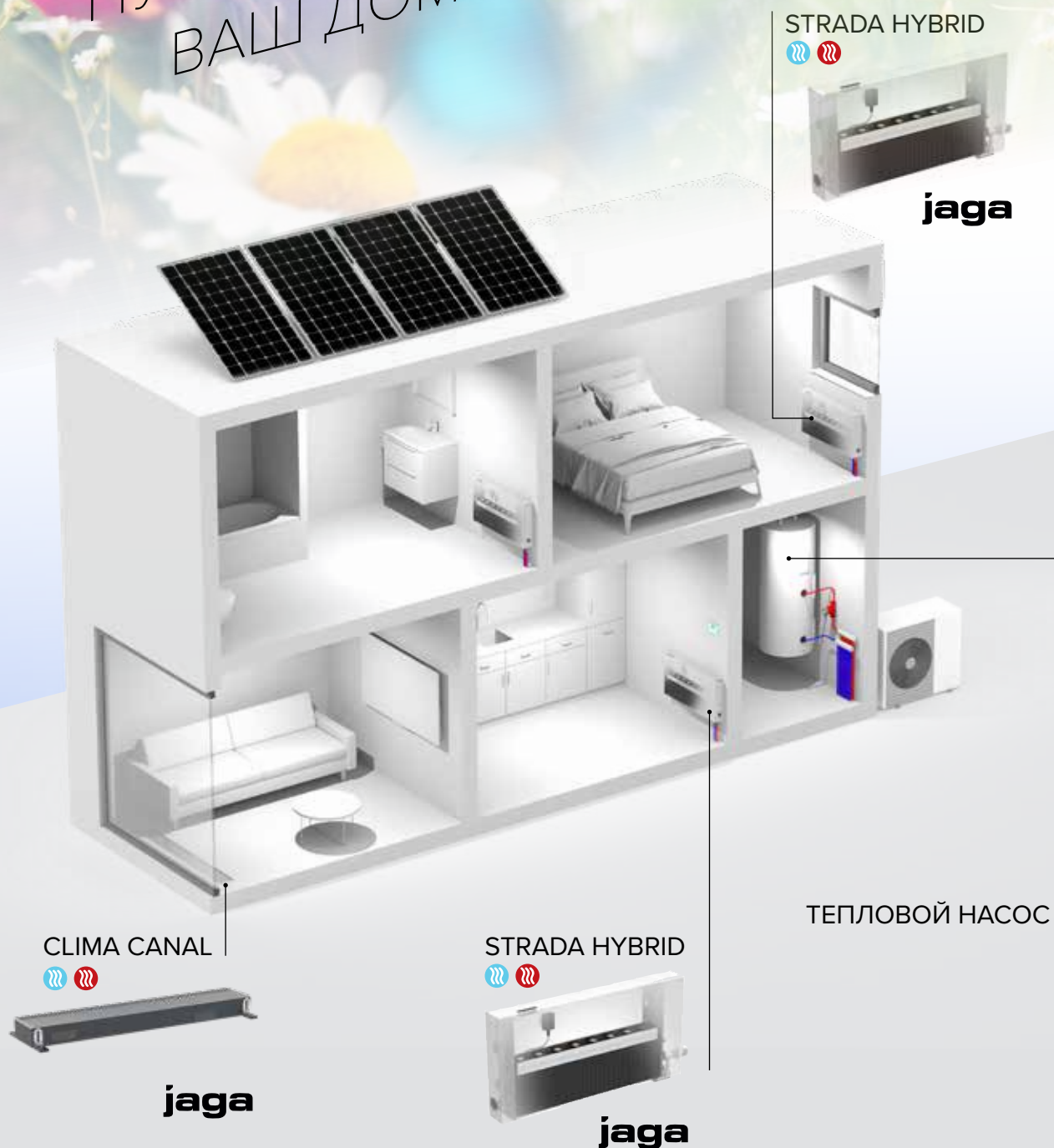
ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	Л	Т
			CM	CM	
STRW 065 050 06	533	389			
11	772	446			
16	1087	528			
21	1515	568			
060 06	640	414			
11	926	479			
16	1304	566			
21	1818	615			
070 06	746	462			
11	1080	532			
16	1521	636			
21	2121	699			
080 06	853	491			
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 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	Л	Т
			CM	CM	
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 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	Л	Т
			CM	CM	
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 CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
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		ЦЕНА
			Комн.	Комн.	
Н	Л	Т	75/65	75/65	€
СМ	СМ		Ватт	Ватт	
LINW 035 050	10	10	393	235	
	15	15	659	277	
	20	20	901	319	
060	10	10	471	252	
	15	15	790	298	
	20	20	1081	345	
070	10	10	550	282	
	15	15	922	336	
	20	20	1261	395	
080	10	10	628	301	
	15	15	1054	362	
	20	20	1441	428	
090	10	10	707	319	
	15	15	1185	388	
	20	20	1621	459	
100	10	10	785	343	
	15	15	1317	422	
	20	20	1801	502	
110	10	10	864	362	
	15	15	1449	443	
	20	20	1981	532	
120	10	10	942	390	
	15	15	1580	479	
	20	20	2161	576	
140	10	10	1099	427	
	15	15	1844	528	
	20	20	2521	672	
160	10	10	1256	503	
	15	15	2107	626	
	20	20	2882	799	
180	10	10	1413	549	
	15	15	2371	687	
	20	20	3242	869	
200	10	10	1570	595	
	15	15	2634	781	
	20	20	3602	942	
220	10	10	1727	689	
	15	15	2897	905	
	20	20	3962	1092	
240	10	10	1884	744	
	15	15	3161	977	
	20	20	4322	1181	
260	10	10	2041	791	
	15	15	3424	1035	
	20	20	4683	1260	
280	10	10	2198	834	
	15	15	3688	1095	
	20	20	5043	1331	

ВЫСОТА 050

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

LINEA PLUS

ВЫСОТА 065

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

ВЫСОТА 095

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

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

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

jaga

CLIMATE DESIGNERS

ВЫ ВЫБИРАЕТЕ JAGA! СУПЕР!

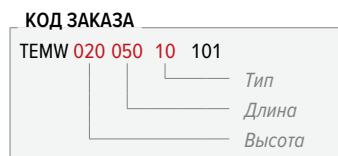
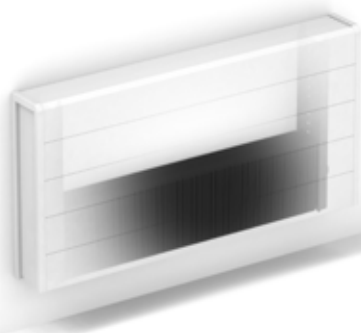
ХОТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЙ ПРИБОР С МАКСИМАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ? ТОГДА ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ
ПОДОБРАННЫМИ НАМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ БОЛЕЕ
ТОЧНОЙ НАСТРОЙКИ ВСЕЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.

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



ВЫСОТА 020

ВЫСОТА 030



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	328	194	
		15	545	235	
		20	766	276	
060	10	393	209		
		15	654	253	
		20	919	301	
070	10	459	240		
		15	763	295	
		20	1072	352	
080	10	524	254		
		15	872	317	
		20	1226	383	
090	10	590	272		
		15	981	339	
		20	1379	409	
100	10	655	298		
		15	1090	374	
		20	1532	455	
110	10	721	315		
		15	1199	397	
		20	1685	484	
120	10	786	331		
		15	1308	421	
		20	1838	515	
140	10	917	370		
		15	1526	473	
		20	2145	614	
160	10	1048	432		
		15	1744	556	
		20	2451	726	
180	10	1179	465		
		15	1962	606	
		20	2758	786	
200	10	1310	503		
		15	2180	695	
		20	3064	857	
220	10	1441	578		
		15	2398	799	
		20	3370	989	
240	10	1572	620		
		15	2616	857	
		20	3677	1062	
260	10	1703	658		
		15	2834	911	
		20	3983	1132	
280	10	1834	707		
		15	3052	973	
		20	4290	1210	
300	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	413	208	
		15	680	249	
		20	953	290	
060	10	496	226		
		15	815	271	
		20	1144	319	
070	10	578	255		
		15	951	313	
		20	1334	371	
080	10	661	274		
		15	1087	336	
		20	1525	398	
090	10	743	290		
		15	1223	359	
		20	1715	431	
100	10	826	319		
		15	1359	394	
		20	1906	477	
110	10	909	338		
		15	1495	423	
		20	2097	509	
120	10	991	350		
		15	1631	442	
		20	2287	537	
140	10	1156	396		
		15	1903	501	
		20	2668	643	
160	10	1322	461		
		15	2174	590	
		20	3050	760	
180	10	1487	499		
		15	2446	642	
		20	3431	824	
200	10	1652	544		
		15	2718	733	
		20	3812	895	
220	10	1817	619		
		15	2990	838	
		20	4193	1030	
240	10	1982	662		
		15	3262	900	
		20	4574	1106	
260	10	2148	705		
		15	3533	960	
		20	4956	1180	
280	10	2313	756		
		15	3805	1026	
		20	5337	1263	
300	10	2478	796		
		15	4077	1078	
		20	5718	1330	

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

ВЫСОТА 040

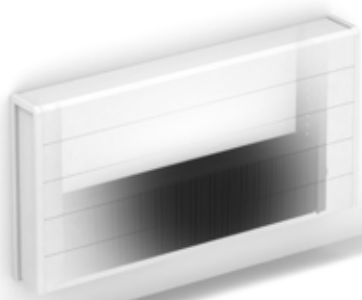
ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Комн. температура 20°C</i>	ЦЕНА		
					75/65	€
					Ватт	€
Н	Л	Т				
СМ	СМ		Ватт	€		
ТЕМW040 050	10		482	224		
	15		784	267		
	20		1098	309		
060	10		578	238		
	15		941	289		
	20		1318	338		
070	10		674	274		
	15		1098	333		
	20		1537	393		
080	10		770	290		
	15		1254	357		
	20		1757	423		
090	10		867	309		
	15		1411	383		
	20		1976	455		
100	10		963	339		
	15		1568	421		
	20		2196	502		
110	10		1059	360		
	15		1725	446		
	20		2416	536		
120	10		1156	375		
	15		1882	471		
	20		2635	567		
140	10		1348	424		
	15		2195	535		
	20		3074	676		
160	10		1541	490		
	15		2509	624		
	20		3514	796		
180	10		1733	531		
	15		2822	680		
	20		3953	865		
200	10		1926	579		
	15		3136	777		
	20		4392	940		
220	10		2119	657		
	15		3450	885		
	20		4831	1077		
240	10		2311	707		
	15		3763	951		
	20		5270	1157		
260	10		2504	749		
	15		4077	1012		
	20		5710	1235		
280	10		2696	808		
	15		4390	1083		
	20		6149	1320		
300	10		2889	846		
	15		4704	1138		
	20		6588	1389		

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Комн. температура 20°C</i>	ЦЕНА		
					75/65	€
					Ватт	€
Н	Л	Т				
СМ	СМ		Ватт	€		
ТЕМW040 050	11		632	350		
	16		850	423		
	21		1137	450		
060	11		758	375		
	16		1020	458		
	21		1364	491		
070	11		885	431		
	16		1190	527		
	21		1592	572		
080	11		1011	458		
	16		1360	564		
	21		1819	616		
090	11		1138	483		
	16		1530	601		
	21		2047	658		
100	11		1264	529		
	16		1700	661		
	21		2274	730		
110	11		1390	556		
	16		1870	705		
	21		2501	777		
120	11		1517	583		
	16		2040	739		
	21		2729	819		
140	11		1770	652		
	16		2380	834		
	21		3184	982		
160	11		2022	756		
	16		2720	981		
	21		3638	1153		
180	11		2275	818		
	16		3060	1064		
	21		4093	1254		
200	11		2528	886		
	16		3400	1218		
	21		4548	1360		
220	11		2781	1009		
	16		3740	1389		
	21		5003	1560		
240	11		3034	1083		
	16		4080	1494		
	21		5458	1679		
260	11		3286	1148		
	16		4420	1585		
	21		5912	1790		
280	11		3539	1226		
	16		4760	1690		
	21		6367	1906		
300	11		3792	1288		
	16		5100	1774		
	21		6822	2008		

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Комн. температура 20°C</i>	ЦЕНА		
					75/65	€
					Ватт	€
Н	Л	Т				
СМ	СМ		Ватт	€		
ТЕМW050 050	10		538	237		
	15		867	285		
	20		1213	331		
060	10		646	254		
	15		1040	309		
	20		1455	361		
070	10		753	291		
	15		1214	353		
	20		1698	418		
080	10		861	309		
	15		1387	380		
	20		1940	445		
090	10		968	331		
	15		1561	407		
	20		2183	479		
100	10		1076	361		
	15		1734	444		
	20		2425	530		
110	10		1184	384		
	15		1907	477		
	20		2668	567		
120	10		1291	398		
	15		2081	499		
	20		2910	596		
140	10		1506	455		
	15		2428	568		
	20		3395	713		
160	10		1722	522		
	15		2774	661		
	20		3880	834		
180	10		1937	567		
	15		3121	720		
	20		4365	906		
200	10		2152	619		
	15		3468	819		
	20		4850	987		
220	10		2367	698		
	15		3815	930		
	20		5335	1124		
240	10		2582	752		
	15		4162	999		
	20		5820	1214		
260	10		2798	799		
	15		4508	1064		
	20		6305	1290		
280	10		3013	858		
	15		4855	1138		
	20		6790	1380		
300	10		3228	900		
	15		5202	1196		
	20		7275	1454		

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Комн. температура 20°C</i>	ЦЕНА		
					75/65	€
					Ватт	€
Н	Л	Т				
СМ	СМ		Ватт	€		
ТЕМW050 050	11		693	369		
	16		949	441		
	21		1291	471		
060	11		832	393		
	16		1139	475		
	21		1549	515		
070	11		970	446		
	16		1329	549		
	21		1807	596		
080	11		1109	475		
	16		1518	584		
	21		2066	640		
090	11		1247	502		
	16		1708	625		
	21		2324	683		
100	11		1386	551		
	16		1898	687		
	21		2582	756		
110	11		1525	582		
	16		2088	730		
	21		2840	808		
120	11		1663	607		
	16		2278	766		
	21		3098	850		
140	11		1940	683		
	16		2657	868		
	21		3615	1017		
160	11		2218	787		
	16		3037	1015		
	21		4131	1194		
180	11		2495	853		
	16		3416	1103		
	21		4648	1294		
200	11		2772	923		
	16		3796	1261		
	21		5164	1405		
220	11		3049	1047		
	16		4176	1435		
	21		5680	1610		
240	11		3326	1128		
	16		4555	1545		
	21		6197	1733		
260	11		3604	1196		
	16		4935	1640		
	21		6713	1846		
280	11		3881	1276		
	16		5314	1746		
	21		7230	1964		
300	11		4158	1340		
	16		5694	1835		
	21		7746	2072		



КОД ЗАКАЗА

ТЕМW 060 050 10 101

Тип
Длина
Высота

ВЫСОТА 060

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т			Н	Л	Т		
СМ	СМ		75/65 Ватт	€	СМ	СМ	75/65 Ватт	€	
ТЕМW060	050	10	585	253	ТЕМW060	050	11	747	385
		15	933	299			16	1042	455
		20	1304	345			21	1441	487
	060	10	702	276		060	11	896	412
		15	1120	327			16	1250	491
		20	1565	378			21	1729	530
	070	10	819	312		070	11	1046	468
		15	1306	372			16	1459	567
		20	1826	437			21	2017	617
	080	10	936	331		080	11	1195	494
		15	1493	396			16	1667	604
		20	2086	468			21	2306	660
	090	10	1053	350		090	11	1345	526
		15	1679	425			16	1876	645
		20	2347	501			21	2594	707
	100	10	1170	386		100	11	1494	575
		15	1866	466			16	2084	708
		20	2608	554			21	2882	781
	110	10	1287	408		110	11	1643	606
		15	2053	500			16	2292	753
		20	2869	591			21	3170	832
	120	10	1404	425		120	11	1793	635
		15	2239	522			16	2501	792
		20	3130	622			21	3458	876
	140	10	1638	487		140	11	2092	715
		15	2612	597			16	2918	895
		20	3651	744			21	4035	1047
	160	10	1872	556		160	11	2390	824
		15	2986	692			16	3334	1045
		20	4173	867			21	4611	1227
	180	10	2106	604		180	11	2689	892
		15	3359	753			16	3751	1138
		20	4694	941			21	5188	1331
	200	10	2340	660		200	11	2988	965
		15	3732	858			16	4168	1298
		20	5216	1027			21	5764	1445
	220	10	2574	742		220	11	3287	1092
		15	4105	969			16	4585	1477
		20	5738	1169			21	6340	1652
	240	10	2808	802		240	11	3586	1177
		15	4478	1045			16	5002	1591
		20	6259	1261			21	6917	1779
	260	10	3042	849		260	11	3884	1247
		15	4852	1112			16	5418	1688
		20	6781	1338			21	7493	1894
	280	10	3276	915		280	11	4183	1332
		15	5225	1189			16	5835	1796
		20	7302	1432			21	8070	2019
	300	10	3510	960		300	11	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			
СМ	СМ	СМ	СМ	Ватт	€
TEMW070 050	10	624	268	75/65	
	15	986	314		
	20	1377	365		
060	10	749	290	75/65	
	15	1183	341		
	20	1652	396		
070	10	874	330	75/65	
	15	1380	390		
	20	1927	458		
080	10	998	347	75/65	
	15	1578	418		
	20	2202	489		
090	10	1123	371	75/65	
	15	1775	444		
	20	2478	526		
100	10	1248	407	75/65	
	15	1972	489		
	20	2753	578		
110	10	1373	432	75/65	
	15	2169	525		
	20	3028	619		
120	10	1498	446	75/65	
	15	2366	548		
	20	3304	649		
140	10	1747	516	75/65	
	15	2761	626		
	20	3854	777		
160	10	1997	588	75/65	
	15	3155	724		
	20	4405	902		
180	10	2246	638	75/65	
	15	3550	787		
	20	4955	981		
200	10	2496	698	75/65	
	15	3944	895		
	20	5506	1067		
220	10	2746	781	75/65	
	15	4338	1012		
	20	6057	1213		
240	10	2995	846	75/65	
	15	4733	1092		
	20	6607	1310		
260	10	3245	895	75/65	
	15	5127	1158		
	20	7158	1389		
280	10	3494	963	75/65	
	15	5522	1241		
	20	7708	1488		
300	10	3744	1012	75/65	
	15	5916	1304		
	20	8259	1567		

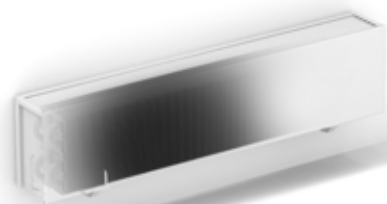
ВЫСОТА 090

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	Н	Л			
СМ	СМ	СМ	СМ	Ватт	€
TEMW070 050	11	795	397	75/65	
	16	1130	471		
	21	1589	503		
060	11	954	428	75/65	
	16	1356	509		
	21	1906	550		
070	11	1113	485	75/65	
	16	1582	583		
	21	2224	636		
080	11	1272	516	75/65	
	16	1808	623		
	21	2542	680		
090	11	1431	546	75/65	
	16	2034	668		
	21	2859	729		
100	11	1590	597	75/65	
	16	2260	730		
	21	3177	808		
110	11	1749	629	75/65	
	16	2486	777		
	21	3495	858		
120	11	1908	658	75/65	
	16	2712	815		
	21	3812	903		
140	11	2226	745	75/65	
	16	3164	927		
	21	4448	1083		
160	11	2544	855	75/65	
	16	3616	1079		
	21	5083	1263		
180	11	2862	926	75/65	
	16	4068	1173		
	21	5719	1369		
200	11	3180	1007	75/65	
	16	4520	1336		
	21	6354	1488		
220	11	3498	1133	75/65	
	16	4972	1519		
	21	6989	1698		
240	11	3816	1222	75/65	
	16	5424	1634		
	21	7625	1831		
260	11	4134	1294	75/65	
	16	5876	1737		
	21	8260	1946		
280	11	4452	1383	75/65	
	16	6328	1850		
	21	8896	2076		
300	11	4770	1454	75/65	
	16	6780	1944		
	21	9531	2187		

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	Н	Л			
СМ	СМ	СМ	СМ	Ватт	€
TEMW090 050	10	685	298	75/65	
	15	1060	348		
	20	1479	400		
060	10	821	322	75/65	
	15	1272	378		
	20	1774	438		
070	10	958	366	75/65	
	15	1484	432		
	20	2070	501		
080	10	1095	386	75/65	
	15	1696	459		
	20	2366	535		
090	10	1232	412	75/65	
	15	1908	491		
	20	2661	574		
100	10	1369	450	75/65	
	15	2120	536		
	20	2957	631		
110	10	1506	478	75/65	
	15	2332	575		
	20	3253	673		
120	10	1643	499	75/65	
	15	2544	600		
	20	3548	706		
140	10	1917	575	75/65	
	15	2968	691		
	20	4140	846		
160	10	2190	652	75/65	
	15	3392	793		
	20	4731	977		
180	10	2464	708	75/65	
	15	3816	865		
	20	5323	1060		
200	10	2738	776	75/65	
	15	4240	981		
	20	5914	1156		
220	10	3012	865	75/65	
	15	4664	1097		
	20	6505	1307		
240	10	3286	937	75/65	
	15	5088	1190		
	20	7097	1414		
260	10	3559	992	75/65	
	15	5512	1262		
	20	7688	1502		
280	10	3833	1067	75/65	
	15	5936	1354		
	20	8280	1607		
300	10	4107	1121	75/65	
	15	6360	1418		
	20	8871	1689		

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	Н	Л			
СМ	СМ	СМ	СМ	Ватт	€
TEMW090 050	11	879	428	75/65	
	16	1298	502		
	21	1885	544		
060	11	1055	461	75/65	
	16	1558	546		
	21	2262	591		
070	11	1231	522	75/65	
	16	1817	623		
	21	2639	680		
080	11	1406	553	75/65	
	16	2077	667		
	21	3016	728		
090	11	1582	585	75/65	
	16	2336	710		
	21	3393	779		
100	11	1758	642	75/65	
	16	2596	779		
	21	3770	858		
110	11	1934	677	75/65	
	16	2856	829		
	21	4147	915		
120	11	2110	707	75/65	
	16	3115	868		
	21	4524	961		
140	11	2461	803	75/65	
	16	3634	990		
	21	5278	1151		
160	11	2813	919	75/65	
	16	4154	1147		
	21	6032	1334		
180	11	3164	994	75/65	
	16	4673	1246		
	21	6786	1452		
200	11	3516	1083	75/65	
	16	5192	1420		
	21	7540	1575		
220	11	3868	1217	75/65	
	16	5711	1607		
	21	8294	1791		
240	11	4219	1313	75/65	
	16	6230	1730		
	21	9048	1935		
260	11	4571	1389	75/65	
	16	6750	1839		
	21	9802	2054		
280	11	4922	1488	75/65	
	16	7269	1958		
	21	10556	2190		
300	11	5274	1562	75/65	
	16	7788	2055		
	21	11310	2307		

MINI НАСТЕННАЯ



КОД ЗАКАЗА

MINW 008 060 09 XXX	Цвет
MINW 008 060 09 XXX	Тип
MINW 008 060 09 XXX	Длина
MINW 008 060 09 XXX	Высота

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	ДЛИНА L	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Комн. температура 20°C Ватт	ЦЕНА €
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	ДЛИНА L	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Комн. температура 20°C Ватт	ЦЕНА €
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

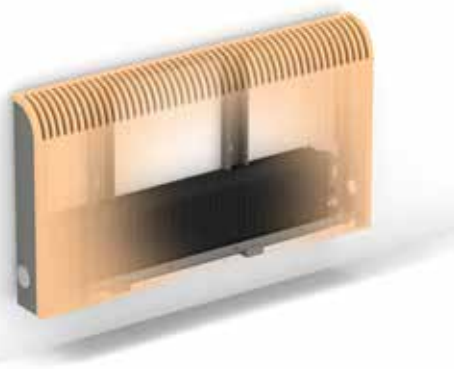
ВЫСОТА 023

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА	ТИП			
Н СМ	L СМ	T		
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	L СМ	T		
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		
CM	CM		75/65 Ватт	€	CM	CM	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



BLA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

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

ВЫСОТА H	ДЛИНА L	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Комн. температура 20°C Ватт	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1		ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	
				€	€	€	€
11	16	21	583	1290	1416	1290	1416
11	16	21	870	1454	1581	1454	1581
11	16	21	1217	1566	1692	1566	1692
11	16	21	777	1404	1530	1404	1530
11	16	21	1160	1586	1714	1586	1714
11	16	21	1622	1724	1850	1724	1850
11	16	21	971	1489	1690	1489	1690
11	16	21	1450	1703	1903	1703	1903
11	16	21	2028	1857	2057	1857	2057
11	16	21	1165	1585	1788	1585	1788
11	16	21	1740	1831	2034	1831	2034
11	16	21	2434	2008	2209	2008	2209
11	16	21	685	1359	1486	1359	1486
11	16	21	1040	1520	1647	1520	1647
11	16	21	1461	1648	1774	1648	1774
11	16	21	913	1475	1602	1475	1602
11	16	21	1386	1671	1798	1671	1798
11	16	21	1948	1821	1947	1821	1947
11	16	21	1141	1567	1769	1567	1769
11	16	21	1733	1794	1994	1794	1994
11	16	21	2435	1958	2160	1958	2160
11	16	21	1369	1669	1869	1669	1869
11	16	21	2080	1927	2129	1927	2129
11	16	21	2922	2116	2319	2116	2319
11	16	21	778	1441	1567	1441	1567
11	16	21	1187	1615	1742	1615	1742
11	16	21	1663	1754	1880	1754	1880
11	16	21	1037	1554	1680	1554	1680
11	16	21	1582	1761	1887	1761	1887
11	16	21	2218	1922	2049	1922	2049
11	16	21	1296	1644	1846	1644	1846
11	16	21	1978	1881	2082	1881	2082
11	16	21	2772	2059	2260	2059	2260
11	16	21	1555	1753	1953	1753	1953
11	16	21	2374	2022	2224	2022	2224
11	16	21	3326	2225	2426	2225	2426

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 012

ВЫСОТА 018

ВЫСОТА 024

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.

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		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	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		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	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		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		

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	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП	75/65		
Н CM	L CM	Ватт		
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	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП	75/65		
Н CM	L CM	Ватт		
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	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП	75/65		
Н CM	L CM	Ватт		
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

ВЫСОТА 020

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
			75/65 Ватт		
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		ЦЕНА €
			75/65 Ватт		
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		ЦЕНА €
			75/65 Ватт		
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		

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.

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ВЫСОТА 040

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

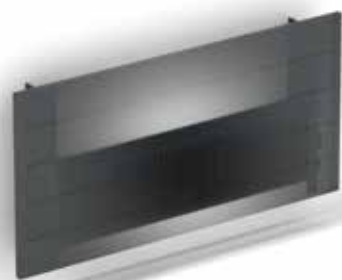
ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
	H	L			
	CM	CM			
BIWW 040 040 11	506	280			
	16	680	332		
	21	910	343		
050 11	632	302			
	16	850	362		
	21	1137	383		
060 11	758	327			
	16	1020	394		
	21	1364	421		
070 11	885	374			
	16	1190	460		
	21	1592	493		
080 11	1011	396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

ВЫСОТА 050

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

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
	H	L			
	CM	CM			
BIWW 050 040 11	554	289			
	16	759	341		
	21	1033	359		
050 11	693	312			
	16	949	374		
	21	1291	394		
060 11	832	337			
	16	1139	408		
	21	1549	435		
070 11	970	388			
	16	1329	474		
	21	1807	511		
080 11	1109	412			
	16	1518	509		
	21	2066	550		
090 11	1247	437			
	16	1708	548		
	21	2324	591		
100 11	1386	481			
	16	1898	604		
	21	2582	660		
110 11	1525	511			
	16	2088	643		
	21	2840	705		
120 11	1663	535			
	16	2278	677		
	21	3098	745		
140 11	1940	604			
	16	2657	770		
	21	3615	903		
160 11	2218	700			
	16	3037	906		
	21	4131	1063		
180 11	2495	762			
	16	3416	988		
	21	4648	1156		
200 11	2772	824			
	16	3796	1133		
	21	5164	1257		
220 11	3049	937			
	16	4176	1296		
	21	5680	1443		
240 11	3326	1010			
	16	4555	1397		
	21	6197	1559		
260 11	3604	1075			
	16	4935	1483		
	21	6713	1660		
280 11	3881	1139			
	16	5314	1574		
	21	7230	1764		
300 11	4158	1200			
	16	5694	1658		
	21	7746	1861		

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

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

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ВЫСОТА 070

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Komforttemperatur 20°C</i>		ЦЕНА €
	75/65 <i>Watt</i>	75/65 <i>Watt</i>	
H L T 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

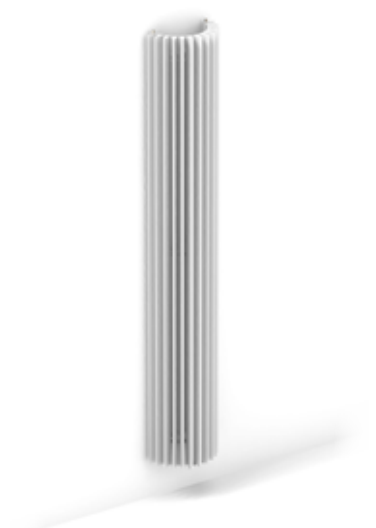
ВЫСОТА 090

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Komf. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	75/65 <i>Watt</i>	75/65 <i>Watt</i>	
H L T 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 ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Komf. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	75/65 <i>Watt</i>	75/65 <i>Watt</i>	
H L T 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 <i>Komf. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	75/65 <i>Watt</i>	75/65 <i>Watt</i>	
H L T 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

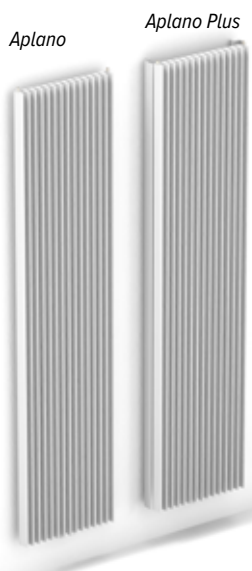
Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА			
			Н	L	75/65
CM	CM	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 ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			Н
CM	CM	Ватт	€
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 ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			Н
CM	CM	Ватт	€
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
			Цвет	
			Длина	
			Высота	

КОД ЗАКАЗА IGUANA ARCO PLUS

ARPW	180	029	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.

ARCO

ВЫСОТА H	ДЛИНА L	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM	Ватт	€
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	ЦЕНА
CM	CM	Ватт	€
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 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.

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.

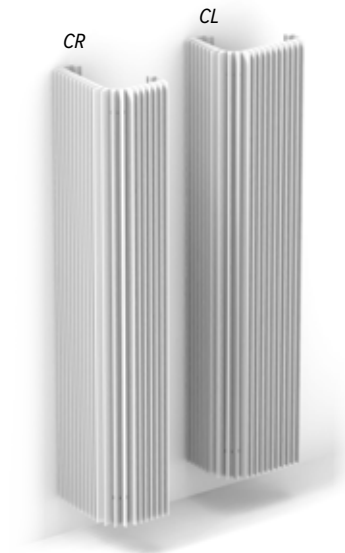
CORNER

ВЫСОТА	ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM	Ватт	€
CORW 125 027		723	1115
150		834	1144
180		967	1226
192		1021	1274
200		1058	1304
220		1149	1381
240		1242	1460

CORNER PLUS

ВЫСОТА	ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM	Ватт	€
COPW 125 031		860	1451
150		990	1487
180		1145	1595
192		1207	1657
200		1249	1696
220		1352	1794
240		1458	1897

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

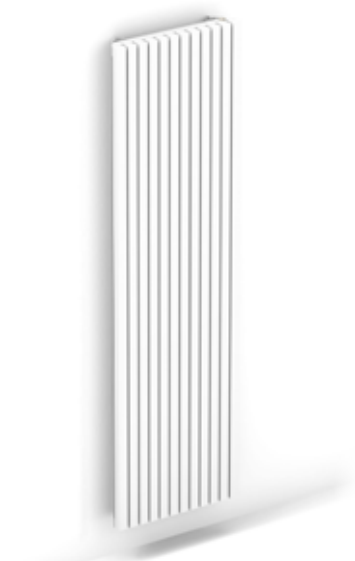
Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Ватт	ЦЕНА €
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	
		75/65 Ватт	ЦЕНА €
PPVW 180 024			
031	730	584	628
037	875	767	908
043	1021	875	1053
050	1167	1021	1195
056	1313	1167	1336
062	1459	1313	1481
069	1605	1459	1574
075	1751	1605	1667
081	1897	1751	1758
087	2043	1897	1855
094	2189	2043	1945
200 024			
031	805	644	663
037	965	805	818
043	1126	965	975
050	1287	1126	1129
056	1448	1287	1283
062	1609	1448	1437
069	1770	1609	1597
075	1931	1770	1696
081	2092	1931	1796
087	2253	2092	1896
094	2414	2253	1994
220 024			
031	876	700	706
037	1051	876	869
043	1226	1051	1038
050	1401	1226	1204
056	1576	1401	1371
062	1751	1576	1540
069	1926	1751	1709
075	2101	1926	1821
081	2276	2101	1924
087	2451	2276	2035
094	2627	2451	2139
240 024			
031	943	754	745
037	1131	943	924
043	1320	1131	1103
050	1508	1320	1283
056	1697	1508	1461
062	1885	1697	1641
069	2074	1885	1826
075	2262	2074	1940
081	2451	2262	2050
087	2639	2451	2167
094	2828	2639	2281
260 024			
031	805	805	784
037	1006	1006	979
043	1207	1207	1167
050	1408	1408	1359
056	1610	1610	1550
062	1811	1811	1742
069	2012	2012	1940
075	2213	2213	2063
081	2414	2414	2179
087	2616	2616	2302
094	2817	2817	2422
280 024			
031	852	852	824
037	1066	1066	1031
043	1279	1279	1229
050	1492	1492	1437
056	1705	1705	1641
062	1918	1918	1840
069	2131	2131	2050
075	2344	2344	2180
081	2557	2557	2304
087	2770	2770	2436
094	2983	2983	2562
300 024			
031	897	897	864
037	1121	1121	1087
043	1345	1345	1294
050	1569	1569	1516
056	1794	1794	1729
062	2018	2018	1942
069	2242	2242	2168
075	2466	2466	2303
081	2690	2690	2434
087	2915	2915	2574
094	3139	3139	2706
330 024			
031	943	943	906
037	1181	1181	1143
043	1420	1420	1391
050	1659	1659	1640
056	1897	1897	1890
062	2136	2136	2140
069	2374	2374	2390
075	2613	2613	2640
081	2851	2851	2890
087	3089	3089	3140
094	3328	3328	3390

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

- дорожный белый RAL 9016 (ЗЗЗ). 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		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л		
СМ	СМ	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	CM	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
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		
	СМ	СМ	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

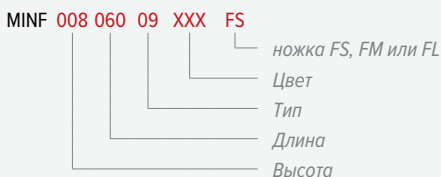


КОД ЗАКАЗА	€
9096 020101	59

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

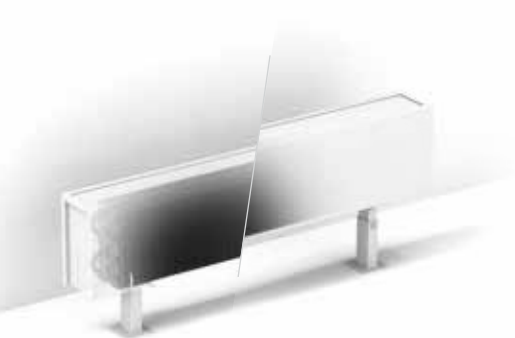
ВЫСОТА 023

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н L T СМ СМ		
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 T СМ СМ		
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 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	L	T
			CM	CM	
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		

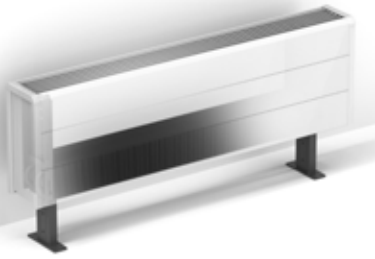
ВЫСОТА 028

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €			
			Н	L	T
			CM	CM	
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			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C Ватт	ЦЕНА €	ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C Ватт	ЦЕНА €	ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C Ватт	ЦЕНА €			
ДЛИНА					ДЛИНА					ДЛИНА							
Н	L	T			Н	L	T			Н	L	T					
CM	CM		CM	CM		CM	CM		CM	CM		CM	CM				
ТЕМФ 020 050			10	328	266	ТЕМФ 030 050			10	413	287	ТЕМФ 030 050			11	561	421
			15	545	304				15	680	330				16	740	484
			20	766	346				20	953	371				21	974	512
060			10	393	283	060			10	496	308	060			11	673	445
			15	654	330				15	815	353				16	888	521
			20	919	376				20	1144	399				21	1169	555
070			10	459	318	070			10	578	346	070			11	785	503
			15	763	374				15	951	399				16	1036	597
			20	1072	433				20	1334	461				21	1364	639
080			10	524	333	080			10	661	366	080			11	897	531
			15	872	396				15	1087	426				16	1184	633
			20	1226	462				20	1525	492				21	1558	682
090			10	590	351	090			10	743	387	090			11	1009	560
			15	981	423				15	1223	456				16	1332	675
			20	1379	492				20	1715	527				21	1753	730
100			10	655	385	100			10	826	421	100			11	1121	610
			15	1090	461				15	1359	496				16	1480	739
			20	1532	540				20	1906	579				21	1948	805
110			10	721	402	110			10	909	443	110			11	1233	643
			15	1199	490				15	1495	529				16	1628	783
			20	1685	575				20	2097	616				21	2143	856
120			10	786	419	120			10	991	462	120			11	1345	671
			15	1308	511				15	1631	553				16	1776	821
			20	1838	604				20	2287	647				21	2338	900
140			10	917	492	140			10	1156	545	140			11	1569	773
			15	1526	598				15	1903	648				16	2072	946
			20	2145	738				20	2668	787				21	2727	1093
160			10	1048	557	160			10	1322	616	160			11	1794	883
			15	1744	688				15	2174	744				16	2368	1098
			20	2451	855				20	3050	911				21	3117	1274
180			10	1179	601	180			10	1487	662	180			11	2018	949
			15	1962	744				15	2446	804				16	2664	1188
			20	2758	924				20	3431	988				21	3506	1377
200			10	1310	647	200			10	1652	717	200			11	2242	1025
			15	2180	839				15	2718	908				16	2960	1349
			20	3064	1000				20	3812	1072				21	3896	1491
220			10	1441	725	220			10	1817	801	220			11	2466	1151
			15	2398	946				15	2990	1020				16	3256	1530
			20	3370	1138				20	4193	1214				21	4286	1699
240			10	1572	799	240			10	1982	881	240			11	2690	1256
			15	2616	1037				15	3262	1119				16	3552	1663
			20	3677	1244				20	4574	1324				21	4675	1849
260			10	1703	841	260			10	2148	930	260			11	2915	1330
			15	2834	1096				15	3533	1183				16	3848	1758
			20	3983	1320				20	4956	1406				21	5065	1960
280			10	1834	897	280			10	2313	992	280			11	3139	1413
			15	3052	1170				15	3805	1263				16	4144	1869
			20	4290	1406				20	5337	1500				21	5454	2086
300			10	1965	940	300			10	2478	1038	300			11	3363	1480
			15	3270	1224				15	4077	1321				16	4440	1960
			20	4596	1475				20	5718	1573				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 <i>Комн. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	ДЛИНА	ДЛИНА		75/65	Ватт	
	H	L		75/65	Ватт	
040	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 <i>Комн. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	ДЛИНА	ДЛИНА		75/65	Ватт	
	H	L		75/65	Ватт	
040	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 <i>Комн. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	ДЛИНА	ДЛИНА		75/65	Ватт	
	H	L		75/65	Ватт	
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 <i>Комн. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	ДЛИНА	ДЛИНА		75/65	Ватт	
	H	L		75/65	Ватт	
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

ВЫСОТА 020

ВЫСОТА 035



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	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Ватт	
LINF 020 050	10	10	271	305
		15	483	362
060	10	10	325	323
		15	580	385
070	10	10	379	353
		15	676	424
080	10	10	433	378
		15	773	455
090	10	10	487	396
		15	869	479
100	10	10	541	424
		15	966	515
110	10	10	595	442
		15	1063	538
120	10	10	649	494
		15	1159	600
140	10	10	757	535
		15	1352	652
160	10	10	866	629
		15	1546	771
180	10	10	974	683
		15	1739	836
200	10	10	1082	741
		15	1932	941
220	10	10	1190	865
		15	2125	1092
240	10	10	1298	947
		15	2318	1195
260	10	10	1407	1005
		15	2512	1265
280	10	10	1515	1053
		15	2705	1329

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Ватт	
LINF 035 050	10	10	392	339
		15	673	395
060	10	10	470	361
		15	808	423
070	10	10	548	393
		15	942	465
080	10	10	626	421
		15	1077	497
090	10	10	705	444
		15	1211	530
100	10	10	783	474
		15	1346	567
110	10	10	861	494
		15	1481	596
120	10	10	940	553
		15	1615	658
140	10	10	1096	600
		15	1884	719
160	10	10	1253	706
		15	2154	846
180	10	10	1409	765
		15	2423	921
200	10	10	1566	829
		15	2692	1031
220	10	10	1723	960
		15	2961	1190
240	10	10	1879	1057
		15	3230	1304
260	10	10	2036	1116
		15	3500	1379
280	10	10	2192	1173
		15	3769	1452

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Ватт	
LINF 035 050	11	10	524	469
		16	733	551
060	11	10	629	499
		16	879	590
070	11	10	734	550
		16	1026	658
080	11	10	838	585
		16	1172	705
090	11	10	943	621
		16	1319	751
100	11	10	1048	662
		16	1465	809
110	11	10	1153	694
		16	1612	849
120	11	10	1258	764
		16	1758	932
140	11	10	1467	830
		16	2051	1017
160	11	10	1677	971
		16	2344	1201
180	11	10	1886	1053
		16	2637	1307
200	11	10	2096	1135
		16	2930	1472
220	11	10	2306	1311
		16	3223	1700
240	11	10	2515	1431
		16	3516	1847
260	11	10	2725	1513
		16	3809	1954
280	11	10	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	€	€
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



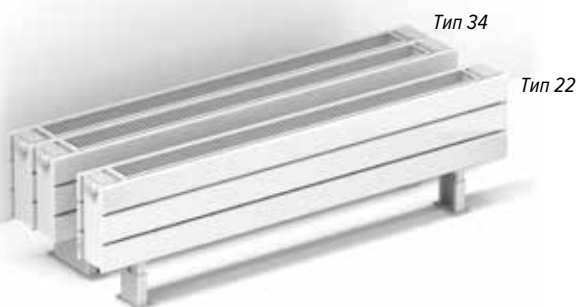
702 Дуб рифленый



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

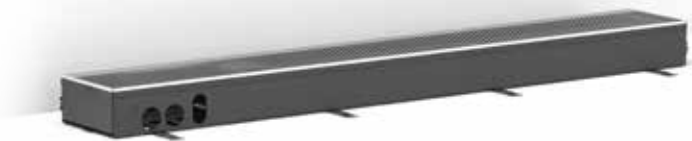
ВЫСОТА 024

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП			
H	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			
H	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

КЛАПАНЫЙ 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)

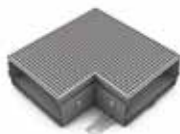
 Евроконус концевки не включены.

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"

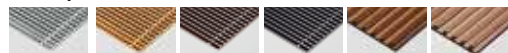
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

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



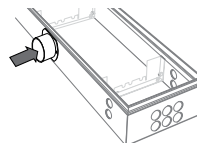
RSS

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

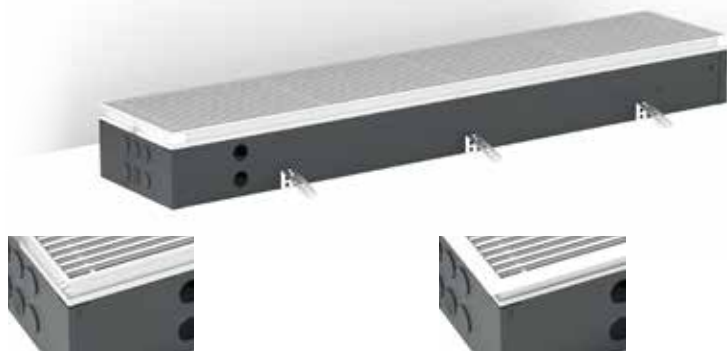
ВЫСОТА 009

ВыСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
		€	€	€	€
H L B CM CM CM	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 75/65 Ватт	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
		€	€	€	€
H L B CM CM CM	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



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	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4
		€	€	€	€
H L B	75/65				
<small>CM CM CM</small>	<small>Ватт</small>				
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

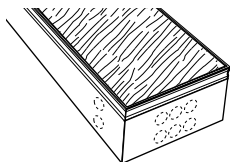
ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ					
		1	2	3	4		
		€	€	€	€		
Н СМ	Л СМ	В СМ	75/65 Ватт	€	€	€	€
MICL 019 070 26	196	582	621	652	1036		
080	245	644	686	724	1167		
090	293	694	742	783	1280		
100	342	741	793	839	1392		
110	392	803	862	915	1521		
120	440	852	917	971	1635		
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		
		€	€	€	€		
Н СМ	Л СМ	В СМ	75/65 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

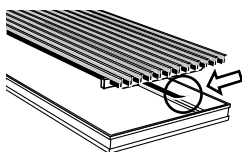
КОД ЗАКАЗА

7691 000 110 026

Ширина
Длина

КОД ЗАКАЗА			€
L	B		
CM	CM		
7691 000	XXX	XXX	

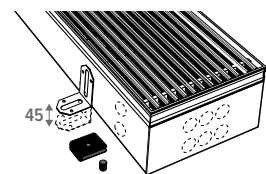
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



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

КОД ЗАКАЗА		€
7690 02		36

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



1 комплект =

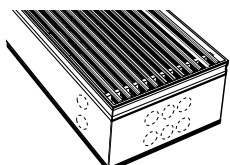


КОД ЗАКАЗА		€/комплект
7690 01	Диапазон 0 - 4,5 см	11,20
7690 04	Диапазон 4,5 - 10 см	22

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.

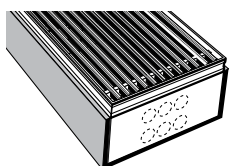
КОД ЗАКАЗА

7692 000 110 026

Ширина
Длина

КОД ЗАКАЗА			€
L	B		
CM	CM		
7692 000	XXX	XXX	

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



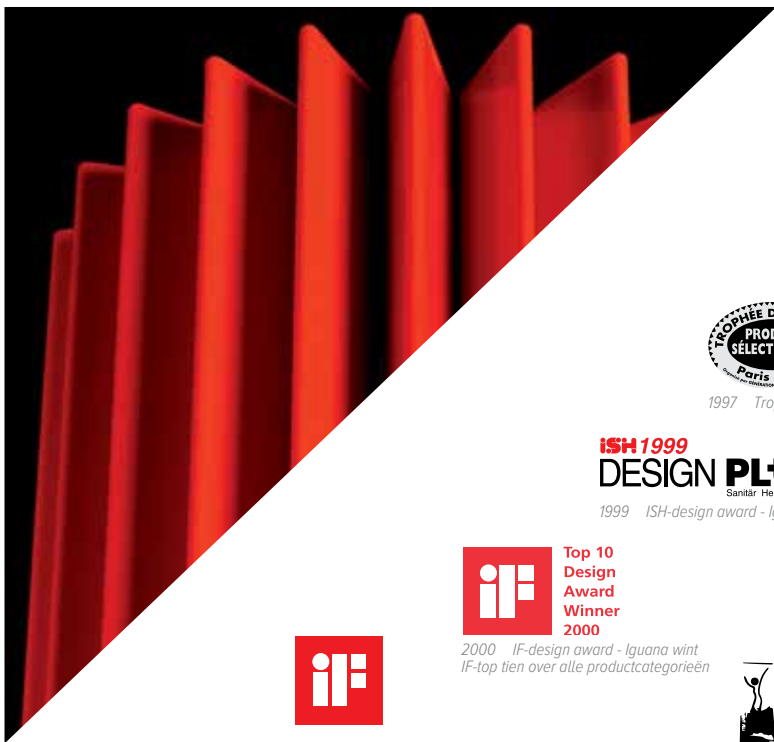
Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

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

 2003
Leeuw van de export

 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

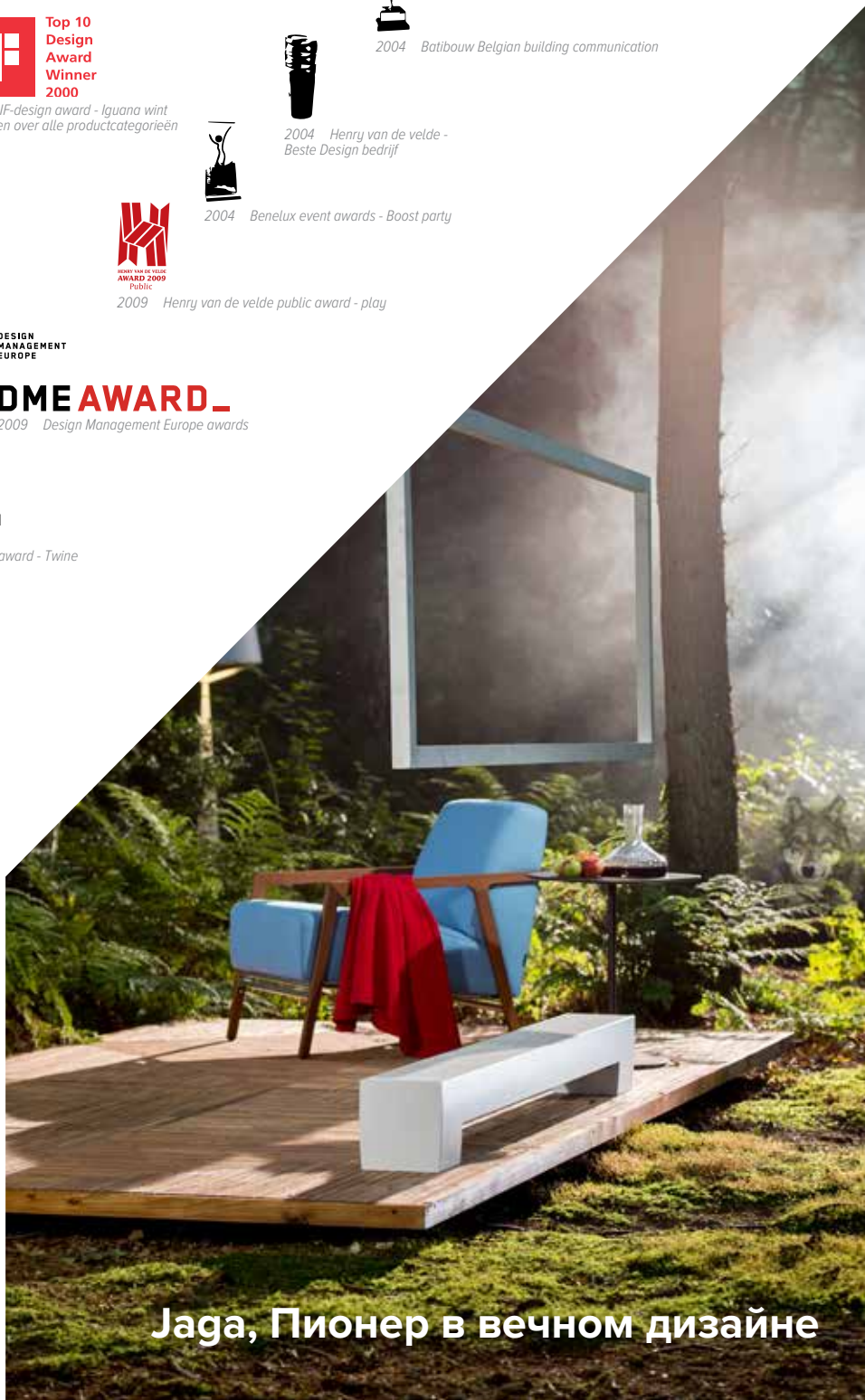
 2009
Henry van de velde public award - play

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

Жага, 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 внутрипольный канал с:

- теплообменник Low-H₂O
- корпус с решеткой из нержавеющей стали
- воздушником(ами) 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"
- металлическая панель, закрывающая соединения
- решетка
- регулировка высоты 0 - 4,5 см, оснащена шумовым отключением
- стандарт возможность монтажа в непрерывную линию
- защитная панель. Защищает канал от загрязнения и повреждений во время строительных работ

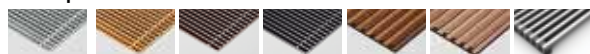
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

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 ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
		€	€	€	€
H L B	75/65				
CM CM CM	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 ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ				
		1	2	3	4	
		€	€	€	€	
H L B	75/65					
CM CM CM	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	587	615	870	952
	080		126	621	653	930	1034
	090		151	652	687	989	1117
	100		176	694	734	1054	1207
	110		202	725	768	1113	1290
	130		252	836	887	1275	1500
	150		302	900	959	1392	1666
	170		353	965	1032	1510	1830
	190		403	1031	1106	1628	1994
	210		454	1114	1196	1761	2178
	230		504	1222	1312	1921	2385
	250		554	1289	1386	2038	2550
	270		605	1351	1458	2154	2716
	290		655	1432	1546	2286	2896
	310		706	1505	1626	2409	3067
	330		756	1649	1777	2607	3313
	370		857	1777	1923	2841	3642
	410		958	2008	2168	3175	4071
	450		1058	2137	2313	3407	4401
	490		1159	2354	2544	3727	4818
015 070 18			165	654	689	943	1035
	080		207	697	737	1012	1131
	090		248	738	782	1083	1226
	100		289	787	838	1158	1328
	110		330	829	884	1227	1422
	130		413	965	1030	1418	1664
	150		496	1049	1123	1556	1852
	170		578	1133	1217	1694	2041
	190		661	1217	1311	1831	2230
	210		743	1319	1423	1987	2439
	230		826	1445	1559	2168	2670
	250		909	1529	1652	2304	2858
	270		991	1612	1745	2443	3047
	290		1074	1715	1858	2600	3254
	310		1156	1804	1958	2743	3449
	330		1239	2028	2190	3020	3779
	370		1404	2197	2380	3299	4158
	410		1569	2467	2668	3675	4638
	450		1735	2635	2858	3953	5018
	490		1900	2897	3139	4322	5491
015 070 23			246	704	746	1001	1176
	080		308	751	801	1078	1289
	090		369	796	852	1153	1400
	100		431	853	916	1236	1520
	110		492	897	964	1310	1633
	130		615	1046	1125	1515	1913
	150		738	1136	1230	1666	2135
	170		861	1229	1336	1814	2360
	190		984	1324	1443	1964	2586
	210		1107	1434	1566	2133	2827
	230		1230	1573	1716	2327	3096
	250		1353	1666	1822	2478	3320
	270		1476	1757	1926	2626	3545
	290		1599	1868	2050	2795	3788
	310		1722	1969	2162	2951	4019
	330		1845	2203	2409	3244	4385
	370		2091	2390	2623	3547	4837
	410		2337	2679	2935	3949	5386
	450		2583	2868	3150	4250	5838
	490		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	833	889	1143	1272
	080		387	894	959	1235	1392
	090		464	952	1025	1326	1513
	100		542	1022	1103	1422	1642
	110		619	1078	1168	1511	1762
	130		774	1256	1360	1749	2060
	150		929	1373	1493	1927	2301
	170		1084	1491	1630	2106	2540
	190		1238	1612	1766	2288	2783
	210		1393	1749	1917	2483	3043
	230		1548	1931	2115	2727	3346
	250		1703	2052	2253	2907	3587
	270		1858	2170	2388	3088	3830
	290		2012	2312	2547	3291	4094
	310		2167	2441	2690	3477	4342
	330		2322	2687	2954	3785	4713
	370		2632	2928	3227	4149	5198
	410		2941	3270	3600	4610	5782
	450		3251	3510	3873	4972	6268
	490		3560	3849	4245	5434	6851
015 070 38			383	970	1041	1295	1543
	080		479	1047	1128	1400	1697
	090		575	1116	1208	1508	1851
	100		671	1202	1304	1620	2011
	110		766	1272	1383	1726	2166
	130		958	1480	1612	2000	2535
	150		1150	1626	1777	2210	2841
	170		1341	1773	1946	2423	3150
	190		1533	1921	2113	2633	3458
	210		1724	2085	2298	2864	3782
	230		1916	2329	2563	3173	4186
	250		2108	2480	2733	3386	4496
	270		2299	2629	2903	3601	4807
	290		2491	2804	3099	3841	5142
	310		2682	2962	3276	4062	5459
	330		2874	3247	3583	4415	5907
	370		3257	3549	3925	4846	6530
	410		3640	3952	4367	5376	7252
	450		4024	4253	4710	5808	7875
	490		4407	4662	5160	6347	8605

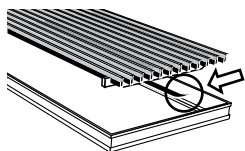
MINI CANAL PRO ВЫСОТА 020

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА			ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
Н СМ	Л СМ	В СМ		1	2	3	4
			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 СМ	Л СМ	В СМ		1	2	3	4	
			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

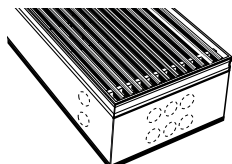
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



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.

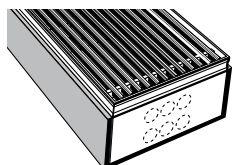
КОД ЗАКАЗА		€
L	B	
CM	CM	
7692	000 XXX XXX	

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

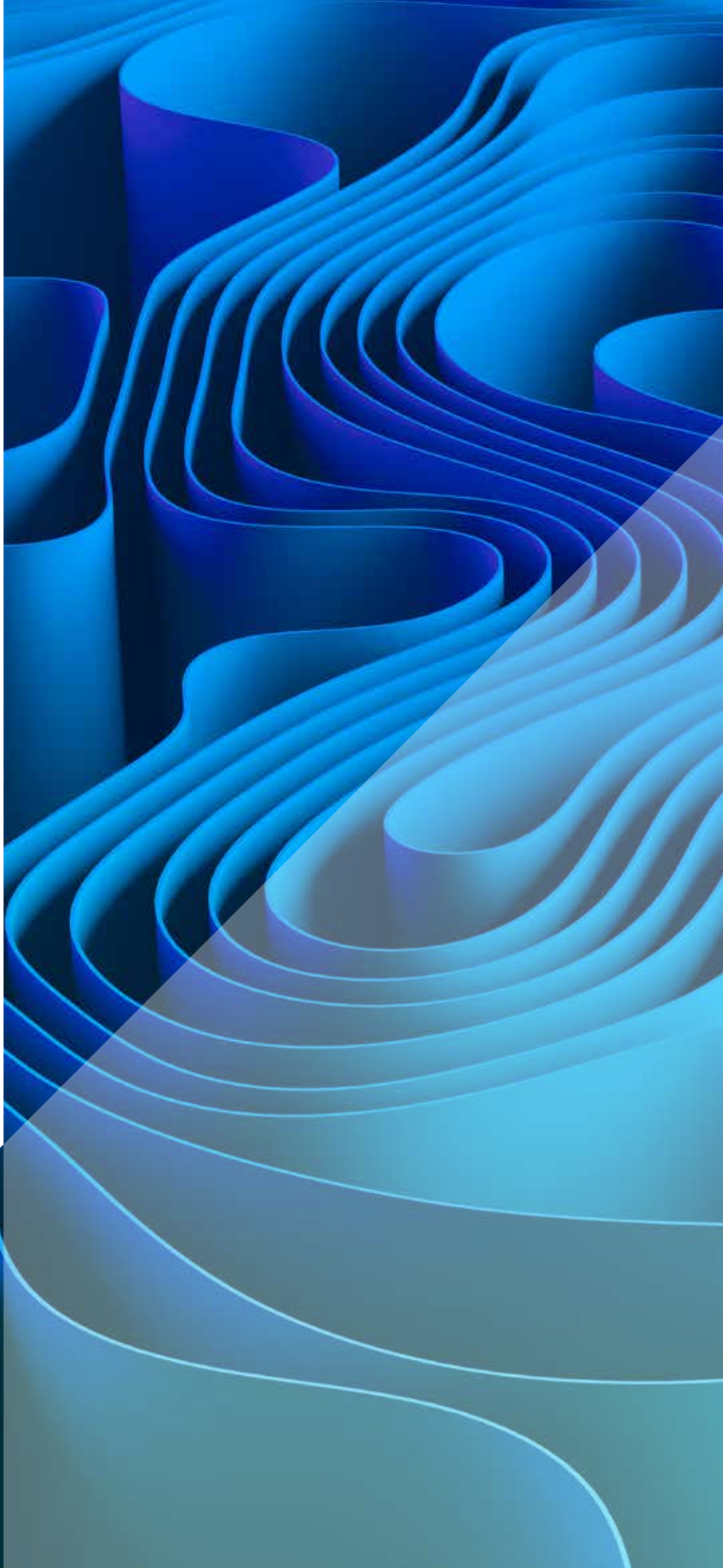
7693 014 110 026

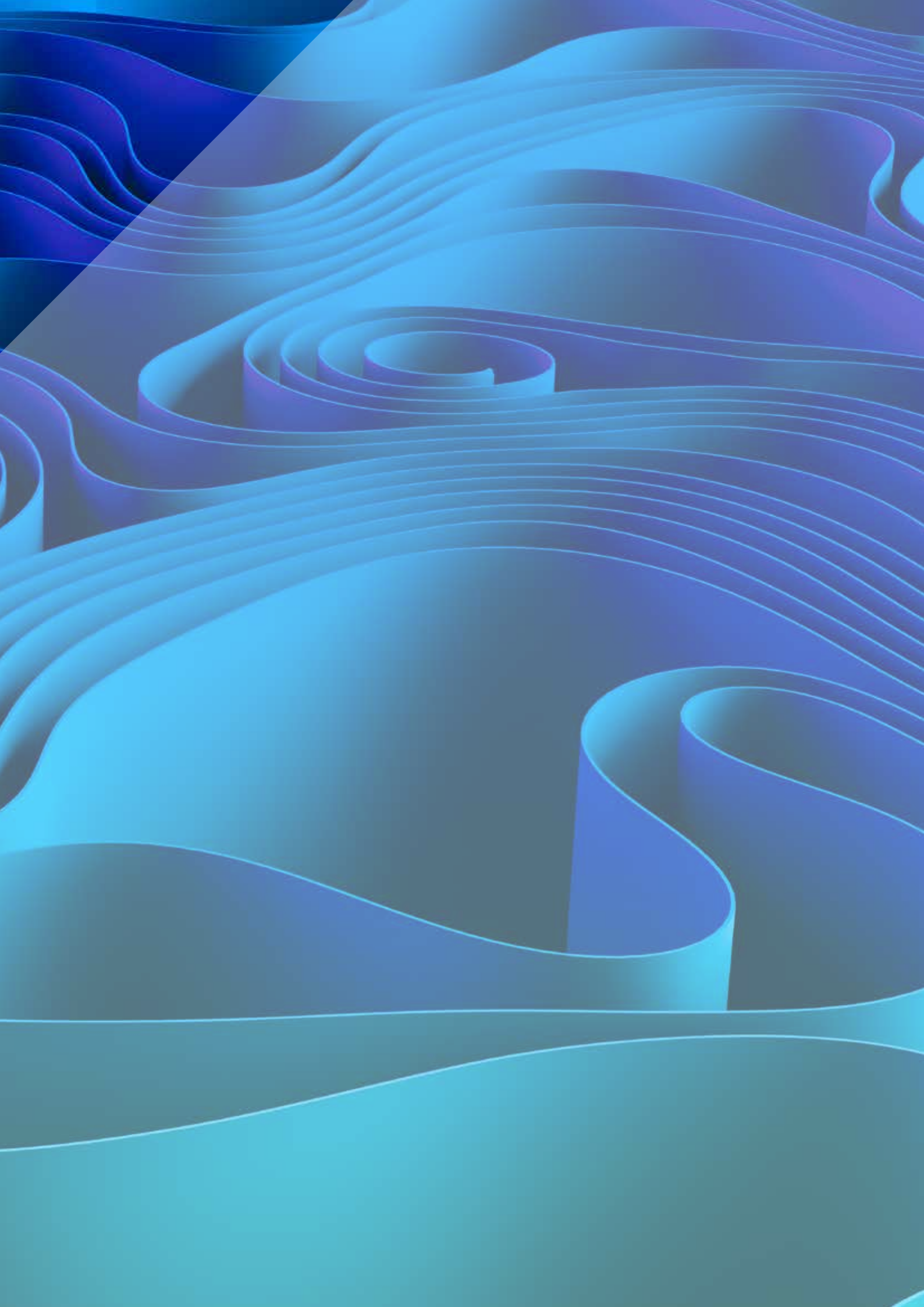
Ширина
Длина
Высота

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 DBV 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(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	16/18	45/40	
см	см	см	Ватт	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

STRADA HYBRID MM

НОВОЕ



КОД ЗАКАЗА

STRW	035	060	11	XXX	MM	HT	XX	XXX

Код концевок
 SW (H-блок настенная)
 SF (H-блок пол)
 Цвет
 Тип
 Длина
 ВЫСОТА

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Полностью предварительно смонтировано с

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



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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

- дорожный 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 ≥ 100 см	201

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 035

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
			16/18 Ватт	45/40 Ватт		
Н	L	T				€
см	см					
STRW 035 060		11	242	601	984	
		16	305	826	1069	
		21	332	1106	1109	
080		11	358	887	1090	
		16	450	1219	1205	
		21	490	1634	1266	
100		11	473	1173	1254	
		16	595	1612	1417	
		21	649	2160	1492	
120		11	589	1459	1361	
		16	740	2005	1547	
		21	807	2687	1647	
140		11	704	1745	1466	
		16	885	2398	1671	
		21	965	3214	1838	

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 BMS (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
CM	CM				
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 (НА), ТРТ (НТ), или ВМС (НВ)
					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(А)) и скорость 2 (30 дБ(А)), 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	
				16/18 Ватт
Н L T см см				
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	ТИП				
Н	L	T	16/18	45/40	€
CM	CM		Ватт	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	ТИП				
Н	L	T	16/18	45/40	€
CM	CM		Ватт	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	ТИП				
Н	L	T	16/18	45/40	€
CM	CM		Ватт	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

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

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

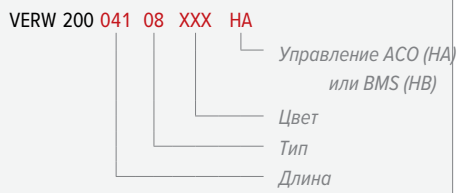
КОД КОНЦОВОК

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



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.

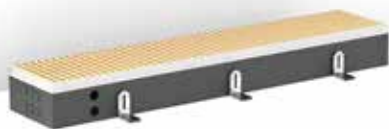
Мощности в скорость 1 (26 дБ(A)) и скорость 2 (30 дБ(A)), смотрите www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

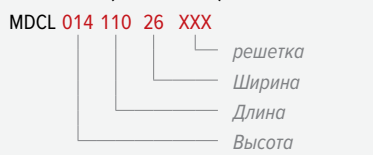
ВЫСОТА		ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л				
см	см		Ватт	Ватт	€
VERW 200 041		08	195	728	1537
		052	260	1029	1670
		065	333	1368	1807
200 053		12	449	2925	1864
		070	1006	4362	2034
		090	1604	2520	2220

MINI CANAL HYBRID



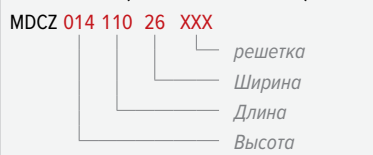
КОД ЗАКАЗА

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

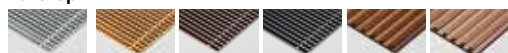
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

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.

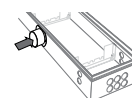
ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B CM	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C			
			16/18 Ватт	45/40 Ватт	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИИ 2 €	ЦЕНА КАТЕГОРИИ 3 €	ЦЕНА КАТЕГОРИИ 4 €
MDCL	014	070 26	52	237	763	792	819	1141
		080	65	429	811	846	877	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
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
		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	47

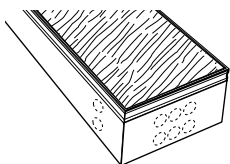
ОПЦИОНАЛЬНО НАЦЕНКА ЗА ПАТРУБОК ДЛЯ ПОДВОДА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА:

	€
.../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

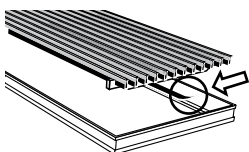
Код заказа

7691 000 **110 026**

Ширина
Длина

L	B	€
CM	CM	
7691 000	110 026	

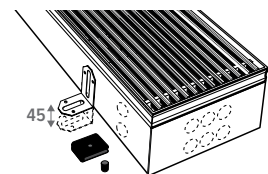
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



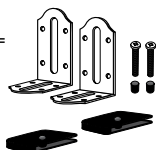
Черная клейкая резиновая полоска толщиной 0,5 мм. Рулон 6 метров.

	€
7690 02	36

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



1 комплект =

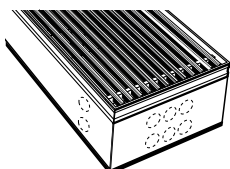


	€/set
7690 01 Диапазон 0 - 4,5 см	11,20
7690 04 Диапазон 4,5 - 10 см	22

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.

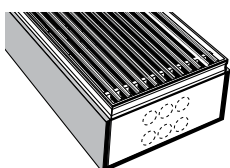
Код заказа

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 адаптор 230 V/ 24VDC

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.

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	
XXX	Цвет
23	Ширина
080	Длина
013	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 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 Н CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B CM	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт	ЦЕНА
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

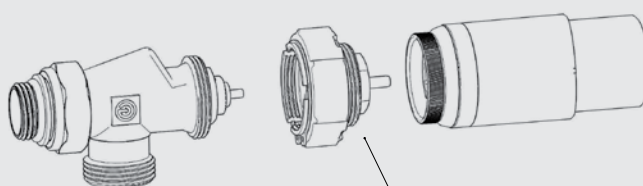
CLIMATE
DESIGNERS

ПЕРЕХОДНИК JAGA ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК В ГИБРИДНЫХ ИНСТАЛЯЦИЯХ



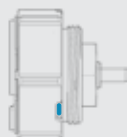
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ ТРАДИЦИОННОЙ УСТАНОВКИ К ГИБРИДНОЙ (отопления / охлаждения)

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

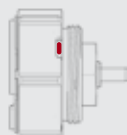


5090 1114 никелированный

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	1272	3078	3085		
	1378	3335	3272		
	314	604	1409		
	470	906	1557		
	549	1057	1682		
	706	1359	2002		
	941	1812	2371		
	1098	2114	2732		
	1254	2416	2974		
	1411	2718	3231		
1568	3020	3497			
1725	3322	3754			
1882	3624	4038			
2038	3926	4261			

CLIMA BEAM 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

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА			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	BNC
CM	CM	CM	Ватт	Ватт	Ватт	€	€
FDCF 020 074	19		210	466	1218	943	1087
110			419	931	2433	1298	1492
145			628	1398	3656	1809	2082
181			839	1866	4877	2046	2354

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

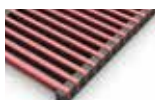
См карту цветов.

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.

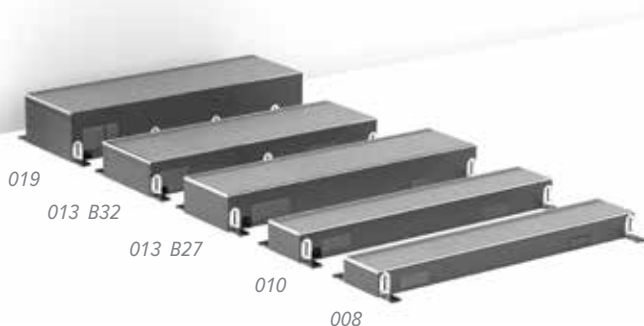


JAGA COOLLAB

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



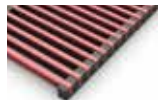
СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- 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.

ВЫСОТА	ДЛИНА	ШИРИНА	2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комп. температура 27°C		ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комп. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C		BNA BON / BBN €	ЦЕНА BNC €	BOV BBV €
					16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	BON / BBN €	BNC €	BOV BBV €			
008	072	18	2	10	185	---	483	1015	1168	1115			
					108	---	996	1387	1596	1525			
					144	---	1564	1932	2224	2126			
					180	---	2133	2195	2525	2413			
010	072	18	2	10	185	414	483	1043	1196	1144			
					381	852	996	1430	1647	1573			
					598	1337	1564	1993	2292	2195			
					816	1825	2133	2254	2593	2479			
013	070	32	2	10	271	562	716	1838	1926				
					100	1065	1357	2186	2307				
					120	677	1401	2889	3043				
					140	839	1736	2951	3105				
					170	1082	2239	3723	3908				
					200	1325	2742	4210	4427				
					230	1568	3246	5020	5271				
280	1973	4084	5905	6186									
300	2135	4420	6177	6491									
019	105	34	2	10	777	1739	1616	2746	2848				
					120	965	2007	2984	3099				
					200	1885	4218	4972	5176				
					280	2804	6275	6913	7200				
013	080	27	4	10	214	498	506	1328	1527	1462			
					110	368	871	1611	1851	1771			
					160	645	1500	2331	2681	2565			
					180	808	1879	2581	2968	2841			
013	070	32	4	10	267	553	473	2036	2125				
					100	507	897	2366	2487				
					120	666	1379	3028	2962				
					140	826	1710	3139	3292				
					170	1065	2205	3874	4059				
					200	1305	2701	4709	4925				
					230	1544	3196	5169	5420				
280	1943	4022	6188	6469									
300	2102	4352	6404	6719									
019	105	34	4	10	706	1581	1077	2992					
					120	878	1338	3198					
					200	1714	3834	5223					
					280	2549	5705	7231					

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) EC, 24 VDC
- шланги 1/2» из нержавеющей стали Длина 15 см
- встроен блок питания 24 VDC и JDPC
- Комплект подключения с 2 обратными клапанами
- ножки с регулировкой высоты 0 < 4.5 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		214	503	750	1694		
					352	828	1236	1784		
					559	1314	1964	2041		
					698	1640	2448	2134		
				055 075	12	10	332	781	1164	1972
BAMP	063 090	22	10		550	1294	1927	2110		
					877	2062	3072	2449		
					1095	2575	3834	2604		
				110			1044	2692	2682	3962
				130			1392	3991	3899	4341
	160			1992	5060	4872	4615			
	190			2239	6224	6563	6040			
	225			2650	7595	7521	6539			
				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		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
055 075 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

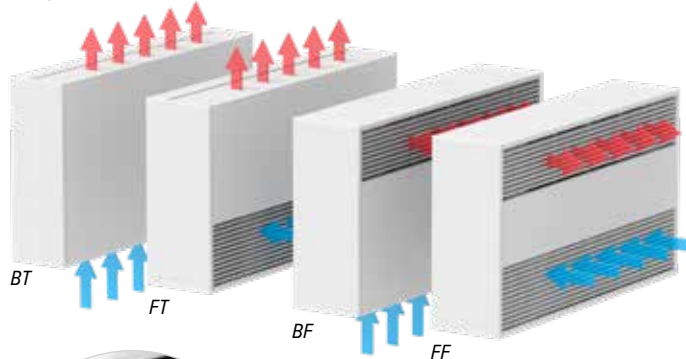
ВЫХОДНЫЕ

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

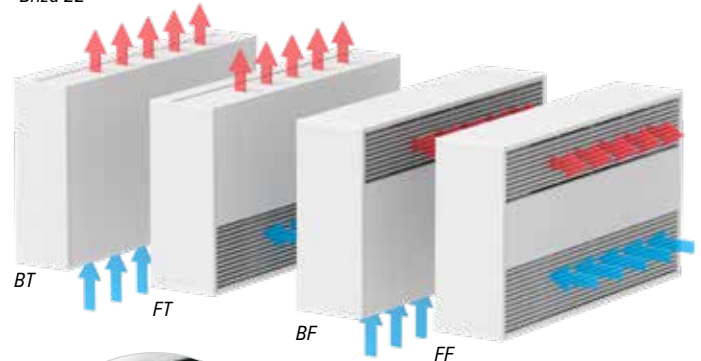
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

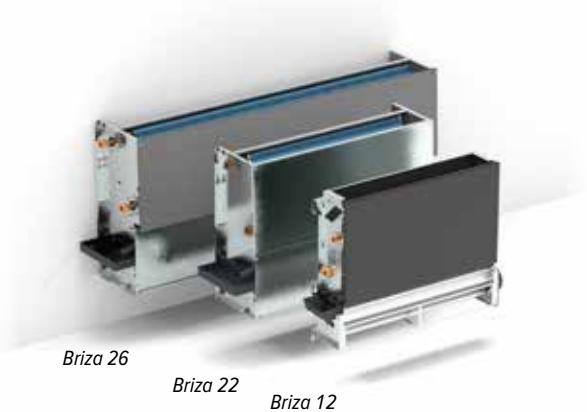
ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
BZMW 041 075 12		10	10	171	402	601	1138
	095			282	662	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.

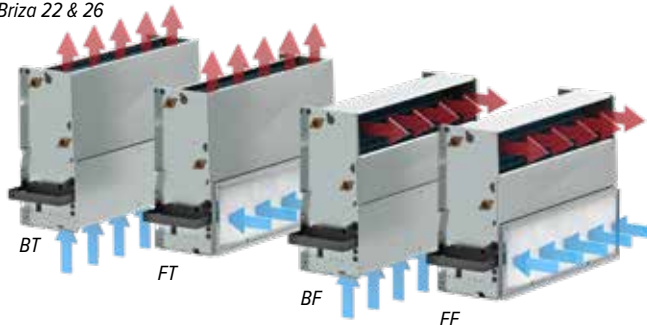
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

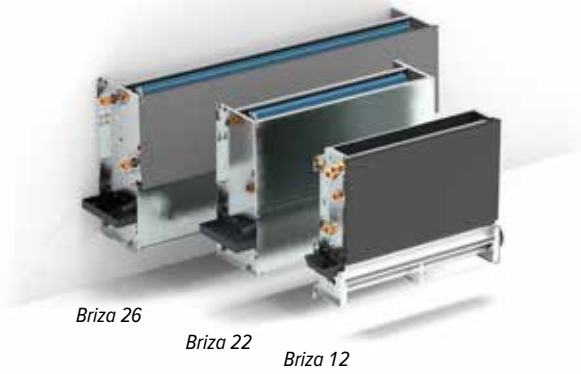
ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €	
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт		
038	052	12	10	235	553	826	841	
	072			387	911	1358	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
				155	3023	8596	8559	3458
056	125	26	10	4540	12790	12650	5776	
				3253	9301	8834	4424	
				155	3565	10512	10004	5127
				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

BABW	055	055	22	XX	4	20
			Модель: BT, FT, BF, FF		Длина	

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26

BVBW	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

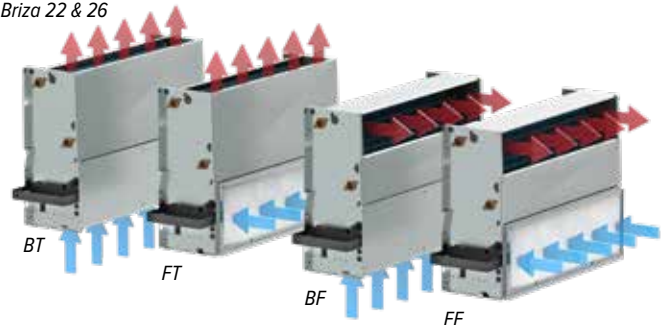
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 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	
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
BABW 055	055	22	10	1169	2991	1100	2049
	075			1533	4358	1564	2346
	095			2200	5543	1970	2596
	125			2533	6985	3198	3424
	155			3023	8596	4011	3990
BVBW 056	125	26	10	4540	12790	5828	6753
	155			3253	9301	3198	4826
	190			5003	14335	5796	7233
	190			3565	10512	4017	5630

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.

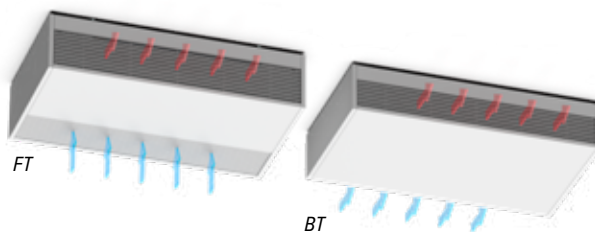
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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.

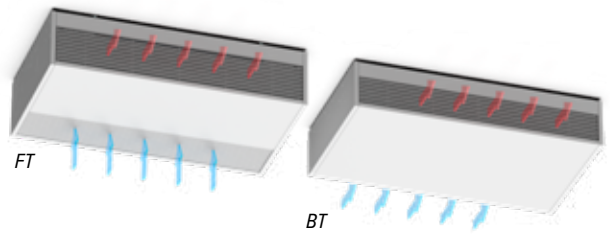
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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



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, VT
 Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26

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

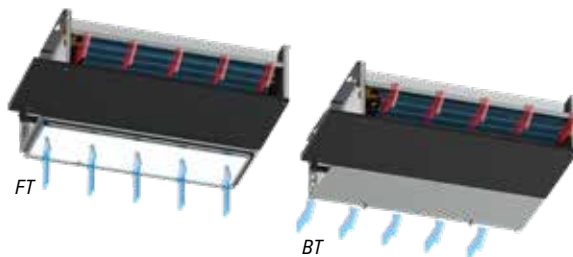
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
 Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
 Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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	1533	2991	3057	1703	
				075	2200	4358	4281	1971
				095	2533	5543	5402	2164
				125	3023	6985	7286	2956
				155	4540	8596	8559	3458
056	125	26	10	4031	12790	12650	5776	
				3253	9301	8834	4426	
				155	3565	10512	10004	5138
				190	5003	14335	13213	6458

Briza 22 & 26



Briza 12 2-х трубное

BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК 4-Х ТРУБНОЕ



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

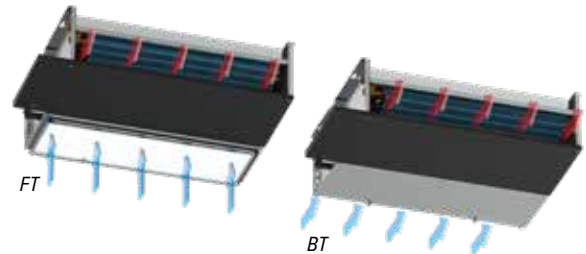
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

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	
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
056	125	26	10	2650	7595	3660	3990
	155			4031	11446	5399	6753
	190			3253	9301	3198	4829
	155			3565	10512	4017	5624
	190			5003	14335	5796	7043

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
	095				2310	5758	7079	2932
	125				2798	7468	8921	3611
	155				4830	11673	14019	4955
	190				6813	17218	18141	6025
056	125	26	2	8	4797	11469	11147	4403
	155				7339	16537	16761	5992
	190				8403	20660	19730	7052
	056 125 26		4	8	4797	11469	3814	4806
	155				7339	16537	5620	6479
	190				8403	20660	7221	7637



BRIZA 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.

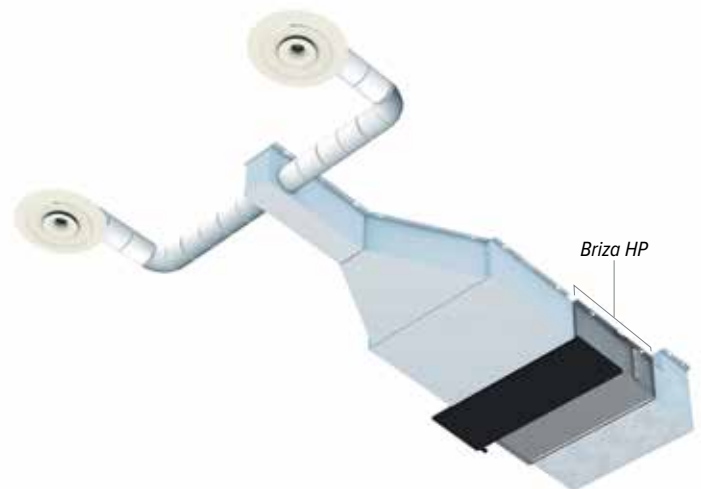
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

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

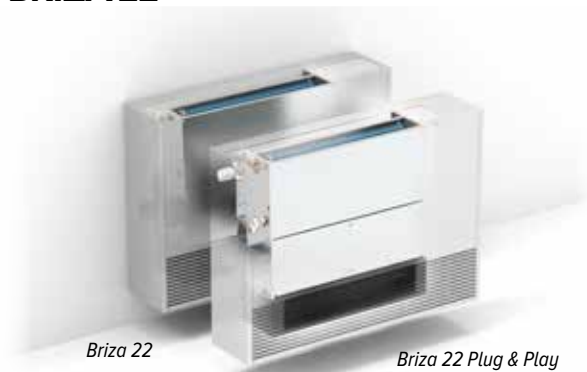
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 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 €	
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.

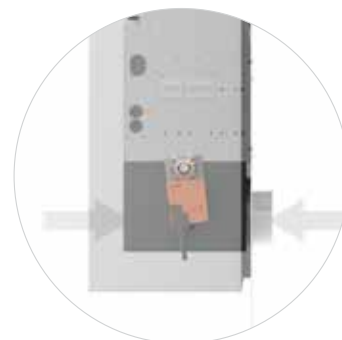
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

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) 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	
BALW 080 090 22	110	2	10	1044	1392	2692	2682	
	130				1992	3991	3899	
	160				2239	5060	4872	
	190				2650	6224	6563	
	225				4031	7595	7521	
	225				4031	11446	11199	
BALW 080 090 22	110	4	10	1044	1392	2692	1023	
	130				1992	3991	1480	
	160				2239	5060	1860	
	190				2650	6224	2993	
	225				4031	7595	3660	
	225				4031	11446	5399	
BALP 080 090 22	110	2	10	1044	1392	2692	2682	
	130				1992	3991	3899	
	160				2239	5060	4872	
	190				2650	6224	6563	
	225				4031	7595	7521	
	225				4031	11446	11199	
BALP 080 090 22	110	4	10	1044	1392	2692	1023	
	130				1992	3991	1480	
	160				2239	5060	1860	
	190				2650	6224	2993	
	225				4031	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



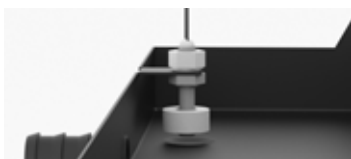
		€
8773 0101		355

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°



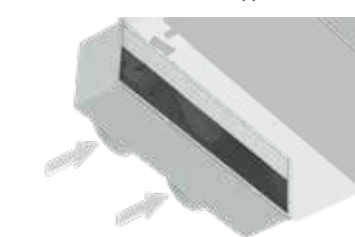
	Длина Briza	Проем для встраивания	€
8789 225	55	47 x 13.5 см	299
8789 226	75	67 x 13.5 см	379
8789 227	95	87 x 13.5 см	446
8789 228	125	117 x 13.5 см	562
8789 229	155	147 x 13.5 см	694
8789 230	190	182 x 13.5 см	794

РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



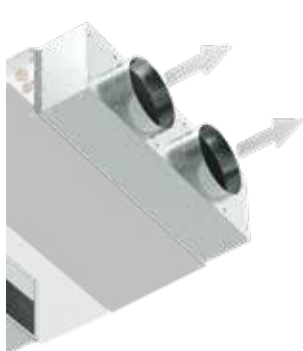
	Длина Briza	Проем для встраивания	€
8789 215	55	47 x 12.5 см	318
8789 216	75	67 x 12.5 см	349
8789 217	95	87 x 12.5 см	406
8789 218	125	117 x 12.5 см	455
8789 219	155	147 x 12.5 см	521
8789 220	190	182 x 12.5 см	610

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

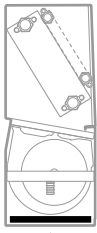
• Briza 22 / 26 Потолочная модель

• Briza 22 / 26 Для встраивания в потолок

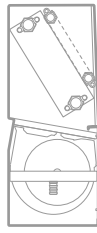
• Briza 22 / 26 HP

BRIZA 22 / 26 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ФИЛЬТР



VT/BF



FT/FF

НАСОС ДЛЯ ВЫВОДА КОНДЕНСАТА



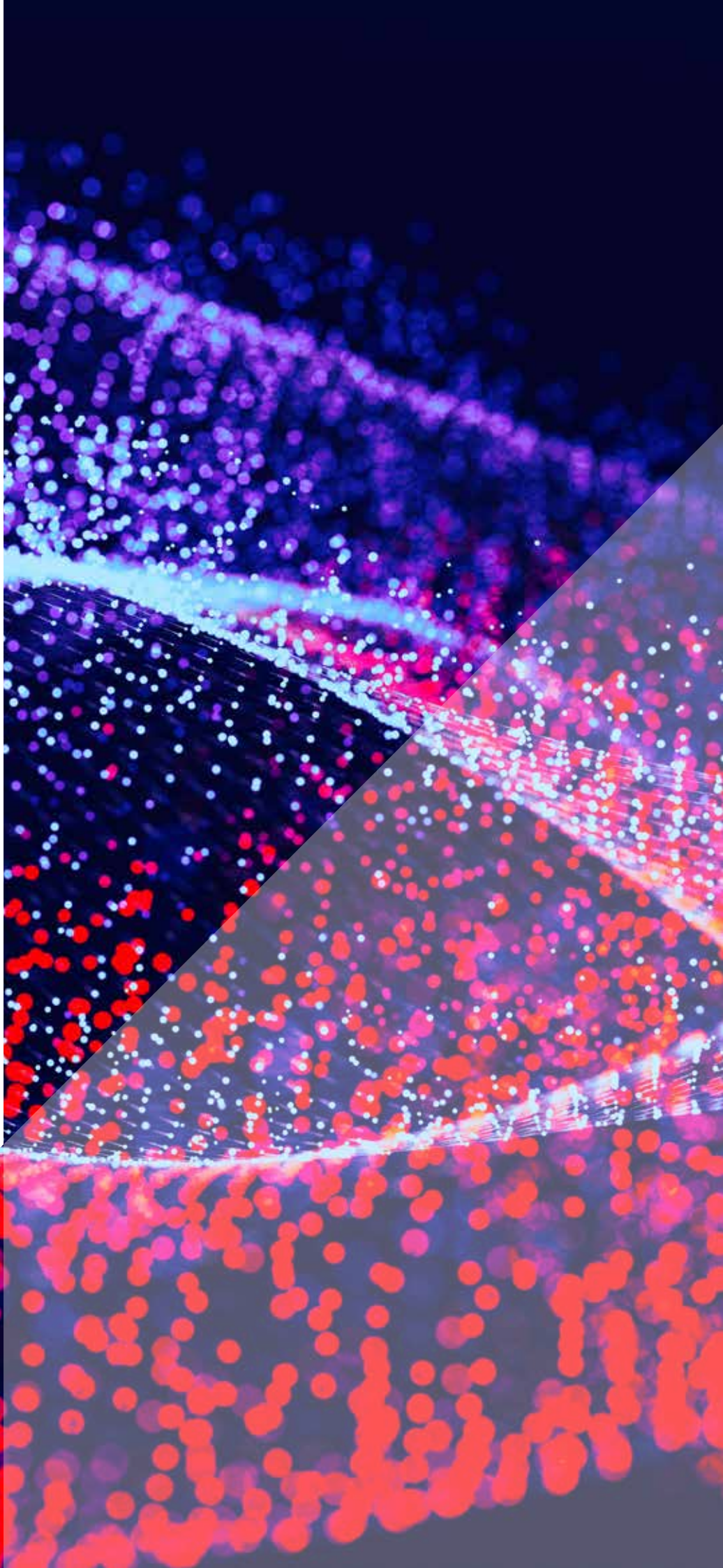
	Длина Briza	€
8721 401	55	48
8721 402	75	55
8721 403	95	62
8721 404	125	81
8721 405	155	94
8721 406	190	110

	€
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**.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 103

На стену
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO HBSW JW 4...	JW	123
COLO HBSW AC 4...	AC	135
COLO HBSW AW 4...	AW	113
COLO HBSW AS 4...	AS	123
COLO HBSW AB 4...	AB	123
COLO HBSW JH 4...	JH	130
Отопление и охлаждение		
COLO HBSW MA 4...	MA	79
COLO HBSW HC 4...	HC	178

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 183

На стену
Внешнее подключение
Автоматическое регулирование потока
(0.01 - 0.34)
Двухтрубная/Однотрубная



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

Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO GASW JW 4...	JW	179
COLO GASW AC 4...	AC	191
COLO GASW AW 4...	AW	171
COLO GASW AS 4...	AS	179
COLO GASW AB 4...	AB	179
COLO GASW JH 4...	JH	187
Отопление и охлаждение		
COLO GASW MA 4...	MA	136
COLO GASW HC 4...	HC	233

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 117

На стену
Внешнее подключение
Kv 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 JW 4...	JW	264
COLO VBSW AC 4...	AC	279
COLO VBSW AW 4...	AW	254
COLO VBSW AS 4...	AS	264
COLO VBSW AB 4...	AB	264
COLO VBSW JH 4...	JH	272
Отопление и охлаждение		
COLO VBSW MA 4...	MA	88
COLO VBSW HC 4...	HC	319

Введите код концевок

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI НАСТЕННАЯ	KNOSKONWOOD	ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ	MINI 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 концевок

COLO HBSW JW 4 112

Трубы стальные прецизионные

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

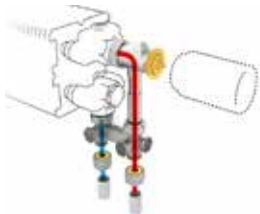
Пластиковая или металлопластиковая труба

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



КОМПЛЕКТ 104

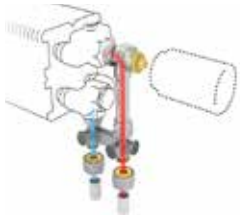
В пол
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

КОМПЛЕКТ 184

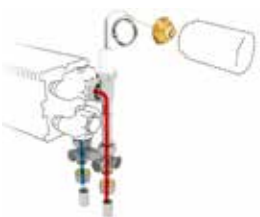
В пол
Внешнее подключение
Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.34)
Двухтрубная/Однотрубная



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, Knockonwood 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	КНОКОНВУД	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

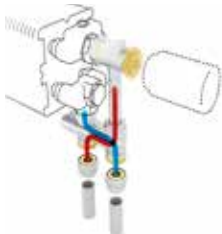
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 102

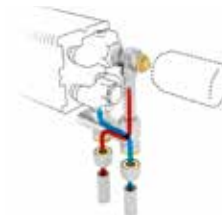
В пол
Подключение внутри
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



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

КОМПЛЕКТ 182

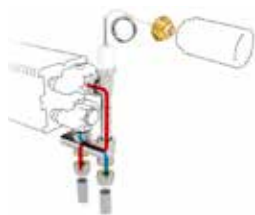
В пол
Подключение внутри
Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.34)
Двухтрубное



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

КНОСКОKWOOD

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI 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 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

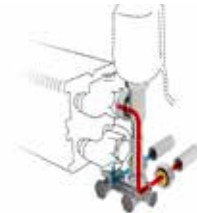
На стену
Подключение внутри
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



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

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 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 концевок

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 концевок

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 концевок

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 концовок

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 концовок

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 концовок
COLO VBCF RD 4 **112**

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая или металлопластиковая труба

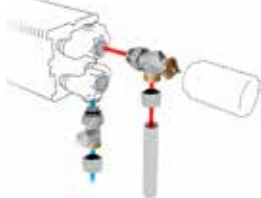
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 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

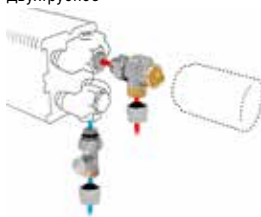
Отопление и охлаждение

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

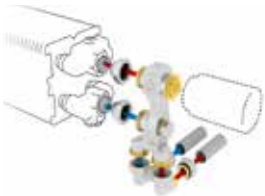
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 11

На стену
Внешнее подключение
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



Не подходит для радиатора Mini H 008.

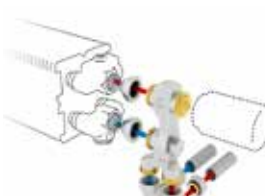
Термостатическая головка €

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
Кв макс. 0.6
1-трубная



Не подходит для радиатора Mini H 008.

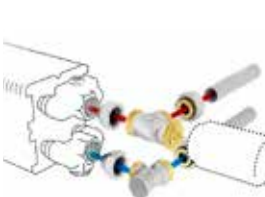
Термостатическая головка €

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
Кв 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



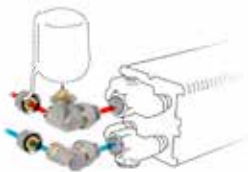
Термостатическая головка €

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

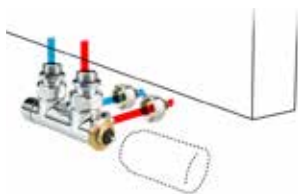
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 41

На стену
Двухтрубное: Kv 0.29 - 1.65
1-Трубная: Kv 1.50 - 2.20



Термостатическая головка €

только для отопления

CODE PW3 AC 1...	AC	166
CODE PW3 AW 1...	AW	147
CODE PW3 AS 1...	AS	155
CODE PW3 AB 1...	AB	155

Отопление и охлаждение

CODE PW3 HC 1...	HC	209
------------------	----	-----

Введите код концовок



КОМПЛЕКТ 48

На стену
Двухтрубное: Kv 0.29 - 1.65
1-Трубная: Kv 1.50 - 2.20

Набор из полированной нержавеющей стали (SS)



Термостатическая головка €

только для отопления

CODE PW3 PS 1...	PS (Нержавеющая сталь)	348
CODE PW3 PA 1...	PA (алюминий)	348

Введите код концовок

Набор из анодированного алюминия (ALU)



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 концовок
CODE PW3 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 42

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



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 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

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

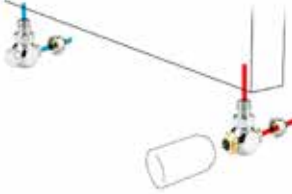
Код	Труба Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

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 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 концевок

FREEDOM

•

•

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 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		

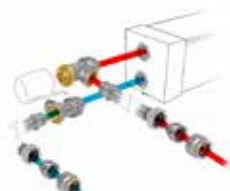
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

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

€

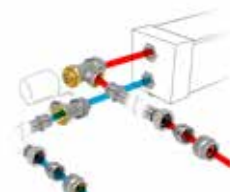
Отопление и охлаждение

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		

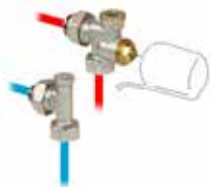
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

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

TEMPO /
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
-----------	----------------	--	--	----

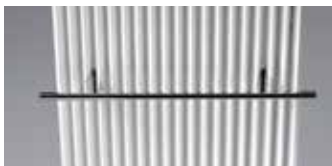
Переходник для дополнения термостатических клапанов термостатической головкой, для предотвращения отключения подачи холодной воды термостатической головкой летом

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



		€
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)		
MIKH. 008 005 09 /333	09	182
MIKH. 008 005 16 /333	16	182
MIKH. 008 005 20 /333	20	182
Вид матовой нержавеющей стали		
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	182
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	182
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	182
Хром		
MIKH. 008 005 09 /009	09	182
MIKH. 008 005 16 /009	16	182
MIKH. 008 005 20 /009	20	182
Анодированный алюминий натурального цвета		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	182
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	182
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	182



ДЕРЖАТЕЛЬ

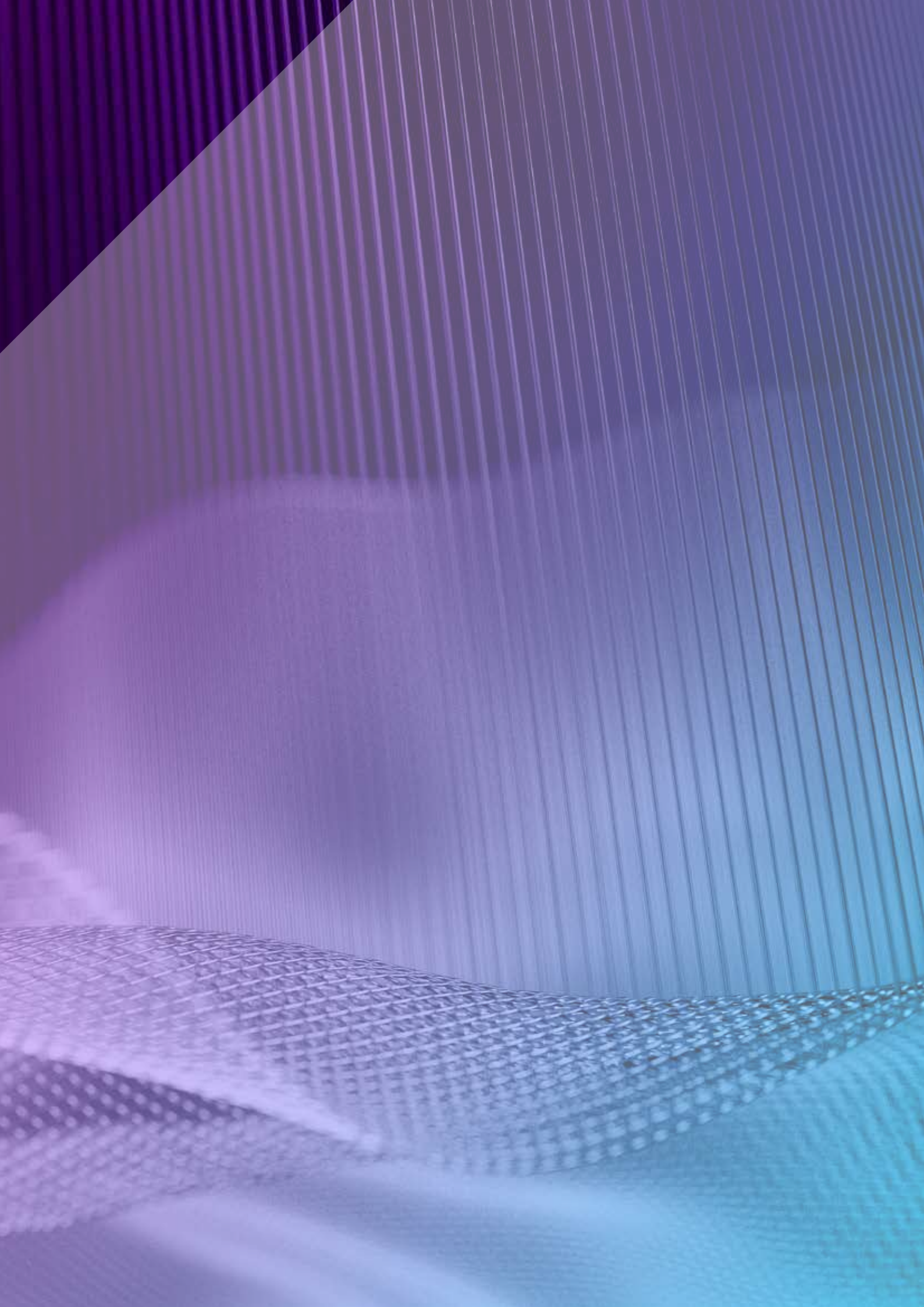


	Длина	€
Клен		
MIKV. 002 055 00 /760	55	37
MIKV. 002 085 00 /760	85	37
Дуб		
MIKV. 002 055 00 /700	55	37
MIKV. 002 085 00 /700	85	37
Орех		
MIKV. 002 055 00 /780	55	37
MIKV. 002 085 00 /780	85	37

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

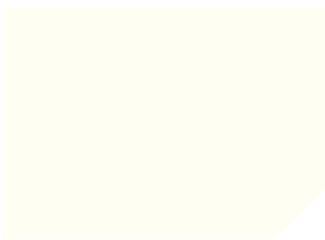
Варианты лакировки доступны в каждом коде, кроме Strada, Linea Plus, Mini, Briza, Vertiga Hybrid и Freedom. Эти приборы недоступны в версиях Code 2xx Glossy и Code 3xx Satin.

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

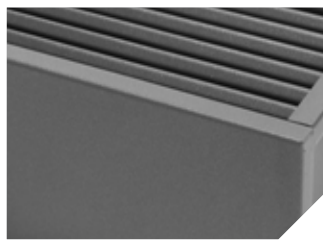


145
ПОЧТИ ЧЁРНЫЙ

RAL 7021



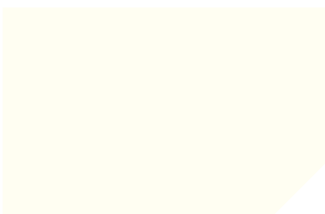
001
Темно-серый цвет



Subtle & discrete

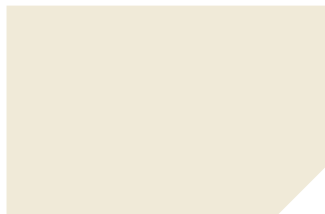
101 - 201 - 301
Чистый белый

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



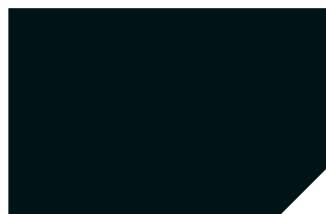
131 - 231 - 331
Антрацит серый

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



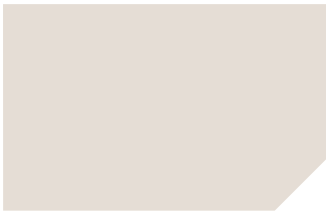
159 RDS 060 60 60
Цвет жёлтого мёда



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



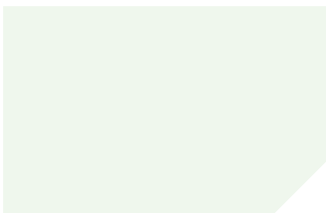
152 RAL 5010
Пурпурно-голубой



153 NCS S 8010-R90B
Полночный синий



147
Мягкий зелёно-бежевый



148 RAL 6021
Бледно-зелёный



149 RAL 6001
Изумрудный

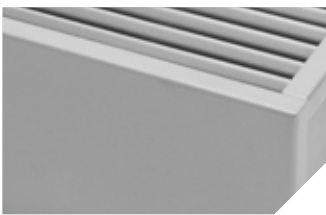


113 RAL 6009
Темно-зеленый



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



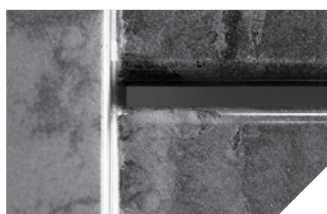
063
Цвет серебра



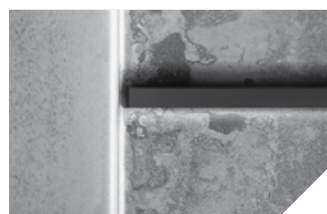
055
Цвет кортеновской стали



064
Прозрачный глянцевый лак



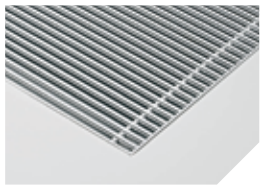
065
Прозрачный матовый лак



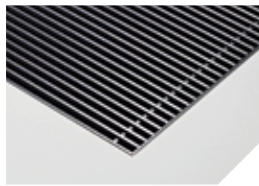
Решётки Jaga

ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO

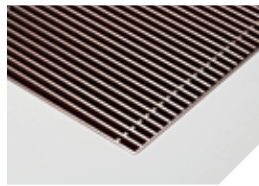
DNA
Алюм. натуральная



DBL
Черный



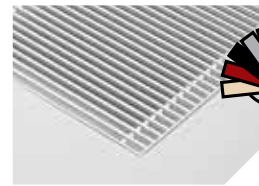
DDB
Темно-коричневого цвета



DBR
Латунного цвета



DNC/XXX
Алюм окрашенная



ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

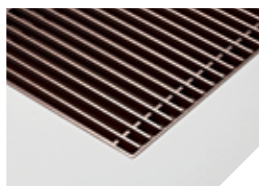
SNA
Алюм. натуральная



SBL
Черный



SDB
Темно-коричневого цвета



SBR
Латунного цвета



SNC/XXX
Алюм окрашенная

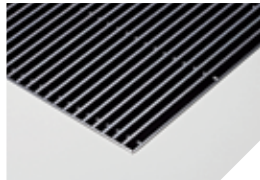


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

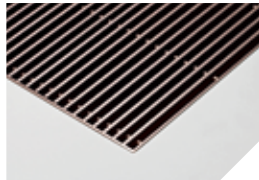
RNA
Алюм. натуральная



RBL
Черный



RDB
Темно-коричневого цвета



RBR
Латунного цвета

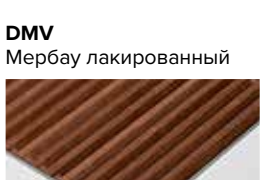


RSS
Нержавеющая сталь

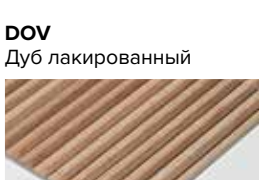


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO

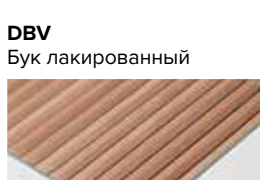
DMN
Мербау натуральный



DON
Дуб натуральный



DBN
Бук натуральный



DMV
Мербау лакированный



DOV
Дуб лакированный

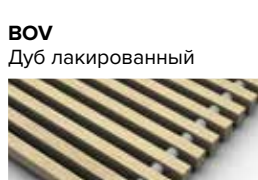


DBV
Бук лакированный

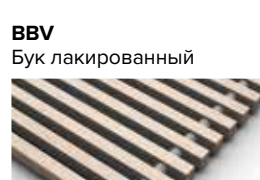


ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

BON
дуб



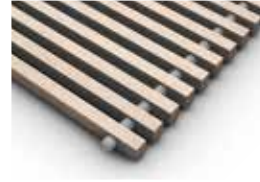
BBN
Бук



BOV
Дуб лакированный

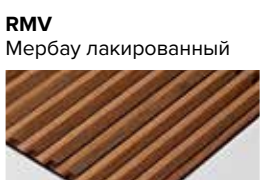


BBV
Бук лакированный

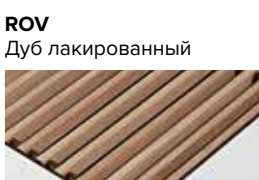


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

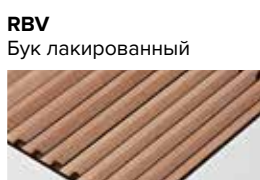
RMN
Мербау натуральный



RON
Дуб натуральный



RBN
Бук натуральный



RMV
Мербау лакированный



ROV
Дуб лакированный



RBV
Бук лакированный



АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

BNA
Алюм. натуральная

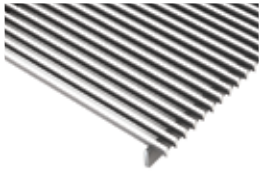


BNC/XXX
Алюм окрашенная



ROESTVAST STALEN ROOSTER

SSS
Нержавеющая сталь



SSC/XXX
Нержавеющая сталь, лакированная



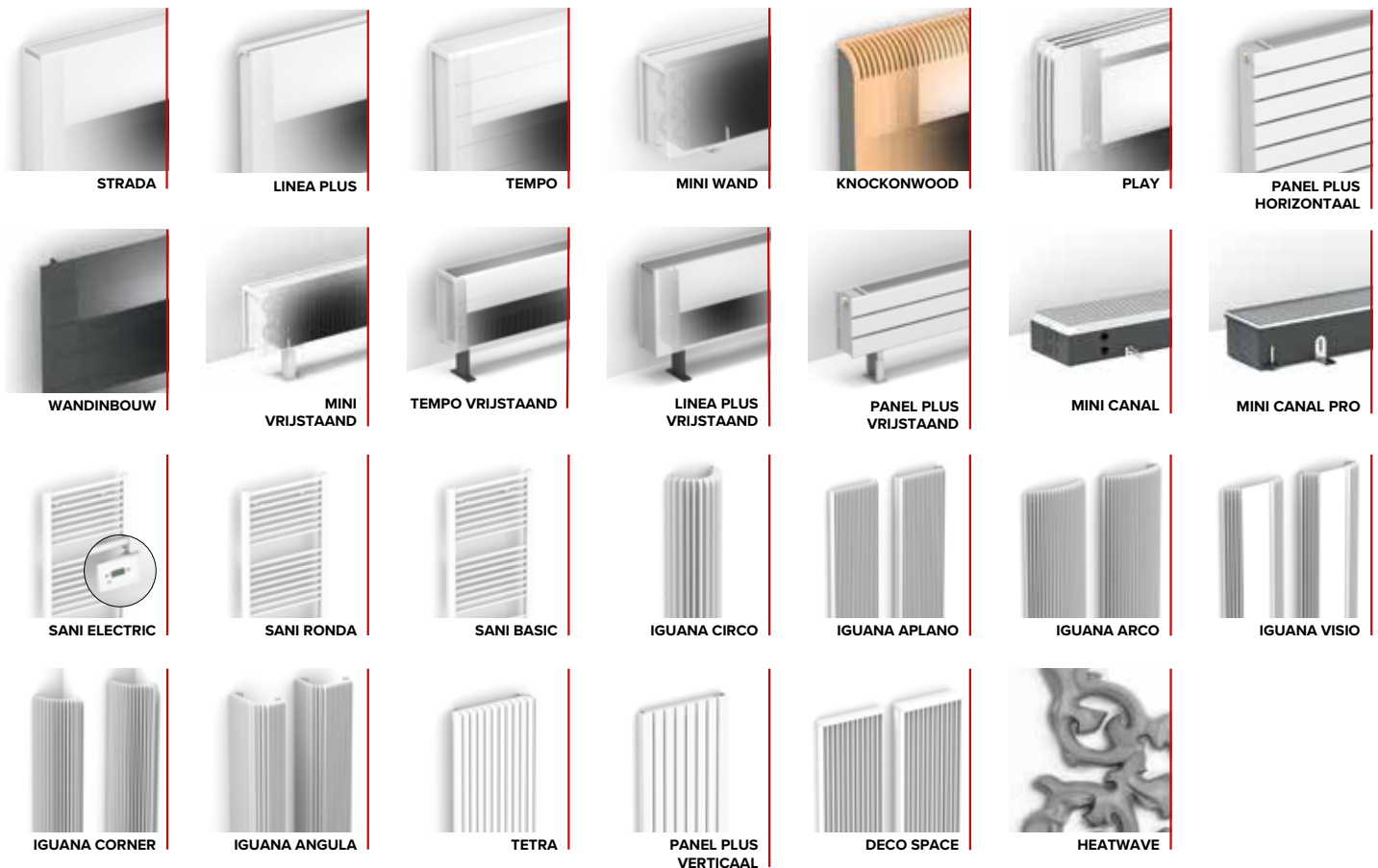
ФАКТОР КОРРЕКЦИИ СТАТИЧЕСКИЙ

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										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 PLAFONDMODEL



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 авизо может быть выдано только в том случае, если товар был возвращен без каких-либо повреждений, в оригинальной упаковке и готовым к продаже. Продавец всегда имеет право взимать транспортные, погрузочно-разгрузочные и административные расходы.

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