



Прайс-лист 2023

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

Climate Designer products are intended for the most environmentally friendly technologies, such as heat pumps and solar energy. Lightweight radiators performing outstanding with the lowest water temperatures and switching automatically between heating and cooling or smart and carbon controlled ventilation systems. They all make sure you can create the best indoor climate with installations that require no fire (read: boiler). No fire means that Jaga Climate Designer products help to reduce carbon emissions and thus improve the outdoor climate.



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

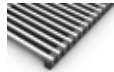
CLCP 010 090 18 BNA

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

Теплодана 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	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	1339		
126	381	852	996	1727				
162	598	1337	1564	2284				
198	816	1825	2133	2542				



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**



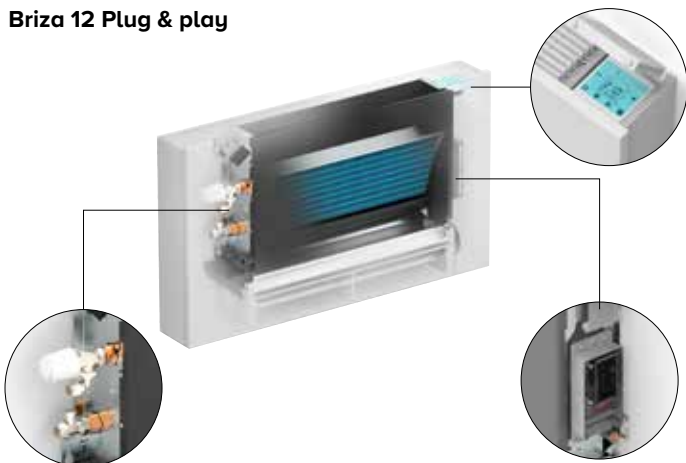
ОТОПЛЕНИЕ

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



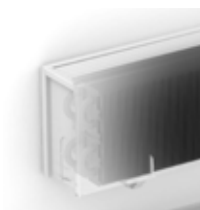
STRADA
C.10



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

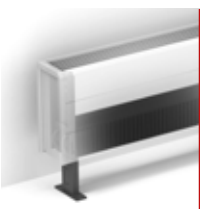
НАПОЛЬНЫЕ



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



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



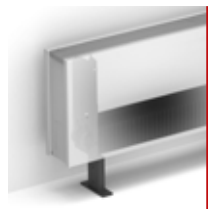
**TEMPO
НАПОЛЬНЫЕ**
C.52



**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



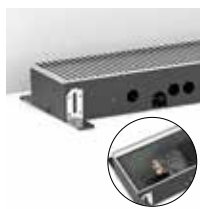
MINI CANAL PRO
C.68



MINI CANAL HYBRID
C.84

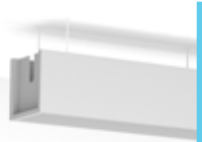


CLIMA CANAL
C.94



**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



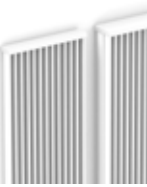
IGUANA ANGULA
C.41



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

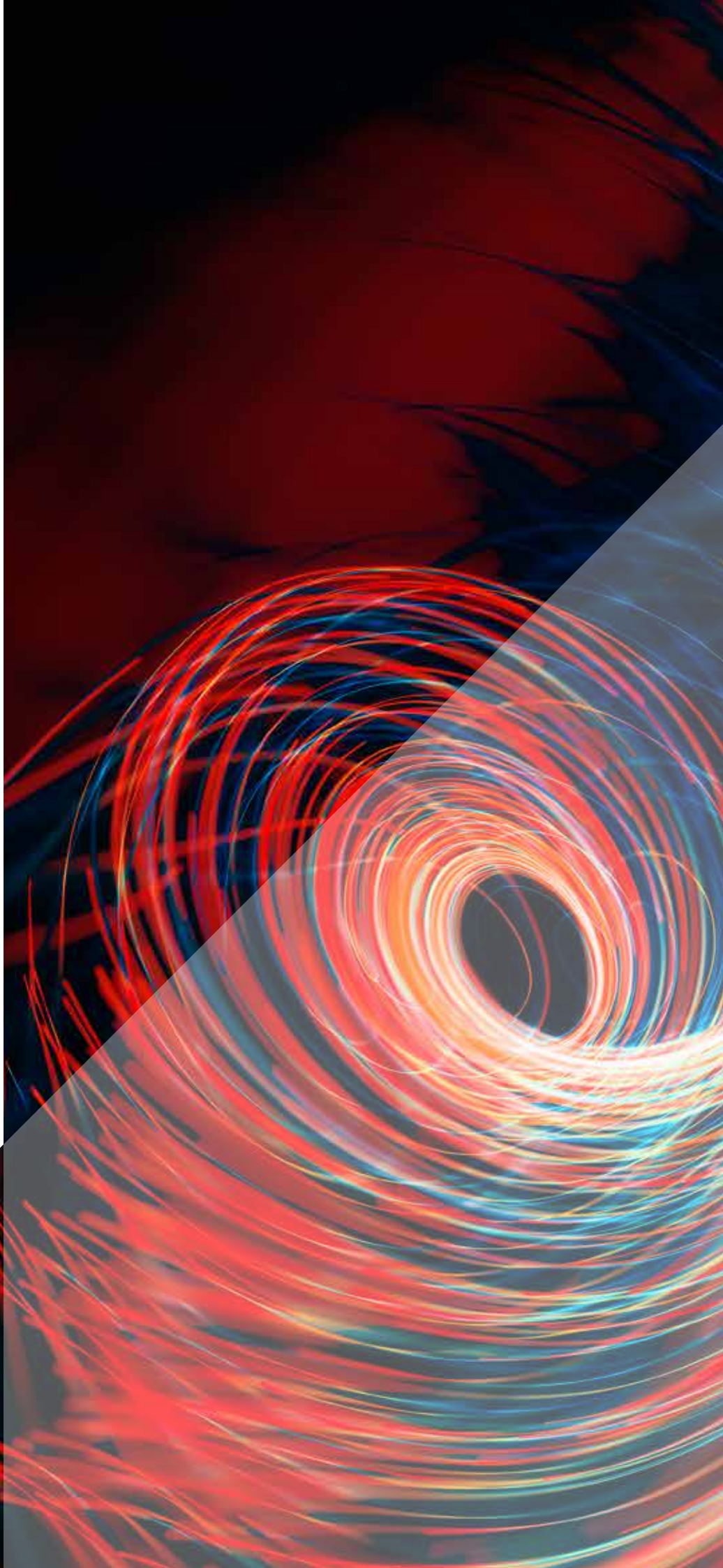


**ОБЩАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**
C. 150

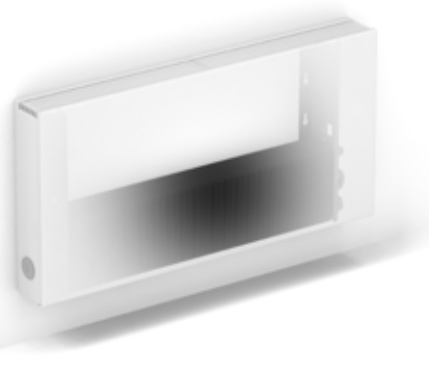
jaga

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	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

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	244
15			545	289
20			766	334
060				
--	--	--	--	--
10			393	261
15			654	312
20			919	361
070				
--	--	--	--	--
10			459	293
15			763	351
20			1072	417
080				
--	--	--	--	--
10			524	313
15			872	382
20			1226	451
090				
--	--	--	--	--
10			590	329
15			981	405
20			1379	480
100				
--	--	--	--	--
10			655	357
15			1090	439
20			1532	527
110				
--	--	--	--	--
10			721	375
15			1199	465
20			1685	564
120				
--	--	--	--	--
10			786	405
15			1308	503
20			1838	615
140				
--	--	--	--	--
10			917	439
15			1526	550
20			2145	706
160				
--	--	--	--	--
10			1048	521
15			1744	660
20			2451	842
180				
--	--	--	--	--
10			1179	566
15			1962	718
20			2758	913
200				
--	--	--	--	--
10			1310	615
15			2180	821
20			3064	998
220				
--	--	--	--	--
10			1441	844
15			2398	1111
20			3370	1346
240				
--	--	--	--	--
10			1572	773
15			2616	1027
20			3677	1254
260				
--	--	--	--	--
10			1703	972
15			2834	1275
20			3983	1550
280				
--	--	--	--	--
10			1834	868
15			3052	1158
20			4290	1413

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	
			75/65 Ватт	ЦЕНА €
STRW 020 050 06				
--	--	--	269	271
11			--	--
16			--	--
21			--	--
060 06				
--	--	--	323	289
11			--	--
16			--	--
21			--	--
070 06				
--	--	--	377	321
11			--	--
16			--	--
21			--	--
080 06				
--	--	--	430	340
11			--	--
16			--	--
21			--	--
090 06				
--	--	--	484	358
11			--	--
16			--	--
21			--	--
100 06				
--	--	--	538	384
11			--	--
16			--	--
21			--	--
110 06				
--	--	--	592	405
11			--	--
16			--	--
21			--	--
120 06				
--	--	--	646	431
11			--	--
16			--	--
21			--	--
140 06				
--	--	--	753	467
11			--	--
16			--	--
21			--	--
160 06				
--	--	--	861	549
11			--	--
16			--	--
21			--	--
180 06				
--	--	--	968	592
11			--	--
16			--	--
21			--	--
200 06				
--	--	--	1076	643
11			--	--
16			--	--
21			--	--
220 06				
--	--	--	1184	850
11			--	--
16			--	--
21			--	--
240 06				
--	--	--	1291	805
11			--	--
16			--	--
21			--	--
260 06				
--	--	--	1399	973
11			--	--
16			--	--
21			--	--
280 06				
--	--	--	1506	903
11			--	--
16			--	--
21			--	--

STRADA

ВЫСОТА 035

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
	H	L			
	CM	CM			
STRW 035 050	--	--	--	--	--
	10	449	271		
	15	735	316		
	20	1030	361		
060	--	--	--		
	10	539	291		
	15	882	339		
	20	1236	390		
070	--	--	--		
	10	629	323		
	15	1029	382		
	20	1442	447		
080	--	--	--		
	10	718	342		
	15	1176	414		
	20	1648	484		
090	--	--	--		
	10	808	365		
	15	1323	438		
	20	1854	516		
100	--	--	--		
	10	898	390		
	15	1470	475		
	20	2060	565		
110	--	--	--		
	10	988	411		
	15	1617	500		
	20	2266	599		
120	--	--	--		
	10	1078	439		
	15	1764	541		
	20	2472	652		
140	--	--	--		
	10	1257	485		
	15	2058	596		
	20	2884	753		
160	--	--	--		
	10	1437	570		
	15	2352	707		
	20	3296	892		
180	--	--	--		
	10	1616	618		
	15	2646	771		
	20	3708	967		
200	--	--	--		
	10	1796	670		
	15	2940	876		
	20	4120	1053		
220	--	--	--		
	10	2119	906		
	15	3450	1170		
	20	4831	1405		
240	--	--	--		
	10	2155	841		
	15	3528	1094		
	20	4944	1321		
260	--	--	--		
	10	2504	1042		
	15	4077	1347		
	20	5710	1620		
280	--	--	--		
	10	2514	942		
	15	4116	1229		
	20	5768	1490		

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
	H	L			
	CM	CM			
STRW 035 050 06				395	353
	11	598	406		
	16	797	476		
	21	1057	511		
060 06				474	381
	11	718	434		
	16	956	512		
	21	1268	551		
070 06				553	421
	11	837	484		
	16	1115	578		
	21	1480	634		
080 06				632	445
	11	957	514		
	16	1274	622		
	21	1691	683		
090 06				711	470
	11	1076	541		
	16	1434	665		
	21	1903	726		
100 06				790	505
	11	1196	584		
	16	1593	722		
	21	2114	797		
110 06				869	530
	11	1316	615		
	16	1752	760		
	21	2325	846		
120 06				948	562
	11	1435	652		
	16	1912	814		
	21	2537	913		
140 06				1106	616
	11	1674	721		
	16	2230	903		
	21	2960	1068		
160 06				1264	721
	11	1914	844		
	16	2549	1070		
	21	3382	1263		
180 06				1422	776
	11	2153	911		
	16	2867	1162		
	21	3805	1369		
200 06				1580	841
	11	2392	983		
	16	3186	1323		
	21	4228	1484		
220 06				1738	1073
	11	2781	1262		
	16	3740	1685		
	21	5003	1898		
240 06				1896	1048
	11	2870	1225		
	16	3823	1647		
	21	5074	1854		
260 06				2054	1228
	11	3286	1447		
	16	4420	1932		
	21	5912	2190		
280 06				2212	1171
	11	3349	1369		
	16	4460	1846		
	21	5919	2087		

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
	H	L			
	CM	CM			
STRW 050 050	--	--	--	--	--
	10	538	286		
	15	867	337		
	20	1213	386		
060	--	--	--		
	10	646	309		
	15	1040	362		
	20	1455	417		
070	--	--	--		
	10	753	342		
	15	1214	406		
	20	1698	476		
080	--	--	--		
	10	861	366		
	15	1387	438		
	20	1940	514		
090	--	--	--		
	10	968	385		
	15	1561	467		
	20	2183	546		
100	--	--	--		
	10	1076	414		
	15	1734	503		
	20	2425	596		
110	--	--	--		
	10	1184	437		
	15	1907	531		
	20	2668	634		
120	--	--	--		
	10	1291	469		
	15	2081	573		
	20	2910	689		
140	--	--	--		
	10	1506	516		
	15	2428	634		
	20	3395	796		
160	--	--	--		
	10	1722	610		
	15	2774	752		
	20	3880	940		
180	--	--	--		
	10	1937	657		
	15	3121	817		
	20	4365	1019		
200	--	--	--		
	10	2152	714		
	15	3468	927		
	20	4850	1109		
220	--	--	--		
	10	2367	952		
	15	3815	1224		
	20	5335	1463		
240	--	--	--		
	10	2582	892		
	15	4162	1156		
	20	5820	1389		
260	--	--	--		
	10	2798	1096		
	15	4508	1410		
	20	6305	1691		
280	--	--	--		
	10	3013	1002		
	15	4855	1297		
	20	6790	1559		

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
	H	L			
	CM	CM			
STRW 050 050 06				474	369
	11	693	423		
	16	949	497		
	21	1291	534		
060 06				568	393
	11	832	453		
	16	1139	531		
	21	1549	576		
070 06				663	438
	11	970	506		
	16	1329	601		
	21	1807	664		
080 06				758	467
	11	1109	538		
	16	1518	649		
	21	2066	713		
090 06				852	489
	11	1247	566		
	16	1708	690		
	21	2324	758		
100 06				947	526
	11	1386	611		
	16	1898	749		
	21	2582	829		
110 06				1042	552
	11	1525	641		
	16	2088	791		
	21	2840	882		
120 06				1136	587
	11	1663	681		
	16	2278	844		
	21	3098	951		
140 06				1326	646
	11	1940	754		
	16	2657	937		
	21	3615	1111		
160 06				1515	757
	11	2218	883		
	16	3037	1111		
	21	4131	1311		
180 06				1705	814
	11	2495	953		
	16	3416	1208		
	21	4648	1418		
200 06				1894	881
	11	2772	1029		
	16	3796	1370		
	21	5164	1539		
220 06				2084	1118
	11	3049	1311		
	16	4176	1734		
	21	5680	1957		
240 06				2273	1095
	11	3326	1280		
	16	4555	1703		
	21	6197	1921		
260 06				2463	1281
	11	3604	1507		
	16	4935	1990		
	21	6713	2257		
280 06				2652	1228
	11	3881	1431		
	16	5314	1910		
	21	7230	2161		

STRADA

ВЫСОТА 065

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
STRW 065 050	---	---	---
	10	606	306
	15	961	362
	20	1343	416
060	---	---	---
	10	727	332
	15	1153	388
	20	1611	447
070	---	---	---
	10	848	367
	15	1345	434
	20	1880	509
080	---	---	---
	10	969	390
	15	1538	469
	20	2148	547
090	---	---	---
	10	1090	411
	15	1730	497
	20	2417	583
100	---	---	---
	10	1211	440
	15	1922	534
	20	2685	631
110	---	---	---
	10	1332	465
	15	2114	565
	20	2954	670
120	---	---	---
	10	1453	499
	15	2306	610
	20	3222	730
140	---	---	---
	10	1695	551
	15	2691	674
	20	3759	844
160	---	---	---
	10	1938	649
	15	3075	796
	20	4296	996
180	---	---	---
	10	2180	702
	15	3460	866
	20	4833	1075
200	---	---	---
	10	2422	760
	15	3844	979
	20	5370	1167
220	---	---	---
	10	2746	1003
	15	4338	1278
	20	6057	1527
240	---	---	---
	10	2906	951
	15	4613	1216
	20	6444	1461
260	---	---	---
	10	3245	1159
	15	5127	1474
	20	7158	1771
280	---	---	---
	10	3391	1066
	15	5382	1365
	20	7518	1641

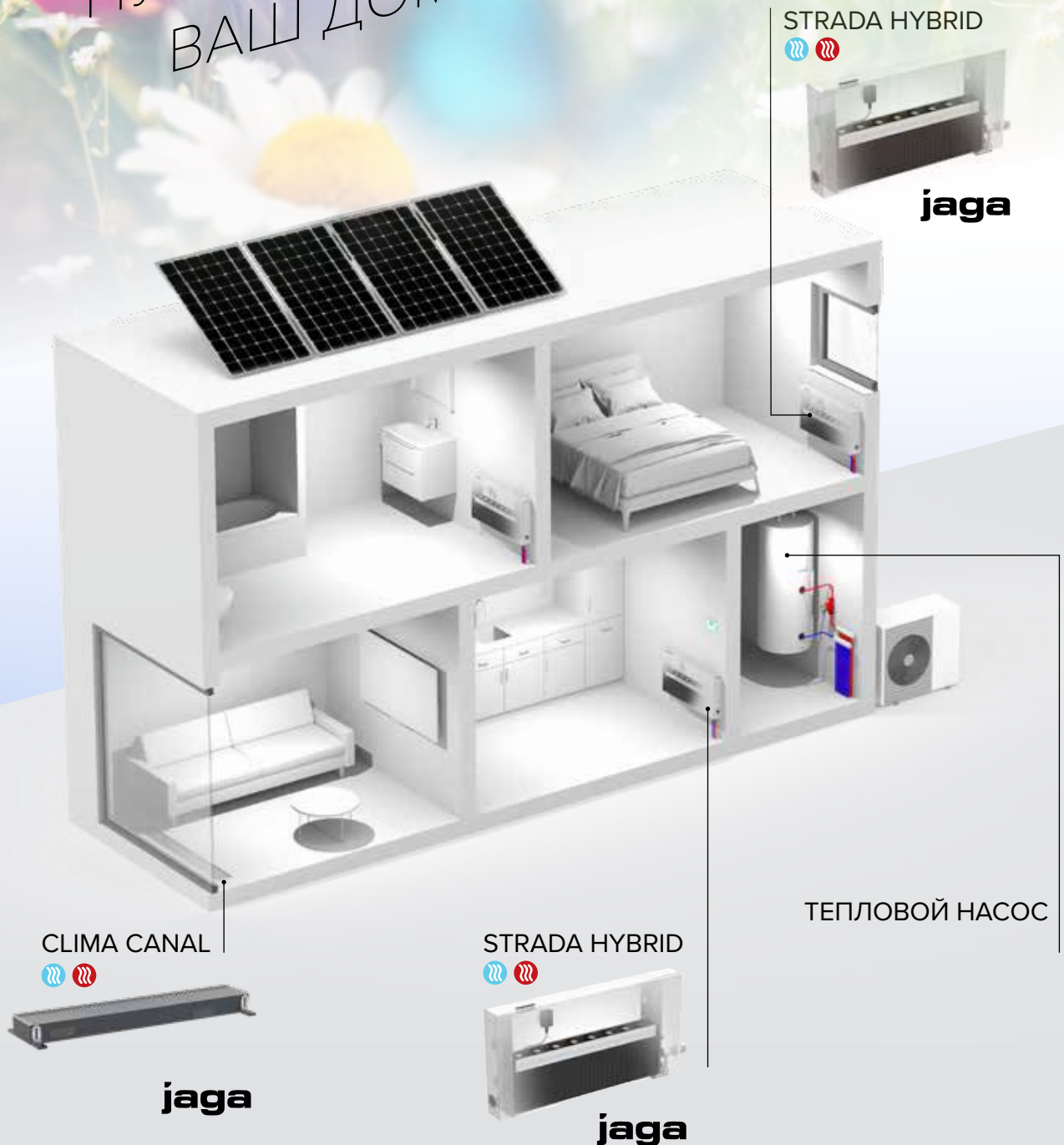
ВЫСОТА 095

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
STRW 065 050 06	533	385	
	11	772	443
	16	1087	523
	21	1515	564
060 06	640	411	
	11	926	475
	16	1304	561
	21	1818	610
070 06	746	458	
	11	1080	528
	16	1521	630
	21	2121	692
080 06	853	486	
	11	1234	564
	16	1738	680
	21	2424	745
090 06	959	512	
	11	1389	592
	16	1956	721
	21	2727	792
100 06	1066	547	
	11	1543	637
	16	2173	780
	21	3030	864
110 06	1173	576	
	11	1697	669
	16	2390	822
	21	3333	918
120 06	1279	614	
	11	1852	714
	16	2608	881
	21	3636	987
140 06	1492	675	
	11	2160	791
	16	3042	981
	21	4242	1158
160 06	1706	792	
	11	2469	926
	16	3477	1159
	21	4848	1362
180 06	1919	851	
	11	2777	998
	16	3911	1256
	21	5454	1473
200 06	2132	923	
	11	3086	1076
	16	4346	1424
	21	6060	1596
220 06	2345	1163	
	11	3498	1362
	16	4972	1791
	21	6989	2018
240 06	2558	1145	
	11	3703	1337
	16	5215	1771
	21	7272	1990
260 06	2772	1336	
	11	4134	1567
	16	5876	2061
	21	8260	2331
280 06	2985	1285	
	11	4320	1496
	16	6084	1983
	21	8484	2236

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
STRW 095 050	---	---	---
	10	836	365
	15	1288	429
	20	1795	486
060	---	---	---
	10	975	403
	15	1502	475
	20	2094	549
080	---	---	---
	10	1114	429
	15	1717	515
	20	2394	593
090	---	---	---
	10	1254	454
	15	1931	546
	20	2693	629
100	---	---	---
	10	1393	489
	15	2146	592
	20	2992	688
110	---	---	---
	10	1532	520
	15	2361	626
	20	3291	731
120	---	---	---
	10	1672	554
	15	2575	670
	20	3590	791
140	---	---	---
	10	1950	619
	15	3004	753
	20	4189	920

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
STRW 095 050	---	---	---
	10	736	442
	11	1078	507
	16	1606	599
	21	2352	647
060 06	858	489	
	11	1257	564
	16	1874	674
	21	2744	735
070 06	981	523	
	11	1437	600
	16	2142	726
	21	3136	792
080 06	1103	550	
	11	1616	631
	16	2409	772
	21	3528	842
100 06	1226	595	
	11	1796	687
	16	2677	838
	21	3920	921
110 06	1349	629	
	11	1976	723
	16	2945	884
	21	4312	980
120 06	1471	667	
	11	2155	769
	16	3212	946
	21	4704	1052
140 06	1716	741	
	11	2514	859
	16	3748	1059
	21	5488	1235

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 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	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

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	209
	15	10	519	251
	20	10	697	291
060	10	10	341	228
	15	10	623	271
	20	10	836	316
070	10	10	398	252
	15	10	727	306
	20	10	976	365
080	10	10	454	274
	15	10	830	332
	20	10	1115	392
090	10	10	511	286
	15	10	934	353
	20	10	1255	420
100	10	10	568	312
	15	10	1038	385
	20	10	1394	465
110	10	10	625	328
	15	10	1142	408
	20	10	1533	492
120	10	10	682	350
	15	10	1246	438
	20	10	1673	530
140	10	10	795	383
	15	10	1453	482
	20	10	1952	620
160	10	10	909	455
	15	10	1661	576
	20	10	2230	741
180	10	10	1022	495
	15	10	1868	631
	20	10	2509	807
200	10	10	1136	538
	15	10	2076	722
	20	10	2788	880
220	10	10	1250	627
	15	10	2284	841
	20	10	3067	1024
240	10	10	1363	674
	15	10	2491	904
	20	10	3346	1103
260	10	10	1477	718
	15	10	2699	960
	20	10	3624	1174
280	10	10	1590	757
	15	10	2906	1017
	20	10	3903	1243

LINEA PLUS

ВЫСОТА 035

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА		
			75/65	€
			Ватт	€
LINW 035 050 10	393	232		
15	659	275		
20	901	316		
060 10	471	250		
15	790	294		
20	1081	342		
070 10	550	279		
15	922	332		
20	1261	391		
080 10	628	298		
15	1054	359		
20	1441	424		
090 10	707	316		
15	1185	384		
20	1621	454		
100 10	785	340		
15	1317	417		
20	1801	498		
110 10	864	359		
15	1449	439		
20	1981	528		
120 10	942	386		
15	1580	475		
20	2161	570		
140 10	1099	423		
15	1844	523		
20	2521	666		
160 10	1256	499		
15	2107	621		
20	2882	791		
180 10	1413	544		
15	2371	681		
20	3242	861		
200 10	1570	590		
15	2634	774		
20	3602	934		
220 10	1727	683		
15	2897	897		
20	3962	1082		
240 10	1884	737		
15	3161	967		
20	4322	1171		
260 10	2041	783		
15	3424	1026		
20	4683	1248		
280 10	2198	827		
15	3688	1086		
20	5043	1319		

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА		
			75/65	€
			Ватт	€
LINW 035 050 11	549	365		
16	813	428		
21	1039	457		
060 11	659	386		
16	975	459		
21	1247	495		
070 11	769	435		
16	1138	523		
21	1455	569		
080 11	878	463		
16	1300	565		
21	1662	615		
090 11	988	488		
16	1463	600		
21	1870	657		
100 11	1098	528		
16	1625	657		
21	2078	723		
110 11	1208	557		
16	1788	692		
21	2286	768		
120 11	1318	596		
16	1950	745		
21	2494	826		
140 11	1537	649		
16	2275	820		
21	2909	966		
160 11	1757	764		
16	2600	974		
21	3325	1145		
180 11	1976	828		
16	2925	1061		
21	3740	1249		
200 11	2196	892		
16	3250	1211		
21	4156	1350		
220 11	2416	1030		
16	3575	1400		
21	4572	1562		
240 11	2635	1111		
16	3900	1505		
21	4987	1687		
260 11	2855	1179		
16	4225	1599		
21	5403	1794		
280 11	3074	1242		
16	4550	1688		
21	5818	1898		

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА		
			75/65	€
			Ватт	€
LINW 050 050 10	482	251		
15	767	294		
20	1060	339		
060 10	578	269		
15	920	317		
20	1272	368		
070 10	675	299		
15	1073	357		
20	1484	420		
080 10	771	321		
15	1226	385		
20	1696	454		
090 10	868	339		
15	1380	411		
20	1908	484		
100 10	964	366		
15	1533	443		
20	2120	528		
110 10	1060	385		
15	1686	472		
20	2332	562		
120 10	1157	417		
15	1840	511		
20	2544	611		
140 10	1350	457		
15	2146	562		
20	2968	706		
160 10	1542	538		
15	2453	666		
20	3392	837		
180 10	1735	584		
15	2759	726		
20	3816	911		
200 10	1928	634		
15	3066	822		
20	4240	986		
220 10	2121	731		
15	3373	950		
20	4664	1140		
240 10	2314	791		
15	3679	1026		
20	5088	1235		
260 10	2506	842		
15	3986	1090		
20	5512	1314		
280 10	2699	887		
15	4292	1150		
20	5936	1390		

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА		
			75/65	€
			Ватт	€
LINW 050 050 11	655	382		
16	976	447		
21	1282	480		
060 11	785	406		
16	1171	480		
21	1538	521		
070 11	916	455		
16	1366	546		
21	1795	597		
080 11	1047	485		
16	1561	590		
21	2051	644		
090 11	1178	512		
16	1756	626		
21	2308	687		
100 11	1309	552		
16	1951	683		
21	2564	754		
110 11	1440	583		
16	2146	721		
21	2820	802		
120 11	1571	626		
16	2341	777		
21	3077	864		
140 11	1833	683		
16	2731	857		
21	3590	1007		
160 11	2094	804		
16	3122	1014		
21	4102	1194		
180 11	2356	868		
16	3512	1104		
21	4615	1298		
200 11	2618	936		
16	3902	1258		
21	5128	1404		
220 11	2880	1079		
16	4292	1448		
21	5641	1619		
240 11	3142	1164		
16	4682	1559		
21	6154	1751		
260 11	3403	1236		
16	5073	1656		
21	6666	1863		
280 11	3665	1303		
16	5463	1751		
21	7179	1970		

LINEA PLUS

ВЫСОТА 065

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	Л	Т		
СМ	СМ	СМ		
LINW 065 050	10		561	271
	15		858	317
	20		1196	367
060	10		673	289
	15		1029	340
	20		1435	394
070	10		785	321
	15		1201	383
	20		1674	450
080	10		897	345
	15		1372	414
	20		1913	485
090	10		1009	366
	15		1544	438
	20		2152	516
100	10		1121	390
	15		1715	474
	20		2391	564
110	10		1233	414
	15		1887	500
	20		2630	595
120	10		1345	451
	15		2058	546
	20		2869	651
140	10		1569	490
	15		2401	599
	20		3347	752
160	10		1794	576
	15		2744	708
	20		3826	886
180	10		2018	626
	15		3087	773
	20		4304	961
200	10		2242	680
	15		3430	874
	20		4782	1043
220	10		2466	780
	15		3773	1003
	20		5260	1199
240	10		2690	846
	15		4116	1087
	20		5738	1302
260	10		2915	899
	15		4459	1155
	20		6217	1386
280	10		3139	950
	15		4802	1217
	20		6695	1463

ВЫСОТА 095

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	Л	Т		
СМ	СМ	СМ		
LINW 065 050	11		742	398
	16		1114	472
	21		1503	506
060	11		890	427
	16		1336	506
	21		1803	546
070	11		1038	476
	16		1559	573
	21		2104	626
080	11		1186	511
	16		1782	618
	21		2404	674
090	11		1335	535
	16		2004	657
	21		2705	718
100	11		1483	578
	16		2227	714
	21		3005	789
110	11		1631	611
	16		2450	753
	21		3306	834
120	11		1780	661
	16		2672	817
	21		3606	907
140	11		2076	716
	16		3118	897
	21		4207	1052
160	11		2373	843
	16		3563	1059
	21		4808	1242
180	11		2669	911
	16		4009	1156
	21		5409	1349
200	11		2966	983
	16		4454	1309
	21		6010	1458
220	11		3263	1128
	16		4899	1505
	21		6611	1680
240	11		3559	1218
	16		5345	1625
	21		7212	1818
260	11		3856	1296
	16		5790	1725
	21		7813	1933
280	11		4152	1365
	16		6236	1823
	21		8414	2041

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	Л	Т		
СМ	СМ	СМ		
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	10		838	323
	15		1210	383
	20		1706	435
070	10		977	357
	15		1411	424
	20		1991	489
080	10		1117	384
	15		1613	459
	20		2275	530
090	10		1256	406
	15		1814	488
	20		2560	565
100	10		1396	439
	15		2016	530
	20		2844	618
110	10		1536	467
	15		2218	564
	20		3128	656
120	10		1675	507
	15		2419	615
	20		3413	718
140	10		1954	559
	15		2822	677
	20		3982	827

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	Л	Т		
СМ	СМ	СМ		
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	11		1055	459
	16		1608	546
	21		2290	587
070	11		1231	512
	16		1876	616
	21		2671	667
080	11		1406	547
	16		2144	665
	21		3053	721
090	11		1582	577
	16		2412	706
	21		3434	768
100	11		1758	629
	16		2680	771
	21		3816	843
110	11		1934	664
	16		2948	814
	21		4198	895
120	11		2110	716
	16		3216	884
	21		4579	974
140	11		2461	784
	16		3752	974
	21		5342	1128

jaga

CLIMATE DESIGNERS

ВЫ ВЫБИРАЕТЕ JAGA! СУПЕР!

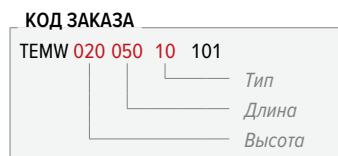
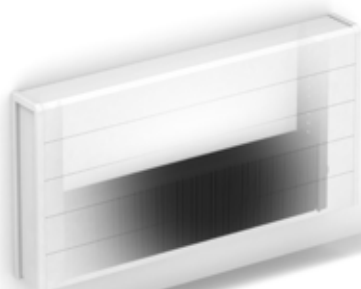
ХОТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЙ ПРИБОР С МАКСИМАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ? ТОГДА ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ
ПОДОБРАННЫМИ НАМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ БОЛЕЕ
ТОЧНОЙ НАСТРОЙКИ ВСЕЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.

[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	€
TEMW020	050	10	328	192	
		15	545	232	
		20	766	274	
060	10	393	207		
		15	654	251	
		20	919	298	
070	10	459	238		
		15	763	292	
		20	1072	350	
080	10	524	252		
		15	872	314	
		20	1226	380	
090	10	590	269		
		15	981	336	
		20	1379	406	
100	10	655	294		
		15	1090	370	
		20	1532	451	
110	10	721	313		
		15	1199	393	
		20	1685	480	
120	10	786	328		
		15	1308	416	
		20	1838	509	
140	10	917	367		
		15	1526	469	
		20	2145	608	
160	10	1048	428		
		15	1744	551	
		20	2451	720	
180	10	1179	461		
		15	1962	600	
		20	2758	780	
200	10	1310	499		
		15	2180	689	
		20	3064	849	
220	10	1441	573		
		15	2398	791	
		20	3370	980	
240	10	1572	614		
		15	2616	849	
		20	3677	1052	
260	10	1703	652		
		15	2834	903	
		20	3983	1121	
280	10	1834	700		
		15	3052	965	
		20	4290	1199	
300	10	1965	735		
		15	3270	1017	
		20	4596	1265	

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	H	L			
CM	CM			75/65 Ватт	€
TEMW030	050	10	413	206	
		15	680	247	
		20	953	288	
060	10	496	224		
		15	815	268	
		20	1144	316	
070	10	578	253		
		15	951	311	
		20	1334	368	
080	10	661	271		
		15	1087	332	
		20	1525	394	
090	10	743	288		
		15	1223	355	
		20	1715	427	
100	10	826	316		
		15	1359	390	
		20	1906	473	
110	10	909	335		
		15	1495	419	
		20	2097	505	
120	10	991	347		
		15	1631	438	
		20	2287	532	
140	10	1156	392		
		15	1903	497	
		20	2668	637	
160	10	1322	457		
		15	2174	584	
		20	3050	752	
180	10	1487	495		
		15	2446	636	
		20	3431	817	
200	10	1652	538		
		15	2718	726	
		20	3812	887	
220	10	1817	613		
		15	2990	830	
		20	4193	1021	
240	10	1982	657		
		15	3262	892	
		20	4574	1096	
260	10	2148	698		
		15	3533	951	
		20	4956	1170	
280	10	2313	750		
		15	3805	1017	
		20	5337	1251	
300	10	2478	789		
		15	4077	1068	
		20	5718	1318	

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	H	L			
CM	CM			75/65 Ватт	€
TEMW030	050	11	561	336	
		16	740	403	
		21	974	428	
060	11	673	358		
		16	888	432	
		21	1169	467	
070	11	785	409		
		16	1036	500	
		21	1364	545	
080	11	897	435		
		16	1184	535	
		21	1558	587	
090	11	1009	459		
		16	1332	573	
		21	1753	627	
100	11	1121	505		
		16	1480	630	
		21	1948	698	
110	11	1233	530		
		16	1628	669	
		21	2143	743	
120	11	1345	554		
		16	1776	706	
		21	2338	784	
140	11	1569	620		
		16	2072	792	
		21	2727	937	
160	11	1794	721		
		16	2368	934	
		21	3117	1109	
180	11	2018	779		
		16	2664	1014	
		21	3506	1205	
200	11	2242	842		
		16	2960	1163	
		21	3896	1303	
220	11	2466	959		
		16	3256	1333	
		21	4286	1501	
240	11	2690	1029		
		16	3552	1429	
		21	4675	1612	
260	11	2915	1093		
		16	3848	1519	
		21	5065	1719	
280	11	3139	1165		
		16	4144	1617	
		21	5454	1832	
300	11	3363	1225		
		16	4440	1700	
		21	5844	1932	

ВЫСОТА 040

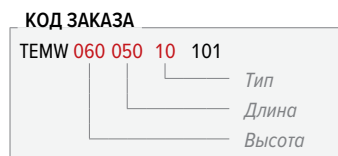
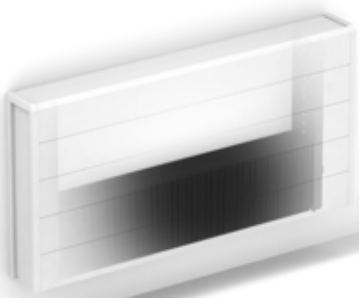
ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Комн. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	75/65	75/65	
	Ватт	Ватт	
ТЕМW040 050 10	482	222	
15	784	265	
20	1098	306	
060 10	578	236	
15	941	286	
20	1318	335	
070 10	674	271	
15	1098	330	
20	1537	389	
080 10	770	288	
15	1254	353	
20	1757	419	
090 10	867	306	
15	1411	380	
20	1976	451	
100 10	963	336	
15	1568	416	
20	2196	498	
110 10	1059	357	
15	1725	443	
20	2416	531	
120 10	1156	371	
15	1882	467	
20	2635	562	
140 10	1348	420	
15	2195	530	
20	3074	669	
160 10	1541	485	
15	2509	619	
20	3514	789	
180 10	1733	527	
15	2822	674	
20	3953	857	
200 10	1926	574	
15	3136	771	
20	4392	932	
220 10	2119	651	
15	3450	876	
20	4831	1067	
240 10	2311	700	
15	3763	942	
20	5270	1147	
260 10	2504	743	
15	4077	1003	
20	5710	1224	
280 10	2696	800	
15	4390	1073	
20	6149	1308	
300 10	2889	838	
15	4704	1127	
20	6588	1377	

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Комн. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	75/65	75/65	
	Ватт	Ватт	
ТЕМW040 050 11	632	347	
16	850	419	
21	1137	445	
060 11	758	371	
16	1020	453	
21	1364	486	
070 11	885	427	
16	1190	522	
21	1592	567	
080 11	1011	453	
16	1360	559	
21	1819	611	
090 11	1138	478	
16	1530	596	
21	2047	652	
100 11	1264	524	
16	1700	656	
21	2274	723	
110 11	1390	551	
16	1870	698	
21	2501	771	
120 11	1517	577	
16	2040	733	
21	2729	812	
140 11	1770	646	
16	2380	827	
21	3184	973	
160 11	2022	750	
16	2720	972	
21	3638	1143	
180 11	2275	811	
16	3060	1055	
21	4093	1242	
200 11	2528	877	
16	3400	1208	
21	4548	1348	
220 11	2781	999	
16	3740	1377	
21	5003	1547	
240 11	3034	1073	
16	4080	1481	
21	5458	1664	
260 11	3286	1137	
16	4420	1571	
21	5912	1773	
280 11	3539	1214	
16	4760	1674	
21	6367	1888	
300 11	3792	1275	
16	5100	1758	
21	6822	1990	

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Комн. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	75/65	75/65	
	Ватт	Ватт	
ТЕМW050 050 10	538	235	
15	867	283	
20	1213	328	
060 10	646	252	
15	1040	306	
20	1455	358	
070 10	753	289	
15	1214	351	
20	1698	414	
080 10	861	306	
15	1387	377	
20	1940	442	
090 10	968	328	
15	1561	404	
20	2183	475	
100 10	1076	358	
15	1734	440	
20	2425	526	
110 10	1184	381	
15	1907	473	
20	2668	562	
120 10	1291	394	
15	2081	495	
20	2910	591	
140 10	1506	451	
15	2428	564	
20	3395	706	
160 10	1722	518	
15	2774	656	
20	3880	827	
180 10	1937	562	
15	3121	714	
20	4365	898	
200 10	2152	613	
15	3468	812	
20	4850	978	
220 10	2367	691	
15	3815	921	
20	5335	1114	
240 10	2582	745	
15	4162	990	
20	5820	1203	
260 10	2798	791	
15	4508	1055	
20	6305	1278	
280 10	3013	850	
15	4855	1127	
20	6790	1367	
300 10	3228	892	
15	5202	1185	
20	7275	1441	

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ <i>Комн. температура 20°C</i>		ЦЕНА €
	75/65	75/65	
	Ватт	Ватт	
ТЕМW050 050 11	693	366	
16	949	437	
21	1291	467	
060 11	832	389	
16	1139	472	
21	1549	509	
070 11	970	443	
16	1329	544	
21	1807	591	
080 11	1109	472	
16	1518	578	
21	2066	634	
090 11	1247	498	
16	1708	620	
21	2324	677	
100 11	1386	546	
16	1898	681	
21	2582	750	
110 11	1525	576	
16	2088	723	
21	2840	800	
120 11	1663	601	
16	2278	759	
21	3098	843	
140 11	1940	677	
16	2657	860	
21	3615	1007	
160 11	2218	781	
16	3037	1005	
21	4131	1182	
180 11	2495	845	
16	3416	1093	
21	4648	1282	
200 11	2772	914	
16	3796	1249	
21	5164	1393	
220 11	3049	1037	
16	4176	1423	
21	5680	1595	
240 11	3326	1118	
16	4555	1531	
21	6197	1717	
260 11	3604	1185	
16	4935	1625	
21	6713	1829	
280 11	3881	1265	
16	5314	1731	
21	7230	1947	
300 11	4158	1328	
16	5694	1818	
21	7746	2053	



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	251	ТЕМW060	050	11	747	382
	15	933	296			16	1042	451	
	20	1304	342			21	1441	482	
060	10	702	274		060	11	896	408	
	15	1120	323			16	1250	486	
	20	1565	375			21	1729	526	
070	10	819	309		070	11	1046	463	
	15	1306	369			16	1459	562	
	20	1826	434			21	2017	612	
080	10	936	328		080	11	1195	490	
	15	1493	392			16	1667	598	
	20	2086	463			21	2306	654	
090	10	1053	347		090	11	1345	521	
	15	1679	421			16	1876	639	
	20	2347	497			21	2594	700	
100	10	1170	383		100	11	1494	569	
	15	1866	462			16	2084	702	
	20	2608	549			21	2882	774	
110	10	1287	405		110	11	1643	600	
	15	2053	496			16	2292	746	
	20	2869	585			21	3170	825	
120	10	1404	421		120	11	1793	629	
	15	2239	518			16	2501	784	
	20	3130	616			21	3458	868	
140	10	1638	482		140	11	2092	708	
	15	2612	592			16	2918	887	
	20	3651	737			21	4035	1037	
160	10	1872	551		160	11	2390	817	
	15	2986	687			16	3334	1035	
	20	4173	859			21	4611	1216	
180	10	2106	598		180	11	2689	883	
	15	3359	746			16	3751	1127	
	20	4694	933			21	5188	1319	
200	10	2340	654		200	11	2988	957	
	15	3732	850			16	4168	1286	
	20	5216	1018			21	5764	1432	
220	10	2574	735		220	11	3287	1082	
	15	4105	960			16	4585	1463	
	20	5738	1158			21	6340	1638	
240	10	2808	795		240	11	3586	1166	
	15	4478	1035			16	5002	1577	
	20	6259	1249			21	6917	1763	
260	10	3042	842		260	11	3884	1236	
	15	4852	1102			16	5418	1672	
	20	6781	1326			21	7493	1877	
280	10	3276	906		280	11	4183	1320	
	15	5225	1179			16	5835	1780	
	20	7302	1419			21	8070	2001	
300	10	3510	951		300	11	4482	1389	
	15	5598	1237			16	6252	1871	
	20	7824	1496			21	8646	2109	

ВЫСОТА 070

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т	Ватт	€
CM	CM			
TEMW070 050	10		624	266
	15		986	312
	20		1377	361
060	10		749	288
	15		1183	338
	20		1652	392
070	10		874	327
	15		1380	386
	20		1927	453
080	10		998	344
	15		1578	414
	20		2202	484
090	10		1123	368
	15		1775	440
	20		2478	521
100	10		1248	404
	15		1972	484
	20		2753	573
110	10		1373	428
	15		2169	520
	20		3028	613
120	10		1498	443
	15		2366	543
	20		3304	643
140	10		1747	511
	15		2761	621
	20		3854	771
160	10		1997	583
	15		3155	718
	20		4405	894
180	10		2246	631
	15		3550	781
	20		4955	972
200	10		2496	691
	15		3944	887
	20		5506	1058
220	10		2746	774
	15		4338	1003
	20		6057	1202
240	10		2995	838
	15		4733	1082
	20		6607	1298
260	10		3245	887
	15		5127	1148
	20		7158	1377
280	10		3494	955
	15		5522	1229
	20		7708	1474
300	10		3744	1003
	15		5916	1293
	20		8259	1553

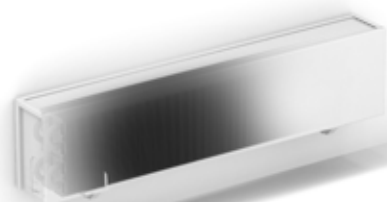
ВЫСОТА 090

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т	Ватт	€
CM	CM			
TEMW070 050	11		795	393
	16		1130	467
	21		1589	499
060	11		954	424
	16		1356	505
	21		1906	545
070	11		1113	481
	16		1582	577
	21		2224	630
080	11		1272	511
	16		1808	618
	21		2542	674
090	11		1431	541
	16		2034	661
	21		2859	722
100	11		1590	592
	16		2260	723
	21		3177	800
110	11		1749	623
	16		2486	771
	21		3495	850
120	11		1908	652
	16		2712	808
	21		3812	895
140	11		2226	738
	16		3164	919
	21		4448	1073
160	11		2544	846
	16		3616	1070
	21		5083	1251
180	11		2862	918
	16		4068	1163
	21		5719	1357
200	11		3180	997
	16		4520	1324
	21		6354	1474
220	11		3498	1122
	16		4972	1505
	21		6989	1682
240	11		3816	1211
	16		5424	1619
	21		7625	1815
260	11		4134	1282
	16		5876	1722
	21		8260	1929
280	11		4452	1370
	16		6328	1833
	21		8896	2057
300	11		4770	1441
	16		6780	1926
	21		9531	2167

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т	Ватт	€
CM	CM			
TEMW090 050	10		685	294
	15		1060	345
	20		1479	397
060	10		821	320
	15		1272	375
	20		1774	435
070	10		958	362
	15		1484	428
	20		2070	497
080	10		1095	383
	15		1696	454
	20		2366	530
090	10		1232	408
	15		1908	486
	20		2661	568
100	10		1369	445
	15		2120	531
	20		2957	626
110	10		1506	474
	15		2332	569
	20		3253	667
120	10		1643	495
	15		2544	595
	20		3548	699
140	10		1917	569
	15		2968	685
	20		4140	838
160	10		2190	646
	15		3392	785
	20		4731	967
180	10		2464	702
	15		3816	857
	20		5323	1051
200	10		2738	769
	15		4240	972
	20		5914	1145
220	10		3012	857
	15		4664	1088
	20		6505	1295
240	10		3286	929
	15		5088	1180
	20		7097	1401
260	10		3559	983
	15		5512	1250
	20		7688	1488
280	10		3833	1058
	15		5936	1341
	20		8280	1593
300	10		4107	1111
	15		6360	1405
	20		8871	1673

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т	Ватт	€
CM	CM			
TEMW090 050	11		879	424
	16		1298	498
	21		1885	538
060	11		1055	457
	16		1558	541
	21		2262	585
070	11		1231	518
	16		1817	618
	21		2639	674
080	11		1406	547
	16		2077	660
	21		3016	721
090	11		1582	580
	16		2336	704
	21		3393	772
100	11		1758	636
	16		2596	772
	21		3770	850
110	11		1934	670
	16		2856	821
	21		4147	906
120	11		2110	700
	16		3115	860
	21		4524	952
140	11		2461	796
	16		3634	981
	21		5278	1141
160	11		2813	911
	16		4154	1136
	21		6032	1323
180	11		3164	986
	16		4673	1235
	21		6786	1439
200	11		3516	1073
	16		5192	1406
	21		7540	1561
220	11		3868	1206
	16		5711	1593
	21		8294	1774
240	11		4219	1302
	16		6230	1715
	21		9048	1917
260	11		4571	1377
	16		6750	1823
	21		9802	2036
280	11		4922	1474
	16		7269	1940
	21		10556	2170
300	11		5274	1548
	16		7788	2037
	21		11310	2285

MINI НАСТЕННАЯ



КОД ЗАКАЗА

MINW 008 060 09 XXX

Цвет
Тип
Длина
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 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	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 008

ВЫСОТА Н CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
			75/65 Ватт		
MINW 008 060	---	---	---	---	---
	09	255	283		
	14	416	332		
	19	572	367		
070	---	---	---	---	---
	09	298	302		
	14	486	358		
	19	667	403		
080	---	---	---	---	---
	09	340	316		
	14	555	373		
	19	762	421		
090	---	---	---	---	---
	09	383	328		
	14	625	389		
	19	858	438		
100	---	---	---	---	---
	09	425	344		
	14	694	414		
	19	953	472		
110	---	---	---	---	---
	09	468	359		
	14	763	434		
	19	1048	496		
120	---	---	---	---	---
	09	510	380		
	14	833	455		
	19	1144	524		
140	---	---	---	---	---
	09	595	409		
	14	972	497		
	19	1334	599		
160	---	---	---	---	---
	09	680	486		
	14	1110	593		
	19	1525	715		
180	---	---	---	---	---
	09	765	557		
	14	1249	669		
	19	1715	805		
200	---	---	---	---	---
	09	850	601		
	14	1388	754		
	19	1906	873		
220	---	---	---	---	---
	09	935	705		
	14	1527	876		
	19	2097	1017		
240	---	---	---	---	---
	09	1020	750		
	14	1666	933		
	19	2287	1083		
260	---	---	---	---	---
	09	1105	794		
	14	1804	987		
	19	2478	1150		
280	---	---	---	---	---
	09	1190	836		
	14	1943	1040		
	19	2668	1214		
300	---	---	---	---	---
	09	1275	881		
	14	2082	1102		
	19	2859	1296		

ВЫСОТА 013

ВЫСОТА Н CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
			75/65 Ватт		
MINW 013 060	05	197	288		
	10	303	332		
	15	508	390		
	20	717	436		
070	05	230	311		
	10	354	359		
	15	593	427		
	20	837	481		
080	05	263	321		
	10	404	373		
	15	678	445		
	20	956	506		
090	05	296	332		
	10	455	385		
	15	762	465		
	20	1076	530		
100	05	329	347		
	10	505	409		
	15	847	495		
	20	1195	570		
110	05	362	365		
	10	556	428		
	15	932	521		
	20	1315	601		
120	05	395	384		
	10	606	451		
	15	1016	549		
	20	1434	638		
140	05	461	416		
	10	707	489		
	15	1186	599		
	20	1673	735		
160	05	526	496		
	10	808	584		
	15	1355	718		
	20	1912	877		
180	05	592	567		
	10	909	662		
	15	1525	807		
	20	2151	983		
200	05	658	614		
	10	1010	718		
	15	1694	911		
	20	2390	1067		
220	05	724	721		
	10	1111	838		
	15	1863	1063		
	20	2629	1245		
240	05	790	768		
	10	1212	894		
	15	2033	1132		
	20	2868	1328		
260	05	855	812		
	10	1313	949		
	15	2202	1199		
	20	3107	1412		
280	05	921	854		
	10	1414	998		
	15	2372	1264		
	20	3346	1493		
300	05	987	928		
	10	1515	1049		
	15	2541	1326		
	20	3585	1571		

MINI НАСТЕННАЯ

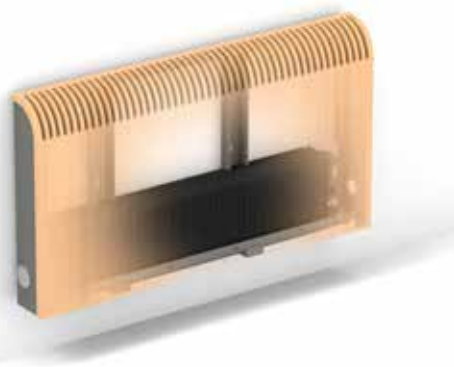
ВЫСОТА 023

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
MINW 023 060	06		323	457
	11		601	503
	16		785	593
	21		1021	623
070	06		377	496
	11		701	549
	16		916	654
	21		1191	696
080	06		431	516
	11		802	573
	16		1046	688
	21		1361	734
090	06		485	532
	11		902	593
	16		1177	721
	21		1531	771
100	06		539	566
	11		1002	631
	16		1308	772
	21		1701	831
110	06		593	593
	11		1102	664
	16		1439	814
	21		1871	882
120	06		647	620
	11		1202	696
	16		1570	857
	21		2041	930
140	06		755	677
	11		1403	759
	16		1831	940
	21		2381	1080
160	06		862	803
	11		1603	900
	16		2093	1122
	21		2722	1288
180	06		970	898
	11		1804	1005
	16		2354	1251
	21		3062	1432
200	06		1078	972
	11		2004	1088
	16		2616	1417
	21		3402	1550
220	06		1186	1127
	11		2204	1262
	16		2878	1641
	21		3742	1801
240	06		1294	1199
	11		2405	1343
	16		3139	1748
	21		4082	1926
260	06		1401	1271
	11		2605	1424
	16		3401	1854
	21		4423	2047
280	06		1509	1341
	11		2806	1502
	16		3662	1958
	21		4763	2165
300	06		1617	1444
	11		3006	1581
	16		3924	2061
	21		5103	2284

ВЫСОТА 028

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
MINW 028 060	06		342	505
	11		653	551
	16		860	645
	21		1127	680
070	06		399	544
	11		762	598
	16		1003	708
	21		1315	750
080	06		456	564
	11		871	622
	16		1146	743
	21		1503	791
090	06		513	583
	11		980	645
	16		1290	774
	21		1691	827
100	06		570	615
	11		1089	685
	16		1433	828
	21		1879	889
110	06		627	643
	11		1198	716
	16		1576	872
	21		2067	940
120	06		684	672
	11		1307	750
	16		1720	914
	21		2255	990
140	06		798	734
	11		1525	819
	16		2006	1005
	21		2631	1147
160	06		912	868
	11		1742	972
	16		2293	1196
	21		3006	1366
180	06		1026	972
	11		1960	1080
	16		2579	1329
	21		3382	1515
200	06		1140	1051
	11		2178	1171
	16		2866	1504
	21		3758	1642
220	06		1254	1219
	11		2396	1357
	16		3153	1742
	21		4134	1909
240	06		1368	1298
	11		2614	1446
	16		3439	1856
	21		4510	2037
260	06		1482	1373
	11		2831	1533
	16		3726	1970
	21		4885	2165
280	06		1596	1448
	11		3049	1616
	16		4012	2077
	21		5261	2290
300	06		1710	1562
	11		3267	1700
	16		4299	2185
	21		5637	2413

KNOCKONWOOD



КОД ЗАКАЗА

KNOW 055 060 10 XXX

Сорт дерева

Тип

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СОРТ ДЕРЕВА

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

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



700 Дуб
натуральный



740 Зебрано
натуральный

ПОСТАВКА ПО ЗАПРОСУ



760 Клен
натуральный



720 Бук
натуральный



701 Дуб беленый



721 Бук беленый



710 Красное дерево



702 Дуб рифленый



780 Орех

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	Л	Т			Н	Л	Т		
см	см		75/65 Ватт	€	см	см	75/65 Ватт	€	
KNOW 055 060	10	10	660	980	KNOW 055 060	11	11	718	1110
	15	15	1001	1042		16	16	1063	1199
080	10	10	880	1090	080	11	11	958	1249
	15	15	1335	1170		16	16	1418	1367
100	10	10	1100	1262	100	11	11	1197	1443
	15	15	1669	1366		16	16	1772	1599
120	10	10	1320	1473	120	11	11	1436	1674
	15	15	2003	1594		16	16	2126	1852
140	10	10	1540	1656	140	11	11	1676	1875
	15	15	2337	1789		16	16	2481	2076

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	
				€	€	€	€
035	060	10	529	1157	1282		
		15	805	1293	1418		
		20	1104	1418	1543		
080	10	10	705	1242	1367		
		15	1074	1389	1515		
		20	1472	1540	1665		
100	10	10	881	1311	1510		
		15	1342	1474	1673		
		20	1840	1645	1843		
120	10	10	1057	1383	1582		
		15	1610	1569	1769		
		20	2208	1757	1956		
050	060	10	591	1222	1348		
		15	925	1360	1487		
		20	1284	1498	1624		
080	10	10	788	1312	1438		
		15	1234	1470	1595		
		20	1712	1634	1760		
100	10	10	985	1387	1586		
		15	1542	1565	1764		
		20	2140	1745	1945		
120	10	10	1182	1464	1664		
		15	1850	1663	1862		
		20	2568	1866	2067		
065	060	10	653	1305	1431		
		15	1040	1455	1580		
		20	1454	1603	1728		
080	10	10	870	1390	1516		
		15	1386	1559	1685		
		20	1938	1735	1861		
100	10	10	1088	1463	1663		
		15	1733	1653	1852		
		20	2423	1845	2044		
120	10	10	1306	1547	1746		
		15	2080	1757	1956		
		20	2908	1971	2170		

ВЫСОТА H	ДЛИНА L	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Комн. температура 20°C Ватт	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1		ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2			
				€	€	€	€		
035	060	11	583	1278	1403				
		16	870	1441	1566				
		21	1217	1551	1677				
		080	11	777	1392	1517			
080	11	16	1160	1572	1699				
		21	1622	1708	1833				
		100	11	971	1475	1674			
		16	1450	1687	1886				
120	11	21	2028	1840	2039				
		16	1740	1815	2015				
		21	2434	1990	2190				
		050	060	11	685	1347	1472		
050	060	16	1040	1507	1632				
		21	1461	1633	1758				
		080	11	913	1462	1587			
		16	1386	1656	1781				
100	11	21	1948	1804	1930				
		16	1411	1553	1753				
		21	2435	1940	2140				
		120	11	1369	1654	1853			
120	11	16	2080	1910	2109				
		21	2922	2098	2298				
		065	060	11	778	1427	1553		
		16	1187	1601	1726				
065	060	21	1663	1738	1863				
		080	11	1037	1540	1665			
		16	1582	1745	1870				
		21	2218	1904	2031				
100	11	1296	1630	1829					
		16	1978	1864	2063				
		21	2772	2040	2239				
		120	11	1555	1737	1935			
120	11	16	2374	2004	2203				
		21	3326	2205	2405				

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 012

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП			
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
PPHW012 060	--	--	--	--
	--	--	--	--
080 11	208	363		
22	363	676		
100 11	261	405		
22	454	751		
120 11	313	450		
22	545	822		
140 11	365	493		
22	635	897		
160 11	417	538		
22	726	972		
180 11	469	583		
22	817	1047		
200 11	521	627		
22	908	1117		
220 11	573	673		
22	998	1194		
240 11	625	716		
22	1089	1271		
260 11	677	760		
22	1180	1341		
280 11	729	805		
22	1271	1418		
300 11	782	848		
22	1361	1490		

ВЫСОТА 018

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП			
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
PPHW018 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080 11	311	428		
22	501	807		
100 11	389	478		
22	626	894		
120 11	466	528		
22	751	979		
140 11	544	580		
22	876	1070		
160 11	622	630		
22	1001	1160		
180 11	699	682		
22	1126	1245		
200 11	777	730		
22	1252	1332		
220 11	855	782		
22	1377	1420		
240 11	932	831		
22	1502	1503		
260 11	1010	883		
22	1627	1596		
280 11	1088	932		
22	1752	1681		
300 11	1166	984		
22	1877	1769		

ВЫСОТА 024

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА	ТИП			
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
PPHW024 060	11	285	421	
	22	477	810	
080 11	380	480		
22	636	914		
100 11	475	537		
22	794	1018		
120 11	570	590		
22	953	1112		
140 11	665	645		
22	1112	1206		
160 11	760	703		
22	1271	1306		
180 11	855	758		
22	1430	1401		
200 11	950	811		
22	1589	1495		
220 11	1045	866		
22	1748	1589		
240 11	1140	922		
22	1907	1688		
260 11	1235	975		
22	2065	1785		
280 11	1330	1030		
22	2224	1879		
300 11	1425	1086		
22	2383	1973		

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 031

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW031	060	11	334	490
	22		571	949
080	11		445	559
	22		761	1078
100	11		556	628
	22		951	1203
120	11		668	691
	22		1142	1314
140	11		779	764
	22		1332	1447
160	11		890	830
	22		1522	1564
180	11		1001	897
	22		1713	1687
200	11		1113	964
	22		1903	1809
220	11		1224	1028
	22		2093	1926
240	11		1335	1098
	22		2283	2049
260	11		1446	1166
	22		2474	2174
280	11		1558	1237
	22		2664	2303
300	11		1669	1306
	22		2854	2427

ВЫСОТА 037

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW037	060	11	380	560
	22		659	1097
080	11		507	641
	22		879	1242
100	11		633	721
	22		1098	1392
120	11		760	799
	22		1318	1536
140	11		887	879
	22		1538	1681
160	11		1013	958
	22		1757	1831
180	11		1140	1038
	22		1977	1975
200	11		1267	1117
	22		2197	2121
220	11		1394	1195
	22		2416	2266
240	11		1520	1278
	22		2636	2413
260	11		1647	1352
	22		2856	2558
280	11		1774	1433
	22		3075	2701
300	11		1900	1512
	22		3295	2844

ВЫСОТА 043

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW043	060	11	425	630
	22		742	1237
080	11		566	722
	22		989	1409
100	11		708	811
	22		1236	1578
120	11		849	904
	22		1483	1749
140	11		991	995
	22		1730	1921
160	11		1132	1088
	22		1978	2091
180	11		1274	1181
	22		2225	2264
200	11		1415	1272
	22		2472	2433
220	11		1557	1363
	22		2719	2604
240	11		1698	1451
	22		2966	2775
260	11		1840	1544
	22		3214	2947
280	11		1981	1638
	22		3461	3120
300	11		2123	1731
	22		3708	3296

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW050	060	11	468	702
	22		819	1382
080	11		624	806
	22		1092	1577
100	11		780	905
	22		1365	1768
120	11		936	1007
	22		1638	1963
140	11		1091	1112
	22		1911	2159
160	11		1247	1216
	22		2185	2354
180	11		1403	1320
	22		2458	2550
200	11		1559	1424
	22		2731	2746
220	11		1715	1527
	22		3004	2939
240	11		1871	1632
	22		3277	3140
260	11		2027	1737
	22		3550	3338
280	11		2183	1839
	22		3823	3532
300	11		2339	1944
	22		4096	3721

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 056

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW056	060	11	510	771
	22		892	1527
080	11		680	886
	22		1190	1741
100	11		850	997
	22		1487	1953
120	11		1020	1113
	22		1784	2177
140	11		1190	1229
	22		2082	2395
160	11		1360	1346
	22		2379	2616
180	11		1530	1459
	22		2676	2836
200	11		1700	1578
	22		2974	3060
220	11		1870	1693
	22		3271	3279
240	11		2040	1810
	22		3569	3498
260	11		2210	1924
	22		3866	3719
280	11		2380	2038
	22		4163	3936
300	11		2549	2155
	22		4461	4155

ВЫСОТА 062

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW062	060	11	551	844
	22		961	1674
080	11		735	966
	22		1281	1906
100	11		919	1089
	22		1601	2142
120	11		1102	1218
	22		1922	2394
140	11		1286	1347
	22		2242	2636
160	11		1470	1478
	22		2562	2888
180	11		1653	1605
	22		2882	3130
200	11		1837	1735
	22		3203	3379
220	11		2021	1864
	22		3523	3627
240	11		2205	1991
	22		3843	3869
260	11		2388	2121
	22		4163	4117
280	11		2572	2247
	22		4484	4363
300	11		2756	2377
	22		4804	4610

ВЫСОТА 069

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
Н	L	T		
CM	CM			
PPHW069	060	11	592	899
	22		1025	1786
080	11		789	1026
	22		1367	2030
100	11		986	1156
	22		1709	2279
120	11		1183	1289
	22		2051	2536
140	11		1381	1425
	22		2392	2796
160	11		1578	1562
	22		2734	3060
180	11		1775	1695
	22		3076	3318
200	11		1972	1834
	22		3418	3581
220	11		2169	1970
	22		3760	3843
240	11		2367	2106
	22		4101	4103
260	11		2564	2241
	22		4443	4368
280	11		2761	2376
	22		4785	4625
300	11		2958	2510
	22		5127	4888

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	953
		22	1086	1898
080	11	11	842	1087
		22	1448	2154
100	11	11	1053	1222
		22	1810	2412
120	11	11	1263	1363
		22	2172	2684
140	11	11	1474	1503
		22	2534	2957
160	11	11	1684	1647
		22	2896	3235
180	11	11	1895	1788
		22	3258	3506
200	11	11	2105	1931
		22	3620	3784
220	11	11	2316	2075
		22	3982	4058
240	11	11	2526	2216
		22	4344	4332
260	11	11	2737	2358
		22	4706	4606
280	11	11	2948	2498
		22	5068	4876
300	11	11	3158	2642
		22	5430	5147

ВЫСОТА 081

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW 081	060	11	671	1006
		22	1143	2008
080	11	11	895	1145
		22	1524	2274
100	11	11	1119	1286
		22	1905	2545
120	11	11	1342	1436
		22	2286	2832
140	11	11	1566	1584
		22	2667	3120
160	11	11	1790	1733
		22	3048	3410
180	11	11	2013	1880
		22	3430	3695
200	11	11	2237	2031
		22	3811	3985
220	11	11	2461	2183
		22	4192	4278
240	11	11	2684	2330
		22	4573	4560
260	11	11	2908	2481
		22	4954	4852
280	11	11	3132	2628
		22	5335	5138
300	11	11	3356	2781
		22	5716	5430

ВЫСОТА 087

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW087	060	11	710	1063
		22	1197	2119
080	11	11	947	1206
		22	1596	2397
100	11	11	1184	1350
		22	1995	2676
120	11	11	1420	1509
		22	2394	2980
140	11	11	1657	1661
		22	2793	3275
160	11	11	1894	1819
		22	3192	3583
180	11	11	2131	1975
		22	3591	3886
200	11	11	2367	2130
		22	3990	4186
220	11	11	2604	2286
		22	4389	4493
240	11	11	2841	2443
		22	4788	4793
260	11	11	3077	2601
		22	5186	5096
280	11	11	3314	2757
		22	5585	5396
300	11	11	3551	2912
		22	5984	5702

ВЫСОТА 094

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		Ватт	€
PPHW094	060	11	749	1116
		22	1247	2231
080	11	11	999	1265
		22	1663	2519
100	11	11	1248	1417
		22	2079	2809
120	11	11	1498	1578
		22	2495	3123
140	11	11	1748	1740
		22	2910	3440
160	11	11	1997	1904
		22	3326	3755
180	11	11	2247	2067
		22	3742	4071
200	11	11	2496	2229
		22	4158	4390
220	11	11	2746	2394
		22	4574	4709
240	11	11	2996	2554
		22	4989	5023
260	11	11	3245	2719
		22	5405	5339
280	11	11	3495	2880
		22	5821	5655
300	11	11	3745	3046
		22	6237	5973

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 COLOURFUL!



Придайте своему интерьеру больше индивидуальности с новыми цветами Jaga!

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ВЫСОТА 020

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА	ТИП			
Н CM	L CM	T		
BIWW 020 040	10	262	129	
	15	436	155	
	20	613	185	
050	10	328	140	
	15	545	175	
	20	766	206	
060	10	393	154	
	15	654	190	
	20	919	230	
070	10	459	181	
	15	763	227	
	20	1072	275	
080	10	524	192	
	15	872	244	
	20	1226	298	
090	10	590	206	
	15	981	263	
	20	1379	323	
100	10	655	230	
	15	1090	293	
	20	1532	362	
110	10	721	243	
	15	1199	316	
	20	1685	388	
120	10	786	254	
	15	1308	334	
	20	1838	414	
140	10	917	289	
	15	1526	380	
	20	2145	503	
160	10	1048	340	
	15	1744	451	
	20	2451	598	
180	10	1179	371	
	15	1962	495	
	20	2758	654	
200	10	1310	405	
	15	2180	570	
	20	3064	711	
220	10	1441	463	
	15	2398	660	
	20	3370	825	
240	10	1572	499	
	15	2616	707	
	20	3677	887	
260	10	1703	532	
	15	2834	756	
	20	3983	949	
280	10	1834	567	
	15	3052	803	
	20	4290	1007	
300	10	1965	598	
	15	3270	845	
	20	4596	1067	

ВЫСОТА 030

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА	ТИП			
Н CM	L CM	T		
BIWW 030 040	10	330	137	
	15	544	162	
	20	762	192	
050	10	413	151	
	15	680	183	
	20	953	214	
060	10	496	162	
	15	815	201	
	20	1144	240	
070	10	578	191	
	15	951	238	
	20	1334	286	
080	10	661	206	
	15	1087	256	
	20	1525	312	
090	10	743	223	
	15	1223	279	
	20	1715	337	
100	10	826	246	
	15	1359	311	
	20	1906	380	
110	10	909	261	
	15	1495	334	
	20	2097	407	
120	10	991	277	
	15	1631	351	
	20	2287	432	
140	10	1156	314	
	15	1903	403	
	20	2668	526	
160	10	1322	368	
	15	2174	476	
	20	3050	623	
180	10	1487	403	
	15	2446	522	
	20	3431	683	
200	10	1652	436	
	15	2718	603	
	20	3812	744	
220	10	1817	498	
	15	2990	693	
	20	4193	859	
240	10	1982	539	
	15	3262	749	
	20	4574	928	
260	10	2148	574	
	15	3533	796	
	20	4956	988	
280	10	2313	613	
	15	3805	846	
	20	5337	1055	
300	10	2478	645	
	15	4077	894	
	20	5718	1114	

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА	ТИП			
Н CM	L CM	T		
BIWW 030 040	11	448	268	
	16	592	316	
	21	779	330	
050	11	561	289	
	16	740	345	
	21	974	366	
060	11	673	312	
	16	888	375	
	21	1169	403	
070	11	785	358	
	16	1036	438	
	21	1364	473	
080	11	897	382	
	16	1184	472	
	21	1558	511	
090	11	1009	404	
	16	1332	506	
	21	1753	547	
100	11	1121	442	
	16	1480	561	
	21	1948	614	
110	11	1233	469	
	16	1628	595	
	21	2143	654	
120	11	1345	490	
	16	1776	626	
	21	2338	692	
140	11	1569	549	
	16	2072	706	
	21	2727	837	
160	11	1794	643	
	16	2368	837	
	21	3117	989	
180	11	2018	693	
	16	2664	911	
	21	3506	1078	
200	11	2242	750	
	16	2960	1050	
	21	3896	1167	
220	11	2466	857	
	16	3256	1208	
	21	4286	1349	
240	11	2690	921	
	16	3552	1296	
	21	4675	1454	
260	11	2915	979	
	16	3848	1374	
	21	5065	1548	
280	11	3139	1036	
	16	4144	1458	
	21	5454	1646	
300	11	3363	1093	
	16	4440	1535	
	21	5844	1737	

КОД ЗАКАЗА



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)

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	ЦЕНА	
	Н	L				T
	СМ	СМ				СМ
BIWW 040 040	10		10	385	146	
	15		15	627	177	
	20		20	878	205	
050	10		10	482	158	
	15		15	784	196	
	20		20	1098	229	
060	10		10	578	177	
	15		15	941	214	
	20		20	1318	253	
070	10		10	674	205	
	15		15	1098	252	
	20		20	1537	301	
080	10		10	770	222	
	15		15	1254	275	
	20		20	1757	328	
090	10		10	867	235	
	15		15	1411	296	
	20		20	1976	355	
100	10		10	963	261	
	15		15	1568	330	
	20		20	2196	397	
110	10		10	1059	279	
	15		15	1725	355	
	20		20	2416	428	
120	10		10	1156	293	
	15		15	1882	373	
	20		20	2635	453	
140	10		10	1348	337	
	15		15	2195	431	
	20		20	3074	552	
160	10		10	1541	392	
	15		15	2509	507	
	20		20	3514	656	
180	10		10	1733	429	
	15		15	2822	554	
	20		20	3953	716	
200	10		10	1926	470	
	15		15	3136	641	
	20		20	4392	780	
220	10		10	2119	534	
	15		15	3450	734	
	20		20	4831	898	
240	10		10	2311	577	
	15		15	3763	794	
	20		20	5270	973	
260	10		10	2504	616	
	15		15	4077	844	
	20		20	5710	1035	
280	10		10	2696	657	
	15		15	4390	899	
	20		20	6149	1106	
300	10		10	2889	692	
	15		15	4704	949	
	20		20	6588	1167	

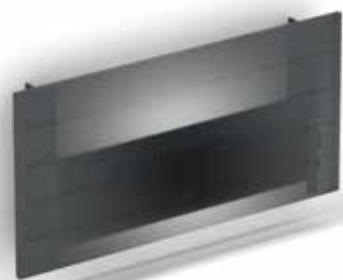
ВЫСОТА 050

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	L				T
	СМ	СМ				СМ
BIWW 040 040	11		11	506	277	
	16		16	680	329	
	21		21	910	340	
050	11		11	632	299	
	16		16	850	359	
	21		21	1137	380	
060	11		11	758	323	
	16		16	1020	390	
	21		21	1364	416	
070	11		11	885	370	
	16		16	1190	455	
	21		21	1592	489	
080	11		11	1011	392	
	16		16	1360	488	
	21		21	1819	527	
090	11		11	1138	417	
	16		16	1530	524	
	21		21	2047	567	
100	11		11	1264	461	
	16		16	1700	578	
	21		21	2274	634	
110	11		11	1390	486	
	16		16	1870	616	
	21		21	2501	677	
120	11		11	1517	511	
	16		16	2040	649	
	21		21	2729	715	
140	11		11	1770	574	
	16		16	2380	737	
	21		21	3184	866	
160	11		11	2022	668	
	16		16	2720	868	
	21		21	3638	1022	
180	11		11	2275	723	
	16		16	3060	946	
	21		21	4093	1113	
200	11		11	2528	781	
	16		16	3400	1088	
	21		21	4548	1208	
220	11		11	2781	892	
	16		16	3740	1248	
	21		21	5003	1390	
240	11		11	3034	960	
	16		16	4080	1342	
	21		21	5458	1498	
260	11		11	3286	1021	
	16		16	4420	1424	
	21		21	5912	1596	
280	11		11	3539	1082	
	16		16	4760	1512	
	21		21	6367	1697	
300	11		11	3792	1141	
	16		16	5100	1593	
	21		21	6822	1791	

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	L				T
	СМ	СМ				СМ
BIWW 050 040	10		10	430	155	
	15		15	694	187	
	20		20	970	215	
050	10		10	538	169	
	15		15	867	206	
	20		20	1213	240	
060	10		10	646	186	
	15		15	1040	229	
	20		20	1455	269	
070	10		10	753	221	
	15		15	1214	268	
	20		20	1698	319	
080	10		10	861	232	
	15		15	1387	289	
	20		20	1940	344	
090	10		10	968	250	
	15		15	1561	313	
	20		20	2183	373	
100	10		10	1076	279	
	15		15	1734	346	
	20		20	2425	417	
110	10		10	1184	298	
	15		15	1907	373	
	20		20	2668	450	
120	10		10	1291	313	
	15		15	2081	392	
	20		20	2910	475	
140	10		10	1506	361	
	15		15	2428	457	
	20		20	3395	583	
160	10		10	1722	420	
	15		15	2774	535	
	20		20	3880	687	
180	10		10	1937	458	
	15		15	3121	587	
	20		20	4365	750	
200	10		10	2152	500	
	15		15	3468	675	
	20		20	4850	819	
220	10		10	2367	569	
	15		15	3815	772	
	20		20	5335	937	
240	10		10	2582	618	
	15		15	4162	836	
	20		20	5820	1019	
260	10		10	2798	657	
	15		15	4508	889	
	20		20	6305	1086	
280	10		10	3013	704	
	15		15	4855	949	
	20		20	6790	1159	
300	10		10	3228	741	
	15		15	5202	999	
	20		20	7275	1222	

ВЫСОТА	ДЛИНА		ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
	Н	L				T
	СМ	СМ				СМ
BIWW 050 040	11		11	554	286	
	16		16	759	338	
	21		21	1033	355	
050	11		11	693	309	
	16		16	949	370	
	21		21	1291	390	
060	11		11	832	334	
	16		16	1139	405	
	21		21	1549	431	
070	11		11	970	384	
	16		16	1329	470	
	21		21	1807	506	
080	11		11	1109	408	
	16		16	1518	505	
	21		21	2066	545	
090	11		11	1247	434	
	16		16	1708	543	
	21		21	2324	585	
100	11		11	1386	476	
	16		16	1898	598	
	21		21	2582	654	
110	11		11	1525	506	
	16		16	2088	637	
	21		21	2840	698	
120	11		11	1663	530	
	16		16	2278	670	
	21		21	3098	738	
140	11		11	1940	598	
	16		16	2657	762	
	21		21	3615	895	
160	11		11	2218	693	
	16		16	3037	898	
	21		21	4131	1053	
180	11		11	2495	754	
	16		16	3416	979	
	21		21	4648	1145	
200	11		11	2772	817	
	16		16	3796	1122	
	21		21	5164	1245	
220	11		11	3049	929	
	16		16	4176	1285	
	21		21	56		

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ



КОД ЗАКАЗА

BIWW 020 040 10

Тип

Длина

Высота

ВЫСОТА 060

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
060	10	10	468	166
	15	15	746	197
	20	20	1043	227
050	10	10	585	181
	15	15	933	214
	20	20	1304	250
060	10	10	702	200
	15	15	1120	240
	20	20	1565	279
070	10	10	819	232
	15	15	1306	281
	20	20	1826	330
080	10	10	936	248
	15	15	1493	301
	20	20	2086	358
090	10	10	1053	269
	15	15	1679	328
	20	20	2347	388
100	10	10	1170	298
	15	15	1866	365
	20	20	2608	435
110	10	10	1287	319
	15	15	2053	391
	20	20	2869	467
120	10	10	1404	335
	15	15	2239	414
	20	20	3130	495
140	10	10	1638	388
	15	15	2612	480
	20	20	3651	608
160	10	10	1872	450
	15	15	2986	562
	20	20	4173	713
180	10	10	2106	490
	15	15	3359	616
	20	20	4694	779
200	10	10	2340	539
	15	15	3732	708
	20	20	5216	851
220	10	10	2574	611
	15	15	4105	806
	20	20	5738	974
240	10	10	2808	662
	15	15	4478	875
	20	20	6259	1056
260	10	10	3042	705
	15	15	4852	930
	20	20	6781	1126
280	10	10	3276	754
	15	15	5225	990
	20	20	7302	1203
300	10	10	3510	795
	15	15	5598	1048
	20	20	7824	1270

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
060	10	11	598	298
	15	16	834	346
	20	21	1153	365
050	10	11	747	321
	15	16	1042	382
	20	21	1441	403
060	11	11	896	346
	16	16	1250	416
	21	21	1729	440
070	11	11	1046	397
	16	16	1459	482
	21	21	2017	520
080	11	11	1195	424
	16	16	1667	518
	21	21	2306	559
090	11	11	1345	453
	16	16	1876	557
	21	21	2594	600
100	11	11	1494	497
	16	16	2084	615
	21	21	2882	669
110	11	11	1643	526
	16	16	2292	654
	21	21	3170	716
120	11	11	1793	551
	16	16	2501	690
	21	21	3458	757
140	11	11	2092	626
	16	16	2918	785
	21	21	4035	920
160	11	11	2390	725
	16	16	3334	923
	21	21	4611	1079
180	11	11	2689	785
	16	16	3751	1006
	21	21	5188	1174
200	11	11	2988	853
	16	16	4168	1158
	21	21	5764	1278
220	11	11	3287	967
	16	16	4585	1319
	21	21	6340	1464
240	11	11	3586	1048
	16	16	5002	1421
	21	21	6917	1584
260	11	11	3884	1111
	16	16	5418	1512
	21	21	7493	1686
280	11	11	4183	1180
	16	16	5835	1604
	21	21	8070	1794
300	11	11	4482	1242
	16	16	6252	1689
	21	21	8646	1893

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ВЫСОТА 070

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
BIWW 070 040	10		499	177
	15		789	206
	20		1101	236
050	10		624	190
	15		986	228
	20		1377	261
060	10		749	212
	15		1183	251
	20		1652	293
070	10		874	246
	15		1380	293
	20		1927	345
080	10		998	261
	15		1578	317
	20		2202	373
090	10		1123	283
	15		1775	342
	20		2478	406
100	10		1248	314
	15		1972	383
	20		2753	454
110	10		1373	337
	15		2169	411
	20		3028	488
120	10		1498	353
	15		2366	434
	20		3304	516
140	10		1747	414
	15		2761	506
	20		3854	636
160	10		1997	475
	15		3155	591
	20		4405	743
180	10		2246	521
	15		3550	646
	20		4955	812
200	10		2496	570
	15		3944	744
	20		5506	887
220	10		2746	645
	15		4338	844
	20		6057	1013
240	10		2995	700
	15		4733	914
	20		6607	1102
260	10		3245	746
	15		5127	976
	20		7158	1173
280	10		3494	800
	15		5522	1040
	20		7708	1255
300	10		3744	842
	15		5916	1096
	20		8259	1323

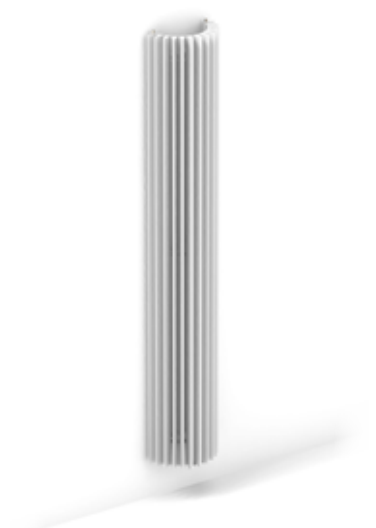
ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
BIWW 070 040	11		636	309
	16		904	359
	21		1271	377
050	11		795	332
	16		1130	391
	21		1589	414
060	11		954	359
	16		1356	429
	21		1906	457
070	11		1113	414
	16		1582	497
	21		2224	534
080	11		1272	438
	16		1808	532
	21		2542	575
090	11		1431	467
	16		2034	573
	21		2859	619
100	11		1590	514
	16		2260	634
	21		3177	690
110	11		1749	545
	16		2486	674
	21		3495	738
120	11		1908	570
	16		2712	711
	21		3812	779
140	11		2226	651
	16		3164	814
	21		4448	950
160	11		2544	753
	16		3616	952
	21		5083	1111
180	11		2862	817
	16		4068	1037
	21		5719	1211
200	11		3180	886
	16		4520	1191
	21		6354	1316
220	11		3498	1004
	16		4972	1359
	21		6989	1505
240	11		3816	1086
	16		5424	1465
	21		7625	1631
260	11		4134	1155
	16		5876	1557
	21		8260	1735
280	11		4452	1226
	16		6328	1654
	21		8896	1846
300	11		4770	1290
	16		6780	1741
	21		9531	1947

ВЫСОТА 090

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
BIWW 090 040	10		548	196
	15		848	228
	20		1183	258
050	10		685	209
	15		1060	248
	20		1479	284
060	10		821	235
	15		1272	278
	20		1774	320
070	10		958	274
	15		1484	323
	20		2070	375
080	10		1095	291
	15		1696	346
	20		2366	405
090	10		1232	316
	15		1908	380
	20		2661	439
100	10		1369	347
	15		2120	417
	20		2957	490
110	10		1506	375
	15		2332	451
	20		3253	528
120	10		1643	391
	15		2544	474
	20		3548	559
140	10		1917	462
	15		2968	559
	20		4140	689
160	10		2190	530
	15		3392	646
	20		4731	803
180	10		2464	578
	15		3816	708
	20		5323	876
200	10		2738	639
	15		4240	815
	20		5914	960
220	10		3012	716
	15		4664	920
	20		6505	1091
240	10		3286	781
	15		5088	1002
	20		7097	1190
260	10		3559	831
	15		5512	1066
	20		7688	1265
280	10		3833	892
	15		5936	1137
	20		8280	1354
300	10		4107	938
	15		6360	1199
	20		8871	1427

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM		75/65 Ватт	€
BIWW 090 040	11		703	328
	16		1038	381
	21		1508	397
050	11		879	351
	16		1298	415
	21		1885	437
060	11		1055	384
	16		1558	454
	21		2262	482
070	11		1231	438
	16		1817	526
	21		2639	565
080	11		1406	467
	16		2077	564
	21		3016	610
090	11		1582	498
	16		2336	608
	21		3393	654
100	11		1758	547
	16		2596	668
	21		3770	727
110	11		1934	583
	16		2856	715
	21		4147	779
120	11		2110	613
	16		3115	752
	21		4524	821
140	11		2461	702
	16		3634	866
	21		5278	1003
160	11		2813	806
	16		4154	1007
	21		6032	1170
180	11		3164	876
	16		4673	1101
	21		6786	1275
200	11		3516	956
	16		5192	1262
	21		7540	1390
220	11		3868	1076
	16		5711	1432
	21		8294	1582
240	11		4219	1166
	16		6230	1549
	21		9048	1717
260	11		4571	1239
	16		6750	1647
	21		9802	1827
280	11		4922	1320
	16		7269	1751
	21		10556	1946
300	11		5274	1392
	16		7788	1842
	21		11310	2053

IGUANA CIRCO



КОД ЗАКАЗА

CIRW 180 027 XXX MM

Цвет

Длина

Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- центральное подключение MM снизу
- настенное крепление

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

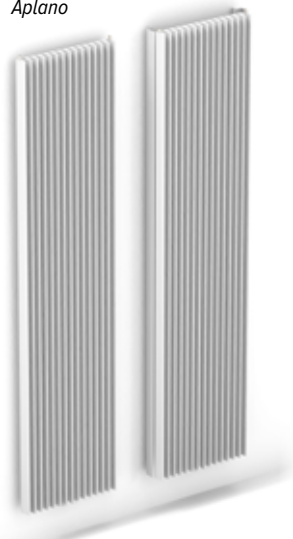
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
		Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
CIRW 180	027	801	806
	031	946	928
	034	1092	1052
192	027	854	836
	031	1009	966
	034	1164	1096
200	027	887	856
	031	1048	990
	034	1209	1120
220	027	961	904
	031	1136	1047
	034	1311	1187
240	027	1024	952
	031	1210	1103
	034	1397	1255

IGUANA APLANO

Aplano Aplano Plus



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.

ВЫСОТА		ДЛИНА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €	ВЫСОТА		ДЛИНА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
H	L	H	L			H	L	H	L		
CM	CM	CM	CM	Ватт	€	CM	CM	CM	CM	Ватт	€
APLW 180 030		700		734		APPW 180 030		964		952	
	041	954		956			041	1314		1242	
	052	1208		1183			052	1664		1535	
	063	1463		1405			063	2015		1827	
	074	1717		1630			074	2365		2117	
	085	1972		1854			085	2716		2410	
192 030		733		761		192 030		997		990	
	041	999		995			041	1359		1294	
	052	1265		1228			052	1721		1596	
	063	1532		1463			063	2084		1899	
	074	1798		1695			074	2446		2205	
	085	2065		1930			085	2809		2508	
200 030		754		779		200 030		1018		1009	
	041	1028		1019			041	1388		1325	
	052	1302		1259			052	1758		1635	
	063	1576		1496			063	2128		1948	
	074	1850		1739			074	2498		2261	
	085	2124		1979			085	2868		2575	
220 030		804		822		220 030		1070		1070	
	041	1097		1079			041	1460		1402	
	052	1389		1335			052	1849		1737	
	063	1681		1594			063	2238		2072	
	074	1974		1852			074	2627		2405	
	085	2266		2108			085	3016		2740	
240 030		851		867		240 030		1121		1127	
	041	1161		1141			041	1529		1482	
	052	1471		1416			052	1936		1837	
	063	1780		1687			063	2344		2192	
	074	2090		1962			074	2751		2550	
	085	2399		2233			085	3159		2905	

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.

ВЫСОТА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	ВЫСОТА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
Н	L			Н	L		
CM	CM	75/65 Ватт	€	CM	CM	75/65 Ватт	€
ARCW 180 029		791	769	ARPW 180 029		999	1001
041	1079	1004		041	1362	1305	
051	1366	1241		051	1725	1613	
062	1654	1478		062	2088	1921	
073	1941	1712		073	2452	2225	
083	2229	1947		083	2815	2530	
192 029		813	798	192 029		1046	1041
041	1109	1045		041	1427	1359	
051	1404	1289		051	1807	1676	
062	1700	1534		062	2187	1995	
073	1995	1781		073	2568	2315	
083	2291	2025		083	2948	2634	
200 029		826	818	200 029		1076	1061
041	1127	1071		041	1467	1392	
051	1427	1324		051	1858	1719	
062	1727	1574		062	2249	2046	
073	2028	1826		073	2641	2374	
083	2328	2078		083	3032	2703	
220 029		858	865	220 029		1146	1124
041	1170	1134		041	1563	1473	
051	1482	1402		051	1980	1823	
062	1794	1674		062	2397	2176	
073	2106	1945		073	2813	2525	
083	2418	2213		083	3230	2875	
240 029		886	910	240 029		1210	1185
041	1208	1196		041	1650	1558	
051	1530	1485		051	2090	1930	
062	1852	1771		062	2530	2303	
073	2174	2060		073	2970	2676	
083	2496	2345		083	3410	3050	

IGUANA VISIO



КОД ЗАКАЗА IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

Цвет

Длина

Высота

КОД ЗАКАЗА IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM

Цвет

Длина

Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА		ДЛИНА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €	ВЫСОТА		ДЛИНА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
H	L	H	L			H	L	H	L		
CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM
VISW 180	051	719		1067		VIPW 180	051	908		1387	
	062	1007		1272			062	1271		1655	
	073	1294		1459			073	1634		1898	
200	051	751		1132		200	051	978		1471	
	062	1051		1351			062	1369		1760	
	073	1352		1556			073	1760		2022	
220	051	780		1195		220	051	1042		1555	
	062	1092		1435			062	1459		1864	
	073	1404		1649			073	1876		2147	

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

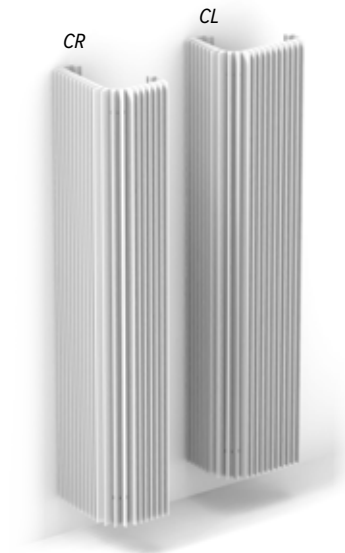
Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА H	ДЛИНА L	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €	ВЫСОТА H	ДЛИНА L	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
CORW 125 027		723	1105	COPW 125 031		860	1438
150	834	834	1134	150	990	990	1473
180	967	967	1214	180	1145	1145	1580
192	1021	1021	1263	192	1207	1207	1641
200	1058	1058	1293	200	1249	1249	1680
220	1149	1149	1369	220	1352	1352	1778
240	1242	1242	1447	240	1458	1458	1880

IGUANA ANGULA PLUS



КОД ЗАКАЗА IGUANA ANGULA PLUS

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

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

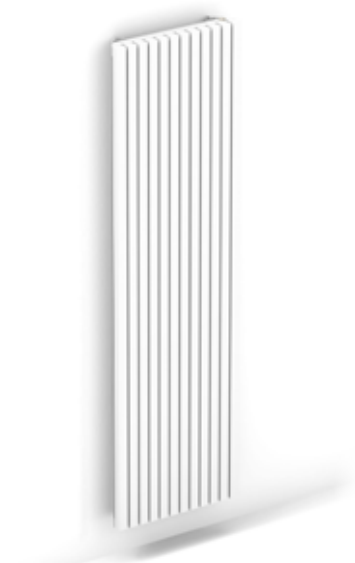
Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА ДЛИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			Н CM
180	040	1745	1826
	046	2078	2125
	051	2410	2423
192	040	1823	1944
	046	2170	2237
	051	2517	2532
220	040	1978	2164
	046	2355	2478
	051	2732	2791
240	040	2066	2284
	046	2460	2614
	051	2854	2943

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	041	984	1143
	050	1230	1352
	058	1476	1643
	067	1722	1885
	067	1986	2177
200 033	041	1120	1229
	050	1400	1454
	058	1680	1768
	067	1960	2027
	067	2240	2341

PANEL PLUS



КОД ЗАКАЗА

PPVW 180 024 XXX MM

Цвет
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €	ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C		ЦЕНА €
		75/65 Ватт					75/65 Ватт		
PPVW 180 024					PPVW 260 024				
031	730	584		622	031	805	805		777
037	875	730		760	037	1006	1006		969
043	1021	875		900	043	1207	1207		1156
050	1167	1021		1043	050	1408	1408		1347
056	1313	1167		1183	056	1610	1610		1536
062	1459	1313		1324	062	1811	1811		1726
069	1605	1459		1467	069	2012	2012		1922
075	1751	1605		1559	075	2213	2213		2044
081	1897	1751		1651	081	2414	2414		2160
087	2043	1897		1742	087	2616	2616		2282
094	2189	2043		1838	094	2817	2817		2400
		2189		1927		3018	3018		2521
200 024					280 024				
031	805	644		658	031	1066	852		817
037	965	805		811	037	1279	1066		1022
043	1126	965		966	043	1492	1279		1218
050	1287	1126		1119	050	1705	1492		1425
056	1448	1287		1272	056	1918	1705		1626
062	1609	1448		1425	062	2131	1918		1824
069	1770	1609		1582	069	2344	2131		2032
075	1931	1770		1680	075	2557	2344		2161
081	2092	1931		1780	081	2770	2557		2284
087	2253	2092		1879	087	2983	2770		2414
094	2414	2253		1977	094	3197	2983		2538
		2414		2075		3197	3197		2668
220 024					300 024				
031	876	700		699	031	1121	897		856
037	1051	876		861	037	1345	1121		1078
043	1226	1051		1028	043	1569	1345		1282
050	1401	1226		1193	050	1794	1569		1502
056	1576	1401		1359	056	2018	1794		1714
062	1751	1576		1526	062	2242	2018		1924
069	1926	1751		1694	069	2466	2242		2148
075	2101	1926		1804	075	2690	2466		2283
081	2276	2101		1907	081	2915	2690		2412
087	2451	2276		2016	087	3139	2915		2551
094	2627	2451		2119	094	3363	3139		2682
		2627		2226		3363	3363		2815
240 024					300 024				
031	943	754		738	031	1121	897		856
037	1131	943		915	037	1345	1121		1078
043	1320	1131		1093	043	1569	1345		1282
050	1508	1320		1272	050	1794	1569		1502
056	1697	1508		1448	056	2018	1794		1714
062	1885	1697		1626	062	2242	2018		1924
069	2074	1885		1809	069	2466	2242		2148
075	2262	2074		1922	075	2690	2466		2283
081	2451	2262		2032	081	2915	2690		2412
087	2639	2451		2147	087	3139	2915		2551
094	2828	2639		2260	094	3363	3139		2682
		2828		2371		3363	3363		2815

DECO SPACE



КОД ЗАКАЗА DECO SPACE ОДИН

SVSW 180 032 XXX MM

Цвет
Длина
Высота

КОД ЗАКАЗА DECO SPACE ДВОЙНОЙ

SVDW 180 032 XXX MM

Цвет
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ОДИН

Высота H CM	Длина L CM	ОТОПЛЕНИЕ	Цена €
		Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
180	032	884	772
040		1105	936
048		1326	1101
056		1547	1263
064		1768	1425
072		1989	1588
080		2210	1751
096		2652	2076
192	032	939	804
040		1174	974
048		1409	1142
056		1644	1312
064		1878	1482
072		2113	1655
080		2348	1823
096		2818	2162
200	032	976	822
040		1220	998
048		1464	1172
056		1708	1346
064		1952	1520
072		2196	1694
080		2440	1869
096		2928	2221
220	032	1066	873
040		1332	1055
048		1598	1242
056		1865	1432
064		2131	1617
072		2398	1806
080		2664	1991
096		3197	2364
240	032	1153	918
040		1441	1114
048		1729	1314
056		2017	1516
064		2306	1714
072		2594	1910
080		2882	2109
096		3458	2506
260	032	1237	964
040		1546	1178
048		1855	1387
056		2164	1596
064		2474	1809
072		2783	2018
080		3092	2230
096		3710	2651

ДВОЙНОЙ

Высота H CM	Длина L CM	ОТОПЛЕНИЕ	Цена €
		Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	
180	032	1418	1544
040		1772	1870
048		2126	2203
056		2481	2527
064		2835	2850
072		3190	3179
080		3544	3504
096		4253	4155
192	032	1500	1607
040		1875	1947
048		2250	2285
056		2625	2627
064		3000	2967
072		3375	3305
080		3750	3647
096		4500	4325
200	032	1554	1643
040		1943	1995
048		2332	2345
056		2720	2691
064		3109	3041
072		3497	3390
080		3886	3741
096		4663	4444
220	032	1690	1741
040		2112	2111
048		2534	2485
056		2957	2864
064		3379	3230
072		3802	3606
080		4224	3980
096		5069	4728
240	032	1823	1837
040		2279	2229
048		2735	2629
056		3191	3026
064		3646	3426
072		4102	3817
080		4558	4221
096		5470	5013
260	032	1954	1926
040		2443	2351
048		2932	2772
056		3420	3192
064		3909	3611
072		4397	4035
080		4886	4457
096		5863	5300

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		868
	050	500	886
122 040	500		967
	050	750	990
137 040	500		1028
	050	750	1055
	060	1000	1098
175 040	750		1199
	050	1000	1232
	060	1000	1282
205 060	1250		1472

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	785
		060	581	841
122	040	050	546	867
		060	665	891
		060	784	929
137	040	050	617	929
		050	752	956
		060	887	998
		070	1022	1042
175	040	050	766	1099
		050	931	1134
		060	1097	1185
		070	1262	1241
		080	1428	1298
205	060	070	1314	1373
		070	1509	1447
		080	1705	1524

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛЛЕРОМ



КОД ЗАКАЗА	ВАТТ	L	€
БЕЗ Т-УЗЛА			
9096 0300	300	40	237
9096 0500	500	48	238
9096 0750	750	60	245
9096 1000	1000	72	251
9096 1250	1250	85	254
С 1 Т-УЗЛОМ			
9096 0300 XXX	300	40	248
9096 0500 XXX	500	48	251
9096 0750 XXX	750	60	255
9096 1000 XXX	1000	72	262
9096 1250 XXX	1250	85	266
С 2 Т-УЗЛАМИ			
9096 0300 XXX 2	300	40	260
9096 0500 XXX 2	500	48	261
9096 0750 XXX 2	750	60	268
9096 1000 XXX 2	1000	72	278
9096 1250 XXX 2	1250	85	279

заполнить код цвета:

009 (хром),

233 (дорожный белый RAL 9016 - глянцевый)

ОПЦИЯ

Инфракрасный пульт дистанционного управления



КОД ЗАКАЗА	€
9096 020101	59

SANI BASIC



КОД ЗАКАЗА

SBAW	094	050	233	MM
			Длина	
			Высота	

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

	ВЫСОТА		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
	Н	ДЛИНА		
	CM	CM	75/65 Ватт	€
SBAW	094	050	427	664
	132	050	605	812
		060	706	856
	170	050	775	963
		060	906	1009
	198	060	1081	1134
		075	1317	1229

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ С КОНТРОЛ- ЛЕРОМ



КОД ЗАКАЗА	ВАТТ	L	€
------------	------	---	---

БЕЗ Т-УЗЛА

9096 0300	300	40	237
9096 0500	500	48	238
9096 0750	750	60	245
9096 1000	1000	72	251
9096 1250	1250	85	254

С 1 Т-УЗЛОМ

9096 0300 XXX	300	40	248
9096 0500 XXX	500	48	251
9096 0750 XXX	750	60	255
9096 1000 XXX	1000	72	262
9096 1250 XXX	1250	85	266

С 2 Т-УЗЛАМИ

9096 0300 XXX 2	300	40	260
9096 0500 XXX 2	500	48	261
9096 0750 XXX 2	750	60	268
9096 1000 XXX 2	1000	72	278
9096 1250 XXX 2	1250	85	279

заполнить код цвета:

009 (хром),

233 (дорожный белый RAL 9016 - глянцевый))

ОПЦИЯ

Инфракрасный пульт дистанционного управления

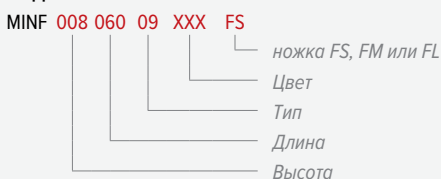


КОД ЗАКАЗА	€
9096 020101	59

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	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

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	
MINF 008 060	---	---	---	---
	09	---	255	283
	14	---	416	332
	19	---	572	367
070	---	---	---	---
	09	---	298	302
	14	---	486	358
	19	---	667	403
080	---	---	---	---
	09	---	340	316
	14	---	555	373
	19	---	762	421
090	---	---	---	---
	09	---	383	328
	14	---	625	389
	19	---	858	438
100	---	---	---	---
	09	---	425	344
	14	---	694	414
	19	---	953	472
110	---	---	---	---
	09	---	468	359
	14	---	763	434
	19	---	1048	496
120	---	---	---	---
	09	---	510	380
	14	---	833	455
	19	---	1144	524
140	---	---	---	---
	09	---	595	409
	14	---	972	497
	19	---	1334	599
160	---	---	---	---
	09	---	680	486
	14	---	1110	593
	19	---	1525	715
180	---	---	---	---
	09	---	765	557
	14	---	1249	669
	19	---	1715	805
200	---	---	---	---
	09	---	850	601
	14	---	1388	754
	19	---	1906	873
220	---	---	---	---
	09	---	935	705
	14	---	1527	876
	19	---	2097	1017
240	---	---	---	---
	09	---	1020	750
	14	---	1666	933
	19	---	2287	1083
260	---	---	---	---
	09	---	1105	794
	14	---	1804	987
	19	---	2478	1150
280	---	---	---	---
	09	---	1190	836
	14	---	1943	1040
	19	---	2668	1214

ВЫСОТА 013

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			75/65 Комн. температура 20°C Ватт	
MINF 013 060	05	---	197	288
	10	---	303	332
	15	---	508	390
	20	---	717	436
070	05	---	230	311
	10	---	354	359
	15	---	593	427
	20	---	837	481
080	05	---	263	321
	10	---	404	373
	15	---	678	445
	20	---	956	506
090	05	---	296	332
	10	---	455	385
	15	---	762	465
	20	---	1076	530
100	05	---	329	347
	10	---	505	409
	15	---	847	495
	20	---	1195	570
110	05	---	362	365
	10	---	556	428
	15	---	932	521
	20	---	1315	601
120	05	---	395	384
	10	---	606	451
	15	---	1016	549
	20	---	1434	638
140	05	---	461	416
	10	---	707	489
	15	---	1186	599
	20	---	1673	735
160	05	---	526	496
	10	---	808	584
	15	---	1355	718
	20	---	1912	877
180	05	---	592	567
	10	---	909	662
	15	---	1525	807
	20	---	2151	983
200	05	---	658	614
	10	---	1010	718
	15	---	1694	911
	20	---	2390	1067
220	05	---	724	721
	10	---	1111	838
	15	---	1863	1063
	20	---	2629	1245
240	05	---	790	768
	10	---	1212	894
	15	---	2033	1132
	20	---	2868	1328
260	05	---	855	812
	10	---	1313	949
	15	---	2202	1199
	20	---	3107	1412
280	05	---	921	854
	10	---	1414	998
	15	---	2372	1264
	20	---	3346	1493

MINI НАПОЛЬНЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ НОЖКОЙ

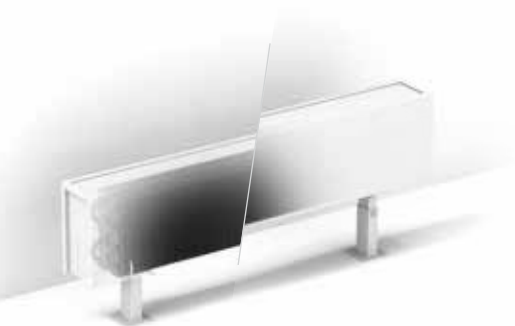
ВЫСОТА 023

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
MINF 023 060	06	323	457
	11	601	503
	16	785	593
	21	1021	623
070	06	377	496
	11	701	549
	16	916	654
	21	1191	696
080	06	431	516
	11	802	573
	16	1046	688
	21	1361	734
090	06	485	532
	11	902	593
	16	1177	721
	21	1531	771
100	06	539	566
	11	1002	631
	16	1308	772
	21	1701	831
110	06	593	593
	11	1102	664
	16	1439	814
	21	1871	882
120	06	647	620
	11	1202	696
	16	1570	857
	21	2041	930
140	06	755	677
	11	1403	759
	16	1831	940
	21	2381	1080
160	06	862	803
	11	1603	900
	16	2093	1122
	21	2722	1288
180	06	970	898
	11	1804	1005
	16	2354	1251
	21	3062	1432
200	06	1078	972
	11	2004	1088
	16	2616	1417
	21	3402	1550
220	06	1186	1127
	11	2204	1262
	16	2878	1641
	21	3742	1801
240	06	1294	1199
	11	2405	1343
	16	3139	1748
	21	4082	1926
260	06	1401	1271
	11	2605	1424
	16	3401	1854
	21	4423	2047
280	06	1509	1341
	11	2806	1502
	16	3662	1958
	21	4763	2165

ВЫСОТА 028

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
			75/65
			Ватт
Н СМ	Л СМ	Т	€
MINF 028 060	06	342	505
	11	653	551
	16	860	645
	21	1127	680
070	06	399	544
	11	762	598
	16	1003	708
	21	1315	750
080	06	456	564
	11	871	622
	16	1146	743
	21	1503	791
090	06	513	583
	11	980	645
	16	1290	774
	21	1691	827
100	06	570	615
	11	1089	685
	16	1433	828
	21	1879	889
110	06	627	643
	11	1198	716
	16	1576	872
	21	2067	940
120	06	684	672
	11	1307	750
	16	1720	914
	21	2255	990
140	06	798	734
	11	1525	819
	16	2006	1005
	21	2631	1147
160	06	912	868
	11	1742	972
	16	2293	1196
	21	3006	1366
180	06	1026	972
	11	1960	1080
	16	2579	1329
	21	3382	1515
200	06	1140	1051
	11	2178	1171
	16	2866	1504
	21	3758	1642
220	06	1254	1219
	11	2396	1357
	16	3153	1742
	21	4134	1909
240	06	1368	1298
	11	2614	1446
	16	3439	1856
	21	4510	2037
260	06	1482	1373
	11	2831	1533
	16	3726	1970
	21	4885	2165
280	06	1596	1448
	11	3049	1616
	16	4012	2077
	21	5261	2290

MINI НАПОЛЬНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ 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
 - 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 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	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

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	
---	---	---	---	---
060	09	---	---	---
	14	---	255	377
	19	---	416	424
	---	---	572	459
070	09	---	---	---
	14	---	298	397
	19	---	486	453
	---	---	667	495
080	09	---	---	---
	14	---	340	409
	19	---	555	469
	---	---	762	515
090	09	---	---	---
	14	---	383	420
	19	---	625	482
	---	---	858	532
100	09	---	---	---
	14	---	694	506
	19	---	953	565
110	09	---	---	---
	14	---	763	526
	19	---	1048	591
120	09	---	---	---
	14	---	510	472
	19	---	833	549
	---	---	1144	618
140	09	---	---	---
	14	---	595	503
	19	---	972	592
	---	---	1334	692
160	09	---	---	---
	14	---	680	580
	19	---	1110	687
	---	---	1525	807
180	09	---	---	---
	14	---	765	698
	19	---	1249	811
	---	---	1715	945
200	09	---	---	---
	14	---	850	743
	19	---	1388	894
	---	---	1906	1012
220	09	---	---	---
	14	---	935	845
	19	---	1527	1018
	---	---	2097	1158
240	09	---	---	---
	14	---	1020	889
	19	---	1666	1074
	---	---	2287	1225
260	09	---	---	---
	14	---	1105	933
	19	---	1804	1128
	---	---	2478	1293
280	09	---	---	---
	14	---	1190	976
	19	---	1943	1181
	---	---	2668	1355

ВЫСОТА 013

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП T	ОТОПЛЕНИЕ	ЦЕНА €
			75/65 Комн. температура 20°C Ватт	
---	---	---	---	---
060	05	---	197	383
	10	---	303	427
	15	---	508	484
	20	---	717	528
070	05	---	230	404
	10	---	354	453
	15	---	593	520
	20	---	837	574
080	05	---	263	415
	10	---	404	467
	15	---	678	539
	20	---	956	599
090	05	---	296	424
	10	---	455	480
	15	---	762	559
	20	---	1076	622
100	05	---	329	440
	10	---	505	503
	15	---	847	590
	20	---	1195	665
110	05	---	362	458
	10	---	556	521
	15	---	932	615
	20	---	1315	696
120	05	---	395	476
	10	---	606	545
	15	---	1016	643
	20	---	1434	731
140	05	---	461	509
	10	---	707	583
	15	---	1186	693
	20	---	1673	828
160	05	---	526	591
	10	---	808	677
	15	---	1355	811
	20	---	1912	972
180	05	---	592	706
	10	---	909	803
	15	---	1525	950
	20	---	2151	1122
200	05	---	658	754
	10	---	1010	858
	15	---	1694	1052
	20	---	2390	1208
220	05	---	724	861
	10	---	1111	980
	15	---	1863	1205
	20	---	2629	1386
240	05	---	790	909
	10	---	1212	1034
	15	---	2033	1271
	20	---	2868	1470
260	05	---	855	952
	10	---	1313	1087
	15	---	2202	1341
	20	---	3107	1553
280	05	---	921	996
	10	---	1414	1137
	15	---	2372	1405
	20	---	3346	1633

MINI НАПОЛЬНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ НОЖКОЙ

ВЫСОТА 023

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА		ТИП		
Н	L			
СМ	СМ	Т	75/65 Ватт	€
MINF 023 060	06		323	550
	11		601	597
	16		785	687
	21		1021	718
070	06		377	591
	11		701	643
	16		916	746
	21		1191	790
080	06		431	611
	11		802	667
	16		1046	781
	21		1361	828
090	06		485	626
	11		902	687
	16		1177	814
	21		1531	863
100	06		539	661
	11		1002	726
	16		1308	866
	21		1701	928
110	06		593	687
	11		1102	756
	16		1439	907
	21		1871	976
120	06		647	714
	11		1202	790
	16		1570	950
	21		2041	1025
140	06		755	771
	11		1403	853
	16		1831	1035
	21		2381	1174
160	06		862	897
	11		1603	996
	16		2093	1216
	21		2722	1383
180	06		970	1037
	11		1804	1144
	16		2354	1392
	21		3062	1571
200	06		1078	1111
	11		2004	1228
	16		2616	1555
	21		3402	1691
220	06		1186	1268
	11		2204	1401
	16		2878	1781
	21		3742	1940
240	06		1294	1341
	11		2405	1484
	16		3139	1888
	21		4082	2068
260	06		1401	1411
	11		2605	1565
	16		3401	1994
	21		4423	2187
280	06		1509	1481
	11		2806	1645
	16		3662	2098
	21		4763	2306

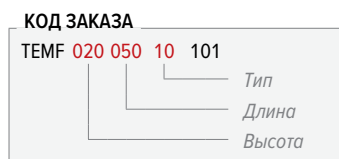
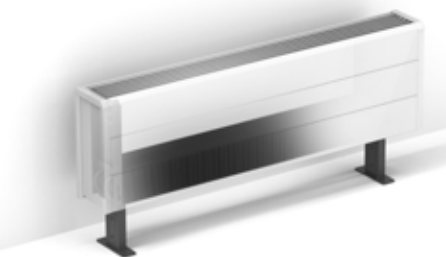
ВЫСОТА 028

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА		ТИП		
Н	L			
СМ	СМ	Т	75/65 Ватт	€
MINF 028 060	06		342	597
	11		653	646
	16		860	739
	21		1127	773
070	06		399	637
	11		762	692
	16		1003	803
	21		1315	844
080	06		456	657
	11		871	716
	16		1146	836
	21		1503	884
090	06		513	675
	11		980	738
	16		1290	867
	21		1691	920
100	06		570	708
	11		1089	777
	16		1433	923
	21		1879	983
110	06		627	737
	11		1198	811
	16		1576	965
	21		2067	1035
120	06		684	768
	11		1307	844
	16		1720	1009
	21		2255	1086
140	06		798	827
	11		1525	912
	16		2006	1101
	21		2631	1242
160	06		912	961
	11		1742	1066
	16		2293	1293
	21		3006	1458
180	06		1026	1112
	11		1960	1222
	16		2579	1471
	21		3382	1656
200	06		1140	1191
	11		2178	1311
	16		2866	1646
	21		3758	1783
220	06		1254	1362
	11		2396	1498
	16		3153	1885
	21		4134	2047
240	06		1368	1440
	11		2614	1587
	16		3439	1996
	21		4510	2177
260	06		1482	1515
	11		2831	1674
	16		3726	2113
	21		4885	2306
280	06		1596	1592
	11		3049	1756
	16		4012	2218
	21		5261	2431

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 020

ВЫСОТА 030



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM			
TEMF 020 050	10	10	328	263
	15	15	545	301
	20	20	766	342
060	10	10	393	279
	15	15	654	327
	20	20	919	371
070	10	10	459	314
	15	15	763	369
	20	20	1072	428
080	10	10	524	330
	15	15	872	391
	20	20	1226	457
090	10	10	590	347
	15	15	981	417
	20	20	1379	486
100	10	10	655	381
	15	15	1090	455
	20	20	1532	534
110	10	10	721	397
	15	15	1199	484
	20	20	1685	568
120	10	10	786	415
	15	15	1308	505
	20	20	1838	597
140	10	10	917	486
	15	15	1526	591
	20	20	2145	730
160	10	10	1048	551
	15	15	1744	680
	20	20	2451	845
180	10	10	1179	593
	15	15	1962	735
	20	20	2758	913
200	10	10	1310	639
	15	15	2180	829
	20	20	3064	989
220	10	10	1441	716
	15	15	2398	935
	20	20	3370	1125
240	10	10	1572	790
	15	15	2616	1025
	20	20	3677	1229
260	10	10	1703	831
	15	15	2834	1083
	20	20	3983	1305
280	10	10	1834	887
	15	15	3052	1157
	20	20	4290	1390
300	10	10	1965	929
	15	15	3270	1210
	20	20	4596	1458

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM			
TEMF 030 050	10	10	413	284
	15	15	680	327
	20	20	953	367
060	10	10	496	304
	15	15	815	350
	20	20	1144	394
070	10	10	578	342
	15	15	951	394
	20	20	1334	455
080	10	10	661	361
	15	15	1087	421
	20	20	1525	486
090	10	10	743	383
	15	15	1223	451
	20	20	1715	521
100	10	10	826	416
	15	15	1359	490
	20	20	1906	573
110	10	10	909	438
	15	15	1495	523
	20	20	2097	610
120	10	10	991	457
	15	15	1631	546
	20	20	2287	639
140	10	10	1156	538
	15	15	1903	641
	20	20	2668	779
160	10	10	1322	610
	15	15	2174	735
	20	20	3050	900
180	10	10	1487	654
	15	15	2446	795
	20	20	3431	976
200	10	10	1652	708
	15	15	2718	898
	20	20	3812	1059
220	10	10	1817	791
	15	15	2990	1009
	20	20	4193	1199
240	10	10	1982	872
	15	15	3262	1106
	20	20	4574	1309
260	10	10	2148	919
	15	15	3533	1170
	20	20	4956	1390
280	10	10	2313	981
	15	15	3805	1249
	20	20	5337	1482
300	10	10	2478	1026
	15	15	4077	1306
	20	20	5718	1555

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM			
TEMF 030 050	11	11	561	416
	16	16	740	478
	21	21	974	506
060	11	11	673	440
	16	16	888	515
	21	21	1169	549
070	11	11	785	498
	16	16	1036	590
	21	21	1364	631
080	11	11	897	526
	16	16	1184	626
	21	21	1558	675
090	11	11	1009	554
	16	16	1332	667
	21	21	1753	722
100	11	11	1121	603
	16	16	1480	731
	21	21	1948	796
110	11	11	1233	636
	16	16	1628	774
	21	21	2143	846
120	11	11	1345	664
	16	16	1776	812
	21	21	2338	890
140	11	11	1569	764
	16	16	2072	935
	21	21	2727	1080
160	11	11	1794	873
	16	16	2368	1086
	21	21	3117	1259
180	11	11	2018	937
	16	16	2664	1174
	21	21	3506	1362
200	11	11	2242	1013
	16	16	2960	1334
	21	21	3896	1474
220	11	11	2466	1137
	16	16	3256	1512
	21	21	4286	1680
240	11	11	2690	1242
	16	16	3552	1645
	21	21	4675	1827
260	11	11	2915	1314
	16	16	3848	1739
	21	21	5065	1938
280	11	11	3139	1396
	16	16	4144	1848
	21	21	5454	2062
300	11	11	3363	1463
	16	16	4440	1938
	21	21	5844	2169

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: TEMF HHH LLL TT 101 101

ДЛИНА КОЖУХА	€
040 > 120 2 ножки	24
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: TEMF 020 040 10 101 AL

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

ДЛИНА КОЖУХА	€ Серый	€ Цвет
040 > 120 2 ножки	9.4	35
140 > 220 3 ножки	14.3	51
240 > 300 4 ножки	17.8	68

ТЕМРО НАПОЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 040

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА		
			H	L		T	75/65
CM	CM						
ТЕМФ 040 050	10	10	482	306			
	15	15	784	351			
	20	20	1098	392			
060	10	10	578	330			
	15	15	941	382			
	20	20	1318	429			
070	10	10	674	370			
	15	15	1098	431			
	20	20	1537	489			
080	10	10	770	389			
	15	15	1254	457			
	20	20	1757	522			
090	10	10	867	415			
	15	15	1411	486			
	20	20	1976	561			
100	10	10	963	453			
	15	15	1568	531			
	20	20	2196	615			
110	10	10	1059	478			
	15	15	1725	567			
	20	20	2416	654			
120	10	10	1156	497			
	15	15	1882	592			
	20	20	2635	687			
140	10	10	1348	587			
	15	15	2195	696			
	20	20	3074	837			
160	10	10	1541	662			
	15	15	2509	795			
	20	20	3514	961			
180	10	10	1733	714			
	15	15	2822	861			
	20	20	3953	1043			
200	10	10	1926	776			
	15	15	3136	973			
	20	20	4392	1135			
220	10	10	2119	861			
	15	15	3450	1088			
	20	20	4831	1278			
240	10	10	2311	951			
	15	15	3763	1193			
	20	20	5270	1400			
260	10	10	2504	1003			
	15	15	4077	1262			
	20	20	5710	1484			
280	10	10	2696	1074			
	15	15	4390	1348			
	20	20	6149	1582			
300	10	10	2889	1122			
	15	15	4704	1411			
	20	20	6588	1662			

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА		
			H	L		T	75/65
CM	CM						
ТЕМФ 040 050	11	11	632	436			
	16	16	850	506			
	21	21	1137	532			
060	11	11	758	467			
	16	16	1020	545			
	21	21	1364	578			
070	11	11	885	526			
	16	16	1190	621			
	21	21	1592	667			
080	11	11	1011	554			
	16	16	1360	662			
	21	21	1819	713			
090	11	11	1138	587			
	16	16	1530	705			
	21	21	2047	760			
100	11	11	1264	639			
	16	16	1700	772			
	21	21	2274	838			
110	11	11	1390	674			
	16	16	1870	820			
	21	21	2501	892			
120	11	11	1517	702			
	16	16	2040	858			
	21	21	2729	936			
140	11	11	1770	814			
	16	16	2380	990			
	21	21	3184	1137			
160	11	11	2022	927			
	16	16	2720	1144			
	21	21	3638	1319			
180	11	11	2275	999			
	16	16	3060	1241			
	21	21	4093	1429			
200	11	11	2528	1079			
	16	16	3400	1410			
	21	21	4548	1550			
220	11	11	2781	1211			
	16	16	3740	1593			
	21	21	5003	1758			
240	11	11	3034	1321			
	16	16	4080	1731			
	21	21	5458	1916			
260	11	11	3286	1398			
	16	16	4420	1832			
	21	21	5912	2032			
280	11	11	3539	1490			
	16	16	4760	1947			
	21	21	6367	2164			
300	11	11	3792	1558			
	16	16	5100	2044			
	21	21	6822	2275			

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА		
			H	L		T	75/65
CM	CM						
ТЕМФ 050 050	10	10	538	332			
	15	15	867	380			
	20	20	1213	423			
060	10	10	646	358			
	15	15	1040	411			
	20	20	1455	462			
070	10	10	753	403			
	15	15	1214	463			
	20	20	1698	526			
080	10	10	861	423			
	15	15	1387	490			
	20	20	1940	561			
090	10	10	968	451			
	15	15	1561	524			
	20	20	2183	599			
100	10	10	1076	489			
	15	15	1734	573			
	20	20	2425	660			
110	10	10	1184	520			
	15	15	1907	613			
	20	20	2668	700			
120	10	10	1291	539			
	15	15	2081	637			
	20	20	2910	734			
140	10	10	1506	639			
	15	15	2428	752			
	20	20	3395	895			
160	10	10	1722	718			
	15	15	2774	854			
	20	20	3880	1026			
180	10	10	1937	777			
	15	15	3121	928			
	20	20	4365	1113			
200	10	10	2152	846			
	15	15	3468	1048			
	20	20	4850	1212			
220	10	10	2367	936			
	15	15	3815	1166			
	20	20	5335	1362			
240	10	10	2582	1032			
	15	15	4162	1280			
	20	20	5820	1490			
260	10	10	2798	1090			
	15	15	4508	1352			
	20	20	6305	1579			
280	10	10	3013	1167			
	15	15	4855	1446			
	20	20	6790	1687			
300	10	10	3228	1222			
	15	15	5202	1513			
	20	20	7275	1772			

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНА		
			H	L		T	75/65
CM	CM						
ТЕМФ 050 050	11	11	693	461			
	16	16	949	531			
	21	21	1291	564			
060	11	11	832	495			
	16	16	1139	575			
	21	21	1549	614			
070	11	11	970	557			
	16	16	1329	654			
	21	21	1807	702			
080	11	11	1109	587			
	16	16	1518	696			
	21	21	2066	750			
090	11	11	1247	621			
	16	16	1708	743			
	21	21	2324	803			
100	11	11	1386	679			
	16	16	1898	812			
	21	21	2582	882			
110	11	11	1525	716			
	16	16	2088	863			
	21	21	2840	937			
120	11	11	1663	746			
	16	16	2278	904			
	21	21	3098	984			
140	11	11	1940	866			
	16	16	2657	1049			
	21	21	3615	1196			
160	11	11	2218	983			
	16	16	3037	1208			
	21	21	4131	1385			
180	11	11	2495	1061			
	16	16	3416	1308			
	21	21	4648	1498			
200	11	11	2772	1150			
	16	16	3796	1482			
	21	21	5164	1628			
220	11	11	3049	1286			
	16	16	4176	1669			
	21	21	5680	1841			
240	11	11	3326	1405			
	16	16	4555	1818			
	21	21	6197	2006			
260	11	11	3604	1487			
	16	16	4935	1923			
	21	21	6713	2126			
280	11	11	3881	1584			
	16	16	5314	2047			
	21	21	7230	2267			
300	11	11	4158	1658			
	16	16	5694	2147			
	21	21	7746	2383			

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	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

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	302
		15	483	359
060	10	10	325	321
		15	580	382
070	10	10	379	351
		15	676	420
080	10	10	433	375
		15	773	451
090	10	10	487	392
		15	869	475
100	10	10	541	420
		15	966	509
110	10	10	595	438
		15	1063	534
120	10	10	649	490
		15	1159	595
140	10	10	757	530
		15	1352	646
160	10	10	866	623
		15	1546	764
180	10	10	974	677
		15	1739	828
200	10	10	1082	734
		15	1932	933
220	10	10	1190	857
		15	2125	1082
240	10	10	1298	938
		15	2318	1183
260	10	10	1407	996
		15	2512	1254
280	10	10	1515	1043
		15	2705	1317

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Ватт	
LINF 035 050	10	10	392	336
		15	673	391
060	10	10	470	358
		15	808	419
070	10	10	548	389
		15	942	461
080	10	10	626	416
		15	1077	492
090	10	10	705	440
		15	1211	526
100	10	10	783	470
		15	1346	562
110	10	10	861	490
		15	1481	591
120	10	10	940	547
		15	1615	652
140	10	10	1096	595
		15	1884	713
160	10	10	1253	699
		15	2154	838
180	10	10	1409	758
		15	2423	912
200	10	10	1566	821
		15	2692	1022
220	10	10	1723	951
		15	2961	1180
240	10	10	1879	1048
		15	3230	1293
260	10	10	2036	1106
		15	3500	1366
280	10	10	2192	1163
		15	3769	1439

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Ватт	
LINF 035 050	11	10	524	465
		16	733	546
060	11	10	629	495
		16	879	584
070	11	10	734	545
		16	1026	652
080	11	10	838	580
		16	1172	698
090	11	10	943	615
		16	1319	744
100	11	10	1048	657
		16	1465	802
110	11	10	1153	688
		16	1612	842
120	11	10	1258	757
		16	1758	923
140	11	10	1467	822
		16	2051	1007
160	11	10	1677	963
		16	2344	1190
180	11	10	1886	1043
		16	2637	1295
200	11	10	2096	1125
		16	2930	1458
220	11	10	2306	1300
		16	3223	1685
240	11	10	2515	1418
		16	3516	1830
260	11	10	2725	1500
		16	3809	1937
280	11	10	2934	1579
		16	4102	2039

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	24
140 > 220 3 ножки	38
240 > 280 4 ножки	51

Широкие, регулируемые по высоте опоры

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

Пример: LINF HHH LLL TT XXX AL

- Для заказа удлиненных ножек того же цвета, что и кожух, высотой от 25.5 до 29 см добавьте к коду заказа AL и повторите код цвета.

Пример: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

ДЛИНА КОЖУХА	€	€	
		Серый	Цвет
040 > 120 2 ножки	11	11	40
140 > 220 3 ножки	20	20	63
240 > 280 4 ножки	24	24	85

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	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Ватт	
PPHF 012 060	---	---	---	---
---	---	---	---	---
080	22	363	758	
34	602	1145		
100	22	454	834	
34	752	1275		
120	22	545	905	
34	903	1398		
140	22	635	979	
34	1053	1524		
160	22	726	1053	
34	1204	1657		
180	22	817	1130	
34	1354	1781		
200	22	908	1201	
34	1505	1906		
220	22	998	1320	
34	1655	2076		
240	22	1089	1394	
34	1806	2203		
260	22	1180	1467	
34	1956	2335		
280	22	1271	1542	
34	2106	2458		
300	22	1361	1615	
34	2257	2583		

ВЫСОТА 018

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
CM	CM		Ватт	
PPHF 018 060	---	---	---	---
---	---	---	---	---
080	22	501	891	
34	912	1351		
100	22	626	976	
34	1140	1496		
120	22	751	1063	
34	1369	1648		
140	22	876	1152	
34	1597	1799		
160	22	1001	1242	
34	1825	1947		
180	22	1126	1329	
34	2053	2099		
200	22	1252	1417	
34	2281	2241		
220	22	1377	1543	
34	2509	2436		
240	22	1502	1628	
34	2737	2583		
260	22	1627	1719	
34	2965	2734		
280	22	1752	1808	
34	3193	2877		
300	22	1877	1893	
34	3421	3026		

PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ

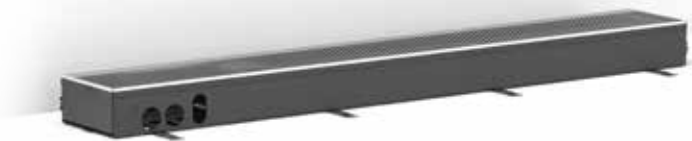
ВЫСОТА 024

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
PPHF 024	060	22	477	892
	34		875	1420
080	22	636	997	
	34	1166	1589	
100	22	794	1099	
	34	1458	1763	
120	22	953	1194	
	34	1749	1932	
140	22	1112	1289	
	34	2041	2106	
160	22	1271	1390	
	34	2332	2278	
180	22	1430	1485	
	34	2624	2450	
200	22	1589	1579	
	34	2915	2621	
220	22	1748	1716	
	34	3207	2832	
240	22	1907	1814	
	34	3498	3005	
260	22	2065	1910	
	34	3790	3176	
280	22	2224	2004	
	34	4081	3348	
300	22	2383	2099	
	34	4373	3518	

ВЫСОТА 031

ВЫСОТА			ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт	ЦЕНА €
ДЛИНА				
Н	L	T		
CM	CM			
PPHF 031	060	22	571	1033
	34		1018	1624
080	22	761	1160	
	34	1357	1819	
100	22	951	1286	
	34	1697	2015	
120	22	1142	1396	
	34	2036	2209	
140	22	1332	1531	
	34	2375	2404	
160	22	1522	1648	
	34	2715	2601	
180	22	1713	1770	
	34	3054	2796	
200	22	1903	1889	
	34	3393	2992	
220	22	2093	2052	
	34	3733	3228	
240	22	2283	2172	
	34	4072	3422	
260	22	2474	2299	
	34	4411	3620	
280	22	2664	2427	
	34	4751	3815	
300	22	2854	2552	
	34	5090	4009	

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 пенопласта
- 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	945	1038
	095		10	1072	1382	1523
	130		10	1649	1848	2033
	165		10	2226	2322	2553
	200		10	2803	2778	3056

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)

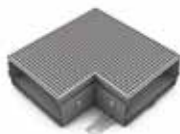
 Евроконус концевки не включены.

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 пенопласта
- 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	513	564

КОД ЗАКАЗА	L мм	SSS €	SSC XXX €
7522 00603514 XXX	35	375	412
7522 00606014 XXX	60	501	593
7522 00609514 XXX	95	707	838
7522 00613014 XXX	130	928	1104
7522 00616514 XXX	165	1141	1365
7522 00620014 XXX	200	1365	1628

КОД ЗАКАЗА		SSS €	SSC XXX €
7522 00602014 XXX 01	внутренний угол	592	612
7522 00602014 XXX 02	наружный угол	592	612

КОД ЗАКАЗА	H	€/комплект
5207 05070000	5 > 7 см	58
5207 08130000	8 > 13 см	59
5207 13230000	13 > 23 см	61
5207 20300000	20 > 30 см	63

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

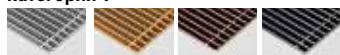
СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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"

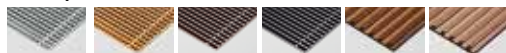
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

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
DOV

категория 4



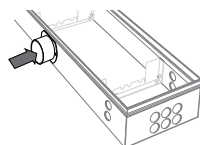
RSS

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

ОПЦИОНАЛЬНО НАЦЕНКА ЗА ПАТРУБОК ДЛЯ ПОДВОДА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА:

	€
... V1 1 в/вода для подключения ø 8 см	161
... V2 2 Патрубки ø 8 см	240



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	312

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	432	492	509	811
080	95	473	541	559	906
090	114	503	580	600	990
100	133	532	620	643	1076
110	152	574	669	692	1172
120	172	608	711	737	1260
130	190	657	771	797	1366
150	229	718	849	881	1539
170	267	825	973	1009	1754
190	304	886	1051	1094	1926
210	342	967	1150	1196	2117
230	381	1052	1252	1303	2310
250	419	1118	1336	1392	2485
270	457	1181	1417	1475	2661
290	495	1275	1531	1595	2866
310	533	1346	1613	1685	3044
330	571	1412	1700	1776	3222
350	609	1475	1783	1860	3396
370	647	1565	1888	1971	3596
390	685	1631	1971	2057	3770
410	723	1765	2124	2216	4015
430	761	1831	2208	2303	4192
450	800	1916	2308	2409	4387
470	838	1981	2393	2497	4560
490	875	2046	2475	2584	4738
MICL 009 070 18	90	450	500	523	861
080	113	495	554	578	967
090	135	528	597	626	1063
100	158	564	638	669	1157
110	180	610	690	726	1262
120	203	643	734	772	1357
130	225	698	796	837	1470
150	271	764	877	927	1657
170	316	880	1007	1063	1893
190	360	949	1093	1156	2082
210	406	1036	1196	1264	2291
230	451	1133	1308	1383	2508
250	496	1208	1395	1475	2699
270	541	1277	1482	1569	2893
290	586	1375	1597	1689	3111
310	631	1452	1688	1787	3306
330	676	1530	1780	1886	3502
350	722	1601	1868	1981	3696
370	767	1697	1980	2098	3912
390	811	1772	2069	2193	4107
410	856	1915	2226	2358	4369
430	902	1987	2315	2453	4564
450	947	2078	2423	2568	4777
470	992	2151	2510	2662	4970
490	1037	2226	2599	2758	5162

MINI CANAL

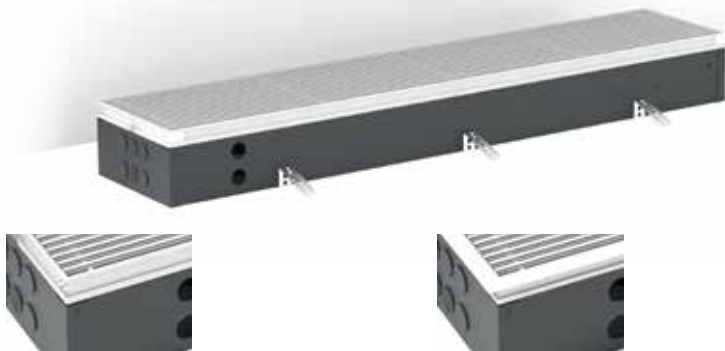
ВЫСОТА 009

ВыСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ					
		1	2	3	4		
		€	€	€	€		
Н СМ	Л СМ	В СМ	75/65 Ватт	€	€	€	€
MICL 009 070 26	119	516	551	584	966		
080	148	567	611	646	1082		
090	178	610	656	696	1189		
100	207	647	700	746	1296		
110	237	700	758	808	1412		
120	267	743	806	861	1519		
130	296	804	873	933	1647		
150	356	884	965	1034	1858		
170	415	1014	1106	1183	2121		
190	474	1099	1199	1287	2333		
210	534	1202	1312	1410	2566		
230	593	1311	1432	1542	2808		
250	652	1396	1530	1646	3022		
270	711	1481	1625	1751	3240		
290	771	1599	1753	1887	3487		
310	830	1687	1850	1994	3706		
330	889	1777	1949	2105	3927		
350	948	1863	2050	2214	4146		
370	1008	1971	2169	2343	4385		
390	1067	2057	2267	2448	4602		
410	1126	2216	2436	2625	4890		
430	1186	2303	2532	2732	5109		
450	1245	2407	2650	2859	5345		
470	1304	2496	2745	2966	5561		
490	1363	2582	2844	3072	5780		
MICL 009 070 34	154	587	649	664	1144		
080	193	649	722	737	1288		
090	231	702	783	802	1421		
100	269	754	844	863	1554		
110	307	819	918	936	1700		
120	346	868	979	1002	1832		
130	385	940	1059	1082	1986		
150	462	1043	1180	1209	2251		
170	538	1205	1359	1390	2573		
190	615	1309	1482	1516	2838		
210	692	1461	1650	1689	3152		
230	769	1601	1809	1852	3457		
250	846	1709	1938	1985	3727		
270	923	1820	2068	2116	4000		
290	1000	1957	2221	2275	4299		
310	1076	2073	2356	2413	4577		
330	1154	2183	2485	2547	4850		
350	1231	2295	2615	2677	5122		
370	1307	2428	2765	2834	5418		
390	1385	2537	2896	2966	5689		
410	1461	2720	3095	3168	6034		
430	1538	2828	3223	3302	6305		
450	1615	2960	3373	3452	6596		
470	1692	3069	3497	3586	6871		
490	1769	3180	3626	3719	7142		

ВЫСОТА 009

ВыСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ					
		1	2	3	4		
		€	€	€	€		
Н СМ	Л СМ	В СМ	75/65 Ватт	€	€	€	€
MICL 009 070 42	222	657	705	739	1405		
080	278	735	790	829	1594		
090	333	797	858	903	1761		
100	388	859	927	978	1933		
110	445	936	1012	1067	2121		
120	500	1001	1079	1141	2291		
130	555	1080	1167	1235	2482		
150	666	1232	1333	1409	2850		
170	778	1421	1539	1624	3256		
190	888	1549	1678	1774	3602		
210	1000	1694	1835	1941	3965		
230	1111	1870	2024	2142	4357		
250	1221	2003	2170	2298	4706		
270	1333	2130	2315	2451	5052		
290	1444	2295	2490	2637	5434		
310	1555	2440	2651	2808	5797		
330	1666	2596	2816	2985	6169		
350	1777	2730	2967	3145	6523		
370	1888	2889	3142	3328	6898		
390	1999	3023	3289	3487	7253		
410	2111	3235	3513	3720	7679		
430	2221	3371	3660	3878	8032		
450	2332	3524	3830	4058	8404		
470	2444	3662	3979	4218	8758		
490	2555	3797	4130	4377	9111		

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

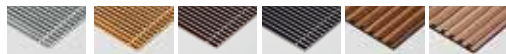
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

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
		€	€	€	€
75/65	75/65				
MICL 011 070 14	87	436	497	512	815
080	109	475	545	564	910
090	131	509	585	608	998
100	153	539	626	647	1082
110	175	578	675	700	1180
120	197	614	718	744	1267
130	218	665	777	805	1372
150	262	725	857	889	1546
170	306	834	982	1021	1761
190	349	897	1063	1104	1937
210	393	980	1163	1210	2128
230	437	1066	1265	1317	2324
250	480	1132	1350	1405	2501
270	524	1196	1432	1493	2676
290	568	1295	1547	1610	2883
310	612	1362	1633	1702	3060
330	655	1431	1722	1793	3241
350	699	1498	1804	1881	3418
370	743	1589	1911	1992	3619
390	786	1651	1992	2080	3794
410	830	1789	2148	2239	4039
430	874	1854	2232	2328	4217
450	917	1940	2335	2436	4411
470	961	2008	2421	2525	4590
490	1005	2075	2506	2613	4764
MICL 011 070 18	104	454	506	527	866
080	129	498	561	584	973
090	155	532	600	630	1067
100	181	567	643	674	1162
110	207	614	696	731	1267
120	233	649	739	779	1364
130	259	704	803	844	1478
150	310	772	886	934	1665
170	363	886	1017	1071	1900
190	414	957	1102	1163	2092
210	466	1048	1208	1273	2302
230	518	1143	1318	1393	2517
250	569	1217	1406	1489	2712
270	622	1290	1496	1582	2904
290	673	1392	1610	1704	3126
310	725	1465	1702	1801	3324
330	777	1546	1794	1901	3519
350	828	1617	1885	1994	3713
370	881	1712	1994	2116	3931
390	932	1787	2085	2211	4125
410	984	1934	2245	2377	4390
430	1036	2008	2335	2474	4583
450	1087	2100	2441	2586	4797
470	1140	2175	2532	2684	4991
490	1191	2247	2621	2780	5184

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	521	559	591	972
080	175	574	616	652	1090
090	210	616	664	705	1195
100	245	657	708	756	1303
110	279	711	769	820	1421
120	314	753	817	873	1531
130	349	814	883	945	1657
150	420	898	978	1048	1871
170	489	1030	1120	1199	2133
190	559	1114	1214	1303	2351
210	629	1218	1328	1427	2584
230	699	1326	1452	1557	2826
250	769	1417	1549	1664	3044
270	839	1504	1648	1774	3261
290	909	1620	1778	1911	3511
310	978	1710	1878	2022	3732
330	1048	1803	1980	2132	3955
350	1119	1892	2077	2243	4176
370	1188	2003	2199	2372	4415
390	1258	2090	2299	2481	4635
410	1328	2251	2471	2661	4927
430	1398	2337	2568	2767	5143
450	1468	2445	2686	2897	5381
470	1537	2533	2785	3005	5602
490	1608	2623	2884	3111	5820
MICL 011 070 34	182	593	656	668	1150
080	227	657	727	743	1297
090	272	711	792	807	1429
100	317	762	853	872	1562
110	363	827	928	949	1708
120	409	881	988	1012	1843
130	454	953	1071	1094	1996
150	544	1058	1194	1219	2264
170	636	1217	1372	1404	2585
190	726	1323	1497	1532	2855
210	817	1478	1669	1707	3169
230	908	1620	1831	1875	3478
250	998	1733	1961	2006	3748
270	1090	1841	2087	2138	4022
290	1180	1983	2246	2300	4323
310	1271	2100	2383	2439	4605
330	1362	2213	2512	2574	4879
350	1452	2324	2643	2709	5152
370	1544	2460	2797	2866	5450
390	1634	2571	2924	2999	5725
410	1725	2757	3129	3204	6069
430	1816	2866	3257	3337	6342
450	1906	2999	3407	3491	6638
470	1998	3108	3537	3625	6910
490	2088	3222	3670	3761	7184

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	665	711	745	1411
080	319	743	796	837	1600
090	383	806	866	911	1773
100	447	867	934	984	1940
110	510	949	1022	1076	2129
120	574	1009	1090	1150	2302
130	638	1093	1180	1248	2492
150	766	1243	1347	1420	2862
170	893	1439	1551	1638	3273
190	1021	1565	1693	1789	3619
210	1148	1711	1854	1963	3982
230	1276	1888	2044	2162	4376
250	1404	2023	2193	2320	4729
270	1531	2154	2336	2474	5076
290	1659	2320	2514	2662	5459
310	1786	2466	2676	2835	5824
330	1914	2623	2847	3013	6199
350	2042	2760	2996	3176	6552
370	2169	2920	3171	3358	6930
390	2297	3058	3325	3520	7284
410	2424	3271	3545	3756	7712
430	2552	3406	3697	3917	8070
450	2680	3565	3870	4099	8443
470	2807	3702	4022	4260	8801
490	2935	3839	4171	4419	9153

MINI CANAL

ВЫСОТА 014

ВыСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
H L B	75/65	€	€	€	€
CM CM CM	Ватт				
MICL 014 070 14	99	463	523	539	842
080	124	509	576	595	940
090	149	543	619	639	1030
100	174	575	662	683	1119
110	198	619	715	739	1218
120	223	654	758	784	1308
130	248	707	821	850	1417
150	298	774	906	937	1594
170	347	889	1036	1075	1820
190	397	959	1124	1166	1996
210	446	1048	1229	1275	2195
230	496	1141	1342	1393	2401
250	546	1212	1429	1487	2582
270	595	1282	1517	1579	2762
290	645	1386	1638	1703	2973
310	694	1458	1730	1799	3158
330	744	1534	1824	1895	3342
350	794	1604	1911	1988	3524
370	843	1700	2024	2105	3728
390	893	1773	2113	2198	3910
410	942	1916	2274	2367	4166
430	992	1987	2366	2459	4346
450	1042	2077	2473	2573	4549
470	1091	2149	2561	2667	4731
490	1141	2221	2651	2760	4911
MICL 014 070 26	172	562	598	630	1012
080	215	620	664	699	1136
090	258	667	715	757	1249
100	301	713	764	811	1357
110	345	772	829	881	1484
120	388	817	881	935	1595
130	431	883	952	1013	1727
150	516	976	1053	1122	1947
170	603	1120	1211	1288	2223
190	689	1213	1314	1402	2448
210	775	1324	1439	1534	2692
230	861	1452	1572	1682	2949
250	947	1549	1684	1799	3177
270	1034	1646	1788	1915	3403
290	1119	1773	1927	2062	3662
310	1206	1868	2033	2176	3886
330	1292	1964	2139	2292	4112
350	1377	2060	2245	2407	4340
370	1464	2176	2374	2548	4591
390	1550	2272	2481	2662	4815
410	1636	2440	2661	2851	5116
430	1722	2536	2766	2966	5343
450	1808	2652	2893	3100	5588
470	1895	2746	2999	3218	5816
490	1980	2844	3105	3334	6042

ВЫСОТА 014

ВыСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
H L B	75/65	€	€	€	€
CM CM CM	Ватт				
MICL 014 070 34	235	643	706	718	1202
080	294	716	790	804	1355
090	353	776	857	874	1496
100	411	831	923	938	1634
110	470	906	1005	1026	1787
120	529	965	1074	1095	1929
130	587	1043	1162	1183	2086
150	705	1158	1295	1320	2362
170	822	1339	1493	1524	2708
190	940	1456	1630	1663	2988
210	1057	1631	1823	1860	3325
230	1175	1797	2007	2049	3652
250	1292	1919	2148	2194	3938
270	1409	2041	2290	2339	4222
290	1527	2195	2460	2513	4539
310	1644	2316	2600	2655	4822
330	1762	2444	2744	2807	5112
350	1880	2566	2885	2950	5394
370	1997	2712	3051	3117	5702
390	2115	2835	3192	3261	5987
410	2232	3028	3403	3479	6342
430	2349	3151	3543	3623	6626
450	2467	3291	3703	3787	6930
470	2584	3416	3843	3931	7214
490	2702	3536	3985	4076	7499
MICL 014 070 42	317	725	772	806	1473
080	396	815	868	910	1673
090	475	886	946	989	1850
100	555	953	1021	1071	2026
110	633	1043	1118	1172	2226
120	713	1114	1194	1256	2406
130	792	1206	1293	1357	2605
150	950	1375	1479	1554	2996
170	1108	1597	1710	1797	3432
190	1267	1739	1869	1965	3793
210	1425	1902	2046	2151	4172
230	1583	2110	2266	2381	4598
250	1742	2260	2428	2554	4967
270	1900	2407	2589	2727	5328
290	2058	2586	2783	2930	5728
310	2217	2736	2946	3102	6094
330	2375	2889	3110	3281	6462
350	2533	3038	3274	3450	6826
370	2692	3210	3460	3647	7219
390	2850	3357	3623	3819	7584
410	3008	3581	3857	4064	8026
430	3167	3727	4019	4237	8389
450	3325	3897	4202	4429	8776
470	3483	4047	4364	4603	9143
490	3642	4195	4524	4776	9508

MINI CANAL

ВЫСОТА 019

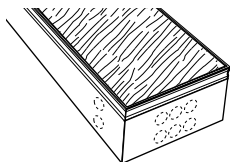
ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
H L B	75/65	€	€	€	€
CM CM CM	Ватт				
MICL 019 070 26	196	576	615	646	1027
080	245	638	680	718	1156
090	293	688	735	776	1268
100	342	734	785	831	1379
110	392	796	854	906	1508
120	440	844	909	963	1620
130	489	913	983	1043	1756
150	587	1009	1088	1159	1984
170	685	1162	1251	1328	2266
190	782	1259	1359	1447	2492
210	881	1374	1489	1585	2742
230	978	1507	1631	1737	3005
250	1076	1607	1741	1858	3236
270	1174	1708	1852	1980	3468
290	1271	1841	1994	2130	3728
310	1370	1940	2108	2253	3962
330	1467	2040	2217	2371	4194
350	1565	2144	2330	2491	4424
370	1663	2267	2463	2637	4681
390	1760	2367	2576	2758	4908
410	1859	2539	2760	2951	5215
430	1956	2640	2869	3069	5446
450	2054	2761	3000	3211	5698
470	2152	2862	3112	3334	5928
490	2250	2964	3225	3451	6159
MICL 019 070 34	265	660	721	734	1216
080	332	735	807	822	1373
090	397	796	877	894	1516
100	463	854	946	963	1656
110	530	930	1030	1051	1811
120	596	990	1102	1122	1956
130	662	1074	1191	1214	2119
150	795	1191	1326	1355	2400
170	927	1377	1533	1562	2746
190	1059	1501	1674	1708	3034
210	1192	1682	1871	1911	3375
230	1324	1852	2062	2103	3709
250	1457	1981	2210	2254	3997
270	1590	2109	2354	2404	4288
290	1721	2267	2531	2584	4608
310	1854	2392	2675	2731	4893
330	1987	2525	2824	2885	5189
350	2119	2651	2969	3035	5480
370	2252	2805	3142	3207	5794
390	2384	2926	3284	3355	6080
410	2516	3129	3502	3580	6443
430	2649	3256	3649	3727	6733
450	2781	3403	3815	3896	7039
470	2914	3531	3958	4046	7330
490	3046	3655	4106	4194	7619

ВЫСОТА 019

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
		1	2	3	4
H L B	75/65	€	€	€	€
CM CM CM	Ватт				
MICL 019 070 42	363	741	789	822	1490
080	455	834	887	929	1691
090	546	909	967	1013	1875
100	636	978	1043	1094	2050
110	728	1070	1143	1199	2253
120	818	1142	1224	1282	2433
130	909	1236	1323	1390	2635
150	1091	1413	1515	1593	3034
170	1273	1638	1753	1839	3471
190	1455	1786	1915	2009	3838
210	1637	1955	2096	2201	4225
230	1819	2167	2322	2438	4654
250	2001	2321	2489	2616	5027
270	2182	2474	2655	2792	5396
290	2365	2661	2858	3004	5799
310	2547	2813	3021	3180	6169
330	2728	2969	3194	3358	6544
350	2910	3122	3358	3536	6915
370	3092	3302	3551	3740	7309
390	3274	3452	3719	3917	7680
410	3456	3680	3958	4168	8125
430	3638	3834	4126	4342	8495
450	3820	4009	4314	4543	8888
470	4001	4163	4480	4718	9260
490	4184	4317	4648	4898	9631

MINI CANAL / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм

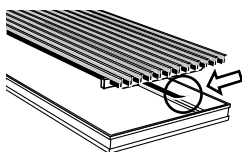
КОД ЗАКАЗА

7691 000 110 026

Ширина
Длина

КОД ЗАКАЗА			€
L	B		
CM	CM		
7691 000	XXX	XXX	

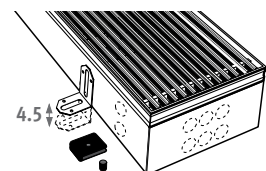
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



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

КОД ЗАКАЗА		€
7690 02		36

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



1 комплект =

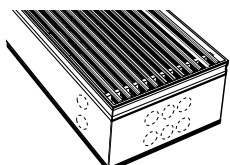


КОД ЗАКАЗА		€/комплект
7690 01	Диапазон 0 - 4,5 см	11
7690 04	Диапазон 4,5 - 13 см	22

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.

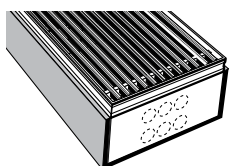
КОД ЗАКАЗА

7692 000 110 026

Ширина
Длина

КОД ЗАКАЗА			€
L	B		
CM	CM		
7692 000	XXX	XXX	

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



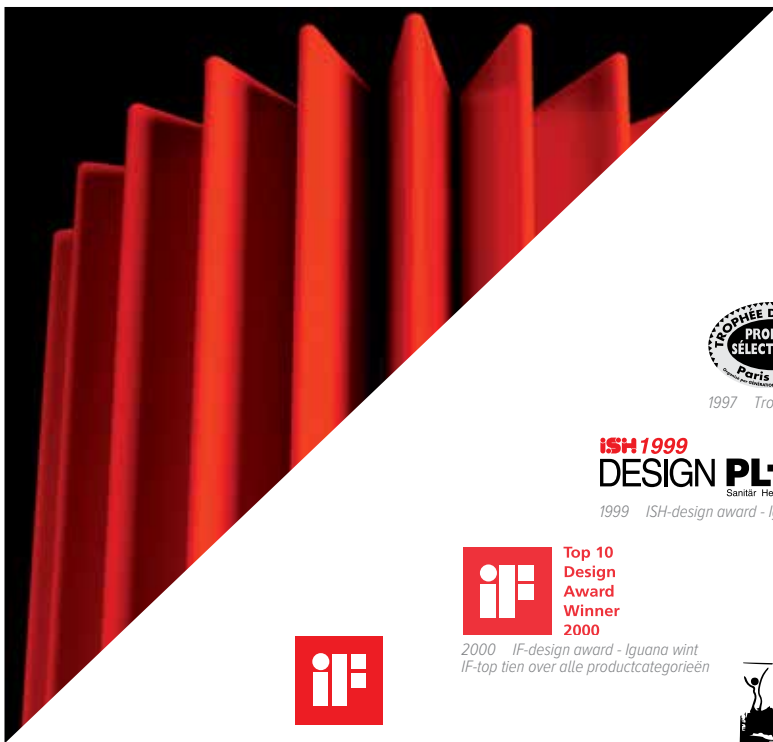
Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

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

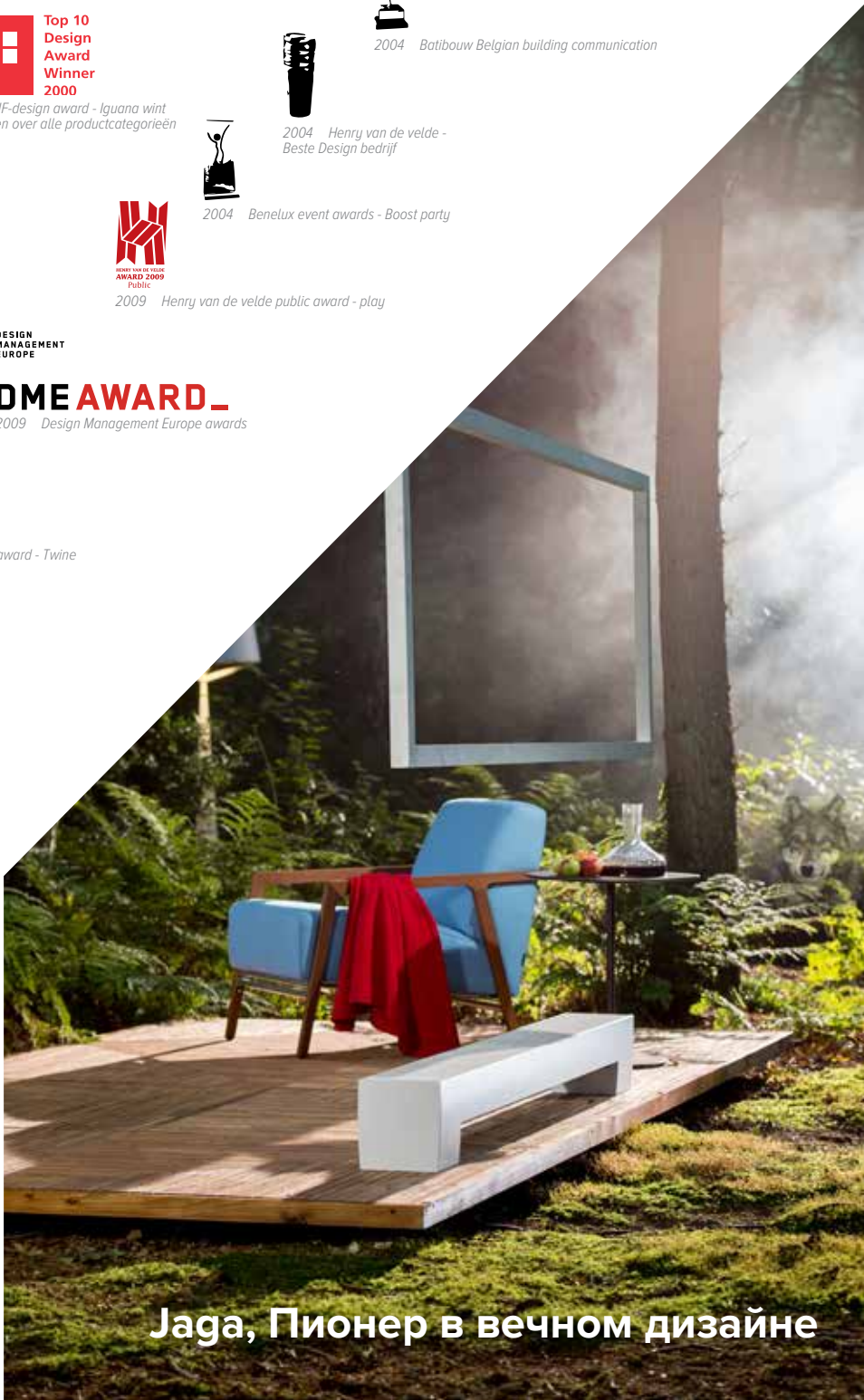
 2009
Henry van de velde public award - play

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 внутриспольный 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

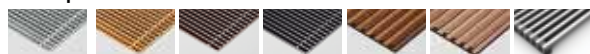
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

категория 1



SNA SBR SDB SBL

категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

категория 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV BNC DNC XXX

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	526	552	805	886
080	105	551	582	858	961
090	126	576	611	909	1036
100	147	612	650	967	1119
110	168	635	679	1019	1195
130	210	733	783	1166	1389
150	252	783	842	1270	1541
170	294	836	900	1373	1692
190	336	889	961	1477	1842
210	378	956	1037	1597	2010
230	420	1051	1141	1743	2203
250	462	1104	1199	1846	2355
270	504	1155	1259	1949	2506
290	546	1217	1331	2064	2668
310	588	1277	1396	2174	2824
330	630	1400	1527	2349	3048
370	714	1501	1646	2555	3350
410	798	1703	1863	2859	3748
450	882	1807	1981	3064	4048
490	966	1993	2184	3356	4436
009 070 18	109	608	643	895	987
080	137	643	682	956	1073
090	164	674	719	1017	1158
100	191	719	767	1084	1251
110	218	750	804	1144	1337
130	273	863	927	1311	1554
150	328	929	1003	1431	1726
170	382	997	1080	1553	1898
190	437	1066	1159	1673	2070
210	491	1148	1251	1811	2257
230	546	1260	1373	1975	2474
250	601	1328	1451	2095	2644
270	655	1394	1526	2216	2816
290	710	1474	1616	2351	3000
310	764	1548	1701	2477	3179
330	819	1695	1858	2678	3432
370	928	1830	2010	2920	3774
410	1037	2062	2263	3258	4215
450	1147	2197	2416	3501	4556
490	1256	2416	2658	3830	4988
009 070 23	132	647	691	945	1116
080	166	688	737	1012	1220
090	199	723	779	1078	1324
100	232	773	834	1152	1435
110	265	808	876	1218	1536
130	331	932	1013	1398	1791
150	397	1007	1101	1531	1999
170	463	1084	1190	1665	2205
190	530	1163	1280	1797	2412
210	596	1255	1385	1947	2636
230	662	1375	1518	2125	2887
250	728	1454	1608	2257	3094
270	794	1528	1695	2391	3301
290	861	1619	1799	2537	3520
310	927	1702	1895	2676	3733
330	993	1862	2067	2893	4024
370	1125	2015	2244	3159	4437
410	1258	2266	2519	3521	4947
450	1390	2418	2696	3787	5361
490	1523	2659	2964	4142	5864

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ				
		1	2	3	4	5
H L B	75/65	€	€	€	€	€
CM CM CM	Ватт					
MIPR 009 070 30	174	769	825	1076	1203	
080	218	820	883	1156	1313	
090	262	864	935	1233	1421	
100	305	923	1003	1319	1536	
110	349	967	1055	1396	1646	
130	436	1111	1216	1600	1909	
150	523	1206	1326	1756	2125	
170	610	1303	1439	1911	2343	
190	698	1400	1551	2068	2560	
210	785	1510	1677	2238	2792	
230	872	1653	1835	2440	3054	
250	959	1747	1948	2596	3271	
270	1046	1843	2059	2752	3487	
290	1134	1953	2185	2921	3717	
310	1221	2056	2303	3083	3940	
330	1308	2237	2500	3326	4244	
370	1482	2428	2723	3636	4677	
410	1657	2717	3044	4045	5206	
450	1831	2907	3267	4356	5640	
490	2006	3189	3582	4759	6164	
009 070 38	230	813	884	1136	1382	
080	287	877	957	1229	1521	
090	344	933	1022	1319	1659	
100	402	1004	1105	1419	1807	
110	459	1059	1171	1510	1946	
130	574	1229	1359	1742	2272	
150	689	1348	1497	1927	2552	
170	804	1466	1638	2110	2830	
190	918	1587	1778	2293	3108	
210	1033	1720	1931	2491	3401	
230	1148	1887	2119	2722	3727	
250	1263	2006	2257	2904	4004	
270	1378	2125	2395	3089	4284	
290	1492	2260	2551	3287	4576	
310	1607	2386	2697	3476	4861	
330	1722	2594	2924	3749	5228	
370	1952	2831	3203	4115	5785	
410	2181	3167	3579	4577	6437	
450	2411	3404	3856	4943	6993	
490	2640	3738	4230	5406	7645	

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	534	561	813	895
080			114	562	593	867	971
090			137	587	621	919	1048
100			160	623	662	980	1132
110			182	649	691	1033	1209
130			228	746	797	1182	1405
150			274	802	859	1287	1558
170			319	856	920	1393	1711
190			365	911	984	1498	1864
210			410	981	1061	1622	2036
230			456	1078	1166	1770	2230
250			502	1132	1229	1876	2384
270			547	1185	1289	1981	2536
290			593	1252	1365	2099	2703
310			638	1313	1434	2210	2861
330			684	1436	1565	2387	3084
370			775	1544	1687	2598	3391
410			866	1751	1910	2906	3795
450			958	1858	2033	3117	4100
490			1049	2049	2239	3411	4490
012 070 18			135	622	656	910	1001
080			169	658	698	972	1088
090			203	691	735	1033	1175
100			237	736	785	1102	1270
110			270	769	823	1163	1356
130			338	887	951	1335	1579
150			406	956	1029	1458	1753
170			473	1026	1110	1581	1927
190			541	1096	1190	1705	2100
210			608	1181	1285	1845	2291
230			676	1298	1411	2015	2512
250			744	1369	1492	2137	2685
270			811	1438	1569	2261	2860
290			879	1521	1663	2397	3046
310			946	1597	1748	2527	3227
330			1014	1753	1914	2736	3487
370			1149	1891	2072	2982	3835
410			1284	2128	2330	3325	4279
450			1420	2267	2486	3571	4628
490			1555	2497	2738	3909	5067
012 070 23			159	662	705	959	1130
080			199	704	753	1027	1235
090			238	741	796	1095	1340
100			278	790	853	1171	1452
110			318	827	896	1237	1557
130			397	955	1036	1421	1814
150			476	1034	1126	1557	2024
170			556	1112	1218	1693	2233
190			635	1193	1311	1829	2443
210			715	1287	1418	1980	2669
230			794	1413	1555	2162	2923
250			873	1493	1648	2298	3133
270			953	1570	1738	2432	3342
290			1032	1665	1845	2583	3566
310			1112	1750	1941	2724	3781
330			1191	1915	2119	2947	4077
370			1350	2072	2301	3217	4495
410			1509	2328	2583	3585	5011
450			1667	2485	2765	3855	5429
490			1826	2736	3038	4218	5940

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	785	842	1094	1220
080			276	838	900	1174	1331
090			331	882	955	1252	1440
100			386	944	1022	1339	1557
110			442	988	1076	1418	1666
130			552	1139	1242	1627	1935
150			662	1235	1355	1785	2155
170			773	1334	1470	1944	2374
190			883	1434	1585	2102	2592
210			994	1546	1712	2275	2828
230			1104	1693	1877	2481	3095
250			1214	1791	1991	2638	3314
270			1325	1887	2105	2797	3533
290			1435	2002	2234	2970	3766
310			1546	2107	2355	3135	3992
330			1656	2297	2560	3386	4303
370			1877	2491	2788	3700	4740
410			2098	2784	3113	4114	5274
450			2318	2981	3340	4429	5712
490			2539	3273	3664	4842	6247
012 070 38			285	848	918	1170	1416
080			356	912	991	1263	1555
090			427	968	1058	1355	1695
100			498	1041	1142	1456	1843
110			570	1097	1209	1548	1984
130			712	1272	1403	1787	2317
150			854	1393	1543	1972	2598
170			997	1515	1686	2159	2878
190			1139	1636	1827	2343	3159
210			1282	1772	1983	2544	3452
230			1424	1946	2176	2780	3785
250			1566	2067	2317	2965	4064
270			1709	2186	2459	3150	4345
290			1851	2325	2616	3352	4641
310			1994	2454	2765	3544	4928
330			2136	2670	3002	3826	5305
370			2421	2912	3283	4196	5866
410			2706	3252	3664	4663	6523
450			2990	3494	3945	5032	7083
490			3275	3838	4330	5506	7745

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	582	610	863	943
	080		126	615	647	921	1025
	090		151	646	681	980	1107
	100		176	688	727	1044	1196
	110		202	719	761	1103	1278
	130		252	828	879	1264	1487
	150		302	892	950	1379	1650
	170		353	957	1024	1496	1814
	190		403	1022	1096	1612	1977
	210		454	1104	1185	1745	2159
	230		504	1211	1301	1903	2363
	250		554	1277	1373	2019	2528
	270		605	1339	1444	2134	2691
	290		655	1419	1532	2266	2869
	310		706	1490	1611	2387	3039
	330		756	1634	1762	2584	3283
	370		857	1762	1906	2815	3609
	410		958	1990	2148	3145	4033
	450		1058	2117	2292	3376	4361
	490		1159	2332	2521	3694	4774
015 070 18			165	649	683	935	1026
	080		207	690	730	1003	1120
	090		248	731	775	1073	1214
	100		289	781	830	1148	1316
	110		330	821	875	1216	1409
	130		413	957	1021	1405	1649
	150		496	1040	1113	1542	1835
	170		578	1122	1206	1678	2023
	190		661	1206	1300	1815	2210
	210		743	1306	1410	1969	2416
	230		826	1432	1546	2148	2646
	250		909	1516	1638	2284	2832
	270		991	1597	1730	2421	3020
	290		1074	1700	1841	2576	3225
	310		1156	1788	1940	2717	3418
	330		1239	2009	2170	2992	3744
	370		1404	2177	2359	3268	4120
	410		1569	2444	2644	3641	4595
	450		1735	2612	2832	3917	4973
	490		1900	2870	3111	4283	5442
015 070 23			246	697	739	992	1165
	080		308	744	794	1068	1277
	090		369	789	844	1143	1388
	100		431	845	907	1225	1507
	110		492	889	956	1298	1618
	130		615	1036	1116	1501	1895
	150		738	1126	1219	1650	2116
	170		861	1218	1324	1797	2339
	190		984	1312	1429	1947	2562
	210		1107	1421	1551	2114	2801
	230		1230	1558	1701	2306	3068
	250		1353	1650	1806	2455	3290
	270		1476	1741	1909	2602	3512
	290		1599	1852	2032	2770	3754
	310		1722	1950	2142	2924	3982
	330		1845	2183	2387	3214	4345
	370		2091	2369	2599	3514	4793
	410		2337	2654	2908	3912	5337
	450		2583	2842	3121	4211	5785
	490		2829	3121	3425	4605	6326

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	826	881	1133	1260
	080		387	886	950	1224	1379
	090		464	943	1015	1313	1500
	100		542	1013	1093	1409	1627
	110		619	1068	1157	1497	1746
	130		774	1244	1348	1733	2041
	150		929	1360	1480	1910	2280
	170		1084	1478	1615	2087	2517
	190		1238	1597	1750	2267	2758
	210		1393	1733	1900	2461	3015
	230		1548	1914	2096	2703	3315
	250		1703	2033	2232	2881	3555
	270		1858	2151	2367	3060	3795
	290		2012	2291	2524	3261	4057
	310		2167	2418	2666	3445	4303
	330		2322	2662	2928	3751	4670
	370		2632	2901	3198	4111	5151
	410		2941	3240	3567	4568	5729
	450		3251	3479	3838	4927	6210
	490		3560	3815	4207	5384	6790
015 070 38			383	961	1032	1283	1528
	080		479	1037	1118	1388	1681
	090		575	1106	1197	1494	1834
	100		671	1191	1293	1605	1993
	110		766	1260	1370	1710	2146
	130		958	1466	1597	1981	2512
	150		1150	1611	1762	2191	2815
	170		1341	1757	1929	2401	3121
	190		1533	1903	2094	2609	3426
	210		1724	2067	2277	2837	3748
	230		1916	2308	2539	3144	4148
	250		2108	2458	2708	3356	4455
	270		2299	2605	2876	3568	4763
	290		2491	2778	3071	3807	5096
	310		2682	2935	3246	4025	5410
	330		2874	3218	3550	4375	5854
	370		3257	3517	3889	4801	6471
	410		3640	3916	4327	5327	7186
	450		4024	4215	4668	5755	7804
	490		4407	4620	5113	6289	8527

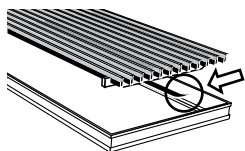
MINI CANAL PRO ВЫСОТА 020

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА			ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
Н	Л	В		1	2	3	4
CM	CM	CM	75/65 Ватт	€	€	€	€
MIPR 020 070	23	264	719	761	1015	1186	
080		331	768	817	1091	1300	
090		397	813	868	1167	1413	
100		463	873	934	1251	1534	
110		529	918	986	1328	1647	
130		661	1071	1150	1536	1930	
150		793	1165	1259	1689	2156	
170		925	1262	1367	1841	2381	
190		1058	1358	1475	1993	2607	
210		1190	1472	1602	2164	2852	
230		1322	1615	1757	2362	3125	
250		1454	1710	1865	2515	3351	
270		1586	1806	1972	2668	3577	
290		1719	1922	2102	2841	3823	
310		1851	2024	2216	2999	4056	
330		1983	2266	2469	3298	4429	
370		2247	2460	2689	3604	4883	
410		2512	2753	3006	4009	5435	
450		2776	2947	3225	4317	5890	
490		3041	3238	3543	4723	6443	
020 070	30	351	849	906	1158	1285	
080		439	913	978	1249	1406	
090		527	971	1043	1341	1528	
100		615	1042	1122	1439	1656	
110		702	1101	1189	1530	1778	
130		878	1282	1386	1771	2079	
150		1054	1403	1523	1953	2322	
170		1229	1525	1659	2133	2565	
190		1405	1648	1799	2316	2808	
210		1580	1787	1954	2515	3068	
230		1756	1973	2157	2762	3375	
250		1932	2096	2297	2945	3619	
270		2107	2218	2433	3128	3863	
290		2283	2366	2598	3334	4130	
310		2458	2496	2743	3522	4380	
330		2634	2750	3013	3839	4758	
370		2985	2996	3292	4206	5245	
410		3336	3342	3670	4670	5832	
450		3688	3588	3948	5037	6320	
490		4039	3938	4330	5506	6912	

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА			ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ			
Н	Л	В		1	2	3	4
CM	CM	CM	75/65 Ватт	€	€	€	€
MIPR 020 070	38	492	984	1055	1305	1551	
080		615	1061	1142	1412	1705	
090		737	1133	1224	1519	1861	
100		860	1219	1320	1634	2022	
110		983	1290	1401	1741	2177	
130		1229	1505	1635	2018	2548	
150		1475	1653	1803	2232	2858	
170		1721	1803	1972	2445	3165	
190		1966	1953	2144	2659	3474	
210		2212	2119	2330	2890	3801	
230		2458	2368	2599	3203	4208	
250		2704	2520	2773	3420	4518	
270		2950	2673	2943	3636	4831	
290		3195	2852	3143	3880	5169	
310		3441	3011	3324	4102	5487	
330		3687	3304	3636	4461	5940	
370		4179	3611	3984	4897	6567	
410		4670	4018	4430	5429	7289	
450		5162	4325	4777	5865	7914	
490		5653	4744	5236	6412	8650	

MINI CANAL PRO / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

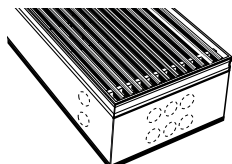
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



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.

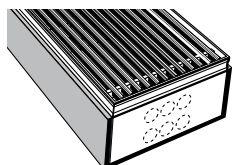
КОД ЗАКАЗА		€
L	B	
CM	CM	
7692	000 XXX XXX	

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

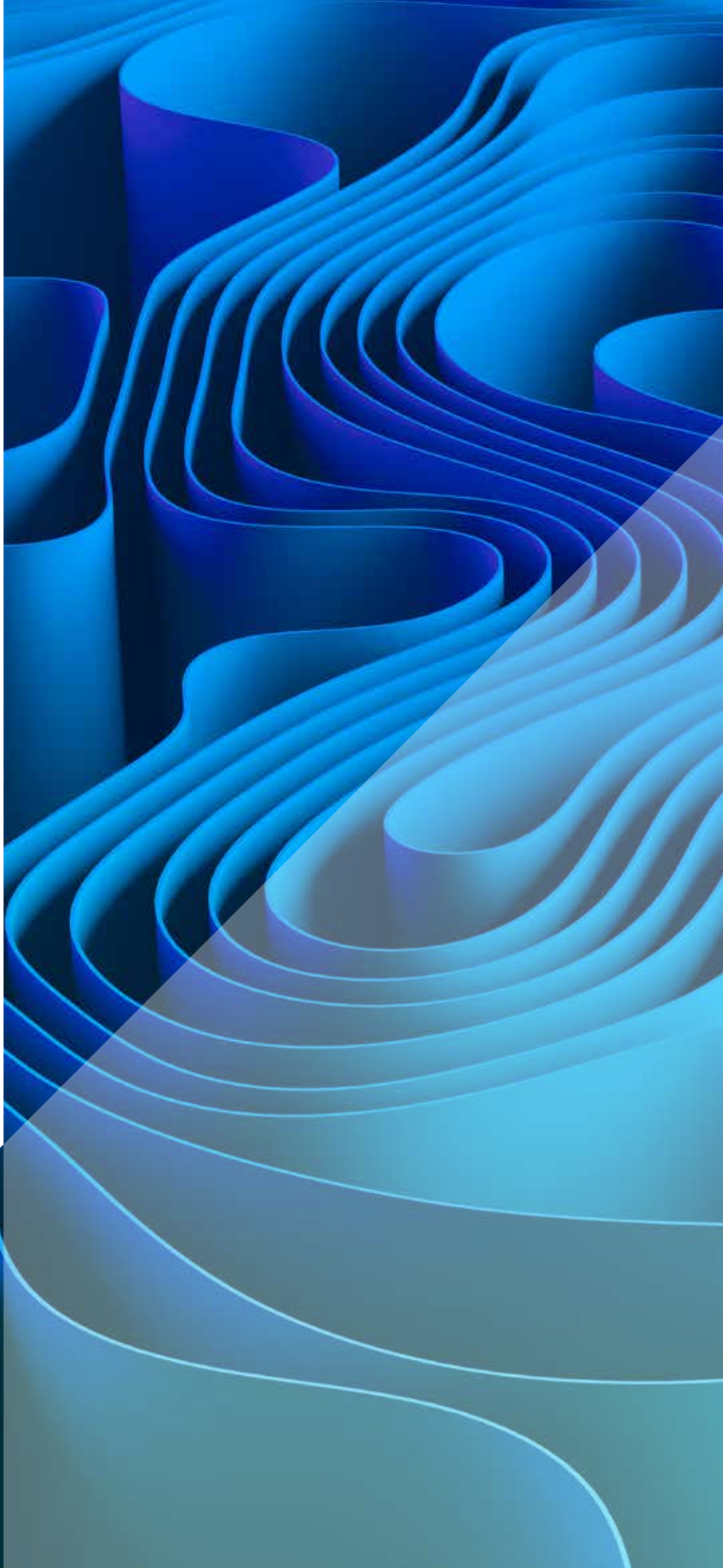
7693 014 110 026

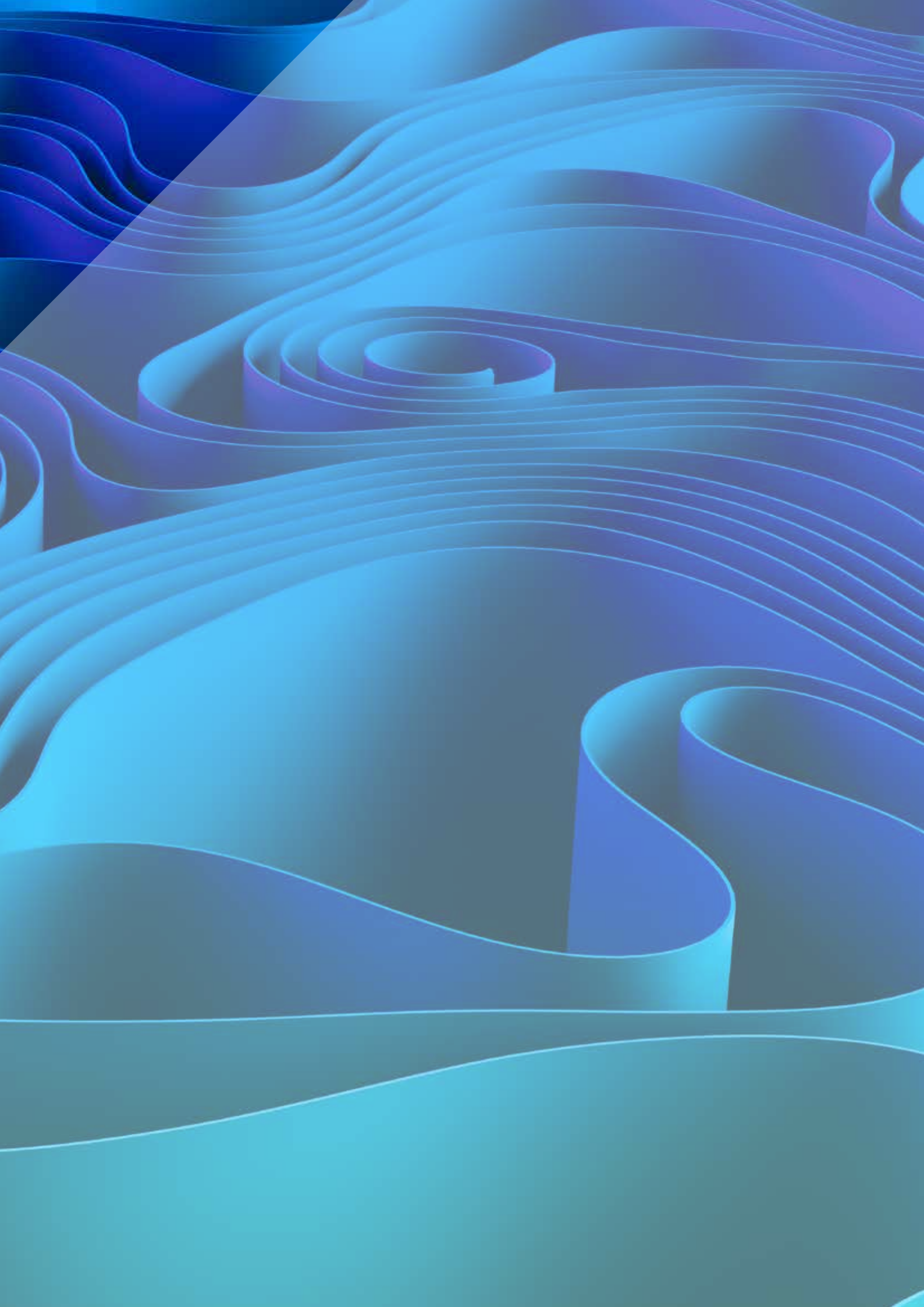
Ширина
Длина
Высота

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

ОХЛАЖДЕНИЕ





STRADA HYBRID



КОД ЗАКАЗА

STRW	035	050	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 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 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	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные в скорость 3. Мощности в скорость 1 (26 дБ(A)) и скорость 2 (30 дБ(A)), смотрите www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 035

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
				16/18 Ватт
STRW 035 060	11	242	601	803
	16	305	826	887
	21	332	1106	926
070	11	300	743	863
	16	312	960	963
	21	341	1214	1018
080	11	358	887	907
	16	450	1219	1021
	21	490	1634	1082
090	11	415	1029	1013
	16	522	1415	1151
	21	570	1897	1212
100	11	473	1173	1070
	16	595	1612	1232
	21	649	2160	1306
110	11	531	1315	1130
	16	602	1746	1297
	21	658	2268	1383
120	11	589	1459	1176
	16	740	2005	1360
	21	807	2687	1459
140	11	704	1745	1281
	16	885	2398	1484
	21	965	3214	1649
160	11	819	2031	1557
	16	1030	2791	1826
	21	1123	3741	2019
180	11	935	2317	1658
	16	1045	3060	1963
	21	1142	3956	2170
200	11	1050	2603	1788
	16	1320	3577	2159
	21	1440	4795	2320
220	11	1166	2889	2121
	16	1465	3970	2590
	21	1598	5322	2803
240	11	1281	3175	2214
	16	1610	4364	2694
	21	1756	5849	2901
260	11	1396	3461	2493
	16	1625	4632	3010
	21	1774	6064	3267
280	11	1406	3649	2415
	16	1900	5150	2980
	21	2072	6903	3221
280	11	1406	3649	2415
	16	1900	5150	2980
	21	2072	6903	3221

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	822
	16			305	826	906
	21			332	1106	951
070	11			300	743	884
	16			312	960	986
	21			341	1214	1048
080	11			358	887	932
	16			450	1219	1048
	21			490	1634	1112
090	11			415	1029	1038
	16			522	1415	1176
	21			570	1897	1244
100	11			473	1173	1096
	16			595	1612	1258
	21			649	2160	1339
110	11			531	1315	1156
	16			602	1746	1328
	21			658	2268	1419
120	11			589	1459	1205
	16			740	2005	1390
	21			807	2687	1497
140	11			704	1745	1314
	16			885	2398	1518
	21			965	3214	1692
160	11			819	2031	1596
	16			1030	2791	1868
	21			1123	3741	2068
180	11			935	2317	1701
	16			1045	3060	2009
	21			1142	3956	2220
200	11			1050	2603	1834
	16			1320	3577	2206
	21			1440	4795	2375
220	11			1166	2889	2170
	16			1465	3970	2639
	21			1598	5322	2862
240	11			1281	3175	2269
	16			1610	4364	2751
	21			1756	5849	2968
260	11			1396	3461	2553
	16			1625	4632	3067
	21			1774	6064	3335
280	11			1406	3649	2477
	16			1900	5150	3044
	21			2072	6903	3295
280	11			1406	3649	2477
	16			1900	5150	3044
	21			2072	6903	3295

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	844
	16			282	826	936
	21			307	1106	984
070	11			278	743	906
	16			289	960	1014
	21			316	1214	1076
080	11			331	887	957
	16			416	1219	1079
	21			454	1634	1144
090	11			384	1029	1065
	16			483	1415	1208
	21			527	1897	1279
100	11			438	1173	1122
	16			550	1612	1289
	21			600	2160	1373
110	11			491	1315	1185
	16			557	1746	1359
	21			608	2268	1455
120	11			545	1459	1239
	16			685	2005	1427
	21			746	2687	1533
140	11			651	1745	1351
	16			819	2398	1562
	21			893	3214	1739
160	11			758	2031	1639
	16			953	2791	1916
	21			1039	3741	2118
180	11			865	2317	1746
	16			966	3060	2057
	21			1056	3956	2275
200	11			971	2603	1881
	16			1221	3577	2260
	21			1332	4795	2432
220	11			1078	2889	2221
	16			1355	3970	2696
	21			1478	5322	2923
240	11			1185	3175	2326
	16			1489	4364	2819
	21			1624	5849	3037
260	11			1292	3461	2614
	16			1503	4632	3138
	21			1641	6064	3409
280	11			1301	3649	2543
	16			1758	5150	3117
	21			1917	6903	3370
280	11			1301	3649	2543
	16			1758	5150	3117
	21			1917	6903	3370

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	876
	16			236	826	974
	21			257	1106	1022
070	11			233	743	942
	16			242	960	1058
	21			265	1214	1119
080	11			277	887	994
	16			349	1219	1125
	21			380	1634	1191
090	11			322	1029	1104
	16			405	1415	1258
	21			441	1897	1328
100	11			367	1173	1172
	16			461	1612	1348
	21			503	2160	1431
110	11			411	1315	1239
	16			467	1746	1421
	21			510	2268	1517
120	11			456	1459	1294
	16			574	2005	1493
	21			625	2687	1599
140	11			546	1745	1419
	16			686	2398	1640
	21			748	3214	1816

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	
	16		305	826	
	21		332	1106	
080	11		358	887	
	16		450	1219	
	21		490	1634	
100	11		473	1173	
	16		595	1612	
	21		649	2160	
120	11		589	1459	
	16		740	2005	
	21		807	2687	
140	11		704	1745	
	16		885	2398	
	21		965	3214	

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	
	16		282	826	
	21		307	1106	
080	11		331	887	
	16		416	1219	
	21		454	1634	
100	11		438	1173	
	16		550	1612	
	21		600	2160	
120	11		545	1459	
	16		685	2005	
	21		746	2687	
140	11		651	1745	
	16		819	2398	
	21		893	3214	

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	681
	16	305	826	750
	21	332	1106	777
070	11	300	743	736
	16	312	960	822
	21	341	1214	857
080	11	358	887	775
	16	450	1219	871
	21	490	1634	910
090	11	415	1029	876
	16	522	1415	992
	21	570	1897	1034
100	11	473	1173	927
	16	595	1612	1071
	21	649	2160	1124
110	11	531	1315	984
	16	602	1746	1132
	21	658	2268	1191
120	11	589	1459	1014
	16	740	2005	1172
	21	807	2687	1239
140	11	704	1745	1109
	16	885	2398	1287
	21	965	3214	1418
160	11	819	2031	1356
	16	1030	2791	1594
	21	1123	3741	1746
180	11	935	2317	1441
	16	1045	3060	1712
	21	1142	3956	1879
200	11	1050	2603	1555
	16	1320	3577	1886
	21	1440	4795	2003
220	11	1166	2889	1716
	16	1465	3970	2113
	21	1598	5322	2254
240	11	1281	3175	1910
	16	1610	4364	2344
	21	1756	5849	2501
260	11	1396	3461	2025
	16	1625	4632	2452
	21	1774	6064	2625
280	11	1406	3649	2083
	16	1900	5150	2592
	21	1917	6903	2780

ВЫСОТА 040

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€
BIWW 040 060	11		242	601	692
	16		305	826	765
	21		332	1106	791
	070	11	300	743	749
		16	312	960	840
		21	341	1214	873
	080	11	358	887	785
		16	450	1219	887
		21	490	1634	926
	090	11	415	1029	890
		16	522	1415	1011
		21	570	1897	1053
	100	11	473	1173	946
		16	595	1612	1088
		21	649	2160	1143
	110	11	531	1315	1002
		16	602	1746	1153
		21	658	2268	1214
	120	11	589	1459	1035
		16	740	2005	1195
		21	807	2687	1262
	140	11	704	1745	1134
		16	885	2398	1318
		21	965	3214	1447
	160	11	819	2031	1381
		16	1030	2791	1625
		21	1123	3741	1779
	180	11	935	2317	1471
		16	1045	3060	1748
		21	1142	3956	1915
	200	11	1050	2603	1586
		16	1320	3577	1924
		21	1440	4795	2044
	220	11	1166	2889	1751
		16	1465	3970	2153
		21	1598	5322	2295
	240	11	1281	3175	1949
		16	1610	4364	2390
		21	1756	5849	2546
	260	11	1396	3461	2068
		16	1625	4632	2501
		21	1774	6064	2674
	280	11	1406	3649	2129
		16	1900	5150	2646
		21	1917	6903	2831

ВЫСОТА 050

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€
BIWW 050 060	11		242	601	703
	16		305	826	780
	21		332	1106	806
	070	11	300	743	762
		16	312	960	854
		21	341	1214	890
	080	11	358	887	802
		16	450	1219	904
		21	490	1634	944
	090	11	415	1029	906
		16	522	1415	1029
		21	570	1897	1072
	100	11	473	1173	961
		16	595	1612	1107
		21	649	2160	1164
	110	11	531	1315	1021
		16	602	1746	1174
		21	658	2268	1235
	120	11	589	1459	1055
		16	740	2005	1217
		21	807	2687	1285
	140	11	704	1745	1158
		16	885	2398	1343
		21	965	3214	1475
	160	11	819	2031	1406
		16	1030	2791	1655
		21	1123	3741	1810
	180	11	935	2317	1502
		16	1045	3060	1780
		21	1142	3956	1947
	200	11	1050	2603	1622
		16	1320	3577	1958
		21	1440	4795	2082
	220	11	1166	2889	1788
		16	1465	3970	2190
		21	1598	5322	2335
	240	11	1281	3175	1990
		16	1610	4364	2432
		21	1756	5849	2593
	260	11	1396	3461	2111
		16	1625	4632	2547
		21	1774	6064	2722
	280	11	1406	3649	2175
		16	1900	5150	2693
		21	1917	6903	2882

ВЫСОТА 060

ВЫСОТА			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
ДЛИНА					
Н	L	T			
CM	CM		16/18 Ватт	45/40 Ватт	€
BIWW 060 060	11		230	601	715
	16		290	826	791
	21		316	1106	815
	070	11	285	743	775
		16	296	960	866
		21	324	1214	904
	080	11	340	887	818
		16	428	1219	917
		21	466	1634	958
	090	11	395	1029	926
		16	496	1415	1043
		21	541	1897	1087
	100	11	449	1173	982
		16	565	1612	1125
		21	616	2160	1179
	110	11	504	1315	1041
		16	572	1746	1191
		21	625	2268	1254
	120	11	560	1459	1075
		16	703	2005	1236
		21	766	2687	1303
	140	11	669	1745	1186
		16	841	2398	1366
		21	917	3214	1501
	160	11	778	2031	1438
		16	979	2791	1680
		21	1067	3741	1835
	180	11	888	2317	1533
		16	992	3060	1808
		21	1085	3956	1976
	200	11	998	2603	1658
		16	1254	3577	1994
		21	1368	4795	2114
	220	11	1107	2889	1826
		16	1391	3970	2224
		21	1518	5322	2369
	240	11	1217	3175	2037
		16	1530	4364	2469
		21	1668	5849	2631
	260	11	1327	3461	2157
		16	1543	4632	2590
		21	1686	6064	2763
	280	11	1336	3649	2226
		16	1805	5150	2738
		21	1821	6903	2928

MINI НАПОЛЬНЫЕ HYBRID



КОД ЗАКАЗА

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

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- полностью смонтированный с интеграцией ножек, состоящий из: единого кожуха, панели для скрытия соединений, DBH комплекта, включающего панель управления, питание 24 VDC.
- теплообменник Low-H₂O
- съёмная решётка
- термостатический вентиль Jaga с H-образным узлом и концевки. Поключение 3/4" Евроконус в ножке, слева или справа.
- прямой воздушник 1/8"
- розетки цвета нержавеющей стали для отверстий подсоединения
- фиксированные ножки: высота 12,5 см

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

- дорожный 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	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

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 Н	ДЛИНА L	ТИП T	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
			16/18 Ватт	45/40 Ватт		
MIFH 028 081 11	11	164	2136	1446		
	16	269	2936	1558		
101 11	11	206	2825	1564		
	16	339	3883	1756		
121 11	11	234	3514	1747		
	16	369	4830	1906		
141 11	11	203	4203	1944		
	16	333	5777	2099		
181 11	11	213	5581	2225		
	16	346	7371	2360		
241 11	11	243	7648	2791		
	16	379	10512	3049		

ДОПЛАТА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА:

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА	€
AC  Отопление	60
AS  Отопление	48
AW  Отопление	40
AB  Отопление	48
JW  Отопление	48
JH  Отопление	54
HC  Отопление и охлаждение	101
MA  Отопление и охлаждение	6.2

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
		615	15/2.5
		619	16/1.5

VERTIGA HYBRID



КОД ЗАКАЗА

VERW 200 041 08 XXX MM	
041	Цвет
08	Тип
XXX	Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 15%

Доступен в исполнении «soft touch» мелко текстурированный (код 1..). «satin matte» матовый гладкий (код 3..) и специальные цвета

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные в скорость 3.

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

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

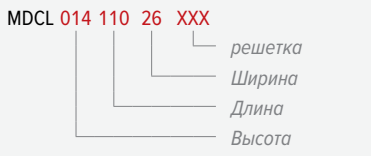
Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
H	L	T	16/18	45/40	€
CM	CM		Ватт	Ватт	
VERW 200 041	08		195	728	1523
	052		260	1029	1655
	065		333	1368	1791
200 053	12		449	2925	1847
	070		1006	4362	2015
	090		1604	2520	2200

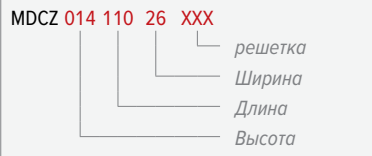
MINI CANAL HYBRID



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

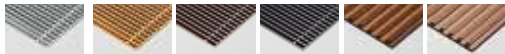
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

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.

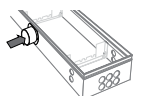
ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B CM	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C				
			16/18 Ватт	45/40 Ватт	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3 €	ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4 €	
MDCL	014	070	26	52	237	756	784	812	1130
				65	429	804	838	869	1233
				78	444	843	883	915	1327
				91	637	1004	1049	1087	1546
				104	651	1055	1103	1145	1648
				117	849	1094	1147	1191	1739
				130	858	1148	1205	1256	1849
				150	1066	1596	1415	1472	2160
				170	1273	1350	1671	1737	2514
				190	1485	1674	1756	1831	2701
				210	1509	1891	1984	2065	3030
				230	1702	1998	2100	2190	3243
				250	1924	2203	2314	2413	3559
				270	2131	2282	2404	2508	3748
				290	2306	2513	2642	2755	4088
				310	2408	2719	2859	2977	4401
				014	070	34	61	301	821
76	544	884	945				956	1416	
91	564	933	1001				1014	1533	
106	807	1105	1180				1196	1773	
122	826	1168	1250				1266	1902	
137	1076	1217	1308				1325	2017	
152	1089	1281	1379				1400	2152	
182	1352	1502	1613				1638	2506	
213	1615	1777	1906				1932	2919	
243	1884	1877	2019				2049	3150	
274	1915	2146	2305				2336	3557	
304	2178	2285	2460				2493	3831	
334	2441	2512	2703				2742	4193	
365	2703	2614	2820				2862	4430	
403	2963	2867	3088				3134	4817	
417	3111	3092	3329				3375	5177	
014	070	42	32				355	892	929
			64	637	967	1011	1044	1680	
			64	661	1025	1075	1112	1829	
			96	945	1205	1263	1305	2102	
			96	968	1282	1344	1389	2267	
			128	1259	1339	1408	1458	2416	
			128	1275	1415	1489	1546	2581	
			160	1582	1685	1771	1833	3033	
			192	1890	1993	2088	2159	3521	
			224	2204	2113	2218	2300	3821	
			224	2243	2374	2491	2579	4265	
			256	2550	2546	2677	2773	4617	
			288	2857	2793	2935	3043	5049	
			321	3164	2920	3071	3187	5353	
			359	3466	3195	3357	3480	5809	
			380	3644	3442	3617	3748	6240	

ОПЦИОНАЛЬНО НАЦЕНКА ЗА БЛОК ПИТАНИЯ:

	€	€
.../VAC	120	.../VDC 46

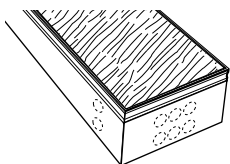
ОПЦИОНАЛЬНО НАЦЕНКА ЗА ПАТРУБОК ДЛЯ ПОДВОДА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА:

	€
.../V1 1 в/вода для подключения ø 8 см	161
.../V2 2 Патрубки ø 8 см	240



MINI CANAL HYBRID / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм

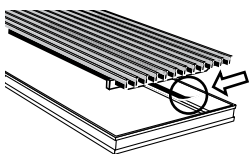
Код заказа

7691 000 **110 026**

Ширина
Длина

L	B	€
CM	CM	
7691 000	110 026	

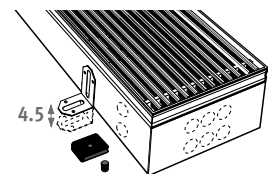
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



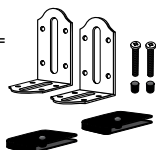
Черная клейкая резиновая полоска толщиной 0,5 мм.. Рулон 6 метров.

	€
7690 02	36

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



1 комплект =

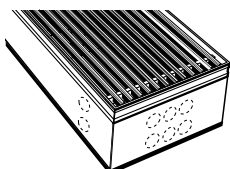


	€/set
7690 01 Диапазон 0 - 4,5 см	11
7690 04 Диапазон 4,5 - 10 см	22

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.

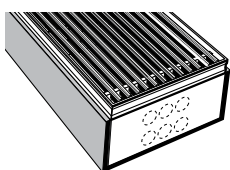
Код заказа

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 скорости 3.

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

Теплопроизводительность

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

Холодопроизводительность

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

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

DBH SET 10

ДЛИНА L CM	DBH КОМПЛЕКТ РЕНОВАЦИИ	ТИП ТЕПЛООБМЕННИК	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ЦЕНА €
			16/18 Ватт	45/40 Ватт	
DBHS 060	10	10	148	1066	369
		11	242	1447	
070	10	10	183	1320	378
		11	300	1791	
080	10	10	218	1574	393
		11	358	2136	
090	10	10	253	1828	473
		11	415	2480	
100	10	10	289	2082	485
		11	473	2825	
110	10	10	324	2336	515
		11	531	3169	
120	10	10	359	2590	524
		11	589	3514	
140	10	10	429	3098	560
		11	704	4203	
160	10	10	500	3605	713
		11	819	4892	
180	10	10	570	4113	748
		11	935	5581	
200	10	10	641	4621	805
		11	1050	6270	
220	10	10	711	5129	859
		11	1166	6959	
240	10	10	781	5637	989
		11	1281	7648	
260	10	10	852	6144	1047
		11	1396	8337	
280	10	10	864	6370	1047
		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				
DBHS 060	15	16	186	1360	375	
	15	16	305	1989		
070	15	16	192	1521	384	
	15	16	312	2313		
080	15	16	274	2008	399	
	15	16	450	2936		
090	15	16	318	2331	486	
	15	16	522	3409		
100	15	16	362	2655	509	
	15	16	595	3883		
110	15	16	369	2817	537	
	15	16	602	4207		
120	15	16	451	3303	546	
	15	16	740	4830		
140	15	16	539	3950	581	
	15	16	885	5777		
160	15	16	628	4598	757	
	15	16	1030	6724		
180	15	16	640	4921	802	
	15	16	1045	7371		
200	15	16	804	5893	836	
	15	16	1320	8618		
220	15	16	893	6541	905	
	15	16	1465	9565		
240	15	16	981	7188	1048	
	15	16	1610	10512		
260	15	16	994	7511	1078	
	15	16	1625	11159		
280	15	16	1158	8484	1134	
	15	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				
DBHS 060	15	16	211	1706	375	
	15	16	332	2561		
070	15	16	219	1936	384	
	15	16	341	2810		
080	15	16	311	2518	399	
	15	16	490	3781		
090	15	16	361	2925	486	
	15	16	570	4391		
100	15	16	412	3331	509	
	15	16	649	5000		
110	15	16	419	3561	537	
	15	16	658	5249		
120	15	16	512	4143	546	
	15	16	807	6220		
140	15	16	612	4956	581	
	15	16	965	7440		
160	15	16	713	5768	757	
	15	16	1123	8659		
180	15	16	728	6228	802	
	15	16	1142	9157		
200	15	16	914	7393	836	
	15	16	1440	11098		
220	15	16	1014	8205	905	
	15	16	1598	12318		
240	15	16	1114	9018	1048	
	15	16	1756	13538		
260	15	16	1130	9477	1078	
	15	16	1774	14035		
280	15	16	1315	10642	1134	
	15	16	1917	15977		

MINA CLIMA BEAM



КОД ЗАКАЗА

МКВС 013 080 23 XXX

Цвет
Ширина
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H₂O, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- цельный корпус, подключение слева или справа
- потолочные кронштейны, включая L-образный профиль с шумоподавлением
- Блоки 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 металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
Длина < 100 см	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

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
МКВС 013 080 23	335	1125	
110	503	1688	
140	670	2251	
160	781	2626	
180	894	3001	
200	1005	3376	
220	1116	3751	
240	1229	4126	
260	1340	4501	
280	1451	4876	
300	1564	5064	
023 080 23	546	1781	
110	819	2672	
140	1091	3563	
160	1273	4153	
180	1455	4750	
200	1636	5344	
220	1818	5965	
240	2000	6593	
260	2181	7215	
280	2364	7602	
300	2545	8016	

jaga

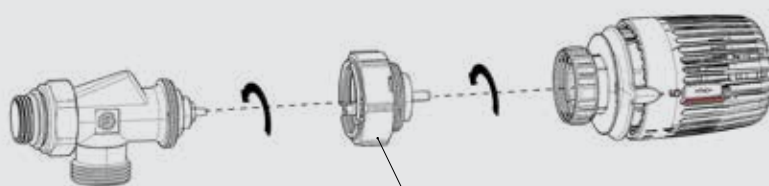
CLIMATE
DESIGNERS

ПЕРЕХОДНИК JAGA ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК В ГИБРИДНЫХ ИНСТАЛЯЦИЯХ



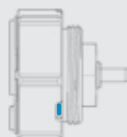
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ ТРАДИЦИОННОЙ УСТАНОВКИ К ГИБРИДНОЙ (отопления / охлаждения)

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

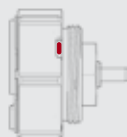


5090 1114 никелированный

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	125
Длина от 100 до 200 см	199
Длина ≥ 200 см	347

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 H L B CM CM CM	Охлаждение (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		Отопление Комн. температура 20°C		ЦЕНА
	16/18 Ватт	45/40 Ватт			
CLBM 015 070 36	212	1141			
090	318	1711			
100	371	1997			
120	477	2567			
150	636	3423			
170	742	3993			
190	848	4564			
210	954	5134			
230	1060	5705			
250	1166	6275			
270	1272	6846			
290	1378	7416			
025 070 36	314	1343			
090	470	2015			
100	549	2351			
120	706	3022			
150	941	4030			
170	1098	4702			
190	1254	5373			
210	1411	6045			
230	1568	6716			
250	1725	7388			
270	1882	8060			
290	2038	8731			

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	1268	
085	353	1901	
095	412	2218	
115	530	2852	
145	707	3803	
165	825	4437	
185	942	5070	
205	1060	5704	
225	1178	6338	
245	1296	6972	
265	1414	7606	
285	1531	8239	
025 065 33	348	1492	
085	523	2239	
095	610	2612	
115	784	3358	
145	1045	4477	
165	1219	5223	
185	1394	5970	
205	1568	6716	
225	1742	7462	
245	1916	8208	
265	2090	8954	
285	2265	9701	

FREEDOM



КОД ЗАКАЗА

FDCF 020 074 19 XXX BNA

Решетка

Цвет

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

Полностью собранный отдельно стоящий радиатор, состоящий из:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

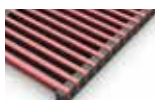
См карту цветов.

Доплата: + 15%

РЕШЁТКИ



BNA



BNC

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные в скорость 3.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА	
				BNA	BNC
H L B CM CM CM	16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт		
FDCF 020 074 19	210	466	1218	935	1078
110	419	931	2433	1286	1479
145	628	1398	3656	1793	2063
181	839	1866	4877	2027	2332

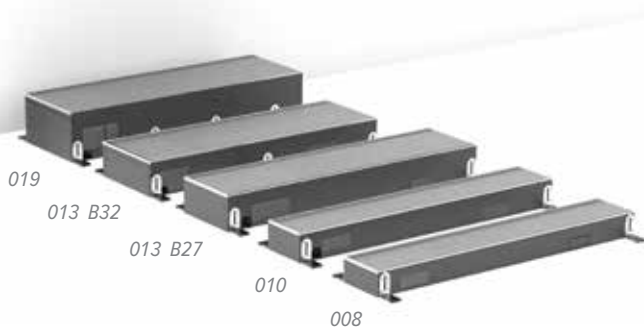


JAGA COOLLAB

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

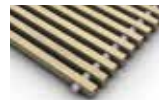
РЕШЁТКИ



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 H CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B CM	2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ U V	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	Охлаждение (без образования конденсата) Комн. температура 27°C			Общая холодопроизводительность Комн. температура 27°C			Отопление Комн. температура 20°C		
					16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	BNA BON / BBN	BNC	BOV BBV			
CLCM 008 072 18													
108	072	18	2	10	185	---	483	1005	1157	1105			
144	072	18	2	10	381	---	996	1374	1581	1511			
180	072	18	2	10	598	---	1564	1915	2203	2107			
180	072	18	2	10	816	---	2133	2175	2501	2391			
CLCM 010 072 18													
108	072	18	2	10	185	414	483	1033	1185	1134			
144	072	18	2	10	381	852	996	1417	1632	1558			
180	072	18	2	10	598	1337	1564	1976	2271	2175			
180	072	18	2	10	816	1825	2133	2233	2569	2456			
CCLF 013 070 32													
100	070	32	2	10	271	562	716	1822	1909				
120	070	32	2	10	515	1065	1357	2165	2285				
140	070	32	2	10	677	1401	1784	2864	3015				
170	070	32	2	10	839	1736	2211	2924	3077				
200	070	32	2	10	1082	2239	2852	3689	3873				
230	070	32	2	10	1325	2742	3493	4172	4387				
280	070	32	2	10	1568	3246	4134	4975	5223				
300	070	32	2	10	1973	4084	5202	5851	6130				
300	070	32	2	10	2135	4420	5629	6120	6432				
CCAF 019 105 34													
120	105	34	2	10	777	1739	1616	2721	2822				
200	105	34	2	10	965	2160	2007	2958	3071				
280	105	34	2	10	1885	4218	3919	4927	5129				
280	105	34	2	10	2804	6275	5831	6851	7135				
QUAF 013 080 27													
110	080	27	4	10	214	498	506	1316	1513	1449			
160	080	27	4	10	368	856	871	1596	1834	1755			
180	080	27	4	10	645	1500	1526	2310	2657	2542			
180	080	27	4	10	808	1879	1913	2558	2941	2815			
QCLF 013 070 32													
100	070	32	4	10	267	553	473	2017	2106				
120	070	32	4	10	507	1049	897	2345	2464				
140	070	32	4	10	666	1379	1180	2783	2935				
170	070	32	4	10	826	1710	1462	3111	3263				
200	070	32	4	10	1065	2205	1886	3839	4023				
230	070	32	4	10	1305	2701	2310	4667	4881				
280	070	32	4	10	1544	3196	2734	5122	5371				
280	070	32	4	10	1943	4022	3440	6132	6410				
300	070	32	4	10	2102	4352	3723	6346	6659				
QCAF 019 105 34													
120	105	34	4	10	706	1581	1077	2965					
200	105	34	4	10	878	1964	1338	3169					
280	105	34	4	10	1714	3834	2612	5175					
280	105	34	4	10	2549	5705	3887	7165					

CLIMA CANAL / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ПУСТОЙ КОЖУХ



	H	L	€	€	€
	CM	CM	BNA	BNC	BOV
			BON / BBN		BBB
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	558	644	614
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	859	988	946
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	988	1135	1086
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	1116	1283	1228
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	558	644	614
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	859	988	946
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	988	1135	1086
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	1116	1283	1228
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	591	679	649
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	651	749	716
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	821	946	904
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	907	1044	998
CLCD 013 070 32 XXX	013	070	519	606	
CLCD 013 100 32 XXX	013	100	682	802	
CLCD 013 120 32 XXX	013	120	859	1011	
CLCD 013 140 32 XXX	013	140	910	1063	
CLCD 013 170 32 XXX	013	170	1127	1310	
CLCD 013 200 32 XXX	013	200	1263	1478	
CLCD 013 230 32 XXX	013	230	1416	1664	
CLCD 013 280 32 XXX	013	280	1592	1872	
CLCD 013 300 32 XXX	013	300	1824	2136	
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	90
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	90
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	90
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	90
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	90
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	90
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	90
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	90
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	90
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	90
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	90

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ



	H	L	€	€	€
	CM	CM	BNA	BNC	BOV
			BON / BBN		BBB
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	737		
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	737		
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	659	757	
CLCLD 013 038 32 XXX	013	038			
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	737	914	

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	81
5209 0813 0000	8 / 13	81
5209 1323 0000	13 / 23	84
5209 2023 0000	20 / 30	86
5213 0507 0000	5 / 7	86
5213 0813 0000	8 / 13	86
5213 1323 0000	13 / 23	86
5213 2023 0000	20 / 30	86
5212 0507 0000	5 / 7	86
5212 0813 0000	8 / 13	86
5212 1323 0000	13 / 23	86
5212 2023 0000	20 / 30	86

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 Ширина 27

Clima Canal 13 Ширина 32

Clima Canal 19

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



КОД ЗАКАЗА

CLCP 010 090 18 BNA

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- корпус из оцинкованных по методу Сендзимира стальных листов (RAL7024) с регулировкой по высоте и решеткой из нержавеющей стали
- решетка из анодированного алюминия
- «динамический» теплообменник
- тангенциальный тепловой вентилятор(ы) ЕС, 24 VDC
- шланги 1/2» из нержавеющей стали Длина 15 см
- встроен блок питания 24 VDC и JDPC
- Комплект подключения с 2 обратными клапанами
- ножки с регулировкой высоты 0 < 4.5 см
- точная регулировка 0 > 0.8 см
- защитная панель

РЕШЁТКИ



BNA

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

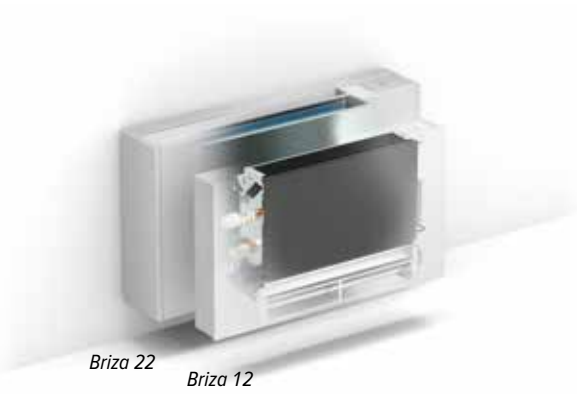
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

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

ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ШИРИНА B	2-Х ТРУБНОЕ /4-Х ТРУБНОЕ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C 7/12 Ватт	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт	ЦЕНА BNA €
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	483	1339		
126			381	852	996	1727		
162			598	1337	1564	2284		
198			816	1825	2133	2542		



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	1678
	095				352	828	1236	1768
	125				559	1314	1964	2023
	145				698	1640	2448	2115
	055	075	12		10	332	781	1164
BAMP	095			550	1294	1927	2091	
	125			877	2062	3072	2427	
	145			1095	2575	3834	2581	
	063	090	22	10	1044	2692	2682	
	110			1392	3991	3899		
	130			1992	5060	4872		
	160			2239	6224	6563		
	190			2650	7595	7521		
	225			4031	11446	11199		

BRIZA НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ 2-Х ТРУБНОЕ



ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА
H	L		U	16/18	7/12	45/40	€
см	см		V	Ватт	Ватт	Ватт	
BZMW 041 075	12	10		214	503	750	973
095				352	828	1236	1063
125				559	1314	1964	1317
145				698	1640	2448	1411
055 075	12	10		332	781	1164	1249
095				550	1294	1927	1385
125				877	2062	3072	1724
145				1095	2575	3834	1878
BAMW 063 090	22	10		1044	2692	2682	2821
110				1392	3991	3899	3196
130				1992	5060	4872	3466
160				2239	6224	6563	4875
190				2650	7595	7521	5369
225				4031	11446	11199	6839

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	€
	347

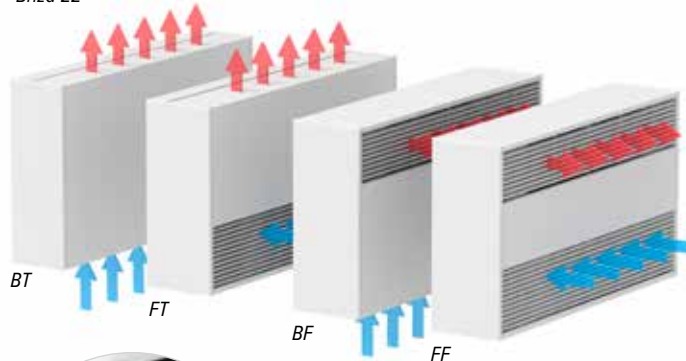
ВЫХОДНЫЕ

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	€
	347

ВЫХОДНЫЕ

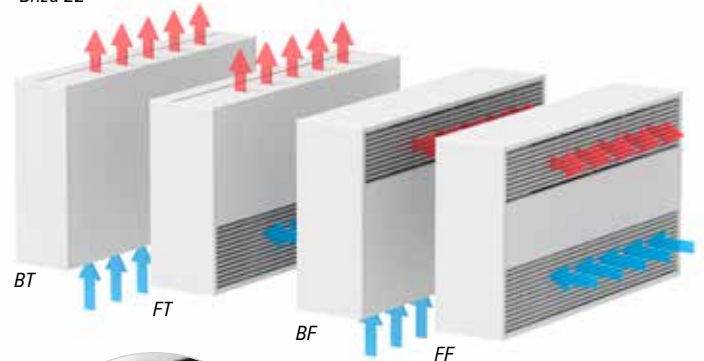
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

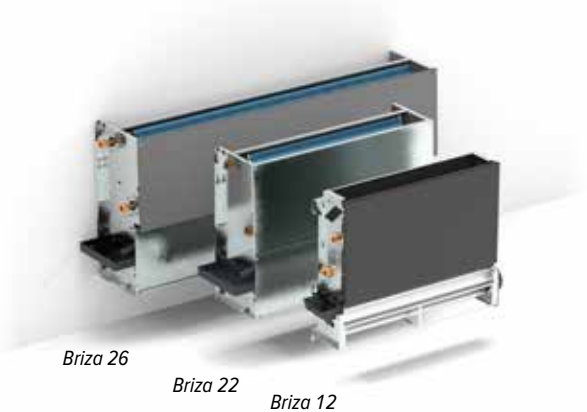
ВЫСОТА Н CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт	
BZMW 041							
075	12	10		171	402	601	1127
095				282	662	989	1239
125				447	1051	1570	1572
145				558	1312	1958	1699
055 075 12 10							
095				249	586	496	1363
125				412	969	815	1526
145				658	1546	1295	1878
				820	1928	1615	2064
BAMW 063							
090	22	10		1044	2692	1023	3144
110				1392	3991	1480	3541
130				1992	5060	1860	3846
160				2239	6224	2993	5315
190				2650	7595	3660	5857
225				4031	11446	5399	7807

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

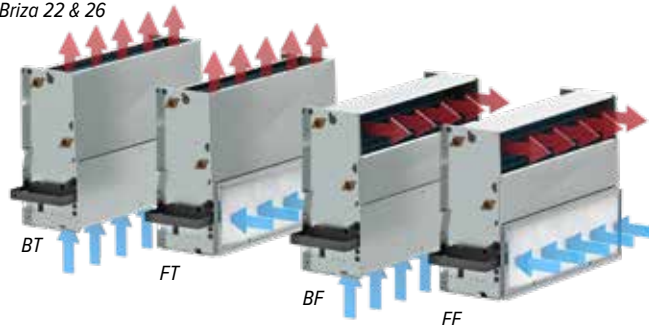
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

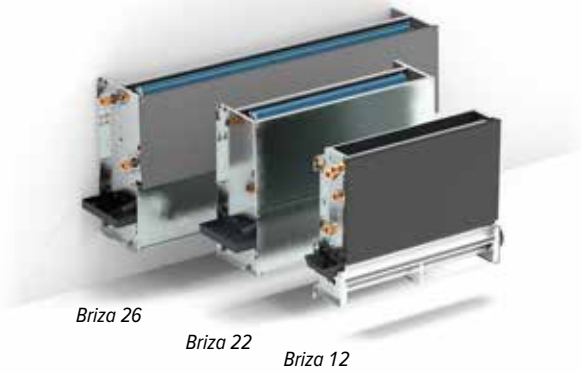
ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €	
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт		
038	052	12	10	235	553	826	834	
	072			387	911	1358	906	
	102			615	1445	2158	1128	
	122			763	1795	2690	1206	
052	052	12	10	349	820	1222	1079	
	072			577	1357	2023	1206	
	102			920	2163	3225	1502	
	122			1149	2702	4026	1641	
055	055	22	10	1169	2991	3057	1687	
				075	1533	4358	4281	1953
				095	2200	5543	5402	2145
				125	2533	6985	7286	2929
				155	3023	8596	8559	3426
056	125	26	10	4540	12790	12650	5724	
				3253	9301	8834	4384	
				155	3565	10512	10004	5080
				190	5003	14335	13213	6586

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

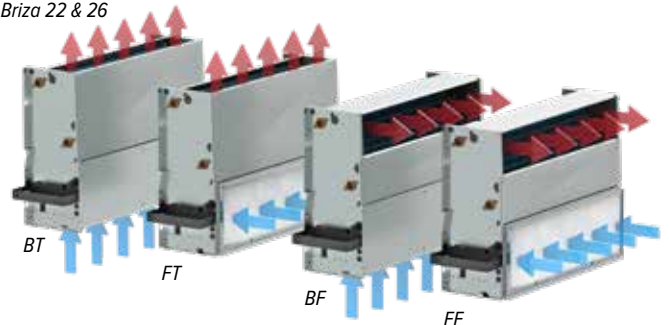
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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	
038	052	12	10	188	442	660	988
	072			310	728	1087	1084
	102			492	1156	1726	1378
	122			612	1438	2152	1495
052	052	12	10	262	615	520	1191
	072			433	1018	856	1347
	102			690	1623	1359	1656
	122			862	2026	1695	1827
055	055	22	10	1169	2991	1100	2031
	075			1533	4358	1564	2324
	095			2200	5543	1970	2573
	125			2533	6985	3198	3393
	155			3023	8596	4011	3954
056	125	26	10	4540	12790	5828	6692
	155			3253	9301	3198	4782
	190			3565	10512	4017	5579
	190			5003	14335	5796	7167

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	€
	347

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

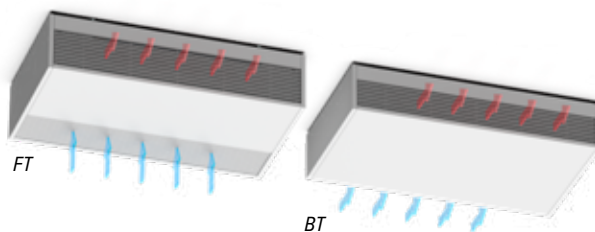
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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	973	
				095	352	828	1236	1063
				125	559	1314	1964	1317
				145	698	1640	2448	1411
055	075	12	10	332	781	1164	1249	
				095	550	1294	1927	1385
				125	877	2062	3072	1724
				145	1095	2575	3834	1878
063	090	22	10	1044	2692	2682	2862	
				110	1392	3991	3899	3236
				130	1992	5060	4872	3547
				160	2239	6224	6563	4925
				190	2650	7595	7521	5448
				225	4031	11446	11199	6852

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

€

347

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

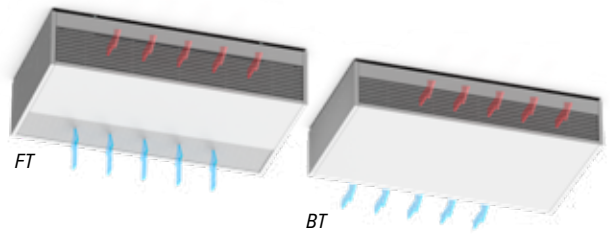
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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	1128
	095			282	662	989	1239
	125			447	1051	1570	1572
	145			558	1312	1958	1699
055 075 12		12	10	249	586	496	1363
	095			412	969	815	1526
	125			658	1546	1295	1878
	145			820	1928	1615	2064
BAMC 063 090 22		22	10	1044	2692	1023	3186
	110			1392	3991	1480	3581
	130			1992	5060	1860	3924
	160			2239	6224	2993	5364
	190			2650	7595	3660	5937
	225			4031	11446	5399	7817

Briza 22



Briza 12 4-х трубное

BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК 2-Х ТРУБНОЕ



ВЫСОТА H CM	ДЛИНА L CM	ТИП	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C	ЦЕНА €	
				16/18 Ватт	7/12 Ватт	45/40 Ватт		
038	052	12	10	235	553	826	834	
				072	387	911	1358	906
				102	615	1445	2158	1128
				122	763	1795	2690	1206
052	052	12	10	349	820	1222	1079	
				072	577	1357	2023	1206
				102	920	2163	3225	1502
				122	1149	2702	4026	1641
055	055	22	10	1533	2991	3057	1687	
				075	2200	4358	4281	1953
				095	2533	5543	5402	2145
				125	3023	6985	7286	2929
				155	4540	8596	8559	3426
056	125	26	10	4031	12790	12650	5724	
				155	3565	10512	10004	5091
				190	5003	14335	13213	6399

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)

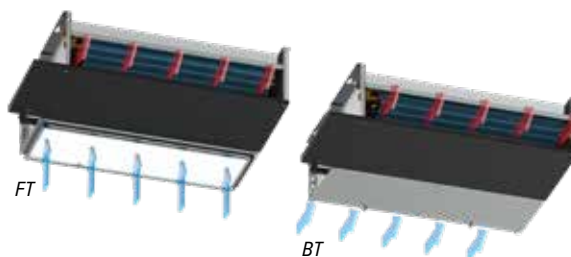
ВЫХОДНЫЕ

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.

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, VT
Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

Модель: FT, VT
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

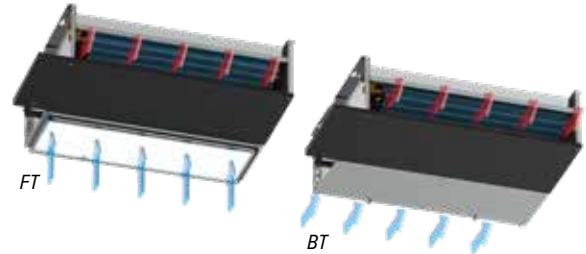
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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	988
	072			310	728	1087	1084
	102			492	1156	1726	1378
	122			612	1438	2152	1495
052	052	12	10	262	615	520	1191
	072			433	1018	856	1347
	102			690	1623	1359	1656
	122			862	2026	1695	1827
055	055	22	10	1044	2692	1023	2031
	075			1392	3991	1480	2324
	095			1992	5060	1860	2573
	125			2239	6224	2993	3393
	155			2650	7595	3660	3954
056	125	26	10	4031	11446	5399	6692
	155			3253	9301	3198	4785
	190			3565	10512	4017	5573
	190			5003	14335	5796	6978

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	2692				
	095				2310	5758	7079	2905				
	125				2798	7468	8921	3578				
	155				4830	11673	14019	4911				
055	190	22	4	8	6813	17218	18141	5970				
	075				2093	4644	1753	2953				
	095				2310	5758	2307	3266				
	125				2798	7468	3558	4310				
055	155	22	4	8	4830	11673	5210	5026				
	190				6813	17218	6753	6936				
	056				125	26	2	8	4797	11469	11147	4363
					155				7339	16537	16761	5937
190		8403	20660	19730	6987							
056		4797	11469	3814	4762							
056	125	26	4	8	7339	16537	5620	6420				
	155				8403	20660	7221	7567				



BRIZA HP ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК



Briza 26

Briza 22

КОД ЗАКАЗА BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

2-х трубное: 2

4-х трубное: 4

Модель: BT, FT

Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

2-х трубное: 2

4-х трубное: 4

Модель: BT, FT

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

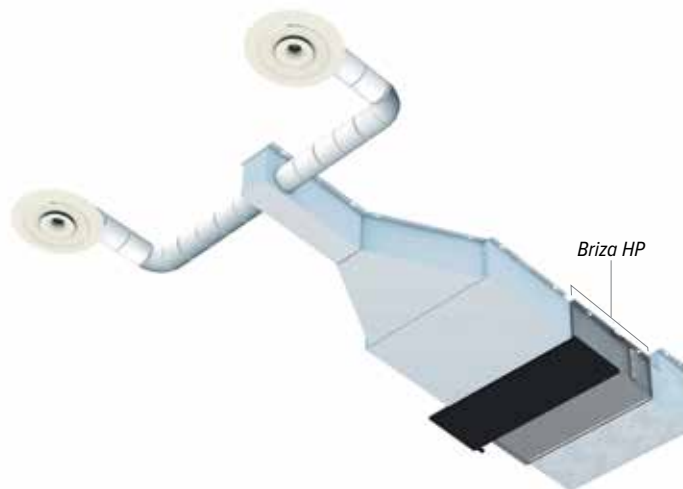
ВЫХОДНЫЕ

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

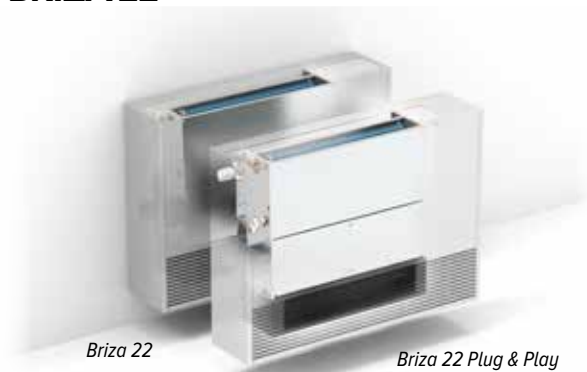
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА Н CM	ДЛИНА L CM	ТИП	2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C 7/12 Ватт	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт	ЦЕНА €		
BPBC 055	075	22	2	10	2037	4520	5484	2701		
	095				2310	5758	7079	2937		
	125				2798	7468	8921	3624		
	155				4830	11673	14019	4976		
	190				6813	17218	18141	6004		
BQBC 056	125	26	2	10	4797	11469	11147	4367		
	155				7339	16537	16761	5931		
	190				8403	20660	19730	6800		
	055 075 22	22			4	10	2093	4644	1753	2953
							2310	5758	2307	3266
2798			7468	3558			4310			
055 075 22	22	4	10	4830	11673	5210	5026			
				6813	17218	6753	6971			
				056 125 26	26	4	10	4797	11469	3814
7339	16537	5620	6412							
8403	20660	7221	7381							



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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета	€
	347

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные при 10 В.

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

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

возможные подключения см. в разделе Опции.

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



Короб воздухообмена

BRIZA НАПОЛЬНЫЕ



КОД ЗАКАЗА BRIZA 22 НАПОЛЬНЫЕ

ВАМF 063 090 22 X 20

2-х трубное: 2

4-х трубное: 4

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета

€

347

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	2981
		110			1392	3991	3899	3351
		130			1992	5060	4872	3640
		160			2239	6224	6563	5073
		190			2650	7595	7521	5544
		225			4031	11446	11199	7008
063 090		22	4	10	1044	2692	1023	3303
		110			1392	3991	1480	3700
		130			1992	5060	1860	4017
		160			2239	6224	2993	5510
		190			2650	7595	3660	6034
		225			4031	11446	5399	7978

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	114
5927 000 122 01	122	125

РЕШЕТКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



для Briza Длина	Проем для встраивания	€	
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	91
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	112
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	176
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	186

ЛИНЕЙНАЯ РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



для Briza Длина	Проем для встраивания	€	
8789 221	052	35.5 x 9 cm	189
8789 222	072	55.5 x 9 cm	231
8789 223	102	85.5 x 9 cm	301
8789 224	122	105.5 x 9 cm	351

РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



для Briza Длина	Проем для встраивания	€	
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	256
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	290
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	347
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	371

НАСОС ДЛЯ ВЫВОДА КОНДЕНСАТА



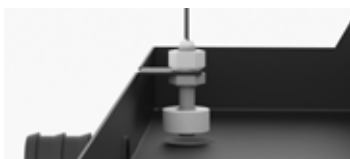
		€
8773 0101		352

СБОР КОНДЕНСАТА С ДРЕНАЖНЫМ НИППЕЛЕМ Ø 2 CM



для Briza H		€
5127 000 100 01	038	69
5127 000 100 02	052	72

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



		€
5127 000 100 03		49

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	788
8763 0302	75	2	838
8763 0303	95	2	879
8763 0304	125	3	922
8763 0305	155	4	1024
8763 0306	190	5	1395

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	116
8787 0102	75	123
8787 0103	95	133
8787 0104	125	153
8787 0105	155	182
8787 0106	190	399

ЭЛЕМЕНТ 90° ЗАБОРА ВОЗДУХА



	Длина Briza	€
8788 0101	55	108
8788 0102	75	116
8788 0103	95	133
8788 0104	125	140
8788 0105	155	171
8788 0106	190	381

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	129
8789 202	75	70 x 15 см	158
8789 203	95	90 x 15 см	204
8789 204	125	120 x 15 см	233
8789 205	155	150 x 15 см	271
8789 206	190	185 x 15 см	440

ЛИНЕЙНАЯ РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



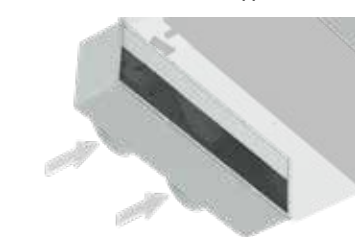
	Длина Briza	Проем для встраивания	€
8789 225	55	47 x 13.5 см	296
8789 226	75	67 x 13.5 см	376
8789 227	95	87 x 13.5 см	443
8789 228	125	117 x 13.5 см	557
8789 229	155	147 x 13.5 см	688
8789 230	190	182 x 13.5 см	787

РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



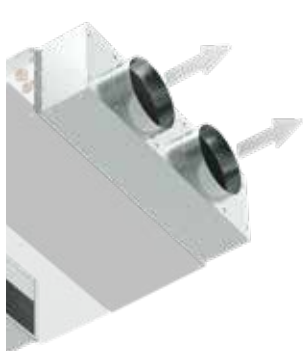
	Длина Briza	Проем для встраивания	€
8789 215	55	47 x 12.5 см	315
8789 216	75	67 x 12.5 см	346
8789 217	95	87 x 12.5 см	403
8789 218	125	117 x 12.5 см	451
8789 219	155	147 x 12.5 см	516
8789 220	190	182 x 12.5 см	604

ЭЛЕМЕНТ 180° ЗАБОРА ВОЗДУХА



	Длина Briza	# Подсоединения	€
8764 0501	55	2	107
8764 0502	75	2	114
8764 0503	95	3	132
8764 0504	125	4	156
8764 0505	155	5	184
8764 0506	190	7	408

ЭЛЕМЕНТ 180° ВЫХОДА ВОЗДУХА



	Длина Briza	# Подсоединения	€
8764 0601	55	2	168
8764.0602	75	2	178
8764 0603	95	3	217
8764 0604	125	4	253
8764 0605	155	5	292
8764 0606	190	7	555

Briza 22 / 26 Настенная модель

• Briza 22 / 26 Для встраивания в стену

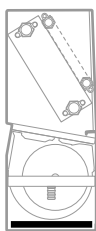
• Briza 22 / 26 Потолочная модель

• Briza 22 / 26 Для встраивания в потолок

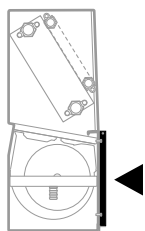
• Briza 22 / 26 HP

BRIZA 22 / 26 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ФИЛЬТР



VT/BF



FT/FF

НАСОС ДЛЯ ВЫВОДА КОНДЕНСАТА



Длина Briza		€
8721 401	55	47
8721 402	75	54
8721 403	95	61
8721 404	125	79
8721 405	155	93
8721 406	190	95

		€
8773 0101		352

•	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	1.25		132
Блоки питания отдельно				
37603 010002	40	1.25		117

МОНТАЖ БЛОКИ ПИТАНИЯ НА DIN
РЕЙКУ



	Выходная мощность		Выходной ток	€
	Ватт	А		
7990 054	36	1.5		53
7990 055	60	2.5		72
7990 056	92	3.9		104
7990 057	150	6.25		207

БЛОК ПИТАНИЯ 24VDC



	Выходная мощность		Выходной ток	€
	Ватт	А		
24800.00058016	8	0,34		

СЕНСОР CO₂



€
8600.010109

Подходит для Briza в сочетании с камерой воздухообмена

BRIZA 12

BRIZA 22

BRIZA 26

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

ТЕРМОСТАТЫ

JRT-100 TW   



€
8751 050017 **197**

Wifi термостат с сенсорным экраном и аппликацией

JRT-100   



€
8751 050012 **117**


Термостат Jaga для встраивания в стену

JRT-200   



€
8751 050013 **110**

Настенный термостат Jaga

JRT-300 



€
8751 050014 **89**

Настенный термостат Jaga

ТЕРМОСТАТ SIEMENS RDG 160T   



€
8751 050009 **350**

Настенный термостат Siemens RDG 160T

RDG264KN   



€
8751 050018

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.

УПРАВЛЕНИЕ

КОД	ПОЗИЦИЯ	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ 0-10 В	2-Х ТРУБНОЕ/ 4-Х ТРУБНОЕ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА	€
Clima Canal							
DPC CC 24 22	Отопление	Да	Нет	2	Да	Нет	114
DPC CC 25 22	Отопление и охлаждение	Да	Нет	2	Да	Нет	114
DPC CC 25 42	Отопление и охлаждение	Да	Нет	4	Да	Нет	114
DPC CC 71 20	Отопление	Нет	Да	2	Да	Нет	128
DPC CC 72 20	Отопление и охлаждение	Нет	Да	2	Да	Нет	128
DPC CC 72 40	Отопление и охлаждение	Нет	Да	4	Да	Нет	128
Micro Canal							
DPC MI 24 22	Отопление	Да	Нет	2	Да	Нет	
DPC MI 71 20	Отопление	Нет	Да	2	Да	Нет	
Briza 12 НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ							
DPC BR C3 20	Отопление и охлаждение	Нет	Нет	2	Да	Да	144
DPC BR C3 40	Отопление и охлаждение	Нет	Нет	4	Да	Да	144
DPC BR C4 22	Отопление	Да	Нет	2	Да	Да	168
DPC BR C6 22	Отопление и охлаждение	Да	Нет	2	Да	Да	168
DPC BR C6 42	Отопление и охлаждение	Да	Нет	4	Да	Да	168
DPC BR 72 20	Отопление и охлаждение	Нет	Да	2	Да	Нет	144
DPC BR 72 40	Отопление и охлаждение	Нет	Да	4	Да	Нет	144
Briza 12 ВСТРОЕНО В СТЕНУ / ВСТРОЕННО В ПОТОЛОК							
DPC BR 24 22	Отопление	Да	Нет	2	Да	Нет	144
DPC BR 25 22	Отопление и охлаждение	Да	Нет	2	Да	Нет	144
DPC BR 25 42	Отопление и охлаждение	Да	Нет	4	Да	Нет	144
DPC BR 72 20	Отопление и охлаждение	Нет	Да	2	Да	Нет	144
DPC BR 72 40	Отопление и охлаждение	Нет	Да	4	Да	Нет	144
Briza 12 ПОТОЛОЧНАЯ-МОДЕЛЬ							
DPC BR 21 20	Отопление	Нет	Нет	2	Да	Нет	144
DPC BR 22 20	Отопление и охлаждение	Нет	Нет	2	Да	Нет	144
DPC BR 22 40	Отопление и охлаждение	Нет	Нет	4	Да	Нет	144
DPC BR 72 20	Отопление и охлаждение	Нет	Да	2	Да	Нет	144
DPC BR 72 40	Отопление и охлаждение	Нет	Да	4	Да	Нет	144
Briza 22 / 26							
DPC BR 71 20	Отопление	Нет	Да	2	Да	Нет	144
DPC BR 72 20	Отопление и охлаждение	Нет	Да	2	Да	Нет	144
DPC BR 72 40	Отопление и охлаждение	Нет	Да	4	Да	Нет	144
DPC BR C4 22	Отопление	Да	Нет	2	Да	Да	168
DPC BR C6 22	Отопление и охлаждение	Да	Нет	2	Да	Да	168
DPC BR C6 42	Отопление и охлаждение	Да	Нет	4	Да	Да	168

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	122
COLO HBSW AC 4...	AC	135
COLO HBSW AW 4...	AW	112
COLO HBSW AS 4...	AS	122
COLO HBSW AB 4...	AB	122
COLO HBSW JH 4...	JH	129
Отопление и охлаждение		
COLO HBSW MA 4...	MA	78
COLO HBSW HC 4...	HC	176

Введите код концевиков

КОМПЛЕКТ 163

На стену
Внешнее подключение
Автоматическое регулирование потока
(0.01 - 0.15)
Двухтрубная/Однотрубная



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

Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO HESW JW 4...	JW	177
COLO HESW AC 4...	AC	190
COLO HESW AW 4...	AW	169
COLO HESW AS 4...	AS	177
COLO HESW AB 4...	AB	177
COLO HESW JH 4...	JH	185
Отопление и охлаждение		
COLO HESW MA 4...	MA	136
COLO HESW HC 4...	HC	230

Введите код концевиков

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	261
COLO VBSW AC 4...	AC	276
COLO VBSW AW 4...	AW	252
COLO VBSW AS 4...	AS	261
COLO VBSW AB 4...	AB	261
COLO VBSW JH 4...	JH	269
Отопление и охлаждение		
COLO VBSW MA 4...	MA	222
COLO VBSW HC 4...	HC	316

Введите код концевиков

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 концевик

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

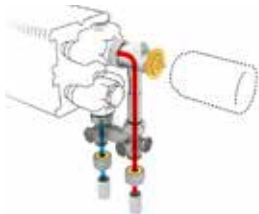
Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



КОМПЛЕКТ 104

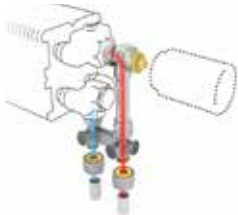
В пол
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

КОМПЛЕКТ 164

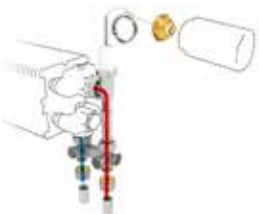
В пол
Внешнее подключение
Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.15)
Двухтрубная/Однотрубная



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

КОМПЛЕКТ 118

В пол
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

Термостатическая головка €

только для отопления

COLO HBSF JW 4...	JW	122
COLO HBSF AC 4...	AC	135
COLO HBSF AW 4...	AW	112
COLO HBSF AS 4...	AS	122
COLO HBSF AB 4...	AB	122
COLO HBSF JH 4...	JH	129

Отопление и охлаждение

COLO HBSF MA 4...	MA	78
COLO HBSF HC 4...	HC	176

Введите код концевок

Термостатическая головка €

только для отопления

COLO HESF JW 4...	JW	177
COLO HESF AC 4...	AC	190
COLO HESF AW 4...	AW	169
COLO HESF AS 4...	AS	177
COLO HESF AB 4...	AB	177
COLO HESF JH 4...	JH	185

Отопление и охлаждение

COLO HESF MA 4...	MA	136
COLO HESF HC 4...	HC	230

Введите код концевок

Термостатическая головка €

только для отопления

COLO VBSF JW 4...	JW	261
COLO VBSF AC 4...	AC	276
COLO VBSF AW 4...	AW	252
COLO VBSF AS 4...	AS	261
COLO VBSF AB 4...	AB	261
COLO VBSF JH 4...	JH	269

Отопление и охлаждение

COLO VBSF MA 4...	MA	222
COLO VBSF HC 4...	HC	316

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 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

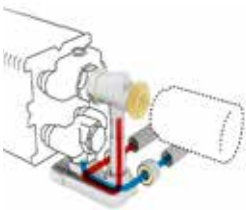
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 101

На стену
Подключение внутри
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knock-
onwood тип 06 и Mini H 008.

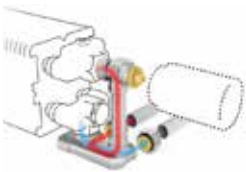
Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO HBCW JW 4...	JW	122
COLO HBCW AC 4...	AC	135
COLO HBCW AW 4...	AW	112
COLO HBCW AS 4...	AS	122
COLO HBCW AB 4...	AB	122
COLO HBCW JH 4...	JH	129
Отопление и охлаждение		
COLO HBCW MA 4...	MA	78
COLO HBCW HC 4...	HC	176

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 161

На стену
Подключение внутри
Автоматическое регулирование потока
(0.01 - 0.15)
Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knock-
onwood тип 06 и Mini H 008.

Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO HECW JW 4...	JW	177
COLO HECW AC 4...	AC	190
COLO HECW AW 4...	AW	169
COLO HECW AS 4...	AS	177
COLO HECW AB 4...	AB	177
COLO HECW JH 4...	JH	185
Отопление и охлаждение		
COLO HECW MA 4...	MA	136
COLO HECW HC 4...	HC	230

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 115

На стену
Подключение внутри
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knock-
onwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO VBCW JW 4...	JW	261
COLO VBCW AC 4...	AC	276
COLO VBCW AW 4...	AW	252
COLO VBCW AS 4...	AS	261
COLO VBCW AB 4...	AB	261
COLO VBCW JH 4...	JH	269
Отопление и охлаждение		
COLO VBCW MA 4...	MA	222
COLO VBCW HC 4...	HC	316

Введите код концевок

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI НАСТЕННАЯ

KNOCKONWOOD

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
HBCW JW 4 112

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø	Код	ТРУБА Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОКОНУС



КОМПЛЕКТ 111

На стену
Подключение внутри
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knock-onwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

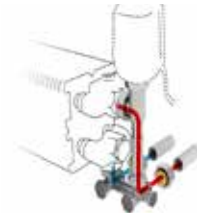
Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO VBCW RD 4...	RD	231
COLO VBCW RW 4...	RW	225
Отопление и охлаждение		
COLO VBCW MA 4...	MA	
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	137
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	137

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 113

На стену
Внешнее подключение
Кв макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



Не подходит для Strada тип 06, Knock-onwood тип 06 и Mini H 008 и 013.

Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO VBSW RD 4...	RD	231
COLO VBSW RW 4...	RW	225
Отопление и охлаждение		
COLO VBSW MA 4...	MA	
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	137
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	137

Введите код концевок

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

МИНИ НАСТЕННАЯ

КНОКОНWOOD

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	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
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	231
COLO VBCF RW 4...	RW	225

Отопление и охлаждение

COLO VBCF MA 4...	MA	
COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	137
COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	137

Введите код концевок

Термостатическая головка €

только для отопления

COLO VBSF RD 4...	RD	231
COLO VBSF RW 4...	RW	225

Отопление и охлаждение

COLO VBSF MA 4...	MA	
COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	137
COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	137

Введите код концевок

STRADA

LINEA PLUS

ТЕМПО

МИНИ НАСТЕННАЯ

КНОСКОКWOOD

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

МИНИ НАПОЛЬНЫЕ

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМПО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
COLO VBCF RD 4 112

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая или металлопластиковая труба

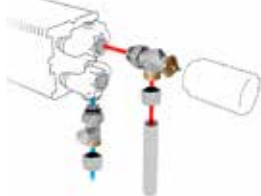
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

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	121
COLO JF2 AW 4...	AW	99
COLO JF2 AS 4...	AS	107
COLO JF2 AB 4...	AB	107
COLO JF2 JH 4...	JH	113

Отопление и охлаждение

COLO JF2 MA 4...	MA	
COLO JF2 HC 4...	HC	144

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 262

В пол
Внешнее подключение
Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.15)
Двухтрубное



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

Термостатическая головка €

только для отопления

COLO EF2 JW 4...	JW	133
COLO EF2 AC 4...	AC	154
COLO EF2 AW 4...	AW	133
COLO EF2 AS 4...	AS	140
COLO EF2 AB 4...	AB	140
COLO EF2 JH 4...	JH	147

Отопление и охлаждение

COLO EF2 MA 4...	MA	
COLO EF2 HC 4...	HC	187

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	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 12

В пол
Внешнее подключение
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



Не подходит для радиатора Mini H 008.

Термостатическая головка €

только для отопления

COLO PF2 JW 3...	JW	112
COLO PF2 AC 3...	AC	135
COLO PF2 AW 3...	AW	112
COLO PF2 AS 3...	AS	127
COLO PF2 AB 3...	AB	127
COLO PF2 JH 3...	JH	129
Отопление и охлаждение		
COLO PF2 MA 3...	MA	82
COLO PF2 HC 3...	HC	162

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 14

В пол
Внешнее подключение
Кв макс. 0.6
1-трубная



Не подходит для радиатора Mini H 008.

Термостатическая головка €

только для отопления

COLO PF1 JW 3...	JW	112
COLO PF1 AC 3...	AC	135
COLO PF1 AW 3...	AW	112
COLO PF1 AS 3...	AS	127
COLO PF1 AB 3...	AB	127
COLO PF1 JH 3...	JH	129
Отопление и охлаждение		
COLO PF1 MA 3...	MA	82
COLO PF1 HC 3...	HC	160

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 M24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концовок
COLO PF2 JW 3 110

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая

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

Металлопластиковая Стальная труба

Код	Труба Ø	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



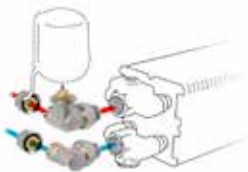
Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO HWR RD 3....	RD	233
COLO HWR RW 3....	RW	228
Отопление и охлаждение		
COLO HWR MA 3....	MA	98
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	159
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	159

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 29

На стену
Соединение слева
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



Термостатическая головка €

только для отопления		
COLO HWL RD 3....	RD	233
COLO HWL RW 3....	RW	228
Отопление и охлаждение		
COLO HWL MA 3....	MA	98
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	159
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	159

Введите код концевок

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	
COMC JH2 RD 4...	RD	197
COMC JH2 RW 4...	RW	189

Отопление и охлаждение

COMC JH2 MA 4...	MA	60
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	128
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	128

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 272

встраивается в пол
Kv макс. 0.6
Двухтрубное



Термостатическая головка €

только для отопления

COMC JV2 AB 4...	AB	
COMC JV2 RD 4...	RD	190
COMC JV2 RW 4...	RW	183

Отопление и охлаждение

COMC JV2 MA 4...	MA	54
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	121
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	121

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

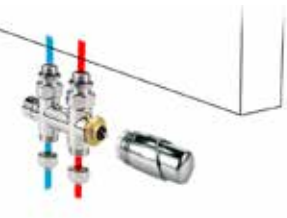
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 42

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



Термостатическая головка €

только для отопления

CODE PF3 AC 1...	AC	164
CODE PF3 AW 1...	AW	145
CODE PF3 AS 1...	AS	154
CODE PF3 AB 1...	AB	154

Отопление и охлаждение

CODE PF3 HC 1...	HC	207
------------------	----	------------

Введите код концевок



КОМПЛЕКТ 49

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

Набор из полированной нержавеющей стали (SS)



Набор из анодированного алюминия (ALU)



Термостатическая головка €

только для отопления

CODE PF3 PS 1...	PS (Нержавеющая сталь)	345
CODE PF3 PA 1...	PA (алюминий)	345

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
Кв 0.30-2.50
Двухтрубное



Термостатическая головка €

только для отопления		
CODE JW2 AC 1...	AC	243
CODE JW2 AW 1...	AW	224
CODE JW2 AS 1...	AS	231
CODE JW2 AB 1...	AB	231

Введите код концевок

КОМПЛЕКТ 36

На стену
Угловое
Уменьшенным Кв 0.10-0.84
Двухтрубное



Термостатическая головка €

только для отопления		
CODE RW2 AC 1...	AC	243
CODE RW2 AW 1...	AW	224
CODE RW2 AS 1...	AS	231
CODE RW2 AB 1...	AB	231

Введите код концевок



КОМПЛЕКТ 31

На стену
Ручное управление под углом 90°
Двухтрубное



Клавиша ручного нажатия €

только для отопления		
CODE MW2 MC 1...	MC	174
CODE MW2 MW 1...	MW	174
CODE MW2 MB 1...	MB	174

Введите код концевок

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

КОНЦОВКИ M24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
CODE JW2 AC 1 110

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая

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

Металлопластиковая Стальная труба

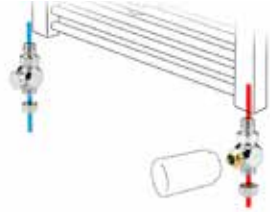
Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 34

В пол
Справа
Кв 0.30 - 2.50
Двухтрубное



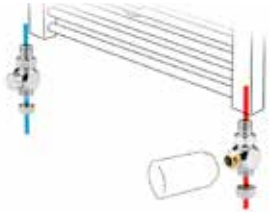
Термостатическая головка €

только для отопления		
CODE JF2 AC 1...	AC	243
CODE JF2 AW 1...	AW	224
CODE JF2 AS 1...	AS	231
CODE JF2 AB 1...	AB	231

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 37

В пол
Справа
Уменьшенным Кв 0.10-0.84
Двухтрубное



Термостатическая головка €

только для отопления		
CODE RF2 AC 1...	AC	243
CODE RF2 AW 1...	AW	224
CODE RF2 AS 1...	AS	231
CODE RF2 AB 1...	AB	231

Введите код концовок



КОМПЛЕКТ 32

В пол
Ручное управление справа
Двухтрубное



Клавиша ручного нажатия €

только для отопления		
CODE MF2 MC 1...	MC	174
CODE MF2 MW 1...	MW	174
CODE MF2 MB 1...	MB	174

Введите код концовок

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 JF2 AC 1 **110**

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая

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

Металлопластиковая Стальная труба

Код	Труба Ø
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"

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

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

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

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 35

На стену
Сдвоенный угловой
Двухтрубное



Термостатическая головка €

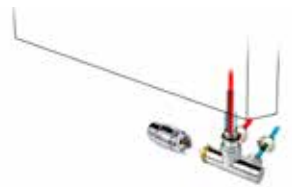
только для отопления

CODE JH2 AC 1...	AC	243
CODE JH2 AW 1...	AW	224
CODE JH2 AS 1...	AS	231
CODE JH2 AB 1...	AB	231

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	243
CODE OW2 AW 1...	AW	224
CODE OW2 AS 1...	AS	231
CODE OW2 AB 1...	AB	231

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	243
CODE OF2 AW 1...	AW	224
CODE OF2 AS 1...	AS	231
CODE OF2 AB 1...	AB	231

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)	253
CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	146
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	146

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 290

На стену
Двухтрубное



€

Отопление и охлаждение

CODY LOC 00 4...		82
------------------	--	-----------

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
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	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
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

CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	120
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	120

КОМПЛЕКТ 302

Двухтрубное



€

Отопление и охлаждение

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

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 ЕВРОКОНУС

23 24



КОМПЛЕКТ 98

Кв 1.5 - без преднастроек
Двухтрубное



Термостатическая головка

€

Отопление и охлаждение

CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	92
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	92

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)
CODY AA4 10 4...	10 (0...10 VDC)

Введите код концовок

КОМПЛЕКТ 291

В пол
Двухтрубное



€

Отопление и охлаждение

CODY LOS 00 4...

Введите код концовок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концовок
CODY AA4 24 4 112

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø	Код	Труба Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

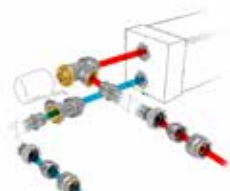
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

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

€

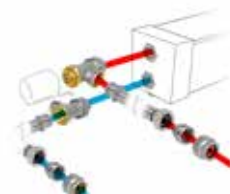
Отопление и охлаждение

CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	115
CODY JA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	225

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)	120
CODY WA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	228

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	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

23 24



КОМПЛЕКТ 303

Двухтрубное

Термостатическая головка

€

Отопление и охлаждение

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

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

Введите код концевок



КОМПЛЕКТ 304

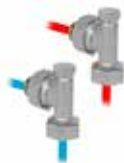
Двухтрубное

€

Отопление и охлаждение

CODY LOA 00 0

58



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	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
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 5407



5090 4111



5094 4431

		€
На стену - Вентиль Jaga		
5090 4407	Стандартный Kv	23
5090 4406	Уменьшенным Kv	23
На стену - Вентиль Jaga Heimeier eclipse		
5090 5407		58
На стену - обратный вентиль		
5090 4111		14.3
В пол - обратный вентиль		
5094 4431		20

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

Трубы стальные прецизионные

Код	Труба Ø	€
5094 2112	12/1	6.3
5094 2114	14/1	6.3
5094 2115	15/1	6.3
5094 2116	16/1	6.3
5094 2118	18/1	6.3

Пластиковая или металлопластиковая труба

Код	Труба Ø	€
5094 2612	12/2	7.6
5094 2614	14/2	7.6
5094 2616	16/2	7.6
5094 2618	18/2	7.6

Код	Труба Ø	€
5094 2215	15/2.5	7.6
5094 2619	16/1.5	7.6
5094 2620	20/2	7.6

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО ЕВРОКОНУС



5090 405
5090 404



5090 5405



5090 110



5090 109



5090 108



Увеличенный воздушный клапан 1/8"	€
5090 114078	9.4
5090 114178	10.2
5090 114278	10.8
5090 114378	11.2
5090 114528	11.7
5090 114728	13

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 Heimeier eclipse		
5090 5405		58
На стену - обратный вентиль		
5090 110		14.3
В пол - обратный вентиль		
5090 109		14.3
Удлинительная трубка		
5090 108		5.9

LINEA PLUS

TEMPO

ТЕМПО /
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

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

КОНЦОВКИ 1/2"

Трубы стальные прецизионные Пластиковая

Код	Труба Ø	€	Код	Труба Ø	€
5098 110	10/1	6.8	5098 212	12/2	8.3
5098 112	12/1	6.8	5098 214	14/2	8.3
5098 114	14/1	6.8	5098 219	16/1.5	8.3
5098 115	15/1	6.8	5098 216	16/2	8.3
5098 116	16/1	6.8	5098 217	17/2	8.3
5098 118	18/1	6.8	5098 218	18/2	8.3
укороченная концевка					
5098 015	15/1	3.2			

Металлопластиковая

Код	Труба Ø	€
5098 314	14/2	9.1
5098 316	16/2	9.1
5098 326	16/2.2	9.1
5098 318	18/2	9.1

Стальная труба

Код	Труба Ø	€
5094 502	1/2"	10.7
5094 504	3/8"	10.7

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5094 4411
5094 4410



5095 020



5094 520

		€
В пол - Клапан Jaga Pro M24		
5094 4414	Двухтрубное	62
5094 4409	1-трубная	62
5094 413	Двухтрубное - Уменьшенным Kv	62
В пол - Клапан Jaga Pro M24 угловое		
5094 4411	Двухтрубное	62
5094 4410	1-трубная	62
На стену - Поворот 90° M24 x M24		
5095 020		7.6
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	3.7	5094 212	12/2	4.7
5094 112	12/1	3.7	5094 214	14/2	4.7
5094 114	14/1	3.7	5094 219	16/1.5	3.9
5094 115	15/1	3.7	5094 216	16/2	4.7
5094 116	16/1	3.7	5094 217	17/2	4.7
5094 118	18/1	3.7	5094 218	18/2	4.7

Металлопластиковая

Код	Труба Ø	€
5094 314	14/2	5.4
5094 316	16/2	5.4
5094 326	16/2.2	5.4
5094 318	18/2	5.4

Стальная труба

Код	Труба Ø	€
5094 501	1/2"	7.4
5094 503	3/8"	7.4

ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО M24



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		162
В пол - Jaga deco справа - для подключения в одной точке		
5094 426		162
На стену - Jaga deco pro угловое		
5094 427	Хром	77
5094 432	Эффект анодированного алюминия	221
5094 433	Матовый вид RVS	221
В пол - Jaga deco pro справа		
5094 425	Хром	77
5094 434	Эффект анодированного алюминия	221
5094 435	Матовый вид RVS	221

		€
На стену - Jaga deco угловое		
5094 422	Стандартный Kv	89
5094 5422	Уменьшенным Kv	
На стену - обратный вентиль угловое		
5096 004		82
В пол - Jaga deco справа		
5094 420	Стандартный Kv	89
5094 5420	Уменьшенным Kv	89
В пол - обратный вентиль справа		
5096 003		77
На стену - Jaga deco двойной угловое		
5094 423		89
На стену - обратный вентиль двойной угловое		
5096 005		77

КОНЦОВКИ M24

Трубы стальные прецизионные Пластиковая

Код	Труба Ø	€	Код	Труба Ø	€
5094 1110	10/1	5.2	5094 1212	12/2	6.6
5094 1112	12/1	5.2	5094 1219	16/1.5	6.6
5094 1114	14/1	5.2	5094 1216	16/2	6.6
5094 1115	15/1	5.2	5094 1217	17/2	6.6
5094 1116	16/1	5.2	5094 1218	18/2	6.6
5094 1118	18/1	5.2			

Металлопластиковая

Код	Труба Ø	€
5094 1314	14/2	9.1
5094 1316	16/2	9.1
5094 1326	16/2.2	9.1
5094 1318	18/2	9.1

Стальная труба

Код	Труба Ø	€
5094 1501	1/2"	9.3
5094 1504	3/8"	9.3

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Термостатическая головка Jaga



JW

			€
5090 1125	Белый RAL 9016	JW	48

Термостатическая головка Jaga Deco



AC

			€
5090 1151	Хром	AC	60



AW

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



AS

5090 1152	Серебро	AS	48
-----------	---------	----	----



AB

5090 1153	Черный	AB	48
-----------	--------	----	----

Термостатический вентиль Jaga Heimeier



JH

			€
5090 1160	Белый RAL 9016		54

Термостатический вентиль Jaga Heimeier отопление и охлаждение



HC

			€
5090 1161	Белый RAL 9016		101

Головка с ручной регулировкой



MA

			€
5090 110103	Белый RAL 9016		6.2

Настенный термостат Jaga Danfoss



RD

			€
5090 1071	Белый RAL 9016		140

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		154

Защита от кражи



			€
5090 1118	Белый RAL 9016		14.4

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

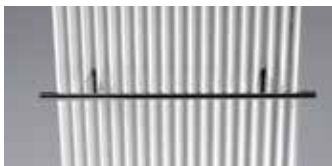
из хромированного алюминия



	L	€
Вешалка для полотенец		
9087.013427	43	331
9087.013427	43	331
9087.013493	49	331



Вешалка (Вешалка состоит из полотенцедержателя и 5 крючков)		
9087.014427	43	380
9087.014427	43	380
9087.014493	49	380



	L	€
Вешалка для полотенец		
9087.033560	56	331
9087.033660	66	331



Вешалка (Вешалка состоит из полотенцедержателя и 5 крючков)		
9087.034560	56	380
9087.034660	66	380



	L	€
Вешалка для полотенец		
9087.023550	56	331
9087.023656	66	331



Вешалка (Вешалка состоит из полотенцедержателя и 5 крючков)		
9087.024550	56	380
9087.024656	66	380



	L	€
Вешалка для полотенец		
9087.043466		331



Вешалка (Вешалка состоит из полотенцедержателя и 5 крючков)		
9087.044466		380

STRADA

ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ

из хромированного алюминия



	L	€
5501.001	56	319
5501.002	66	319

IGUANA CIRCO НАСТЕННАЯ

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27
ø 31
ø 34

ø 27
ø 31
ø 34

•
> 52

•
> 52

< 55
> 55

< 55
> 55

•

•

ОПЦИИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

ТЕТРА

ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ И ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ

из нержавеющей стали



	L	€
Вешалка для полотенец		
9042 03329 011	33	232
9042 03413 011	41	232
9042 03497 011	50	232
9042 03581 011	58	232
9042 03665 011	67	232
Вешалка для полотенец		
9042 04329 011	33	346
9042 04413 011	41	346
9042 04497 011	50	346
9042 04581 011	58	346
9042 04665 011	67	346

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛЬ MIKADO

ДУГА



	Тип	€
Матовый лакированный белый (RAL 9016)		
MIKH. 008 005 09 /333	09	181
MIKH. 008 005 16 /333	16	181
MIKH. 008 005 20 /333	20	181
Вид матовой нержавеющей стали		
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	181
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	181
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	181
Хром		
MIKH. 008 005 09 /009	09	181
MIKH. 008 005 16 /009	16	181
MIKH. 008 005 20 /009	20	181
Анодированный алюминий натурального цвета		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	181
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	181
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	181



ДЕРЖАТЕЛЬ

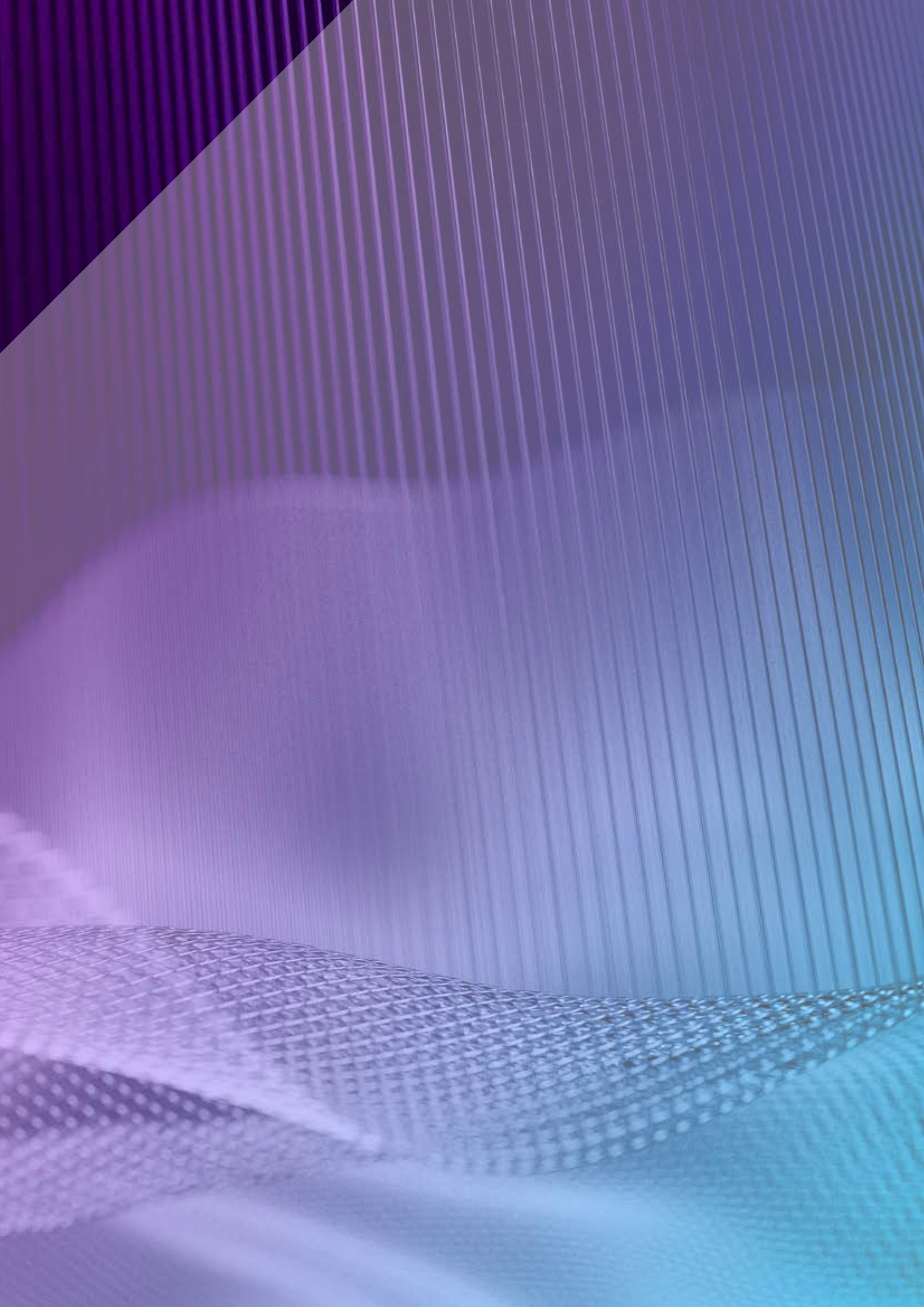


	Длина	€
Клен		
MIKV. 002 055 00 /760	55	37
MIKV. 002 085 00 /760	85	37
Дуб		
MIKV. 002 055 00 /700	55	37
MIKV. 002 085 00 /700	85	37
Орех		
MIKV. 002 055 00 /780	55	37
MIKV. 002 085 00 /780	85	37

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

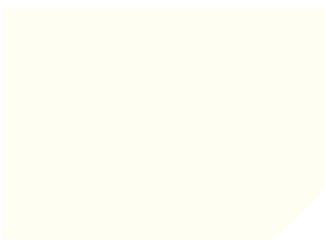
Варианты лакировки доступны в каждом коде, кроме Strada, Linea Plus, Mini, Briza, Vertiga Hybrid и Freedom. Эти приборы недоступны в версиях Code 2xx Glossy и Code 3xx Satin.

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

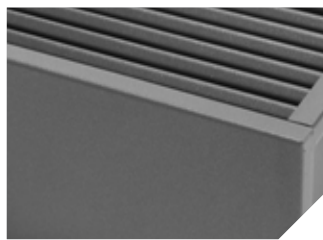


145
ПОЧТИ ЧЁРНЫЙ

RAL 7021



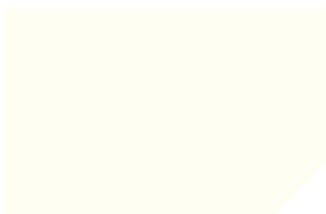
001
Темно-серый цвет



Subtle & discrete

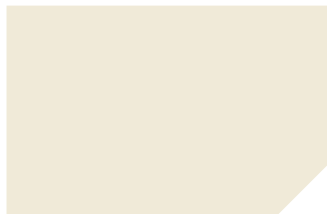
101 - 201 - 301
Чистый белый

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



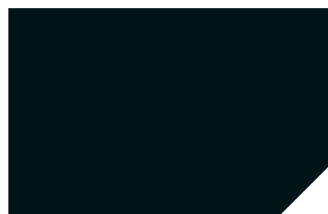
131 - 231 - 331
Антрацит серый

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



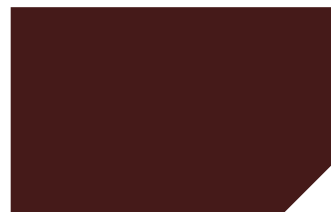
158 RDS 050 70 30
Цвет сиенской охры



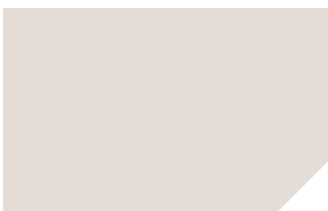
159 RDS 060 60 60
Цвет жёлтого мёда



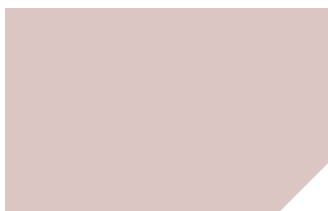
160
Шоколадный



154 NCS S 1002-Y50R
Мягкий серо-розовый



155 RDS 350 85 10
Миллениум розовый



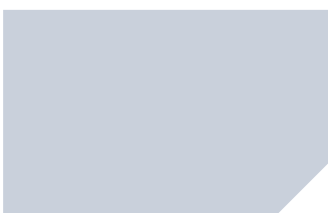
111 RAL 3000
Огненно-красный



156 RAL 3004
Пурпурно-красный



150 NCS S 1010-R80B
Мягкий серо-голубой



151 RAL 5014
Сине-голубой



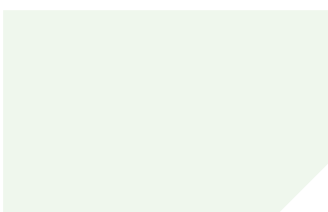
152 RAL 5010
Пурпурно-голубой



153 NCS S 8010-R90B
Полуночный синий



147
Мягкий зелёно-бежевый



148 RAL 6021
Бледно-зелёный



149 RAL 6001
Изумрудный



113 RAL 6009
Темно-зеленый



Precious metals

054 RAL 9006
Цвет алюминия



057
Титановый цвет



058
Цвет розового золота



059
Золотой вид



060
Цвет меди



061
Цвет оружия



062
Цвет нержавеющей стали



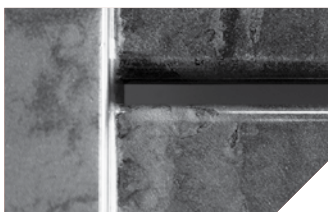
063
Цвет серебра



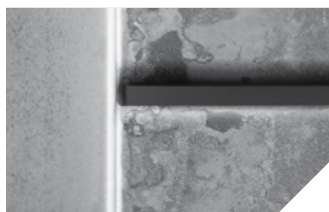
055
Цвет кортеновской стали



064
Прозрачный глянцевый лак



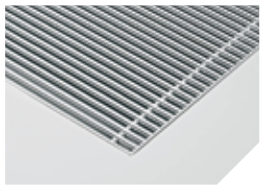
065
Прозрачный матовый лак



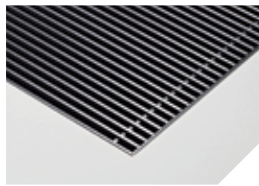
Решётки Jaga

ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO

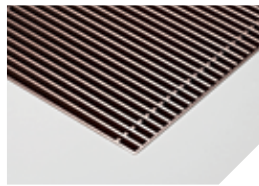
DNA
Алюм. натуральная



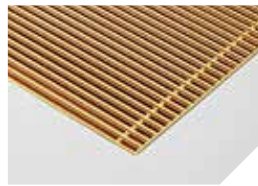
DBL
Черный



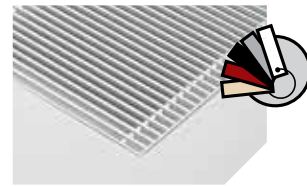
DDB
Темно-коричневого цвета



DBR
Латунного цвета



DNC/XXX
Алюм окрашенная



ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

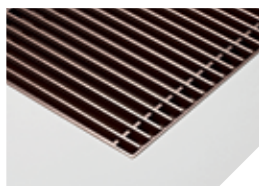
SNA
Алюм. натуральная



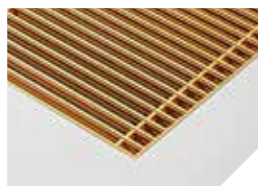
SBL
Черный



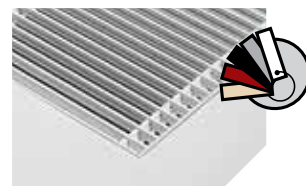
SDB
Темно-коричневого цвета



SBR
Латунного цвета



SNC/XXX
Алюм окрашенная

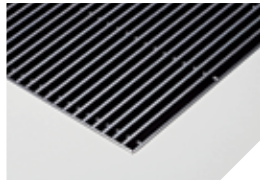


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

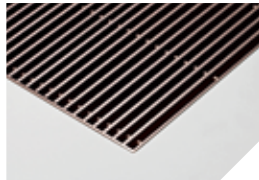
RNA
Алюм. натуральная



RBL
Черный



RDB
Темно-коричневого цвета



RBR
Латунного цвета

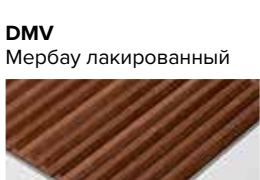


RSS
Нержавеющая сталь

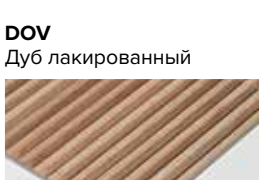


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO

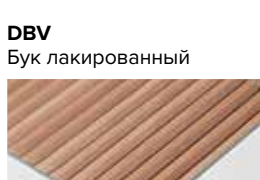
DMN
Мербау натуральный



DON
Дуб натуральный



DBN
Бук натуральный



DMV
Мербау лакированный



DOV
Дуб лакированный

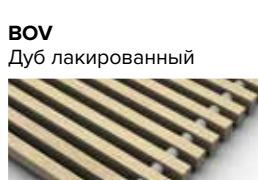


DBV
Бук лакированный

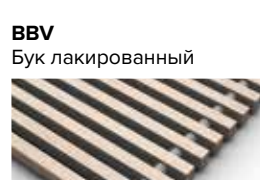


ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

BON
дуб



BBN
Бук



BOV
Дуб лакированный

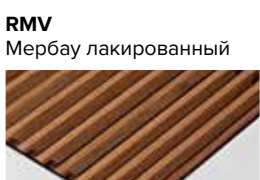


BBV
Бук лакированный

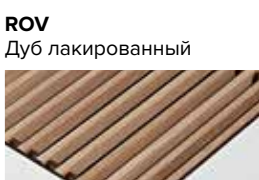


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

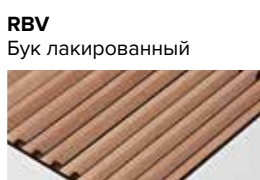
RMN
Мербау натуральный



RON
Дуб натуральный



RBN
Бук натуральный



RMV
Мербау лакированный



ROV
Дуб лакированный



RBV
Бук лакированный



АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

BNA
Алюм. натуральная



BNC/XXX
Алюм окрашенная



ROESTVAST STALEN ROOSTER

SSS
Нержавеющая сталь



SSC/XXX
Нержавеющая сталь, лакированная



ФАКТОР КОРРЕКЦИИ СТАТИЧЕСКИЙ

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

Скачать программу для расчёта точных технических показателей Вы можете здесь www.jaga.com/скачать/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

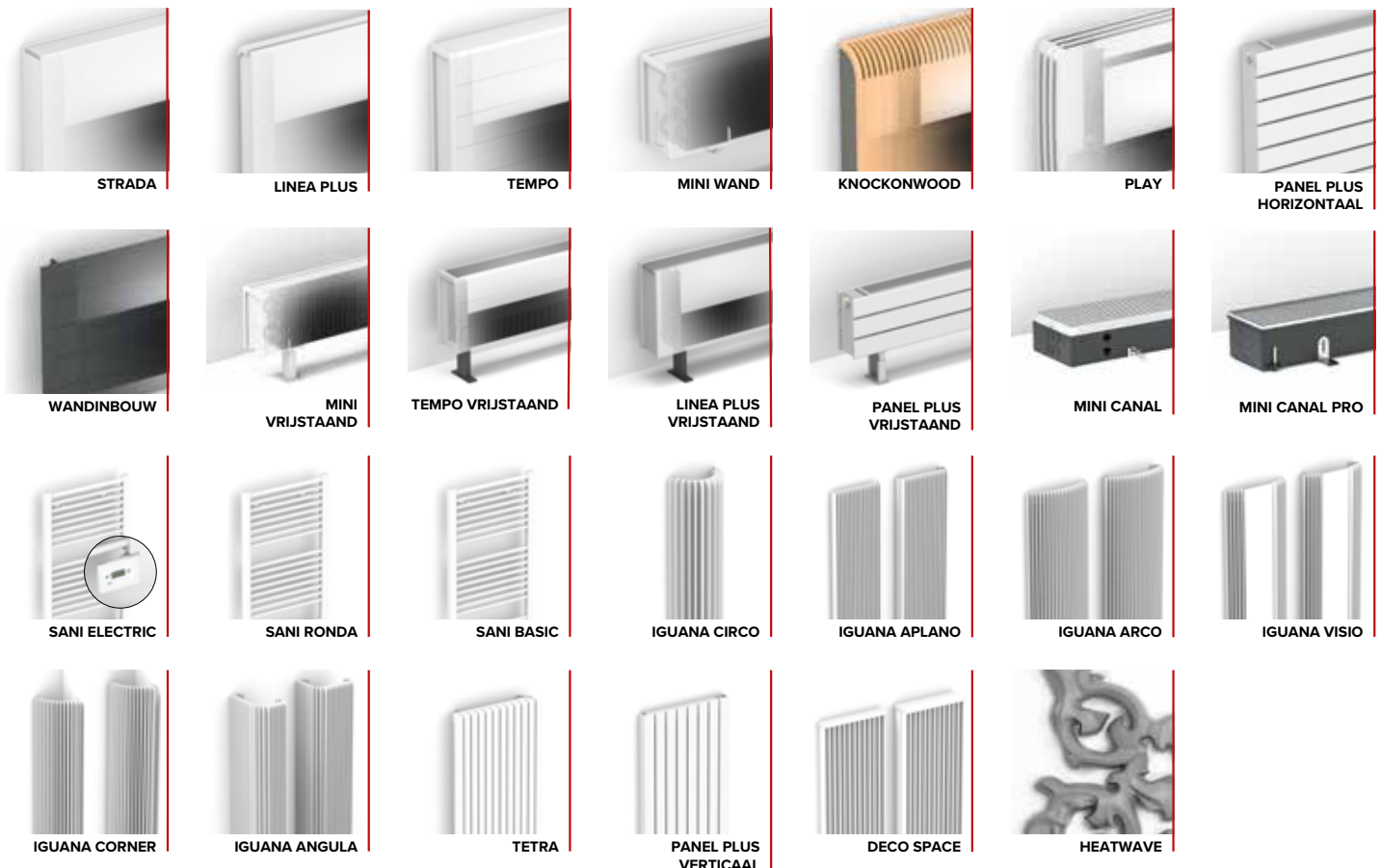
Среднее значение
коэффициента N 1.36

	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Ta										
75	1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18
45							0.34	0.28	0.22	0.15
40								0.24	0.19	0.13
35									0.15	0.10
30										0.07

Комн. температура: 24°C

Среднее значение
коэффициента N: 1.36

	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Ta										
75	0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16	
70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.17	0.12	0.05
35									0.09	0.03
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/скачать/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

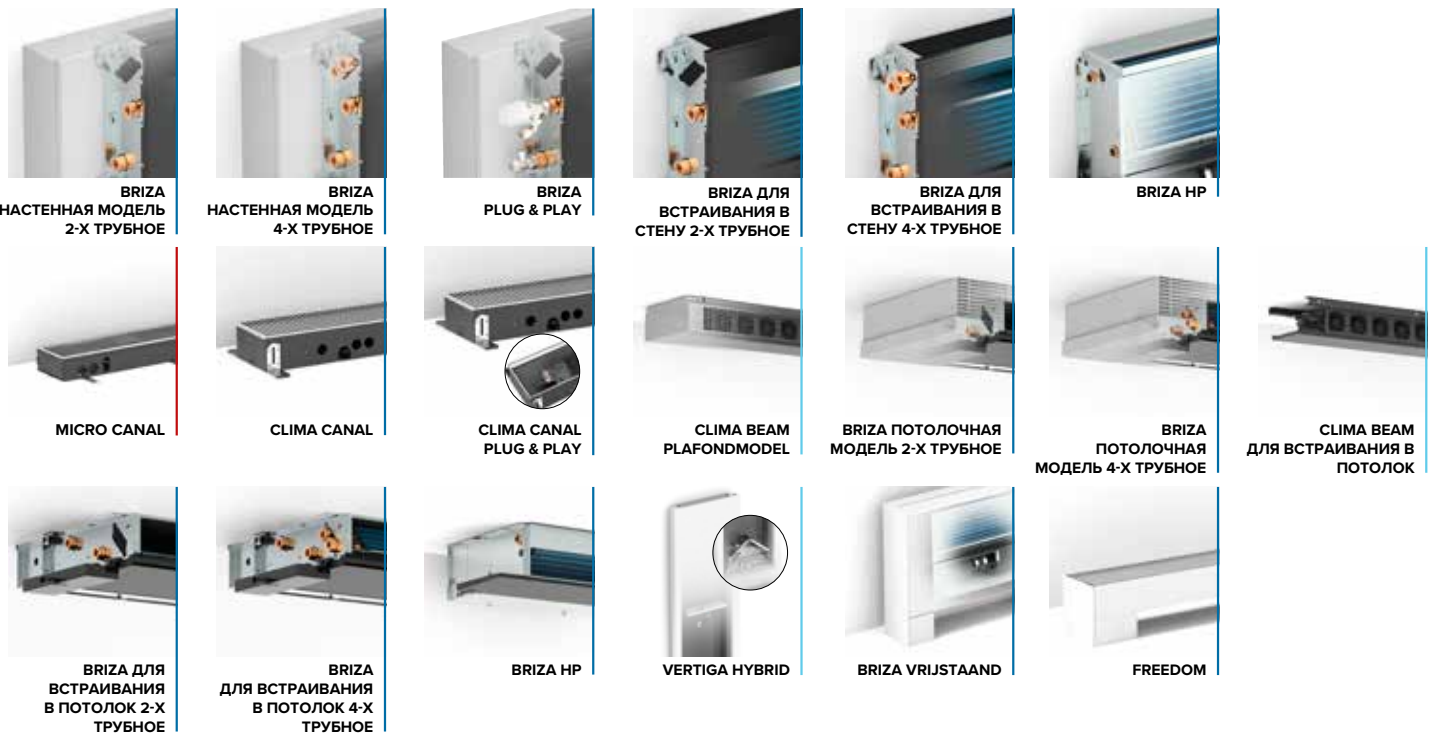
ФАКТОР КОРРЕКЦИИ ДИНАМИЧЕСКИЙ

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/скачать/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									
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	0.95	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



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 2023 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 аванс 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