



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

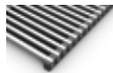
CLCP 010 090 18 BNA

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

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 | 2X ТРУБНОЕ (4X ТРУБНОЕ) | УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U 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**



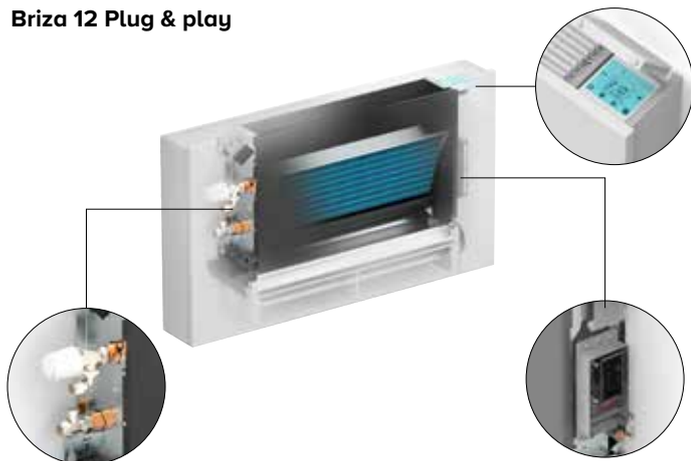
ОТОПЛЕНИЕ

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



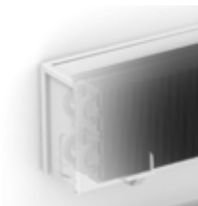
STRADA
C.10



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

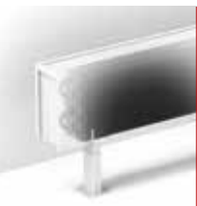


**BRIZA НАСТЕННАЯ
МОДЕЛЬ
2-Х ТРУБНОЕ**
C.98

НАПОЛЬНЫЕ



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



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



**TEMPO
НАПОЛЬНЫЕ**
C.52



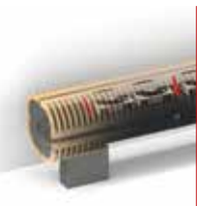
**BRIZA НАСТЕННАЯ
МОДЕЛЬ
4-Х ТРУБНОЕ**
C.99



**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

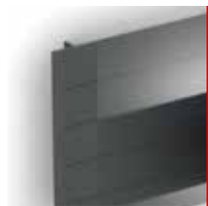


BRIZA НАПОЛЬНЫЕ
C.109



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



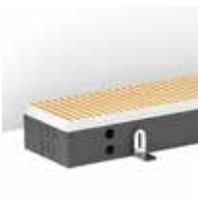
MICRO CANAL
C.58



MINI CANAL
C.60



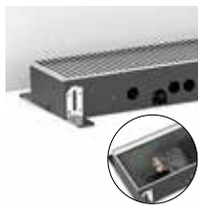
MINI CANAL PRO
C.68



MINI CANAL HYBRID
C.84

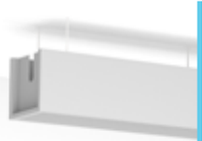


CLIMA CANAL
C.94



**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



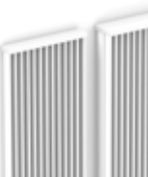
IGUANA ANGULA
C.41



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

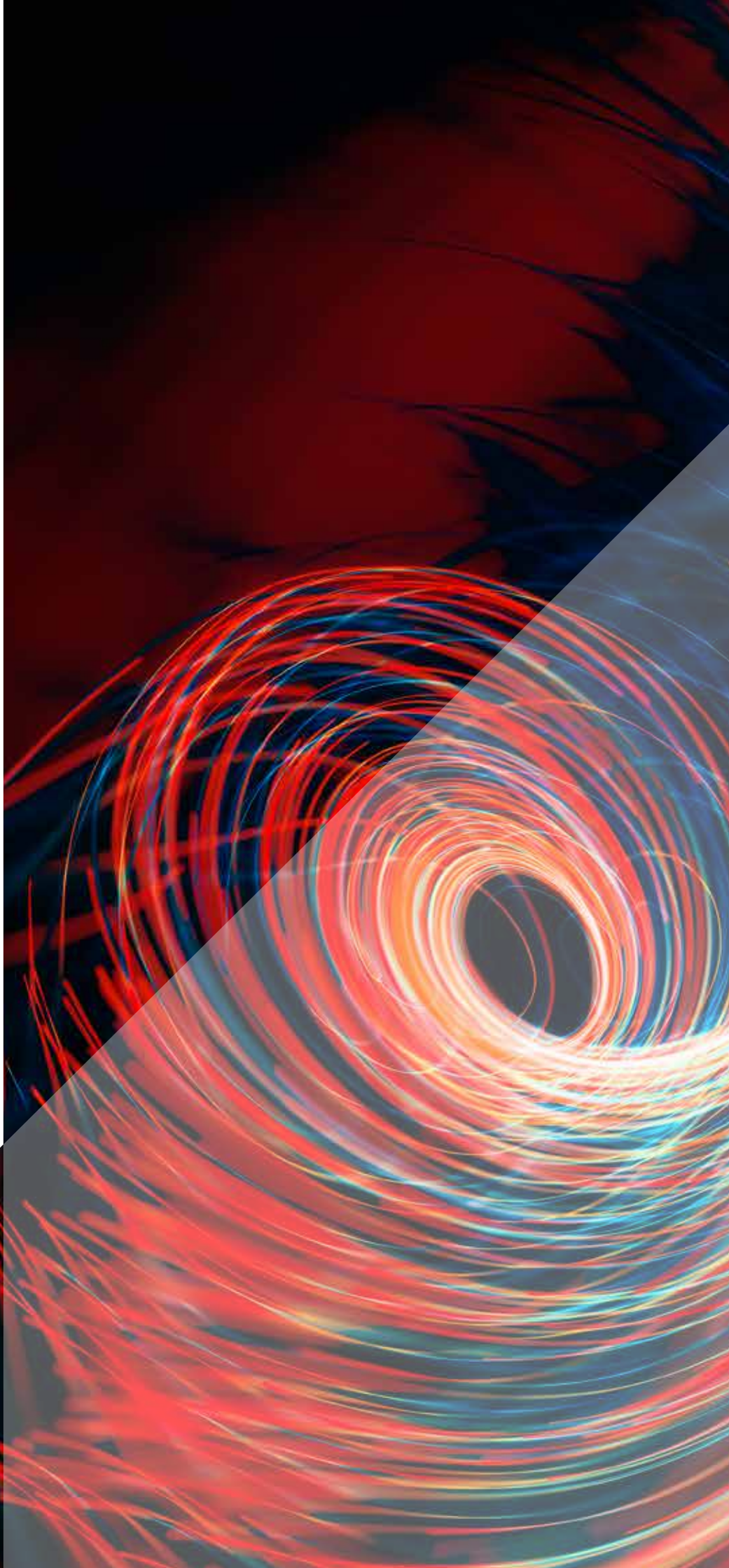


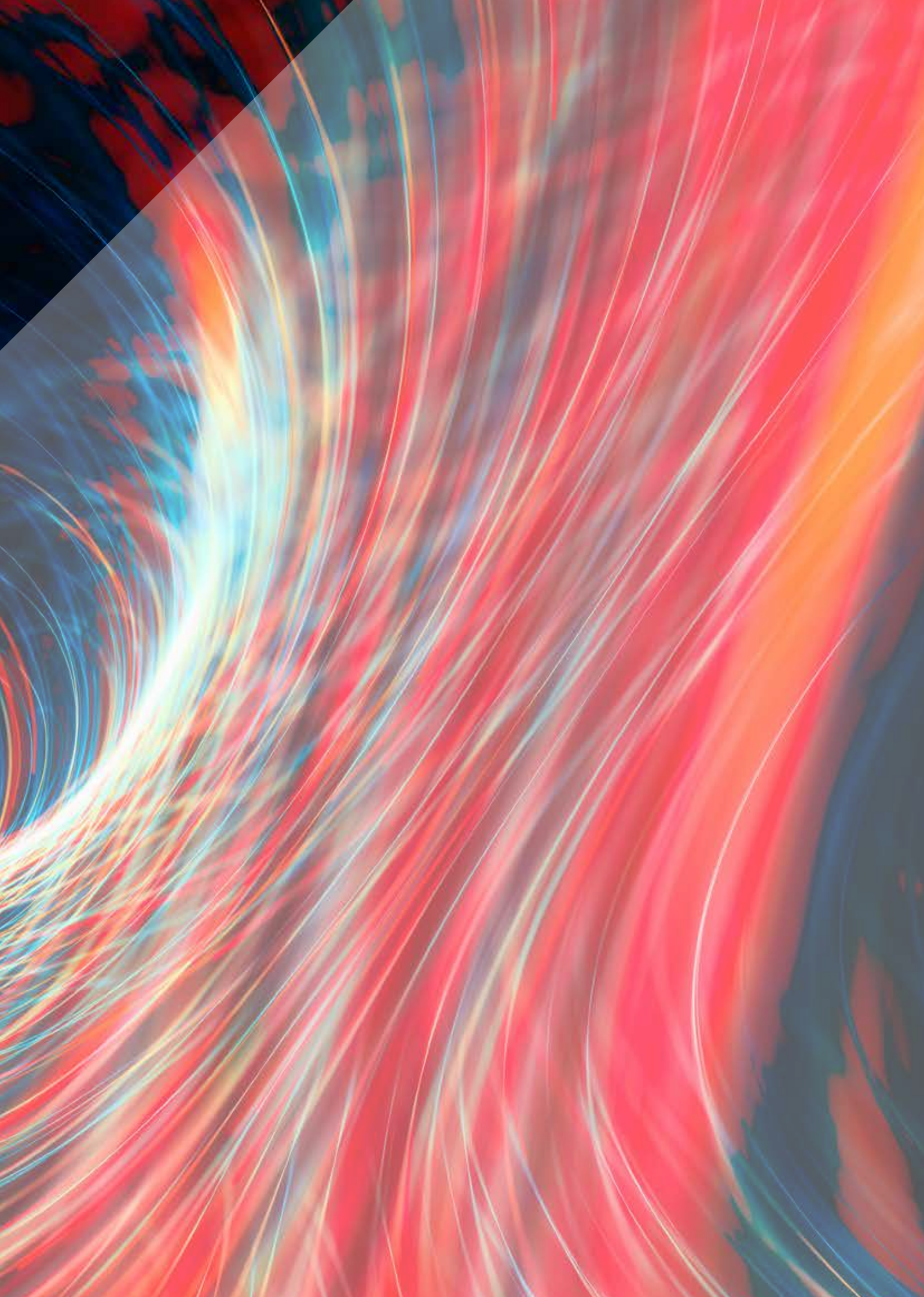
**ОБЩАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**
C. 150

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 ДЛИНА ТИП H L T CM CM | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | | ЦЕНА € | ВЫСОТА ДЛИНА ТИП H L T CM CM | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | | ЦЕНА € |
|--|-------------------------------------|------|-----------|--|-------------------------------------|-----|-----------|
| | 75/65 Ватт | | | | 75/65 Ватт | | |
| STRW 020 050 | -- | --- | --- | STRW 020 050 06 | 269 | | 271 |
| | 10 | 328 | 244 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 545 | 289 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 766 | 334 | | 21 | --- | --- |
| 060 | -- | --- | --- | 060 06 | 323 | | 289 |
| | 10 | 393 | 261 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 654 | 312 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 919 | 361 | | 21 | --- | --- |
| 070 | -- | --- | --- | 070 06 | 377 | | 321 |
| | 10 | 459 | 293 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 763 | 351 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 1072 | 417 | | 21 | --- | --- |
| 080 | -- | --- | --- | 080 06 | 430 | | 340 |
| | 10 | 524 | 313 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 872 | 382 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 1226 | 451 | | 21 | --- | --- |
| 090 | -- | --- | --- | 090 06 | 484 | | 358 |
| | 10 | 590 | 329 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 981 | 405 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 1379 | 480 | | 21 | --- | --- |
| 100 | -- | --- | --- | 100 06 | 538 | | 384 |
| | 10 | 655 | 357 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 1090 | 439 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 1532 | 527 | | 21 | --- | --- |
| 110 | -- | --- | --- | 110 06 | 592 | | 405 |
| | 10 | 721 | 375 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 1199 | 465 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 1685 | 564 | | 21 | --- | --- |
| 120 | -- | --- | --- | 120 06 | 646 | | 431 |
| | 10 | 786 | 405 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 1308 | 503 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 1838 | 615 | | 21 | --- | --- |
| 140 | -- | --- | --- | 140 06 | 753 | | 467 |
| | 10 | 917 | 439 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 1526 | 550 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 2145 | 706 | | 21 | --- | --- |
| 160 | -- | --- | --- | 160 06 | 861 | | 549 |
| | 10 | 1048 | 521 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 1744 | 660 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 2451 | 842 | | 21 | --- | --- |
| 180 | -- | --- | --- | 180 06 | 968 | | 592 |
| | 10 | 1179 | 566 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 1962 | 718 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 2758 | 913 | | 21 | --- | --- |
| 200 | -- | --- | --- | 200 06 | 1076 | | 643 |
| | 10 | 1310 | 615 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 2180 | 821 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 3064 | 998 | | 21 | --- | --- |
| 220 | -- | --- | --- | 220 06 | 1184 | | 850 |
| | 10 | 1441 | 844 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 2398 | 1111 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 3370 | 1346 | | 21 | --- | --- |
| 240 | -- | --- | --- | 240 06 | 1291 | | 805 |
| | 10 | 1572 | 773 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 2616 | 1027 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 3677 | 1254 | | 21 | --- | --- |
| 260 | -- | --- | --- | 260 06 | 1399 | | 973 |
| | 10 | 1703 | 972 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 2834 | 1275 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 3983 | 1550 | | 21 | --- | --- |
| 280 | -- | --- | --- | 280 06 | 1506 | | 903 |
| | 10 | 1834 | 868 | | 11 | --- | --- |
| | 15 | 3052 | 1158 | | 16 | --- | --- |
| | 20 | 4290 | 1413 | | 21 | --- | --- |

STRADA

ВЫСОТА 035

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

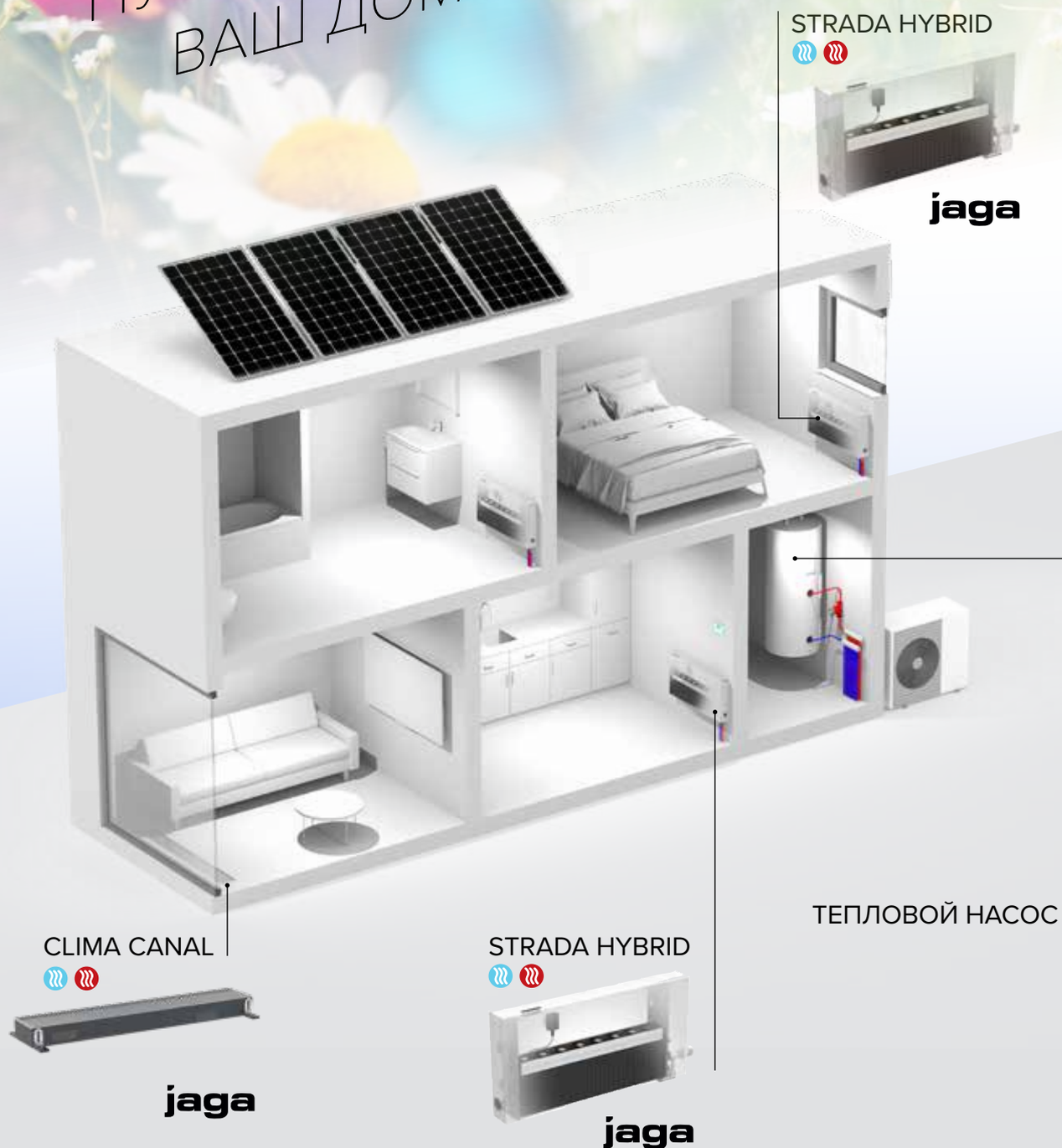
| ВЫСОТА ДЛИНА ТИП | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт | ЦЕНА € | | | |
|------------------------|--|-----------|----|----|---|
| | | | Н | Л | Т |
| | | | CM | CM | |
| STRW 065 050 06 | 533 | 385 | | | |
| 11 | 772 | 443 | | | |
| 16 | 1087 | 523 | | | |
| 21 | 1515 | 564 | | | |
| 060 06 | 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 75/65 Ватт | ЦЕНА € | | | |
|------------------------|--|-----------|----|----|---|
| | | | Н | Л | Т |
| | | | CM | CM | |
| 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 75/65 Ватт | ЦЕНА € | | | |
|------------------------|--|-----------|----|----|---|
| | | | Н | Л | Т |
| | | | CM | CM | |
| STRW 095 050 | --- | --- | | | |
| 10 | 858 | 365 | | | |
| 15 | 1288 | 429 | | | |
| 20 | 1795 | 486 | | | |
| 060 06 | 736 | 442 | | | |
| 11 | 1078 | 507 | | | |
| 16 | 1606 | 599 | | | |
| 21 | 2352 | 647 | | | |
| 070 06 | 858 | 489 | | | |
| 11 | 1257 | 564 | | | |
| 16 | 1874 | 674 | | | |
| 21 | 2744 | 735 | | | |
| 080 06 | 981 | 523 | | | |
| 11 | 1437 | 600 | | | |
| 16 | 2142 | 726 | | | |
| 21 | 3136 | 792 | | | |
| 090 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 | | | |

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

ПУСТЬ ПРИРОДА СОГРЕЕТ
ВАШ ДОМ И СЕРДЦЕ



Идеальный дуэт: тепловые насосы и низкотемпературные конвекторы Jaga

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



КОД ЗАКАЗА

LINW 020 050 10 XXX

Цвет
Тип
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

- дорожный белый RAL 9016 (133): Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска 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 | | ЦЕНА |
|--------------|-------|-----|------------------------|------|------|
| | | | Комн. температура 20°C | | |
| | | | 75/65 | Ватт | |
| Н | Л | Т | 75/65 | Ватт | € |
| CM | CM | | 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 | | ЦЕНА |
|--------------|-------|-----|------------------------|------|------|
| | | | Комн. температура 20°C | | |
| | | | 75/65 | Ватт | |
| Н | Л | Т | 75/65 | Ватт | € |
| CM | CM | | 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 | | ЦЕНА |
|--------------|-------|-----|------------------------|------|------|
| | | | Комн. температура 20°C | | |
| | | | 75/65 | Ватт | |
| Н | Л | Т | 75/65 | Ватт | € |
| CM | CM | | 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 | | ЦЕНА |
|--------------|-------|-----|------------------------|------|------|
| | | | Комн. температура 20°C | | |
| | | | 75/65 | Ватт | |
| Н | Л | Т | 75/65 | Ватт | € |
| CM | CM | | 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 | L | T | | |
| CM | CM | | | |
| 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 | L | T | | |
| CM | CM | | | |
| 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 | L | T | | |
| CM | CM | | | |
| 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 | L | T | | |
| CM | CM | | | |
| 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!

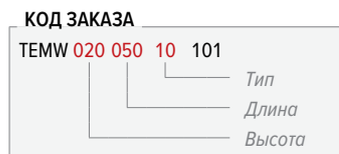
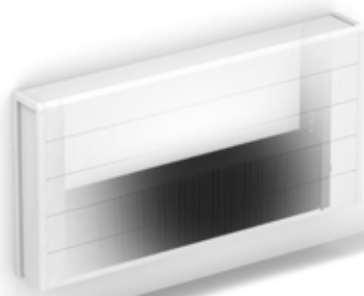
ХОТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЙ ПРИБОР С МАКСИМАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ? ТОГДА ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ
ПОДОБРАННЫМИ НАМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ БОЛЕЕ
ТОЧНОЙ НАСТРОЙКИ ВСЕЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.

[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 | € |
| ТЕМВ020 | 050 | 10 | 10 | 328 | 192 |
| | | 15 | 545 | 232 | |
| | | 20 | 766 | 274 | |
| 060 | 10 | 10 | 393 | 207 | |
| | | 15 | 654 | 251 | |
| | | 20 | 919 | 298 | |
| 070 | 10 | 10 | 459 | 238 | |
| | | 15 | 763 | 292 | |
| | | 20 | 1072 | 350 | |
| 080 | 10 | 10 | 524 | 252 | |
| | | 15 | 872 | 314 | |
| | | 20 | 1226 | 380 | |
| 090 | 10 | 10 | 590 | 269 | |
| | | 15 | 981 | 336 | |
| | | 20 | 1379 | 406 | |
| 100 | 10 | 10 | 655 | 294 | |
| | | 15 | 1090 | 370 | |
| | | 20 | 1532 | 451 | |
| 110 | 10 | 10 | 721 | 313 | |
| | | 15 | 1199 | 393 | |
| | | 20 | 1685 | 480 | |
| 120 | 10 | 10 | 786 | 328 | |
| | | 15 | 1308 | 416 | |
| | | 20 | 1838 | 509 | |
| 140 | 10 | 10 | 917 | 367 | |
| | | 15 | 1526 | 469 | |
| | | 20 | 2145 | 608 | |
| 160 | 10 | 10 | 1048 | 428 | |
| | | 15 | 1744 | 551 | |
| | | 20 | 2451 | 720 | |
| 180 | 10 | 10 | 1179 | 461 | |
| | | 15 | 1962 | 600 | |
| | | 20 | 2758 | 780 | |
| 200 | 10 | 10 | 1310 | 499 | |
| | | 15 | 2180 | 689 | |
| | | 20 | 3064 | 849 | |
| 220 | 10 | 10 | 1441 | 573 | |
| | | 15 | 2398 | 791 | |
| | | 20 | 3370 | 980 | |
| 240 | 10 | 10 | 1572 | 614 | |
| | | 15 | 2616 | 849 | |
| | | 20 | 3677 | 1052 | |
| 260 | 10 | 10 | 1703 | 652 | |
| | | 15 | 2834 | 903 | |
| | | 20 | 3983 | 1121 | |
| 280 | 10 | 10 | 1834 | 700 | |
| | | 15 | 3052 | 965 | |
| | | 20 | 4290 | 1199 | |
| 300 | 10 | 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 | € |
| ТЕМВ030 | 050 | 10 | 10 | 413 | 206 |
| | | 15 | 680 | 247 | |
| | | 20 | 953 | 288 | |
| 060 | 10 | 10 | 496 | 224 | |
| | | 15 | 815 | 268 | |
| | | 20 | 1144 | 316 | |
| 070 | 10 | 10 | 578 | 253 | |
| | | 15 | 951 | 311 | |
| | | 20 | 1334 | 368 | |
| 080 | 10 | 10 | 661 | 271 | |
| | | 15 | 1087 | 332 | |
| | | 20 | 1525 | 394 | |
| 090 | 10 | 10 | 743 | 288 | |
| | | 15 | 1223 | 355 | |
| | | 20 | 1715 | 427 | |
| 100 | 10 | 10 | 826 | 316 | |
| | | 15 | 1359 | 390 | |
| | | 20 | 1906 | 473 | |
| 110 | 10 | 10 | 909 | 335 | |
| | | 15 | 1495 | 419 | |
| | | 20 | 2097 | 505 | |
| 120 | 10 | 10 | 991 | 347 | |
| | | 15 | 1631 | 438 | |
| | | 20 | 2287 | 532 | |
| 140 | 10 | 10 | 1156 | 392 | |
| | | 15 | 1903 | 497 | |
| | | 20 | 2668 | 637 | |
| 160 | 10 | 10 | 1322 | 457 | |
| | | 15 | 2174 | 584 | |
| | | 20 | 3050 | 752 | |
| 180 | 10 | 10 | 1487 | 495 | |
| | | 15 | 2446 | 636 | |
| | | 20 | 3431 | 817 | |
| 200 | 10 | 10 | 1652 | 538 | |
| | | 15 | 2718 | 726 | |
| | | 20 | 3812 | 887 | |
| 220 | 10 | 10 | 1817 | 613 | |
| | | 15 | 2990 | 830 | |
| | | 20 | 4193 | 1021 | |
| 240 | 10 | 10 | 1982 | 657 | |
| | | 15 | 3262 | 892 | |
| | | 20 | 4574 | 1096 | |
| 260 | 10 | 10 | 2148 | 698 | |
| | | 15 | 3533 | 951 | |
| | | 20 | 4956 | 1170 | |
| 280 | 10 | 10 | 2313 | 750 | |
| | | 15 | 3805 | 1017 | |
| | | 20 | 5337 | 1251 | |
| 300 | 10 | 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 | € |
| ТЕМВ030 | 050 | 11 | 11 | 561 | 336 |
| | | 16 | 740 | 403 | |
| | | 21 | 974 | 428 | |
| 060 | 11 | 11 | 673 | 358 | |
| | | 16 | 888 | 432 | |
| | | 21 | 1169 | 467 | |
| 070 | 11 | 11 | 785 | 409 | |
| | | 16 | 1036 | 500 | |
| | | 21 | 1364 | 545 | |
| 080 | 11 | 11 | 897 | 435 | |
| | | 16 | 1184 | 535 | |
| | | 21 | 1558 | 587 | |
| 090 | 11 | 11 | 1009 | 459 | |
| | | 16 | 1332 | 573 | |
| | | 21 | 1753 | 627 | |
| 100 | 11 | 11 | 1121 | 505 | |
| | | 16 | 1480 | 630 | |
| | | 21 | 1948 | 698 | |
| 110 | 11 | 11 | 1233 | 530 | |
| | | 16 | 1628 | 669 | |
| | | 21 | 2143 | 743 | |
| 120 | 11 | 11 | 1345 | 554 | |
| | | 16 | 1776 | 706 | |
| | | 21 | 2338 | 784 | |
| 140 | 11 | 11 | 1569 | 620 | |
| | | 16 | 2072 | 792 | |
| | | 21 | 2727 | 937 | |
| 160 | 11 | 11 | 1794 | 721 | |
| | | 16 | 2368 | 934 | |
| | | 21 | 3117 | 1109 | |
| 180 | 11 | 11 | 2018 | 779 | |
| | | 16 | 2664 | 1014 | |
| | | 21 | 3506 | 1205 | |
| 200 | 11 | 11 | 2242 | 842 | |
| | | 16 | 2960 | 1163 | |
| | | 21 | 3896 | 1303 | |
| 220 | 11 | 11 | 2466 | 959 | |
| | | 16 | 3256 | 1333 | |
| | | 21 | 4286 | 1501 | |
| 240 | 11 | 11 | 2690 | 1029 | |
| | | 16 | 3552 | 1429 | |
| | | 21 | 4675 | 1612 | |
| 260 | 11 | 11 | 2915 | 1093 | |
| | | 16 | 3848 | 1519 | |
| | | 21 | 5065 | 1719 | |
| 280 | 11 | 11 | 3139 | 1165 | |
| | | 16 | 4144 | 1617 | |
| | | 21 | 5454 | 1832 | |
| 300 | 11 | 11 | 3363 | 1225 | |
| | | 16 | 4440 | 1700 | |
| | | 21 | 5844 | 1932 | |

ВЫСОТА 040

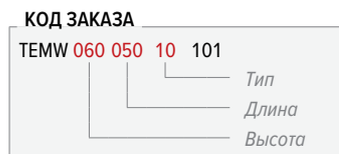
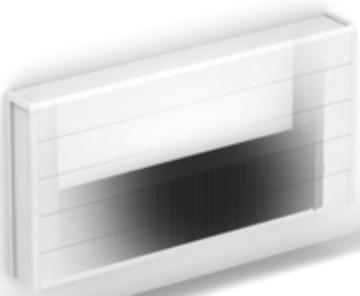
| ВЫСОТА | ДЛИНА | ТИП | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА | | |
|-------------|-------|-----|-------------------------------------|------|-------|---|
| | | | | | 75/65 | € |
| | | | | | Ватт | € |
| Н | Л | Т | | | | |
| СМ | СМ | | Ватт | € | | |
| ТЕМW040 050 | 10 | | 482 | 222 | | |
| | 15 | | 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 Комн. температура 20°C | ЦЕНА | | |
|-------------|-------|-----|-------------------------------------|------|-------|---|
| | | | | | 75/65 | € |
| | | | | | Ватт | € |
| Н | Л | Т | | | | |
| СМ | СМ | | 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 Комн. температура 20°C | ЦЕНА | | |
|-------------|-------|-----|-------------------------------------|------|-------|---|
| | | | | | 75/65 | € |
| | | | | | Ватт | € |
| Н | Л | Т | | | | |
| СМ | СМ | | 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 Комн. температура 20°C | ЦЕНА | | |
|-------------|-------|-----|-------------------------------------|------|-------|---|
| | | | | | 75/65 | € |
| | | | | | Ватт | € |
| Н | Л | Т | | | | |
| СМ | СМ | | 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 |
|----------------|----|----|-------------------------------------|------|
| Н | Л | Т | | |
| СМ | СМ | | 75/65 Ватт | € |
| ТЕМW060 050 | 10 | 10 | 585 | 251 |
| | 15 | 10 | 933 | 296 |
| | 20 | 10 | 1304 | 342 |
| 060 | 10 | 10 | 702 | 274 |
| | 15 | 10 | 1120 | 323 |
| | 20 | 10 | 1565 | 375 |
| 070 | 10 | 10 | 819 | 309 |
| | 15 | 10 | 1306 | 369 |
| | 20 | 10 | 1826 | 434 |
| 080 | 10 | 10 | 936 | 328 |
| | 15 | 10 | 1493 | 392 |
| | 20 | 10 | 2086 | 463 |
| 090 | 10 | 10 | 1053 | 347 |
| | 15 | 10 | 1679 | 421 |
| | 20 | 10 | 2347 | 497 |
| 100 | 10 | 10 | 1170 | 383 |
| | 15 | 10 | 1866 | 462 |
| | 20 | 10 | 2608 | 549 |
| 110 | 10 | 10 | 1287 | 405 |
| | 15 | 10 | 2053 | 496 |
| | 20 | 10 | 2869 | 585 |
| 120 | 10 | 10 | 1404 | 421 |
| | 15 | 10 | 2239 | 518 |
| | 20 | 10 | 3130 | 616 |
| 140 | 10 | 10 | 1638 | 482 |
| | 15 | 10 | 2612 | 592 |
| | 20 | 10 | 3651 | 737 |
| 160 | 10 | 10 | 1872 | 551 |
| | 15 | 10 | 2986 | 687 |
| | 20 | 10 | 4173 | 859 |
| 180 | 10 | 10 | 2106 | 598 |
| | 15 | 10 | 3359 | 746 |
| | 20 | 10 | 4694 | 933 |
| 200 | 10 | 10 | 2340 | 654 |
| | 15 | 10 | 3732 | 850 |
| | 20 | 10 | 5216 | 1018 |
| 220 | 10 | 10 | 2574 | 735 |
| | 15 | 10 | 4105 | 960 |
| | 20 | 10 | 5738 | 1158 |
| 240 | 10 | 10 | 2808 | 795 |
| | 15 | 10 | 4478 | 1035 |
| | 20 | 10 | 6259 | 1249 |
| 260 | 10 | 10 | 3042 | 842 |
| | 15 | 10 | 4852 | 1102 |
| | 20 | 10 | 6781 | 1326 |
| 280 | 10 | 10 | 3276 | 906 |
| | 15 | 10 | 5225 | 1179 |
| | 20 | 10 | 7302 | 1419 |
| 300 | 10 | 10 | 3510 | 951 |
| | 15 | 10 | 5598 | 1237 |
| | 20 | 10 | 7824 | 1496 |
| ТЕМW060 050 11 | 11 | 11 | 747 | 382 |
| | 16 | 11 | 1042 | 451 |
| | 21 | 11 | 1441 | 482 |
| 060 11 | 11 | 11 | 896 | 408 |
| | 16 | 11 | 1250 | 486 |
| | 21 | 11 | 1729 | 526 |
| 070 11 | 11 | 11 | 1046 | 463 |
| | 16 | 11 | 1459 | 562 |
| | 21 | 11 | 2017 | 612 |
| 080 11 | 11 | 11 | 1195 | 490 |
| | 16 | 11 | 1667 | 598 |
| | 21 | 11 | 2306 | 654 |
| 090 11 | 11 | 11 | 1345 | 521 |
| | 16 | 11 | 1876 | 639 |
| | 21 | 11 | 2594 | 700 |
| 100 11 | 11 | 11 | 1494 | 569 |
| | 16 | 11 | 2084 | 702 |
| | 21 | 11 | 2882 | 774 |
| 110 11 | 11 | 11 | 1643 | 600 |
| | 16 | 11 | 2292 | 746 |
| | 21 | 11 | 3170 | 825 |
| 120 11 | 11 | 11 | 1793 | 629 |
| | 16 | 11 | 2501 | 784 |
| | 21 | 11 | 3458 | 868 |
| 140 11 | 11 | 11 | 2092 | 708 |
| | 16 | 11 | 2918 | 887 |
| | 21 | 11 | 4035 | 1037 |
| 160 11 | 11 | 11 | 2390 | 817 |
| | 16 | 11 | 3334 | 1035 |
| | 21 | 11 | 4611 | 1216 |
| 180 11 | 11 | 11 | 2689 | 883 |
| | 16 | 11 | 3751 | 1127 |
| | 21 | 11 | 5188 | 1319 |
| 200 11 | 11 | 11 | 2988 | 957 |
| | 16 | 11 | 4168 | 1286 |
| | 21 | 11 | 5764 | 1432 |
| 220 11 | 11 | 11 | 3287 | 1082 |
| | 16 | 11 | 4585 | 1463 |
| | 21 | 11 | 6340 | 1638 |
| 240 11 | 11 | 11 | 3586 | 1166 |
| | 16 | 11 | 5002 | 1577 |
| | 21 | 11 | 6917 | 1763 |
| 260 11 | 11 | 11 | 3884 | 1236 |
| | 16 | 11 | 5418 | 1672 |
| | 21 | 11 | 7493 | 1877 |
| 280 11 | 11 | 11 | 4183 | 1320 |
| | 16 | 11 | 5835 | 1780 |
| | 21 | 11 | 8070 | 2001 |
| 300 11 | 11 | 11 | 4482 | 1389 |
| | 16 | 11 | 6252 | 1871 |
| | 21 | 11 | 8646 | 2109 |

ВЫСОТА 070

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

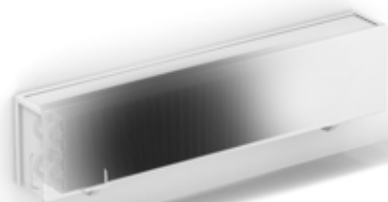
ВЫСОТА 090

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

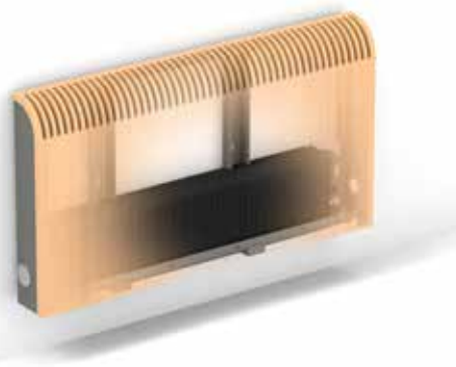
ВЫСОТА 023

| ВЫСОТА | | | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт | ЦЕНА € |
|---------------------|-----------|---|--|-------------|
| ДЛИНА | ТИП | | | |
| Н СМ | L СМ | T | | |
| 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 | ТИП | | | |
| Н СМ | L СМ | T | | |
| 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 | | |
| CM | CM | | 75/65 Ватт | € | CM | CM | 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 018

ВЫСОТА 024

Тип 22



Тип 11

КОД ЗАКАЗА

PPHW 012 080 11 XXX 18GR

Цвет
Тип
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

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

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА 031

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



Придайте своему интерьеру больше индивидуальности с новыми цветами Jaga!

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ВЫСОТА 020

| ВЫСОТА | | | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА |
|---------------------|----|---|-------------------------------------|------|
| Н | L | T | | |
| CM | CM | | 75/65 Ватт | € |
| 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 | ЦЕНА |
|---------------------|----|---|-------------------------------------|------|
| Н | L | T | | |
| CM | CM | | 75/65 Ватт | € |
| 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 | ЦЕНА |
|---------------------|----|---|-------------------------------------|------|
| Н | L | T | | |
| CM | CM | | 75/65 Ватт | € |
| 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 75/65 Ватт | ЦЕНА € |
|--------------|-------|------|-----|--|-----------|
| | Н | L | | | |
| | СМ | СМ | | | |
| BIWW 040 040 | 10 | | | 385 | 146 |
| | 15 | | | 627 | 177 |
| | 20 | | | 878 | 205 |
| 050 10 | | 482 | | 158 | 158 |
| | 15 | 784 | | 196 | 196 |
| | 20 | 1098 | | 229 | 229 |
| 060 10 | | 578 | | 177 | 177 |
| | 15 | 941 | | 214 | 214 |
| | 20 | 1318 | | 253 | 253 |
| 070 10 | | 674 | | 205 | 205 |
| | 15 | 1098 | | 252 | 252 |
| | 20 | 1537 | | 301 | 301 |
| 080 10 | | 770 | | 222 | 222 |
| | 15 | 1254 | | 275 | 275 |
| | 20 | 1757 | | 328 | 328 |
| 090 10 | | 867 | | 235 | 235 |
| | 15 | 1411 | | 296 | 296 |
| | 20 | 1976 | | 355 | 355 |
| 100 10 | | 963 | | 261 | 261 |
| | 15 | 1568 | | 330 | 330 |
| | 20 | 2196 | | 397 | 397 |
| 110 10 | | 1059 | | 279 | 279 |
| | 15 | 1725 | | 355 | 355 |
| | 20 | 2416 | | 428 | 428 |
| 120 10 | | 1156 | | 293 | 293 |
| | 15 | 1882 | | 373 | 373 |
| | 20 | 2635 | | 453 | 453 |
| 140 10 | | 1348 | | 337 | 337 |
| | 15 | 2195 | | 431 | 431 |
| | 20 | 3074 | | 552 | 552 |
| 160 10 | | 1541 | | 392 | 392 |
| | 15 | 2509 | | 507 | 507 |
| | 20 | 3514 | | 656 | 656 |
| 180 10 | | 1733 | | 429 | 429 |
| | 15 | 2822 | | 554 | 554 |
| | 20 | 3953 | | 716 | 716 |
| 200 10 | | 1926 | | 470 | 470 |
| | 15 | 3136 | | 641 | 641 |
| | 20 | 4392 | | 780 | 780 |
| 220 10 | | 2119 | | 534 | 534 |
| | 15 | 3450 | | 734 | 734 |
| | 20 | 4831 | | 898 | 898 |
| 240 10 | | 2311 | | 577 | 577 |
| | 15 | 3763 | | 794 | 794 |
| | 20 | 5270 | | 973 | 973 |
| 260 10 | | 2504 | | 616 | 616 |
| | 15 | 4077 | | 844 | 844 |
| | 20 | 5710 | | 1035 | 1035 |
| 280 10 | | 2696 | | 657 | 657 |
| | 15 | 4390 | | 899 | 899 |
| | 20 | 6149 | | 1106 | 1106 |
| 300 10 | | 2889 | | 692 | 692 |
| | 15 | 4704 | | 949 | 949 |
| | 20 | 6588 | | 1167 | 1167 |

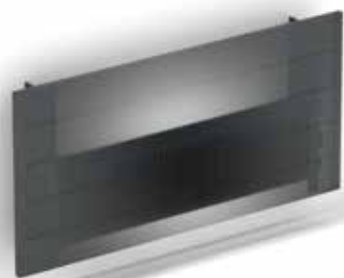
| ВЫСОТА | ДЛИНА | | ТИП | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт | ЦЕНА € |
|-----------------|-------|------|-----|--|-----------|
| | Н | L | | | |
| | СМ | СМ | | | |
| BIWW 040 040 11 | 11 | | | 506 | 277 |
| | 16 | | | 680 | 329 |
| | 21 | | | 910 | 340 |
| 050 11 | | 632 | | 299 | 299 |
| | 16 | 850 | | 359 | 359 |
| | 21 | 1137 | | 380 | 380 |
| 060 11 | | 758 | | 323 | 323 |
| | 16 | 1020 | | 390 | 390 |
| | 21 | 1364 | | 416 | 416 |
| 070 11 | | 885 | | 370 | 370 |
| | 16 | 1190 | | 455 | 455 |
| | 21 | 1592 | | 489 | 489 |
| 080 11 | | 1011 | | 392 | 392 |
| | 16 | 1360 | | 488 | 488 |
| | 21 | 1819 | | 527 | 527 |
| 090 11 | | 1138 | | 417 | 417 |
| | 16 | 1530 | | 524 | 524 |
| | 21 | 2047 | | 567 | 567 |
| 100 11 | | 1264 | | 461 | 461 |
| | 16 | 1700 | | 578 | 578 |
| | 21 | 2274 | | 634 | 634 |
| 110 11 | | 1390 | | 486 | 486 |
| | 16 | 1870 | | 616 | 616 |
| | 21 | 2501 | | 677 | 677 |
| 120 11 | | 1517 | | 511 | 511 |
| | 16 | 2040 | | 649 | 649 |
| | 21 | 2729 | | 715 | 715 |
| 140 11 | | 1770 | | 574 | 574 |
| | 16 | 2380 | | 737 | 737 |
| | 21 | 3184 | | 866 | 866 |
| 160 11 | | 2022 | | 668 | 668 |
| | 16 | 2720 | | 868 | 868 |
| | 21 | 3638 | | 1022 | 1022 |
| 180 11 | | 2275 | | 723 | 723 |
| | 16 | 3060 | | 946 | 946 |
| | 21 | 4093 | | 1113 | 1113 |
| 200 11 | | 2528 | | 781 | 781 |
| | 16 | 3400 | | 1088 | 1088 |
| | 21 | 4548 | | 1208 | 1208 |
| 220 11 | | 2781 | | 892 | 892 |
| | 16 | 3740 | | 1248 | 1248 |
| | 21 | 5003 | | 1390 | 1390 |
| 240 11 | | 3034 | | 960 | 960 |
| | 16 | 4080 | | 1342 | 1342 |
| | 21 | 5458 | | 1498 | 1498 |
| 260 11 | | 3286 | | 1021 | 1021 |
| | 16 | 4420 | | 1424 | 1424 |
| | 21 | 5912 | | 1596 | 1596 |
| 280 11 | | 3539 | | 1082 | 1082 |
| | 16 | 4760 | | 1512 | 1512 |
| | 21 | 6367 | | 1697 | 1697 |
| 300 11 | | 3792 | | 1141 | 1141 |
| | 16 | 5100 | | 1593 | 1593 |
| | 21 | 6822 | | 1791 | 1791 |

ВЫСОТА 050

| ВЫСОТА | ДЛИНА | | ТИП | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт | ЦЕНА € |
|-----------------|-------|------|-----|--|-----------|
| | Н | L | | | |
| | СМ | СМ | | | |
| BIWW 050 040 10 | 10 | | | 430 | 155 |
| | 15 | | | 694 | 187 |
| | 20 | | | 970 | 215 |
| 050 10 | | 538 | | 169 | 169 |
| | 15 | 867 | | 206 | 206 |
| | 20 | 1213 | | 240 | 240 |
| 060 10 | | 646 | | 186 | 186 |
| | 15 | 1040 | | 229 | 229 |
| | 20 | 1455 | | 269 | 269 |
| 070 10 | | 753 | | 221 | 221 |
| | 15 | 1214 | | 268 | 268 |
| | 20 | 1698 | | 319 | 319 |
| 080 10 | | 861 | | 232 | 232 |
| | 15 | 1387 | | 289 | 289 |
| | 20 | 1940 | | 344 | 344 |
| 090 10 | | 968 | | 250 | 250 |
| | 15 | 1561 | | 313 | 313 |
| | 20 | 2183 | | 373 | 373 |
| 100 10 | | 1076 | | 279 | 279 |
| | 15 | 1734 | | 346 | 346 |
| | 20 | 2425 | | 417 | 417 |
| 110 10 | | 1184 | | 298 | 298 |
| | 15 | 1907 | | 373 | 373 |
| | 20 | 2668 | | 450 | 450 |
| 120 10 | | 1291 | | 313 | 313 |
| | 15 | 2081 | | 392 | 392 |
| | 20 | 2910 | | 475 | 475 |
| 140 10 | | 1506 | | 361 | 361 |
| | 15 | 2428 | | 457 | 457 |
| | 20 | 3395 | | 583 | 583 |
| 160 10 | | 1722 | | 420 | 420 |
| | 15 | 2774 | | 535 | 535 |
| | 20 | 3880 | | 687 | 687 |
| 180 10 | | 1937 | | 458 | 458 |
| | 15 | 3121 | | 587 | 587 |
| | 20 | 4365 | | 750 | 750 |
| 200 10 | | 2152 | | 500 | 500 |
| | 15 | 3468 | | 675 | 675 |
| | 20 | 4850 | | 819 | 819 |
| 220 10 | | 2367 | | 569 | 569 |
| | 15 | 3815 | | 772 | 772 |
| | 20 | 5335 | | 937 | 937 |
| 240 10 | | 2582 | | 618 | 618 |
| | 15 | 4162 | | 836 | 836 |
| | 20 | 5820 | | 1019 | 1019 |
| 260 10 | | 2798 | | 657 | 657 |
| | 15 | 4508 | | 889 | 889 |
| | 20 | 6305 | | 1086 | 1086 |
| 280 10 | | 3013 | | 704 | 704 |
| | 15 | 4855 | | 949 | 949 |
| | 20 | 6790 | | 1159 | 1159 |
| 300 10 | | 3228 | | 741 | 741 |
| | 15 | 5202 | | 999 | 999 |
| | 20 | 7275 | | 1222 | 1222 |

| ВЫСОТА | ДЛИНА | | ТИП | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт | ЦЕНА € |
|-----------------|-------|------|-----|--|-----------|
| | Н | L | | | |
| | СМ | СМ | | | |
| BIWW 050 040 11 | 11 | | | 554 | 286 |
| | 16 | | | 759 | 338 |
| | 21 | | | 1033 | 355 |
| 050 11 | | 693 | | 309 | 309 |
| | 16 | 949 | | 370 | 370 |
| | 21 | 1291 | | 390 | 390 |
| 060 11 | | 832 | | 334 | 334 |
| | 16 | 1139 | | 405 | 405 |
| | 21 | 1549 | | 431 | 431 |
| 070 11 | | 970 | | 384 | 384 |
| | 16 | 1329 | | 470 | 470 |
| | 21 | 1807 | | 506 | 506 |
| 080 11 | | 1109 | | 408 | 408 |
| | 16 | 1518 | | 505 | 505 |
| | 21 | 2066 | | 545 | 545 |
| 090 11 | | 1247 | | 434 | 434 |
| | 16 | 1708 | | 543 | 543 |
| | 21 | 2324 | | 585 | 585 |
| 100 11 | | 1386 | | 476 | 476 |
| | 16 | 1898 | | 598 | 598 |
| | 21 | 2582 | | 654 | 654 |
| 110 11 | | 1525 | | 506 | 506 |
| | 16 | 2088 | | 637 | 637 |
| | 21 | 2840 | | 698 | 698 |
| 120 11 | | 1663 | | 530 | 530 |
| | 16 | 2278 | | 670 | 670 |
| | 21 | 3098 | | 738 | 738 |
| 140 11 | | 1940 | | 598 | 598 |
| | 16 | 2657 | | 762 | 762 |
| | 21 | 3615 | | 895 | 895 |
| 160 11 | | 2218 | | 693 | 693 |
| | 16 | 3037 | | 898 | 898 |
| | 21 | 4131 | | 1053 | 1053 |
| 180 11 | | 2495 | | 754 | 754 |
| | 16 | 3416 | | 979 | 979 |
| | 21 | 4648 | | 1145 | 1145 |
| 200 11 | | 2772 | | 817 | 817 |
| | 16 | 3796 | | 1122 | 1122 |
| | 21 | 5164 | | 1245 | 1245 |
| 220 11 | | 3049 | | 929 | 929 |
| | 16 | 4176 | | 1285 | 1285 |
| | 21 | 5680 | | 1429 | 1429 |
| 240 11 | | 3326 | | 1001 | 1001 |
| | 16 | 4555 | | 1385 | 1385 |
| | 21 | 6197 | | 1546 | 1546 |
| 260 11 | | 3604 | | 1065 | 1065 |
| | 16 | 4935 | | 1470 | 1470 |
| | 21 | 6713 | | 1645 | 1645 |
| 280 11 | | 3881 | | 1128 | 1128 |
| | 16 | 5314 | | 1559 | 1559 |
| | 21 | 7230 | | 1748 | 1748 |
| 300 11 | | 4158 | | 1189 | 1189 |
| | 16 | 5694 | | 1642 | 1642 |
| | 21 | 7746 | | 1845 | 1845 |

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 ДЛИНА ТИП | ОТОПЛЕНИЕ <i>Komforttemperatur 20°C</i> | | ЦЕНА € |
|------------------------|--|-------|-----------|
| | 75/65 | 75/65 | |
| | Ватт | Ватт | |
| Н СМ | Л СМ | Т | |
| 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 |

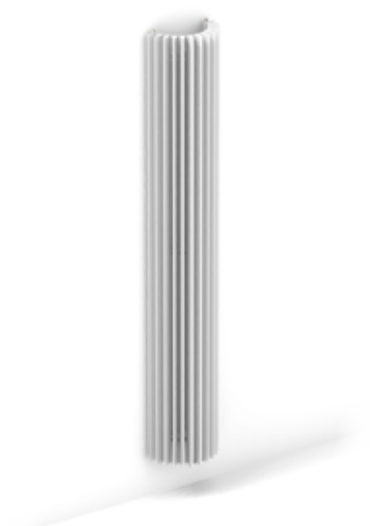
| ВЫСОТА ДЛИНА ТИП | ОТОПЛЕНИЕ <i>Komf. температура 20°C</i> | | ЦЕНА € |
|------------------------|--|-------|-----------|
| | 75/65 | 75/65 | |
| | Ватт | Ватт | |
| Н СМ | Л СМ | Т | |
| BIWW 070 040 | 11 | 636 | 309 |
| | 16 | 904 | 359 |
| | 21 | 1271 | 377 |
| 050 | 11 | 795 | 332 |
| | 16 | 1130 | 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 ДЛИНА ТИП | ОТОПЛЕНИЕ <i>Komf. температура 20°C</i> | | ЦЕНА € |
|------------------------|--|-------|-----------|
| | 75/65 | 75/65 | |
| | Ватт | Ватт | |
| Н СМ | Л СМ | Т | |
| 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 ДЛИНА ТИП | ОТОПЛЕНИЕ <i>Komf. температура 20°C</i> | | ЦЕНА € |
|------------------------|--|-------|-----------|
| | 75/65 | 75/65 | |
| | Ватт | Ватт | |
| Н СМ | Л СМ | Т | |
| 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.

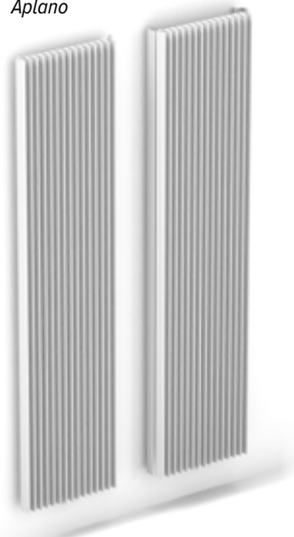
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

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 | | 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 | € |
| 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 | |
| XXX | Цвет |
| 029 | Длина |
| 180 | Высота |

КОД ЗАКАЗА IGUANA ARCO PLUS

| | |
|---------------------|--------|
| ARPW 180 029 XXX MM | |
| XXX | Цвет |
| 029 | Длина |
| 180 | Высота |

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.
Доплата: + 20%

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

| ВЫСОТА H CM | ДЛИНА L CM | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | |
|-------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|
| | | 75/65 Ватт | ЦЕНА € |
| 180 | 029 | 791 | 769 |
| | 041 | 1079 | 1004 |
| | 051 | 1366 | 1241 |
| | 062 | 1654 | 1478 |
| | 073 | 1941 | 1712 |
| | 083 | 2229 | 1947 |
| 192 | 029 | 813 | 798 |
| | 041 | 1109 | 1045 |
| | 051 | 1404 | 1289 |
| | 062 | 1700 | 1534 |
| | 073 | 1995 | 1781 |
| | 083 | 2291 | 2025 |
| 200 | 029 | 826 | 818 |
| | 041 | 1127 | 1071 |
| | 051 | 1427 | 1324 |
| | 062 | 1727 | 1574 |
| | 073 | 2028 | 1826 |
| | 083 | 2328 | 2078 |
| 220 | 029 | 858 | 865 |
| | 041 | 1170 | 1134 |
| | 051 | 1482 | 1402 |
| | 062 | 1794 | 1674 |
| | 073 | 2106 | 1945 |
| | 083 | 2418 | 2213 |
| 240 | 029 | 886 | 910 |
| | 041 | 1208 | 1196 |
| | 051 | 1530 | 1485 |
| | 062 | 1852 | 1771 |
| | 073 | 2174 | 2060 |
| | 083 | 2496 | 2345 |
| 180 | 029 | 999 | 1001 |
| | 041 | 1362 | 1305 |
| | 051 | 1725 | 1613 |
| | 062 | 2088 | 1921 |
| | 073 | 2452 | 2225 |
| | 083 | 2815 | 2530 |
| 192 | 029 | 1046 | 1041 |
| | 041 | 1427 | 1359 |
| | 051 | 1807 | 1676 |
| | 062 | 2187 | 1995 |
| | 073 | 2568 | 2315 |
| | 083 | 2948 | 2634 |
| 200 | 029 | 1076 | 1061 |
| | 041 | 1467 | 1392 |
| | 051 | 1858 | 1719 |
| | 062 | 2249 | 2046 |
| | 073 | 2641 | 2374 |
| | 083 | 3032 | 2703 |
| 220 | 029 | 1146 | 1124 |
| | 041 | 1563 | 1473 |
| | 051 | 1980 | 1823 |
| | 062 | 2397 | 2176 |
| | 073 | 2813 | 2525 |
| | 083 | 3230 | 2875 |
| 240 | 029 | 1210 | 1185 |
| | 041 | 1650 | 1558 |
| | 051 | 2090 | 1930 |
| | 062 | 2530 | 2303 |
| | 073 | 2970 | 2676 |
| | 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 | | | | |
| CM | CM | CM | CM | Ватт | € | CM | CM | Ватт | € | | |
| 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 | | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт | ЦЕНА € | ВЫСОТА | | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 75/65 Ватт | ЦЕНА € |
|---------------------|------------|--|-------------|---------------------|------------|--|-------------|
| Н | ДЛИНА L | | | Н | ДЛИНА L | | |
| CM | CM | | | CM | CM | | |
| CORW 125 027 | | 723 | 1105 | COPW 125 031 | | 860 | 1438 |
| 150 | | 834 | 1134 | 150 | | 990 | 1473 |
| 180 | | 967 | 1214 | 180 | | 1145 | 1580 |
| 192 | | 1021 | 1263 | 192 | | 1207 | 1641 |
| 200 | | 1058 | 1293 | 200 | | 1249 | 1680 |
| 220 | | 1149 | 1369 | 220 | | 1352 | 1778 |
| 240 | | 1242 | 1447 | 240 | | 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

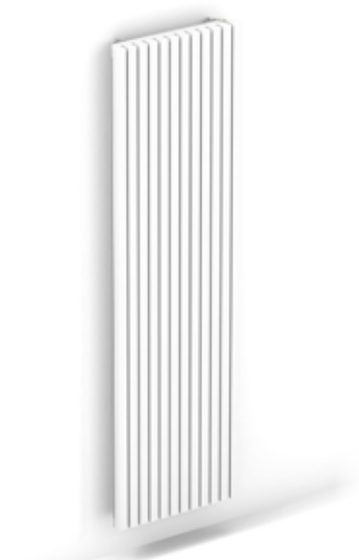
Теплоотдача измерена в соответствии с EN422.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

| ВЫСОТА H CM | ДЛИНА L CM | ОТОПЛЕНИЕ 75/65 Комн. температура 20°C Ватт | ЦЕНА € |
|-------------------|------------------|--|-----------|
| | | | |
| | 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 Н | ДЛИНА L | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА |
|-------------|------------|-------------------------------------|------|
| | | | |
| TETW 180 | 033 | 984 | 1143 |
| | 041 | 1230 | 1352 |
| | 050 | 1476 | 1643 |
| | 058 | 1722 | 1885 |
| | 067 | 1986 | 2177 |
| 200 | 033 | 1120 | 1229 |
| | 041 | 1400 | 1454 |
| | 050 | 1680 | 1768 |
| | 058 | 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 | |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|
| | | 75/65 Ватт | ЦЕНА € |
| PPVW 180 024 | | | |
| 031 | 730 | 584 | 622 |
| 037 | 875 | 760 | 900 |
| 043 | 1021 | 875 | 1043 |
| 050 | 1167 | 1021 | 1183 |
| 056 | 1313 | 1167 | 1324 |
| 062 | 1459 | 1313 | 1467 |
| 069 | 1605 | 1459 | 1559 |
| 075 | 1751 | 1605 | 1651 |
| 081 | 1897 | 1751 | 1742 |
| 087 | 2043 | 1897 | 1838 |
| 094 | 2189 | 2043 | 1927 |
| 200 024 | | | |
| 031 | 805 | 644 | 658 |
| 037 | 965 | 805 | 811 |
| 043 | 1126 | 965 | 966 |
| 050 | 1287 | 1126 | 1119 |
| 056 | 1448 | 1287 | 1272 |
| 062 | 1609 | 1448 | 1425 |
| 069 | 1770 | 1609 | 1582 |
| 075 | 1931 | 1770 | 1680 |
| 081 | 2092 | 1931 | 1780 |
| 087 | 2253 | 2092 | 1879 |
| 094 | 2414 | 2253 | 1977 |
| 220 024 | | | |
| 031 | 876 | 700 | 699 |
| 037 | 1051 | 876 | 861 |
| 043 | 1226 | 1051 | 1028 |
| 050 | 1401 | 1226 | 1193 |
| 056 | 1576 | 1401 | 1359 |
| 062 | 1751 | 1576 | 1526 |
| 069 | 1926 | 1751 | 1694 |
| 075 | 2101 | 1926 | 1804 |
| 081 | 2276 | 2101 | 1907 |
| 087 | 2451 | 2276 | 2016 |
| 094 | 2627 | 2451 | 2119 |
| 240 024 | | | |
| 031 | 943 | 754 | 738 |
| 037 | 1131 | 943 | 915 |
| 043 | 1320 | 1131 | 1093 |
| 050 | 1508 | 1320 | 1272 |
| 056 | 1697 | 1508 | 1448 |
| 062 | 1885 | 1697 | 1626 |
| 069 | 2074 | 1885 | 1809 |
| 075 | 2262 | 2074 | 1922 |
| 081 | 2451 | 2262 | 2032 |
| 087 | 2639 | 2451 | 2147 |
| 094 | 2828 | 2639 | 2260 |
| PPVW 260 024 | | | |
| 031 | 805 | 805 | 777 |
| 037 | 1207 | 1006 | 969 |
| 043 | 1408 | 1207 | 1156 |
| 050 | 1610 | 1408 | 1347 |
| 056 | 1811 | 1610 | 1536 |
| 062 | 2012 | 1811 | 1726 |
| 069 | 2213 | 2012 | 1922 |
| 075 | 2414 | 2213 | 2044 |
| 081 | 2616 | 2414 | 2160 |
| 087 | 2817 | 2616 | 2282 |
| 094 | 3018 | 2817 | 2400 |
| 280 024 | | | |
| 031 | 1066 | 852 | 817 |
| 037 | 1279 | 1066 | 1022 |
| 043 | 1492 | 1279 | 1218 |
| 050 | 1705 | 1492 | 1425 |
| 056 | 1918 | 1705 | 1626 |
| 062 | 2131 | 1918 | 1824 |
| 069 | 2344 | 2131 | 2032 |
| 075 | 2557 | 2344 | 2161 |
| 081 | 2770 | 2557 | 2284 |
| 087 | 2983 | 2770 | 2414 |
| 094 | 3197 | 2983 | 2538 |
| 300 024 | | | |
| 031 | 1121 | 897 | 856 |
| 037 | 1345 | 1121 | 1078 |
| 043 | 1569 | 1345 | 1282 |
| 050 | 1794 | 1569 | 1502 |
| 056 | 2018 | 1794 | 1714 |
| 062 | 2242 | 2018 | 1924 |
| 069 | 2466 | 2242 | 2148 |
| 075 | 2690 | 2466 | 2283 |
| 081 | 2915 | 2690 | 2412 |
| 087 | 3139 | 2915 | 2551 |
| 094 | 3363 | 3139 | 2682 |

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 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 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

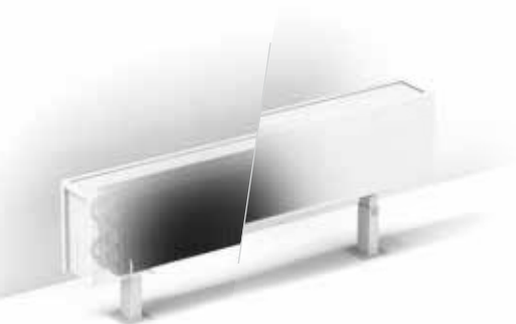
ВЫСОТА 023

| ВЫСОТА ДЛИНА ТИП | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА |
|------------------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| Н L T СМ СМ | | |
| 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 |
|------------------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| Н L T СМ СМ | | |
| 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

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

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

- дорожный белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска 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 Комн. температура 20°C | |
|-------------------|------------------|----------|-------------------------------------|-----------|
| | | | 75/65 Ватт | ЦЕНА € |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 060 | 09 | --- | 255 | 377 |
| | 14 | --- | 416 | 424 |
| | 19 | --- | 572 | 459 |
| 070 | 09 | --- | 298 | 397 |
| | 14 | --- | 486 | 453 |
| | 19 | --- | 667 | 495 |
| 080 | 09 | --- | 340 | 409 |
| | 14 | --- | 555 | 469 |
| | 19 | --- | 762 | 515 |
| 090 | 09 | --- | 383 | 420 |
| | 14 | --- | 625 | 482 |
| | 19 | --- | 858 | 532 |
| 100 | 09 | --- | --- | --- |
| | 14 | --- | 694 | 506 |
| | 19 | --- | 953 | 565 |
| 110 | 09 | --- | --- | --- |
| | 14 | --- | 763 | 526 |
| | 19 | --- | 1048 | 591 |
| 120 | 09 | --- | 510 | 472 |
| | 14 | --- | 833 | 549 |
| | 19 | --- | 1144 | 618 |
| 140 | 09 | --- | 595 | 503 |
| | 14 | --- | 972 | 592 |
| | 19 | --- | 1334 | 692 |
| 160 | 09 | --- | 680 | 580 |
| | 14 | --- | 1110 | 687 |
| | 19 | --- | 1525 | 807 |
| 180 | 09 | --- | 765 | 698 |
| | 14 | --- | 1249 | 811 |
| | 19 | --- | 1715 | 945 |
| 200 | 09 | --- | 850 | 743 |
| | 14 | --- | 1388 | 894 |
| | 19 | --- | 1906 | 1012 |
| 220 | 09 | --- | 935 | 845 |
| | 14 | --- | 1527 | 1018 |
| | 19 | --- | 2097 | 1158 |
| 240 | 09 | --- | 1020 | 889 |
| | 14 | --- | 1666 | 1074 |
| | 19 | --- | 2287 | 1225 |
| 260 | 09 | --- | 1105 | 933 |
| | 14 | --- | 1804 | 1128 |
| | 19 | --- | 2478 | 1293 |
| 280 | 09 | --- | 1190 | 976 |
| | 14 | --- | 1943 | 1181 |
| | 19 | --- | 2668 | 1355 |

ВЫСОТА 013

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

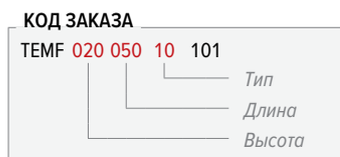
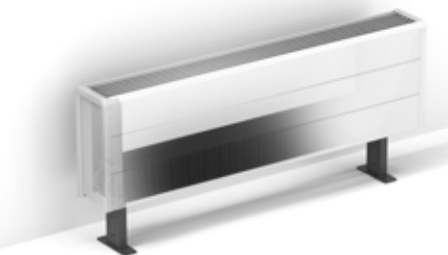
ВЫСОТА 028

| ВЫСОТА | | | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА |
|---------------------|-----------|---|-------------------------------------|-------------|
| ДЛИНА | | | | |
| Н | L | T | | |
| CM | CM | | 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 | | Ватт | |
| 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 | | Ватт | |
| 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 | | Ватт | |
| 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 |
|--------------|-------|-----|------------------------|------|------|
| | | | Комн. температура 20°C | | |
| | | | 75/65 | Ватт | |
| Н | Л | Т | | | |
| СМ | СМ | | Ватт | € | |
| 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 | ДЛИНА | ТИП | ОТОПЛЕНИЕ | | ЦЕНА |
|--------------|-------|-----|------------------------|------|------|
| | | | Комн. температура 20°C | | |
| | | | 75/65 | Ватт | |
| Н | Л | Т | | | |
| СМ | СМ | | Ватт | € | |
| 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 050

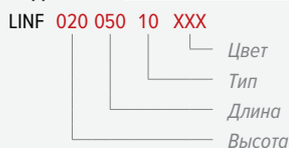
| ВЫСОТА | ДЛИНА | ТИП | ОТОПЛЕНИЕ | | ЦЕНА |
|--------------|-------|-----|------------------------|------|------|
| | | | Комн. температура 20°C | | |
| | | | 75/65 | Ватт | |
| Н | Л | Т | | | |
| СМ | СМ | | Ватт | € | |
| ТЕМФ 050 050 | 10 | 10 | 538 | 332 | |
| | 15 | 15 | 867 | 380 | |
| | 20 | 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 |
|--------------|-------|-----|------------------------|------|------|
| | | | Комн. температура 20°C | | |
| | | | 75/65 | Ватт | |
| Н | Л | Т | | | |
| СМ | СМ | | Ватт | € | |
| 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



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 020

| ВЫСОТА | ДЛИНА | ТИП | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА |
|--------|-------|-----|-------------------------------------|------|
| | | | | |
| CM | CM | | Ватт | |
| 10 | 10 | 10 | 271 | 302 |
| | 15 | 10 | 483 | 359 |
| 10 | 060 | 10 | 325 | 321 |
| | 15 | 10 | 580 | 382 |
| 10 | 070 | 10 | 379 | 351 |
| | 15 | 10 | 676 | 420 |
| 10 | 080 | 10 | 433 | 375 |
| | 15 | 10 | 773 | 451 |
| 10 | 090 | 10 | 487 | 392 |
| | 15 | 10 | 869 | 475 |
| 10 | 100 | 10 | 541 | 420 |
| | 15 | 10 | 966 | 509 |
| 10 | 110 | 10 | 595 | 438 |
| | 15 | 10 | 1063 | 534 |
| 10 | 120 | 10 | 649 | 490 |
| | 15 | 10 | 1159 | 595 |
| 10 | 140 | 10 | 757 | 530 |
| | 15 | 10 | 1352 | 646 |
| 10 | 160 | 10 | 866 | 623 |
| | 15 | 10 | 1546 | 764 |
| 10 | 180 | 10 | 974 | 677 |
| | 15 | 10 | 1739 | 828 |
| 10 | 200 | 10 | 1082 | 734 |
| | 15 | 10 | 1932 | 933 |
| 10 | 220 | 10 | 1190 | 857 |
| | 15 | 10 | 2125 | 1082 |
| 10 | 240 | 10 | 1298 | 938 |
| | 15 | 10 | 2318 | 1183 |
| 10 | 260 | 10 | 1407 | 996 |
| | 15 | 10 | 2512 | 1254 |
| 10 | 280 | 10 | 1515 | 1043 |
| | 15 | 10 | 2705 | 1317 |

ВЫСОТА 035

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

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

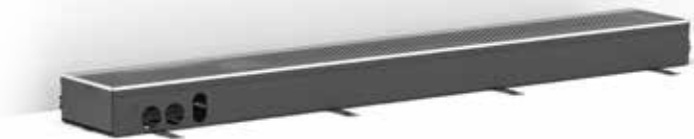
ВЫСОТА 024

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



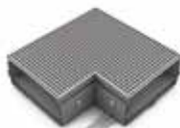
Евроконус концевки не включены.

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"

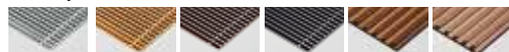
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

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

категория 4



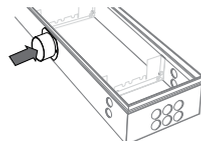
RSS

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

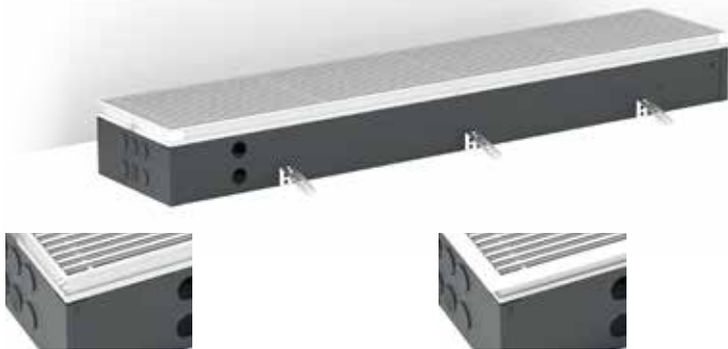
ВЫСОТА 009

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



КОД ЗАКАЗА С Z РАМКой (Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

MICZ 011 070 14 XXX



РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

категория 1



SNA SBR SDB SBL

категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

категория 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

категория 4



RSS

ВЫСОТА 011

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

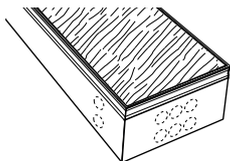
| ВЫСОТА ДЛИНА ШИРИНА | ОТОПЛЕНИЕ Комп. температура 20°C | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | € | € | € | € |
| H L B | 75/65 | € | € | € | € |
| CM CM CM | Ватт | | | | |
| MICL 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

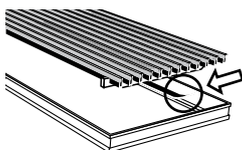
КОД ЗАКАЗА

7691 000 110 026

Ширина
Длина

| КОД ЗАКАЗА | | | € |
|------------|-----|-----|---|
| L | B | | |
| CM | CM | | |
| 7691 000 | XXX | XXX | |

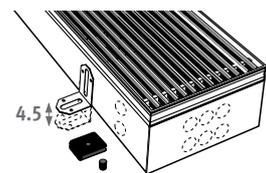
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



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

| КОД ЗАКАЗА | | € |
|------------|--|----|
| 7690 02 | | 36 |

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



1 комплект =

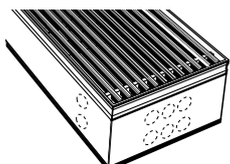


| КОД ЗАКАЗА | | €/комплект |
|------------|----------------------|------------|
| 7690 01 | Диапазон 0 - 4,5 см | 11 |
| 7690 04 | Диапазон 4,5 - 13 см | 22 |

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



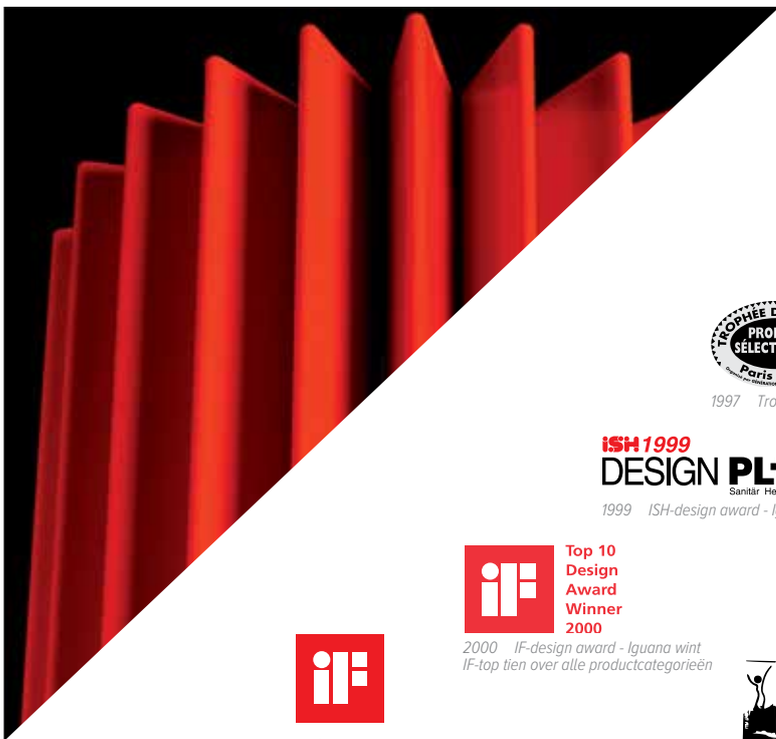
Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

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

Leeuw van de export
2003 Leeuw van de export

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

2003 Finalist company of the year

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

2004 Batibouw Belgian building communication

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

2004 Henry van de velde - Beste Design bedrijf

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

2004 Benelux event awards - Boost party

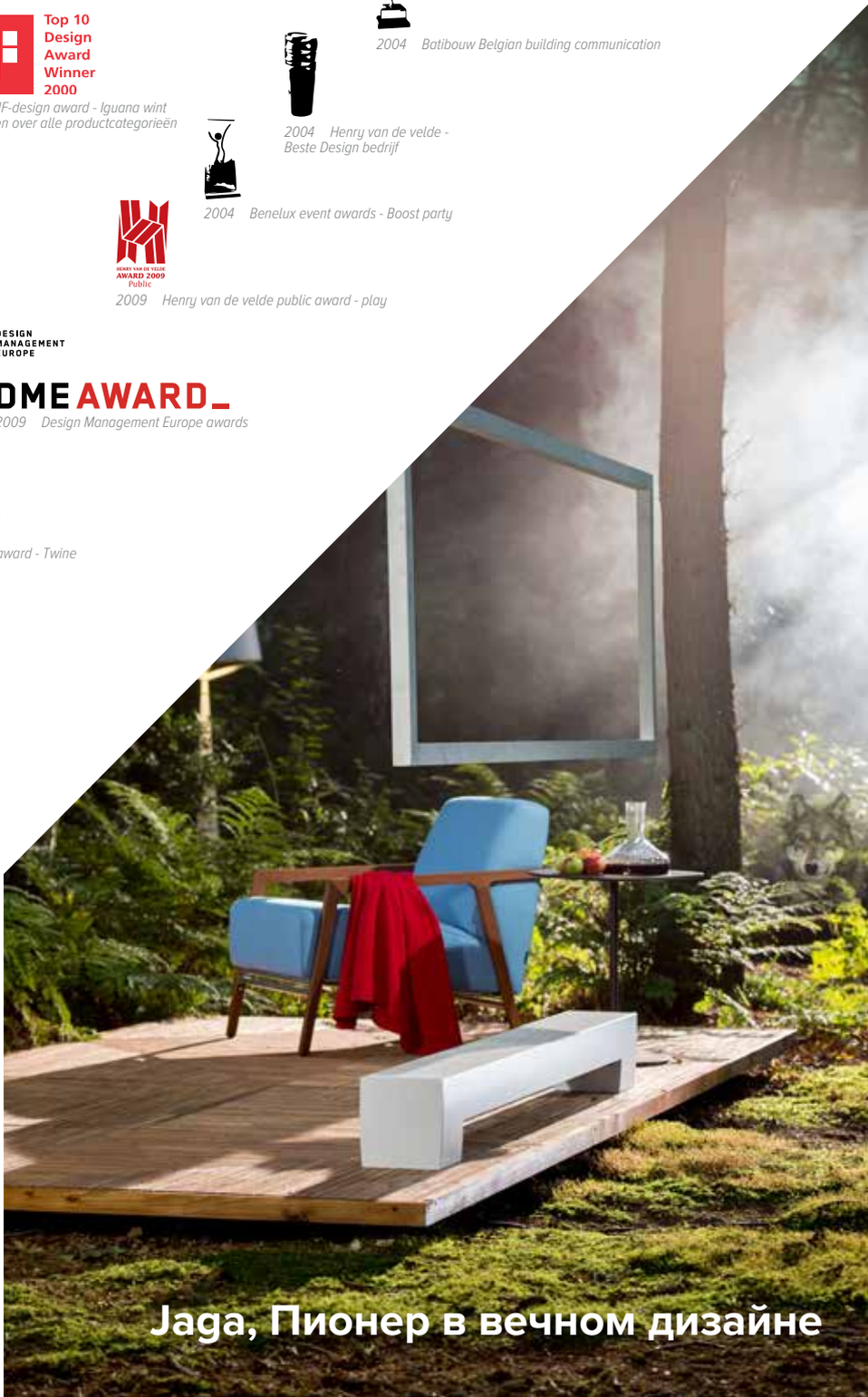
VIZO Selectie Triennale voor Vormgeving
2001 Vizo - triennale - Iguana & Geo

DESIGN MANAGEMENT EUROPE
DME AWARD
2009 Design Management Europe awards

reddot design award winner 2009
2009 Reddot design award - Twine

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

reddot award 2018 winner
2018 Reddot design award - Aurora



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

Jaga, Пионер в вечном дизайне

MINI CANAL PRO



КОД ЗАКАЗА

MIPR 009 070 14 XXX

Решетка
Ширина
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

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

РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

категория 1



SNA SBR SDB SBL

категория 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA

RMV RBV



RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX

ROV

категория 3



DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX

DOV

категория 4



RSS

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

MINI CANAL PRO ВЫСОТА 009

| Высота H | Длина L | Ширина B | ОТОПЛЕНИЕ <i>комн. температура 20°C</i> | | | |
|------------------------|------------|-------------|--|------------------|------------------|------------------|
| | | | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3 | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4 |
| | | | € | € | € | € |
| 75/65 | | | Ватт | | | |
| CM | CM | CM | € | € | € | € |
| 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 H | Длина L | Ширина B | ОТОПЛЕНИЕ <i>комн. температура 20°C</i> | | | | |
|------------------------|------------|-------------|--|------------------|------------------|------------------|--|
| | | | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3 | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4 | |
| | | | € | € | € | € | |
| 75/65 | | | Ватт | | | | |
| CM | CM | CM | € | € | € | € | |
| 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 ДЛИНА ШИРИНА | ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|------|------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | € | € | € | € | | |
| H CM | L CM | B CM | 75/65 Ватт | € | € | € | € |
| 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 ДЛИНА ШИРИНА | ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|------|------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | € | € | € | € | | |
| H CM | L CM | B CM | 75/65 Ватт | € | € | € | € |
| 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 | | |

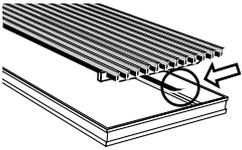
MINI CANAL PRO ВЫСОТА 020

| 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

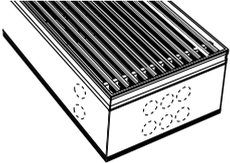
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



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

| КОД ЗАКАЗА | | € |
|------------|----|----|
| 7690 | 02 | 36 |

ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



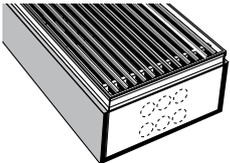
Темно-серый экструдированный EPDM, толщина 5 мм.

| 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 | | |

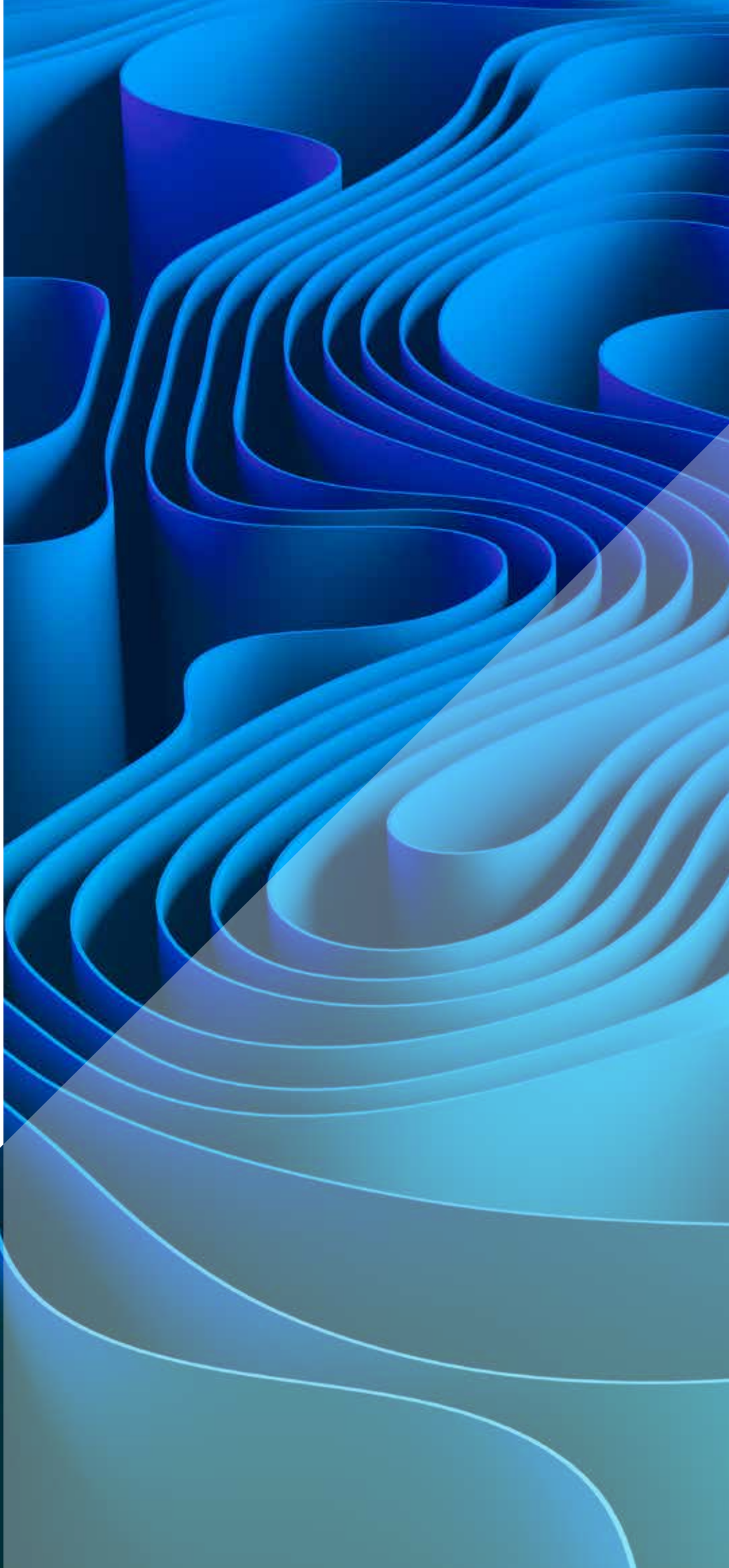
КОД ЗАКАЗА

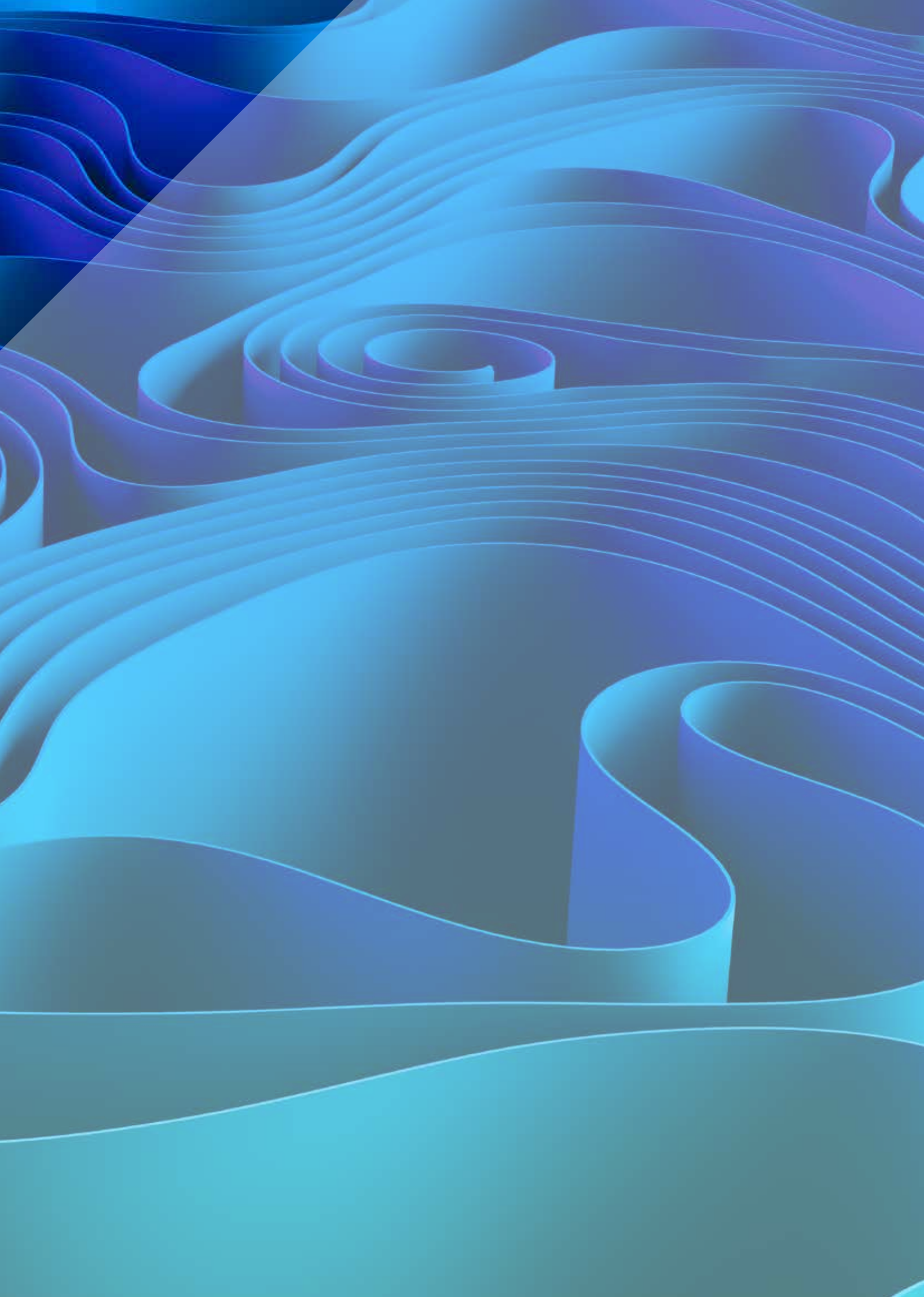
7693 **014 110 026**
└───┬───┬───┬───
 Ширина
 Длина
 Высота

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

ОХЛАЖДЕНИЕ





STRADA HYBRID



КОД ЗАКАЗА

| | | | | | | |
|------|-----|-----|----|-----|----|---|
| STRW | 035 | 050 | 11 | XXX | HA | |
| | | | | | | Управление АСО (HA), ТРТ (НТ), или ВМС (НВ) |
| | | | | | | 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(А)) и скорость 2 (30 дБ(А)), смотрите www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

ВЫСОТА 035

| ВЫСОТА ДЛИНА ТИП | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА | |
|------------------------|--|-------------------------------------|------|---------------|
| | | | | 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 | € |
| CM | CM | | 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 | € |
| CM | CM | | 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 H | ДЛИНА L | ТИП T | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C | | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА € |
|--------------|------------|----------|--|---------------|-------------------------------------|-----------|
| | | | 16/18 Ватт | 45/40 Ватт | | |
| 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

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

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

| Наценка за другие цвета | € |
|-------------------------|-----|
| Длина < 100 см | 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 | ДЛИНА | ТИП | 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 | 11 | 269 | 2936 | 1558 | | |
| 101 | 11 | 11 | 206 | 2825 | 1564 | | |
| | 16 | 11 | 339 | 3883 | 1756 | | |
| 121 | 11 | 11 | 234 | 3514 | 1747 | | |
| | 16 | 11 | 369 | 4830 | 1906 | | |
| 141 | 11 | 11 | 203 | 4203 | 1944 | | |
| | 16 | 11 | 333 | 5777 | 2099 | | |
| 181 | 11 | 11 | 213 | 5581 | 2225 | | |
| | 16 | 11 | 346 | 7371 | 2360 | | |
| 241 | 11 | 11 | 243 | 7648 | 2791 | | |
| | 16 | 11 | 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 МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ 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 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: right;"> <p>Цвет</p> <p>Тип</p> <p>Длина</p> </div> </div> |

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Доплата: + 15%

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

ВЫХОДНЫЕ

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

Опубликованные мощности максимальные в скорость 3.

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

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

| ВЫСОТА | 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

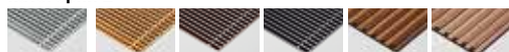
РЕШЁТКИ (больше выбора в карте цветов)

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 | | | | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 1 | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 2 | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 3 | ЦЕНА КАТЕГОРИЯ 4 | | |
|-------------------|------------------|-------------------|--|---------------|-------------------------------------|------|------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| | | | 16/18 Ватт | 45/40 Ватт | € | € | € | € | | | | | | |
| 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 | 130 | 858 | 1148 | 1205 | 1256 | 1849 | | | | |
| | | | | 150 | 155 | 1066 | 1596 | 1415 | 1472 | 2160 | | | | |
| | | | | 170 | 181 | 1273 | 1350 | 1671 | 1737 | 2514 | | | | |
| | | | | 190 | 207 | 1485 | 1674 | 1756 | 1831 | 2701 | | | | |
| | | | | 210 | 233 | 1509 | 1891 | 1984 | 2065 | 3030 | | | | |
| | | | | 230 | 259 | 1702 | 1998 | 2100 | 2190 | 3243 | | | | |
| | | | | 250 | 285 | 1924 | 2203 | 2314 | 2413 | 3559 | | | | |
| | | | | 270 | 311 | 2131 | 2282 | 2404 | 2508 | 3748 | | | | |
| | | | | 290 | 341 | 2306 | 2513 | 2642 | 2755 | 4088 | | | | |
| | | | | 310 | 358 | 2408 | 2719 | 2859 | 2977 | 4401 | | | | |
| | | | | 014 | 070 | 34 | 61 | 301 | 821 | 874 | 886 | 1286 | | |
| 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 | 958 | 1513 | | | |
| | | | 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 |

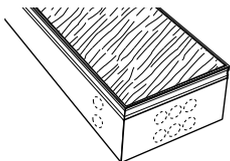
ОПЦИОНАЛЬНО НАЦЕНКА ЗА ПАТРУБОК ДЛЯ ПОДВОДА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА:

| | € |
|--|-----|
| .../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

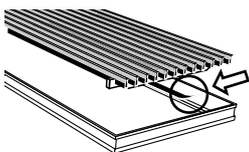
Код заказа

7691 000 **110 026**

Ширина
Длина

| L | B | € |
|----------|---------|---|
| CM | CM | |
| 7691 000 | 110 026 | |

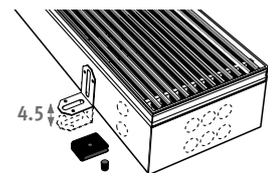
ЛЕНТА ДЛЯ ШУМОЗАЩИТЫ



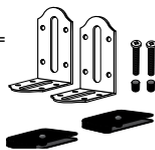
Черная клейкая резиновая полоска толщиной 0,5 мм.. Рулон 6 метров.

| | € |
|---------|----|
| 7690 02 | 36 |

РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



1 комплект =

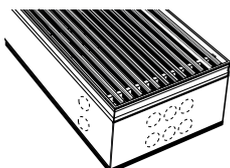


| | €/set |
|------------------------------|-------|
| 7690 01 Диапазон 0 - 4,5 см | 11 |
| 7690 04 Диапазон 4,5 - 10 см | 22 |

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.

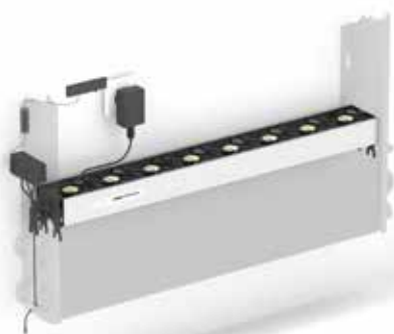
Код заказа

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 | | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА € |
|------------------|------------------------|-------------------|--|---------------|-------------------------------------|-----------|
| | | | 16/18 Ватт | 45/40 Ватт | | |
| 060 | 10 | 10 | 148 | 1066 | 369 | |
| | 11 | 11 | 242 | 1447 | | |
| 070 | 10 | 10 | 183 | 1320 | 378 | |
| | 11 | 11 | 300 | 1791 | | |
| 080 | 10 | 10 | 218 | 1574 | 393 | |
| | 11 | 11 | 358 | 2136 | | |
| 090 | 10 | 10 | 253 | 1828 | 473 | |
| | 11 | 11 | 415 | 2480 | | |
| 100 | 10 | 10 | 289 | 2082 | 485 | |
| | 11 | 11 | 473 | 2825 | | |
| 110 | 10 | 10 | 324 | 2336 | 515 | |
| | 11 | 11 | 531 | 3169 | | |
| 120 | 10 | 10 | 359 | 2590 | 524 | |
| | 11 | 11 | 589 | 3514 | | |
| 140 | 10 | 10 | 429 | 3098 | 560 | |
| | 11 | 11 | 704 | 4203 | | |
| 160 | 10 | 10 | 500 | 3605 | 713 | |
| | 11 | 11 | 819 | 4892 | | |
| 180 | 10 | 10 | 570 | 4113 | 748 | |
| | 11 | 11 | 935 | 5581 | | |
| 200 | 10 | 10 | 641 | 4621 | 805 | |
| | 11 | 11 | 1050 | 6270 | | |
| 220 | 10 | 10 | 711 | 5129 | 859 | |
| | 11 | 11 | 1166 | 6959 | | |
| 240 | 10 | 10 | 781 | 5637 | 989 | |
| | 11 | 11 | 1281 | 7648 | | |
| 260 | 10 | 10 | 852 | 6144 | 1047 | |
| | 11 | 11 | 1396 | 8337 | | |
| 280 | 10 | 10 | 864 | 6370 | 1047 | |
| | 11 | 11 | 1406 | 8790 | | |

DBH SET 15

| ДЛИНА L CM | ДВН КОМПЛЕКТ РЕНОВАЦИИ | | ТИП ТЕПЛОБМЕННИК | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C | | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | | ЦЕНА € |
|------------------|------------------------|------|------------------|--|---------------|-------------------------------------|--|-----------|
| | 15 | 16 | | 16/18 Ватт | 45/40 Ватт | | | |
| DBHS 060 | 15 | 186 | 1360 | 375 | | | | |
| | 16 | 305 | 1989 | | | | | |
| 070 | 15 | 192 | 1521 | 384 | | | | |
| | 16 | 312 | 2313 | | | | | |
| 080 | 15 | 274 | 2008 | 399 | | | | |
| | 16 | 450 | 2936 | | | | | |
| 090 | 15 | 318 | 2331 | 486 | | | | |
| | 16 | 522 | 3409 | | | | | |
| 100 | 15 | 362 | 2655 | 509 | | | | |
| | 16 | 595 | 3883 | | | | | |
| 110 | 15 | 369 | 2817 | 537 | | | | |
| | 16 | 602 | 4207 | | | | | |
| 120 | 15 | 451 | 3303 | 546 | | | | |
| | 16 | 740 | 4830 | | | | | |
| 140 | 15 | 539 | 3950 | 581 | | | | |
| | 16 | 885 | 5777 | | | | | |
| 160 | 15 | 628 | 4598 | 757 | | | | |
| | 16 | 1030 | 6724 | | | | | |
| 180 | 15 | 640 | 4921 | 802 | | | | |
| | 16 | 1045 | 7371 | | | | | |
| 200 | 15 | 804 | 5893 | 836 | | | | |
| | 16 | 1320 | 8618 | | | | | |
| 220 | 15 | 893 | 6541 | 905 | | | | |
| | 16 | 1465 | 9565 | | | | | |
| 240 | 15 | 981 | 7188 | 1048 | | | | |
| | 16 | 1610 | 10512 | | | | | |
| 260 | 15 | 994 | 7511 | 1078 | | | | |
| | 16 | 1625 | 11159 | | | | | |
| 280 | 15 | 1158 | 8484 | 1134 | | | | |
| | 16 | 1900 | 12406 | | | | | |

DBH SET 15

| ДЛИНА L CM | ДВН КОМПЛЕКТ РЕНОВАЦИИ | | ТИП ТЕПЛОБМЕННИК | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C | | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | | ЦЕНА € |
|------------------|------------------------|------|------------------|--|---------------|-------------------------------------|--|-----------|
| | 15 | 16 | | 16/18 Ватт | 45/40 Ватт | | | |
| DBHS 060 | 15 | 211 | 1706 | 375 | | | | |
| | 21 | 332 | 2561 | | | | | |
| 070 | 15 | 219 | 1936 | 384 | | | | |
| | 21 | 341 | 2810 | | | | | |
| 080 | 15 | 219 | 1936 | 399 | | | | |
| | 21 | 341 | 2810 | | | | | |
| 080 | 20 | 311 | 2518 | 399 | | | | |
| | 21 | 490 | 3781 | | | | | |
| 090 | 15 | 361 | 2925 | 486 | | | | |
| | 21 | 570 | 4391 | | | | | |
| 100 | 15 | 412 | 3331 | 509 | | | | |
| | 21 | 649 | 5000 | | | | | |
| 110 | 15 | 419 | 3561 | 537 | | | | |
| | 21 | 658 | 5249 | | | | | |
| 120 | 15 | 512 | 4143 | 546 | | | | |
| | 21 | 807 | 6220 | | | | | |
| 140 | 15 | 612 | 4956 | 581 | | | | |
| | 21 | 965 | 7440 | | | | | |
| 160 | 15 | 713 | 5768 | 757 | | | | |
| | 21 | 1123 | 8659 | | | | | |
| 180 | 15 | 728 | 6228 | 802 | | | | |
| | 21 | 1142 | 9157 | | | | | |
| 200 | 15 | 914 | 7393 | 836 | | | | |
| | 21 | 1440 | 11098 | | | | | |
| 220 | 15 | 1014 | 8205 | 905 | | | | |
| | 21 | 1598 | 12318 | | | | | |
| 240 | 15 | 1114 | 9018 | 1048 | | | | |
| | 21 | 1756 | 13538 | | | | | |
| 260 | 15 | 1130 | 9477 | 1078 | | | | |
| | 21 | 1774 | 14035 | | | | | |
| 280 | 15 | 1315 | 10642 | 1134 | | | | |
| | 21 | 1917 | 15977 | | | | | |

MINA CLIMA BEAM



КОД ЗАКАЗА

МКВС 013 080 23 XXX

Цвет
Ширина
Длина
Высота

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

- теплообменник Low-H₂O, автоматический воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- цельный корпус, подключение слева или справа
- потолочные кронштейны, включая L-образный профиль с шумоподавлением
- Блоки 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 Н CM | ДЛИНА L CM | ШИРИНА B CM | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт | ЦЕНА |
|------------------------|------------------|-------------------|---|--|------|
| МКВС 013 080 23 | | | 335 | 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

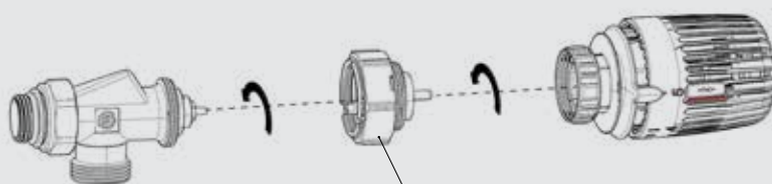
CLIMATE
DESIGNERS

ПЕРЕХОДНИК JAGA ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК В ГИБРИДНЫХ ИНСТАЛЯЦИЯХ



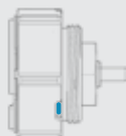
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ ТРАДИЦИОННОЙ УСТАНОВКИ К ГИБРИДНОЙ (отопления / охлаждения)

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

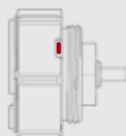


5090 1114 никелированный

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 | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|------|---------|
| | | | | Н CM |
| 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

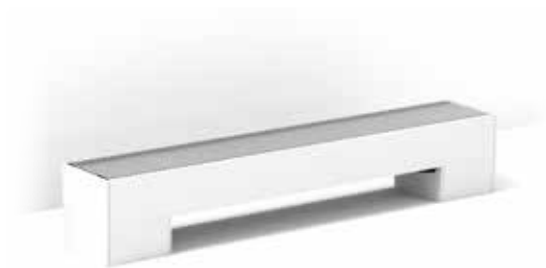
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 9 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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 | |
|------------------------|--|-------------------------------------|------|---------|
| | | | | Н см |
| 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.

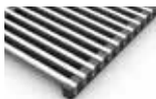
- дорожный белый RAL 9016 (133). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%
- пескоструйно-серый (001), мелкоструктурная краска металлик
- почти чёрный (145). Soft touch: матовый лак с тонкой текстурой, блеск < 10%

ДРУГИЕ ЦВЕТА

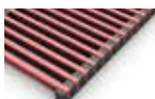
См карту цветов.

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 |

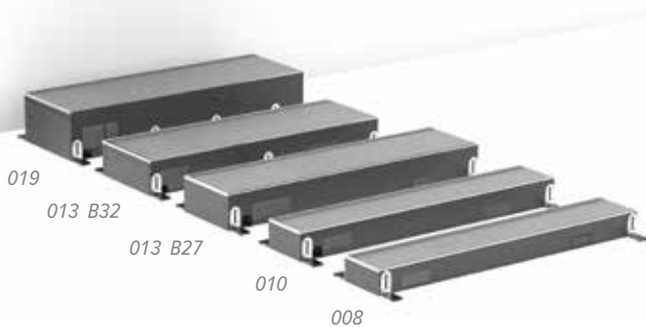


JAGA COOLLAB

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!

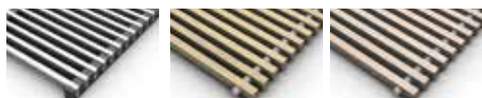
#JagalsCool



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

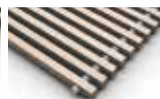
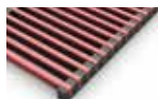
РЕШЁТКИ



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

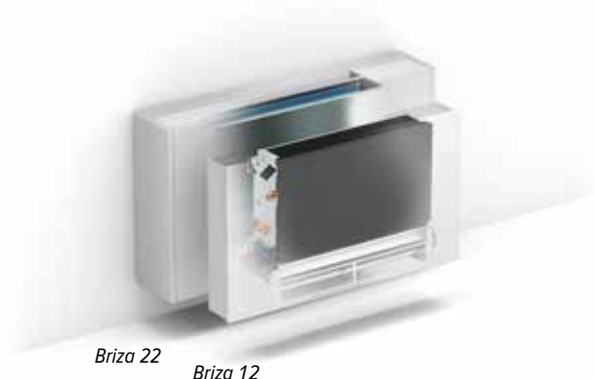
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.

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 | 10 | 214 | 503 | 750 | 1678 | |
| | | | | 095 | 352 | 828 | 1768 | |
| | | | | 125 | 559 | 1314 | 2023 | |
| | | | | 145 | 698 | 1640 | 2115 | |
| | | | | 055 075 12 | 10 | 332 | 781 | 1164 |
| BAMP | 063 090 22 | 10 | 095 | 550 | 1294 | 1927 | 2091 | |
| | | | 125 | 877 | 2062 | 3072 | 2427 | |
| | | | 145 | 1095 | 2575 | 3834 | 2581 | |
| | | | 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 |

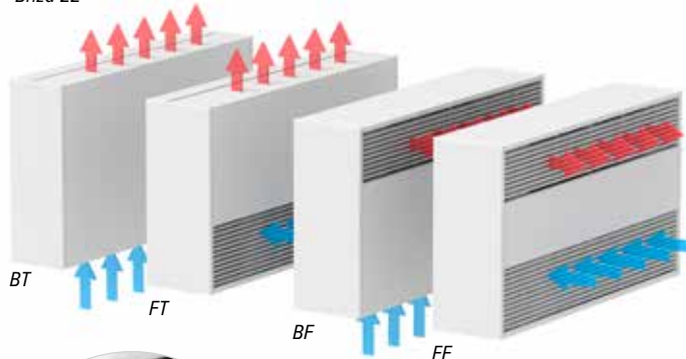
ВЫХОДНЫЕ

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

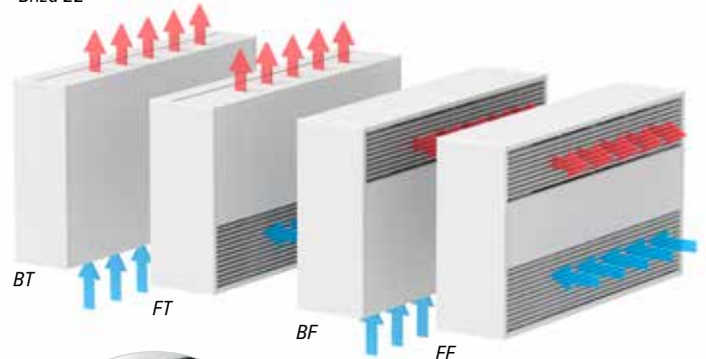
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

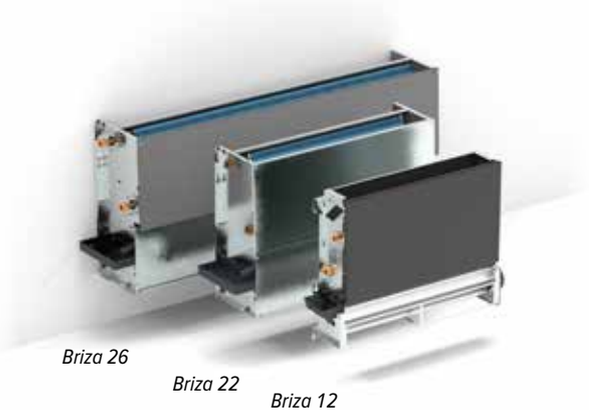
| ВЫСОТА Н CM | ДЛИНА L CM | ТИП | УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C | ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА € |
|-------------------|------------------|-----|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------|
| | | | | 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 | | 249 | 586 | 496 | 1363 |
| | 095 | | | 412 | 969 | 815 | 1526 |
| | 125 | | | 658 | 1546 | 1295 | 1878 |
| | 145 | | | 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

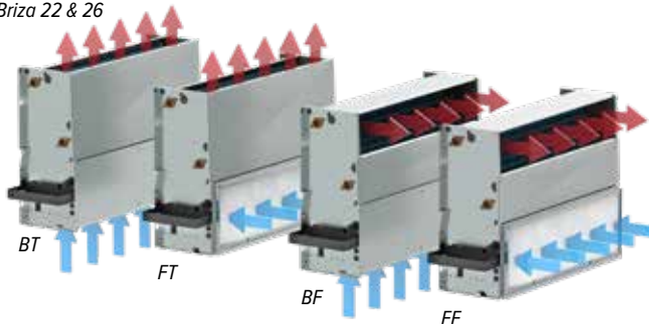
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430. Опубликованные мощности максимальные при 10 В. Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

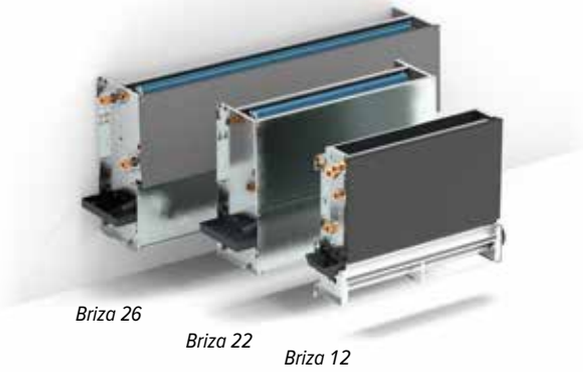
| ВЫСОТА H CM | ДЛИНА L CM | ТИП | УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C | ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА € | |
|-------------------|------------------|-----|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------|-------------|
| | | | | 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

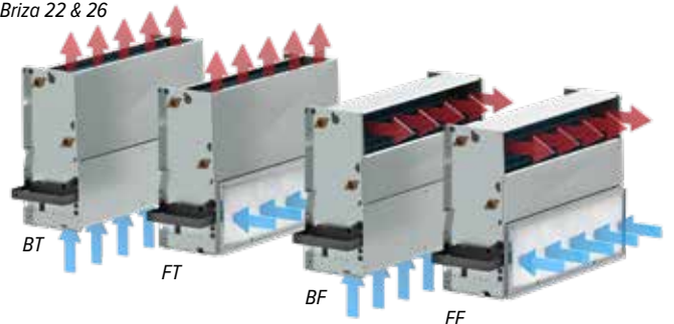
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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 | |
| BZBW 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 |
| BABW 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 |
| BVBW 056 | 125 | 26 | 10 | 4540 | 12790 | 5828 | 6692 |
| | 155 | | | 3253 | 9301 | 3198 | 4782 |
| | 190 | | | 5003 | 14335 | 5796 | 7167 |
| | 190 | | | 3565 | 10512 | 4017 | 5579 |

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.

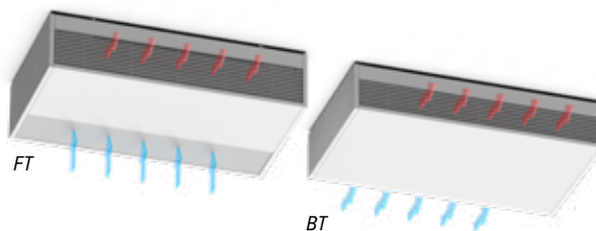
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

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.

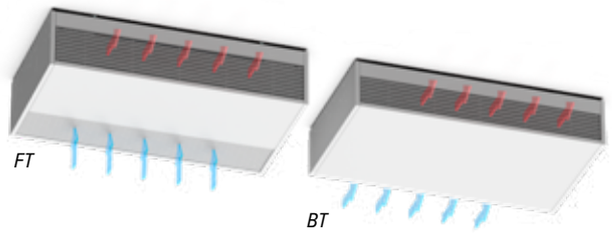
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

| ВЫСОТА Н СМ | ДЛИНА L СМ | ТИП | УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C | ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА € |
|-------------------|------------------|-----|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|-----------|
| | | | | 16/18 Ватт | 7/12 Ватт | 45/40 Ватт | |
| BZMC 041 075 12 | 12 | 10 | 10 | 171 | 402 | 601 | 1128 |
| | | | | 282 | 662 | 989 | 1239 |
| | | | | 447 | 1051 | 1570 | 1572 |
| | | | | 558 | 1312 | 1958 | 1699 |
| 055 075 12 | 12 | 10 | 10 | 249 | 586 | 496 | 1363 |
| | | | | 412 | 969 | 815 | 1526 |
| | | | | 658 | 1546 | 1295 | 1878 |
| | | | | 820 | 1928 | 1615 | 2064 |
| BAMC 063 090 22 | 22 | 10 | 10 | 1044 | 2692 | 1023 | 3186 |
| | | | | 1392 | 3991 | 1480 | 3581 |
| | | | | 1992 | 5060 | 1860 | 3924 |
| | | | | 2239 | 6224 | 2993 | 5364 |
| | | | | 2650 | 7595 | 3660 | 5937 |
| | | | | 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 | 3253 | 9301 | 8834 | 4386 |
| | | | | 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)

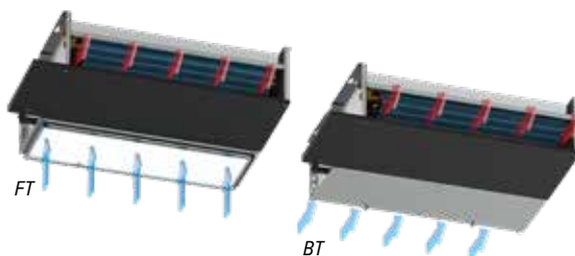
ВЫХОДНЫЕ

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

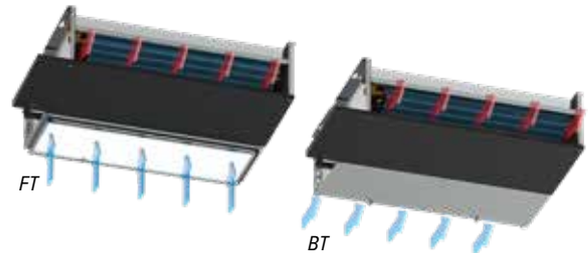
Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430.
Опубликованные мощности максимальные при 10 В.
Информацию о мощности при других управляющих напряжениях см. www.jaga.com.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

| ВЫСОТА Н СМ | ДЛИНА L СМ | ТИП | УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C | ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C | ЦЕНА € |
|-------------------|------------------|-----|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------|
| | | | | 16/18 Ватт | 7/12 Ватт | 45/40 Ватт | |
| 038 | 052 | 12 | 10 | 188 | 442 | 660 | 988 |
| | | | | 310 | 728 | 1087 | 1084 |
| | | | | 492 | 1156 | 1726 | 1378 |
| | | | | 612 | 1438 | 2152 | 1495 |
| 052 | 052 | 12 | 10 | 262 | 615 | 520 | 1191 |
| | | | | 433 | 1018 | 856 | 1347 |
| | | | | 690 | 1623 | 1359 | 1656 |
| | | | | 862 | 2026 | 1695 | 1827 |
| 055 | 055 | 22 | 10 | 1044 | 2692 | 1023 | 2031 |
| | | | | 1392 | 3991 | 1480 | 2324 |
| | | | | 1992 | 5060 | 1860 | 2573 |
| | | | | 2239 | 6224 | 2993 | 3393 |
| | | | | 2650 | 7595 | 3660 | 3954 |
| 056 | 125 | 26 | 10 | 4031 | 11446 | 5399 | 6692 |
| | | | | 3253 | 9301 | 3198 | 4785 |
| | | | | 3565 | 10512 | 4017 | 5573 |
| | | | | 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 |
| | 190 | | | | 6813 | 17218 | 18141 | 5970 |
| 056 | 125 | 26 | 2 | 8 | 4797 | 11469 | 11147 | 4363 |
| | 155 | | | | 7339 | 16537 | 16761 | 5937 |
| | 190 | | | | 8403 | 20660 | 19730 | 6987 |
| | 056 | 125 | 26 | 4 | 8 | 4797 | 11469 | 3814 |
| | 155 | | | | 7339 | 16537 | 5620 | 6420 |
| | 190 | | | | 8403 | 20660 | 7221 | 7567 |



BRIZA HP ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК



КОД ЗАКАЗА BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

2-х трубное: 2

4-х трубное: 4

Модель: BT, FT

Длина

КОД ЗАКАЗА BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

2-х трубное: 2

4-х трубное: 4

Модель: BT, FT

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

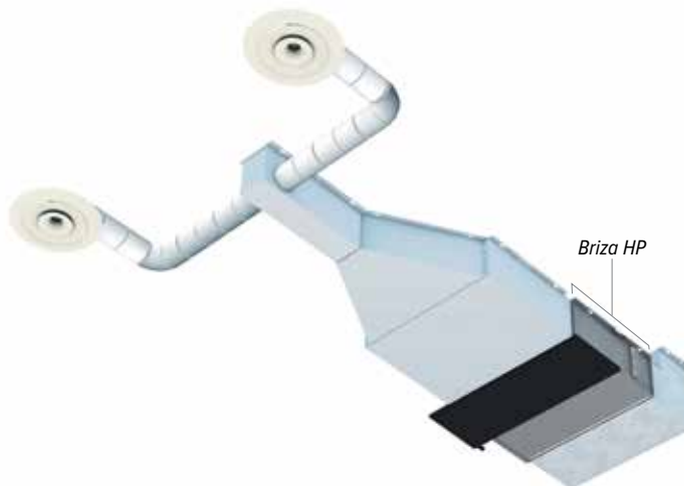
ВЫХОДНЫЕ

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

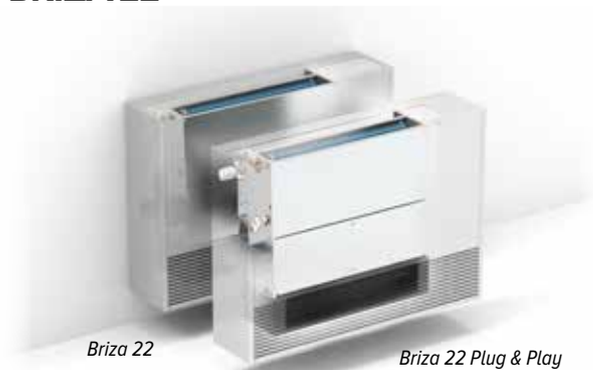
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

Возможные подключения см. в разделе Опции.

| ВЫСОТА Н CM | ДЛИНА L CM | ТИП | 2-Х ТРУБНОЕ / 4-Х ТРУБНОЕ | УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U V | ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18 Ватт | ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Комн. температура 27°C 7/12 Ватт | ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 45/40 Ватт | ЦЕНА € | |
|-------------------|------------------|-----|---------------------------|----------------------------------|---|--|--|-----------|------|
| BPBC 055 | 075 | 22 | 2 | 10 | 2037 | 4520 | 5484 | 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 | 4 | | | 10 | 2093 | 4644 | 1753 | 2953 |
| | | 095 | | | | 2310 | 5758 | 2307 | 3266 |
| 125 | | | 2798 | 7468 | 3558 | 4310 | | | |
| 055 075 22 | 155 | | 4830 | 11673 | 5210 | 5026 | | | |
| | 190 | | 6813 | 17218 | 6753 | 6971 | | | |
| | 056 125 26 | 4 | 10 | 4797 | 11469 | 3814 | 4764 | | |
| 155 | | | 7339 | 16537 | 5620 | 6412 | | | |
| 190 | | | 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 воздухообмена

Briza 22

- Термостат Siemens: RDG264KN (отопление / охлаждение /)

Briza 22 Plug & Play

- Wifi термостат JRT 100TW
- встроенный предварительно собранный блок питания 230 В с зажимным разъёмом.
- заводской монтаж клапанов, 3/4» Евроконус
- сенсор CO2 ()

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

| | |
|-------------------------|-----|
| Наценка за другие цвета | € |
| | 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) КОИМ. ТЕМПЕРАТУРА 27°C | ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОИМ. ТЕМПЕРАТУРА 27°C | ОТОПЛЕНИЕ КОИМ. ТЕМПЕРАТУРА 20°C | ЦЕНА € |
|-------------------|------------------|-----|---------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|-----------|
| | | | | | 16/18 Ватт | 7/12 Ватт | 45/40 Ватт | |
| BALW 080 090 | 22 | 22 | 2 | 10 | 1044 | 2692 | 2682 | |
| | 110 | | | | 1392 | 3991 | 3899 | |
| | 130 | | | | 1992 | 5060 | 4872 | |
| | 160 | | | | 2239 | 6224 | 6563 | |
| | 190 | | | | 2650 | 7595 | 7521 | |
| | 225 | | | | 4031 | 11446 | 11199 | |
| BALW 080 090 | 22 | 22 | 4 | 10 | 1044 | 2692 | 1023 | |
| | 110 | | | | 1392 | 3991 | 1480 | |
| | 130 | | | | 1992 | 5060 | 1860 | |
| | 160 | | | | 2239 | 6224 | 2993 | |
| | 190 | | | | 2650 | 7595 | 3660 | |
| | 225 | | | | 4031 | 11446 | 5399 | |
| BALP 080 090 | 22 | 22 | 2 | 10 | 1044 | 2692 | 2682 | |
| | 110 | | | | 1392 | 3991 | 3899 | |
| | 130 | | | | 1992 | 5060 | 4872 | |
| | 160 | | | | 2239 | 6224 | 6563 | |
| | 190 | | | | 2650 | 7595 | 7521 | |
| | 225 | | | | 4031 | 11446 | 11199 | |
| BALP 080 090 | 22 | 22 | 4 | 10 | 1044 | 2692 | 1023 | |
| | 110 | | | | 1392 | 3991 | 1480 | |
| | 130 | | | | 1992 | 5060 | 1860 | |
| | 160 | | | | 2239 | 6224 | 2993 | |
| | 190 | | | | 2650 | 7595 | 3660 | |
| | 225 | | | | 4031 | 11446 | 5399 | |



Короб воздухообмена

BRIZA НАПОЛЬНЫЕ



КОД ЗАКАЗА BRIZA 22 НАПОЛЬНЫЕ

ВАМF 063 090 22 X 20

2-х трубное: 2

4-х трубное: 4

Длина

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА:

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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

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

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

ДРУГИЕ ЦВЕТА

См карту цветов.

Наценка за другие цвета

€

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



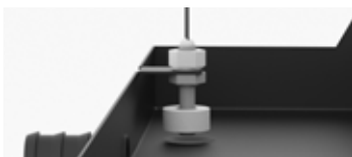
| | | € |
|-----------|--|-----|
| 8773 0101 | | 352 |

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

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°



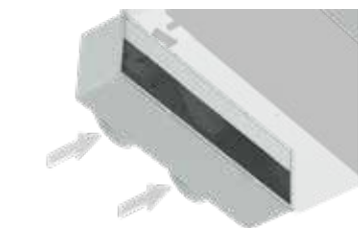
| | Длина Briza | Проем для встраивания | € |
|----------|-------------|-----------------------|-----|
| 8789 225 | 55 | 47 x 13.5 см | 296 |
| 8789 226 | 75 | 67 x 13.5 см | 376 |
| 8789 227 | 95 | 87 x 13.5 см | 443 |
| 8789 228 | 125 | 117 x 13.5 см | 557 |
| 8789 229 | 155 | 147 x 13.5 см | 688 |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

РЕШЁТКА ДЛЯ УГЛОВОГО ЭЛЕМЕНТА 90°



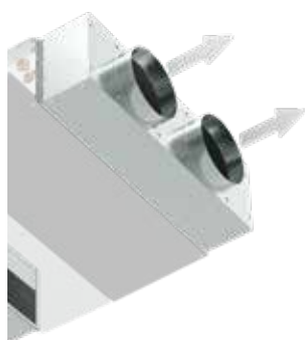
| | Длина Briza | Проем для встраивания | € |
|----------|-------------|-----------------------|-----|
| 8789 215 | 55 | 47 x 12.5 см | 315 |
| 8789 216 | 75 | 67 x 12.5 см | 346 |
| 8789 217 | 95 | 87 x 12.5 см | 403 |
| 8789 218 | 125 | 117 x 12.5 см | 451 |
| 8789 219 | 155 | 147 x 12.5 см | 516 |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

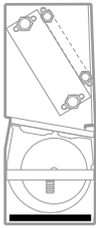
• Briza 22 / 26 Потолочная модель

• Briza 22 / 26 Для встраивания в потолок

• Briza 22 / 26 HP

BRIZA 22 / 26 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ФИЛЬТР



BT/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 концевок

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.

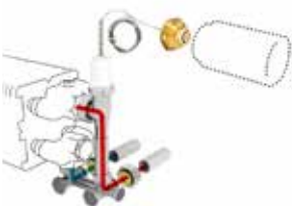
Термостатическая головка €

| 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 концевок

КОМПЛЕКТ 117

На стену
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

Термостатическая головка €

| только для отопления | | |
|------------------------|----|-----|
| COLO VBSW JW 4... | JW | 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 концевок

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI НАСТЕННАЯ

KNOSKONWOOD

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

MINI НАПОЛЬНЫЕ

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

TEMPO НАПОЛЬНЫЕ

STRADA HYBRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок

COLO HBSW JW 4 112

Трубы стальные прецизионные

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

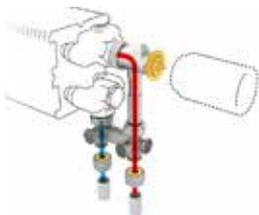
Пластиковая или металлопластиковая труба

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



КОМПЛЕКТ 104

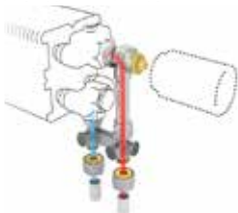
В пол
Внешнее подключение
Kv макс. 0.6
Двухтрубная/Однотрубная



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

КОМПЛЕКТ 164

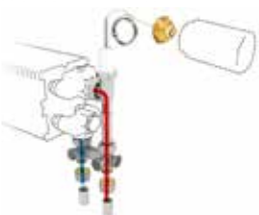
В пол
Внешнее подключение
Автоматическое регулирование потока (0.01 - 0.15)
Двухтрубная/Однотрубная



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, Knockonwood 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

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
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

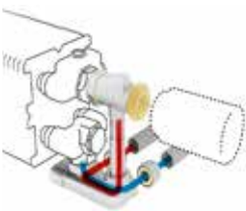
| Код | Труба Ø | Код | Труба Ø |
|-----|---------|-----|---------|
| 612 | 12/2 | 615 | 15/2.5 |
| 614 | 14/2 | 619 | 16/1.5 |
| 616 | 16/2 | 620 | 20/2 |
| 618 | 18/2 | | |

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.

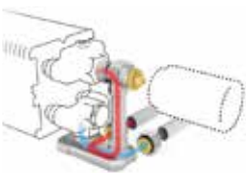
Термостатическая головка €

| 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.

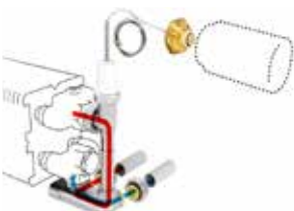
Термостатическая головка €

| 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

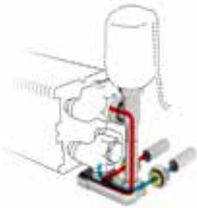
| Код | Труба Ø | Код | ТРУБА Ø |
|-----|---------|-----|---------|
| 612 | 12/2 | 615 | 15/2.5 |
| 614 | 14/2 | 619 | 16/1.5 |
| 616 | 16/2 | 620 | 20/2 |
| 618 | 18/2 | | |

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

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

МИНИ НАСТЕННАЯ

КНОКОНВУД

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

МИНИ НАПОЛЬНЫЕ

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

TEMPO НАПОЛЬНЫЕ

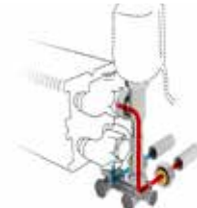
STRADA HYBRID

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ HYBRID

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

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

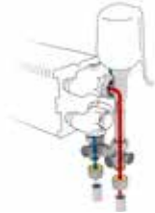
В пол
Подключение внутри
Kv макс. 0.6
Двухтрубное



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 225

На стену
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knock-
opwood тип 06 и Mini.

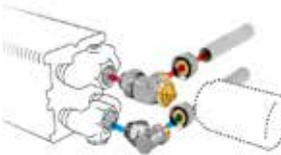
Термостатическая головка €

| только для отопления | | |
|------------------------|----|-----|
| COLO SW2 JW 4... | JW | 101 |
| COLO SW2 AC 4... | AC | 113 |
| COLO SW2 AW 4... | AW | 93 |
| COLO SW2 AS 4... | AS | 101 |
| COLO SW2 AB 4... | AB | 101 |
| COLO SW2 JH 4... | JH | 108 |
| Отопление и охлаждение | | |
| COLO SW2 MA 4... | MA | 59 |
| COLO SW2 HC 4... | HC | 155 |

Введите код концевиков

КОМПЛЕКТ 265

На стену
Автоматическое регулирование потока
(0.01 - 0.15)
Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knock-
opwood тип 06 и Mini.

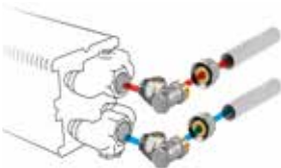
Термостатическая головка €

| только для отопления | | |
|------------------------|----|-----|
| COLO EW2 JW 4... | JW | 136 |
| COLO EW2 AC 4... | AC | 147 |
| COLO EW2 AW 4... | AW | 128 |
| COLO EW2 AS 4... | AS | 136 |
| COLO EW2 AB 4... | AB | 136 |
| COLO EW2 JH 4... | JH | 143 |
| Отопление и охлаждение | | |
| COLO EW2 MA 4... | MA | 93 |
| COLO EW2 HC 4... | HC | 189 |

Введите код концевиков

КОМПЛЕКТ 226

На стену
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



Не подходит для Strada тип 06, Knock-
opwood тип 06 и Mini.

€

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

Введите код концевиков

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI НАСТЕННАЯ

КНОКОНВУД

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 концевиков
COLO SW2 JW 4 112

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая или металлопластиковая труба

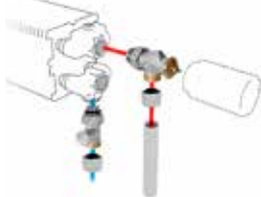
| Код | Труба Ø | Код | Труба Ø |
|-----|---------|-----|---------|
| 612 | 12/2 | 615 | 15/2.5 |
| 614 | 14/2 | 619 | 16/1.5 |
| 616 | 16/2 | 620 | 20/2 |
| 618 | 18/2 | | |

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 28

На стену
Соединение справа
Кв макс. 0.6
Двухтрубное



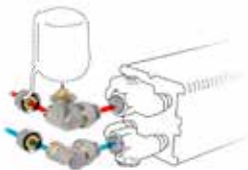
Термостатическая головка €

| 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

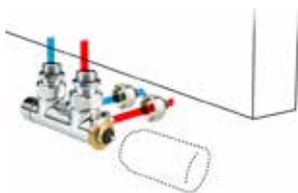
| Код | Труба Ø | Код | Труба Ø |
|-----|---------|-----|---------|
| 612 | 12/2 | 615 | 15/2.5 |
| 614 | 14/2 | 619 | 16/1.5 |
| 616 | 16/2 | 620 | 20/2 |
| 618 | 18/2 | | |

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 41

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



Термостатическая головка €

только для отопления

| | | |
|------------------|----|-----|
| CODE PW3 AC 1... | AC | 164 |
| CODE PW3 AW 1... | AW | 145 |
| CODE PW3 AS 1... | AS | 154 |
| CODE PW3 AB 1... | AB | 154 |

Отопление и охлаждение

| | | |
|------------------|----|-----|
| CODE PW3 HC 1... | HC | 207 |
|------------------|----|-----|

Введите код концовок



КОМПЛЕКТ 48

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

Набор из полированной нержавеющей стали (SS)



Термостатическая головка €

только для отопления

| | | |
|------------------|------------------------|-----|
| CODE PW3 PS 1... | PS (Нержавеющая сталь) | 345 |
| CODE PW3 PA 1... | PA (алюминий) | 345 |

Введите код концовок

Набор из анодированного алюминия (ALU)



SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

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

• • • • • • •
• • • • • • •

КОНЦОВКИ M24

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концовок

CODE PW3 AC 1 110

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая

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

Металлопластиковая Стальная труба

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

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 42

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



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 концовок



КОМПЛЕКТ 49

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

Набор из полированной нержавеющей стали (SS)



Набор из анодированного алюминия (ALU)



Термостатическая головка €

| только для отопления | | |
|----------------------|------------------------|-----|
| CODE PF3 PS 1... | PS (Нержавеющая сталь) | 345 |
| CODE PF3 PA 1... | PA (алюминий) | 345 |

Введите код концовок

SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

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

• • • • •
• • • • •

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
CODE PF3 AC 1 110

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая

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

Металлопластиковая Стальная труба

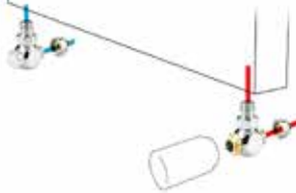
| Код | Труба Ø |
|-----|---------|
| 314 | 14/2 |
| 316 | 16/2 |
| 326 | 16/2.2 |
| 318 | 18/2 |

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

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 33
 На стену
 Угловое
 Kv 0.30-2.50
 Двухтрубное



| Термостатическая головка | | | € |
|-----------------------------|----|--|------------|
| только для отопления | | | |
| CODE JW2 AC 1... | AC | | 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 Kv 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

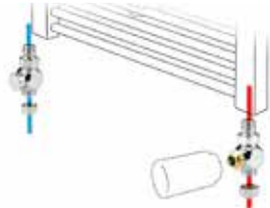
| Код | Труба Ø | Код | Труба Ø |
|-----|---------|-----|------------|
| 314 | 14/2 | 501 | M24 x 1/2" |
| 316 | 16/2 | 503 | M24 x 3/8" |
| 326 | 16/2.2 | | |
| 318 | 18/2 | | |

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ M24



КОМПЛЕКТ 34

В пол
Справа
Кв 0.30 - 2.50
Двухтрубное



Термостатическая головка €

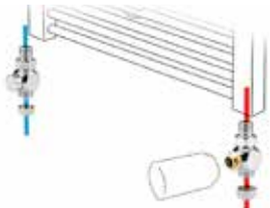
только для отопления

| | | |
|------------------|----|------------|
| 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

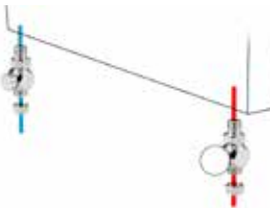
| | | |
|------------------|----|------------|
| CODE RF2 AC 1... | AC | 243 |
| CODE RF2 AW 1... | AW | 224 |
| CODE RF2 AS 1... | AS | 231 |
| CODE RF2 AB 1... | AB | 231 |

Введите код концовок



КОМПЛЕКТ 32

В пол
Ручное управление справа
Двухтрубное



Кнопка 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 концовок

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 концовок

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 концовок

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

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

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 концевок

КОМПЛЕКТ 291

В пол
Двухтрубное



€

Отопление и охлаждение

CODY LOS 00 4...

Введите код концевок

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концевок
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 | | |

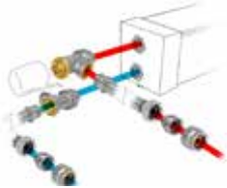
КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

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

€

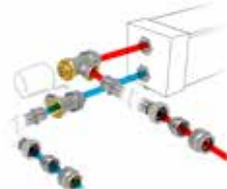
Отопление и охлаждение

| | | |
|------------------|-----------------|------------|
| 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 концовок



КОМПЛЕКТ 304

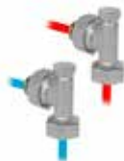
Двухтрубное

€

Отопление и охлаждение

CODY LOA 00 0

58



КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

ПРИМЕР ЗАКАЗА

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

код комплекта подключения код концовок

CODY WAA 24 4 112

Трубы стальные прецизионные

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

Пластиковая или металлопластиковая труба

| Код | Труба Ø | Код | Труба Ø |
|-----|---------|-----|---------|
| 612 | 12/2 | 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-вентиль | | |
| 5094 524 | Стандартный Kv | 58 |
| 5094 544 | Уменьшенным Kv | 58 |
| На стену - Jaga H-вентиль угловое | | |
| 5094 534 | Стандартный Kv | 58 |
| 5094 554 | Уменьшенным Kv | 58 |
| В пол - Jaga H-вентиль | | |
| 5094 525 | Стандартный Kv | 58 |
| 5094 545 | Уменьшенным Kv | 58 |
| В пол - Jaga H-вентиль угловое | | |
| 5094 535 | Стандартный Kv | 58 |
| 5094 555 | Уменьшенным Kv | 58 |

| | | € |
|--|----------------|-----------|
| На стену - Jaga Crossflow Вентиль | | |
| 5094 522 | Стандартный 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



AW



AS



AB

| | | | € |
|-----------|----------------|----|----|
| 5090 1151 | Хром | AC | 60 |
| 5090 1150 | Белый RAL 9016 | AW | 40 |
| 5090 1152 | Серебро | AS | 48 |
| 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



24



0...10 VDC

| | | | € |
|-----------|---------|--|----|
| 7990 4091 | 230 VAC | | 51 |

| | | | € |
|-----------|-------|--|----|
| 8727 0202 | 24 VC | | 51 |

| | | | € |
|-----------|------------|--|-----|
| 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

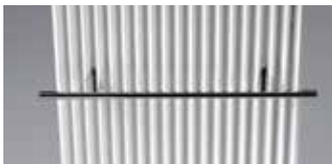
из хромированного алюминия



| | 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

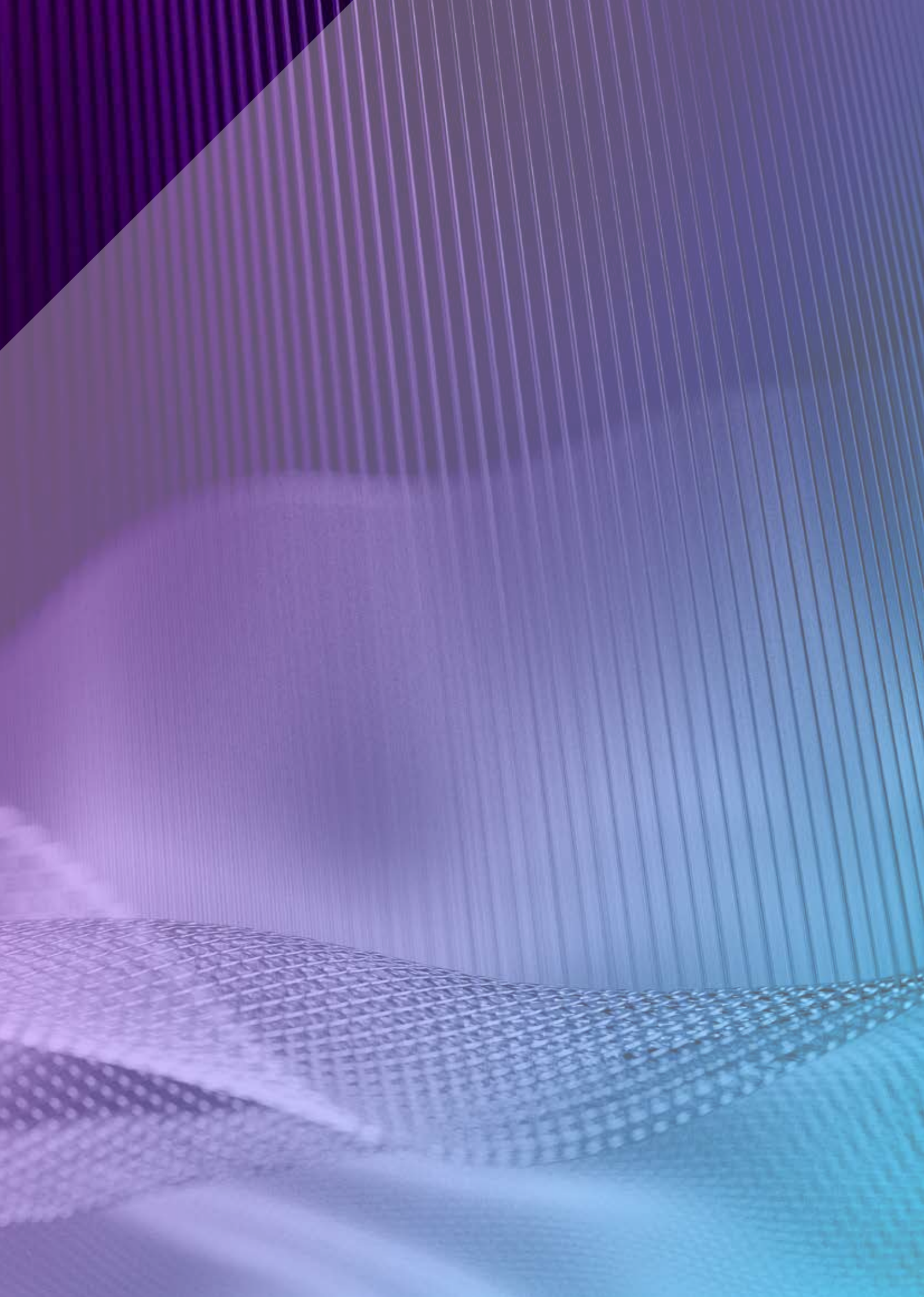


| | Длина | € |
|-----------------------|-------|----|
| Клен | | |
| MIKV. 002 055 00 /760 | 55 | 37 |
| MIKV. 002 085 00 /760 | 85 | 37 |
| Дуб | | |
| MIKV. 002 055 00 /700 | 55 | 37 |
| MIKV. 002 085 00 /700 | 85 | 37 |
| Орех | | |
| MIKV. 002 055 00 /780 | 55 | 37 |
| MIKV. 002 085 00 /780 | 85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

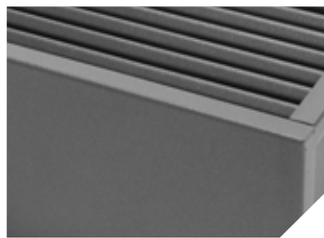


145
ПОЧТИ ЧЁРНЫЙ

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



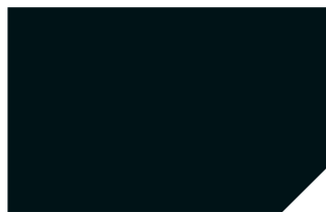
131 - 231 - 331
Антрацит серый

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



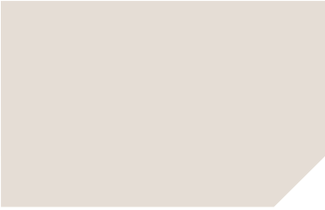
159 RDS 060 60 60
Цвет жёлтого мёда



160
Шоколадный



154 NCS S 1002-Y50R
Мягкий серо-розовый



155 RDS 350 85 10
Миллениум розовый



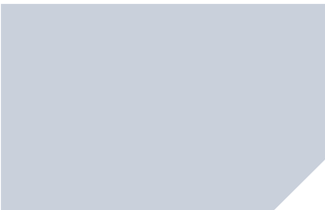
111 RAL 3000
Огненно-красный



156 RAL 3004
Пурпурно-красный



150 NCS S 1010-R80B
Мягкий серо-голубой



151 RAL 5014
Сине-голубой



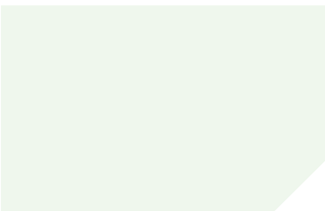
152 RAL 5010
Пурпурно-голубой



153 NCS S 8010-R90B
Полночный синий



147
Мягкий зелёно-бежевый



148 RAL 6021
Бледно-зелёный



149 RAL 6001
Изумрудный

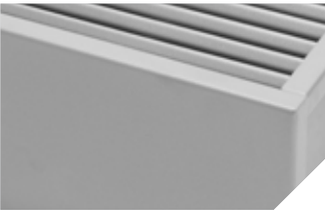


113 RAL 6009
Темно-зеленый



Precious metals

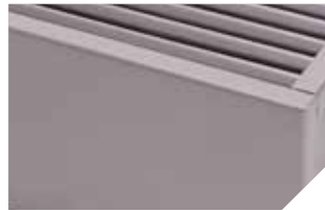
054 RAL 9006
Цвет алюминия



057
Титановый цвет



058
Цвет розового золота



059
Золотой вид



060
Цвет меди



061
Цвет оружия



062
Цвет нержавеющей стали



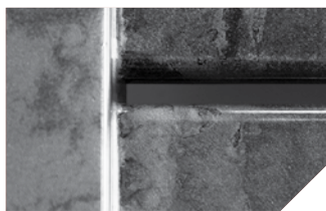
063
Цвет серебра



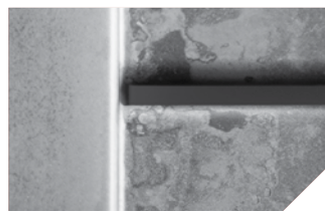
055
Цвет кортеновской стали



064
Прозрачный глянцевый лак



065
Прозрачный матовый лак



Решётки Jaga

ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO

DNA
Алюм. натуральная



DBL
Черный



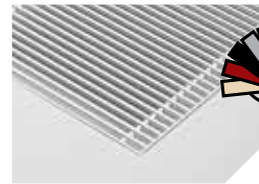
DDB
Темно-коричневого цвета



DBR
Латунного цвета



DNC/XXX
Алюм окрашенная



ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

SNA
Алюм. натуральная



SBL
Черный



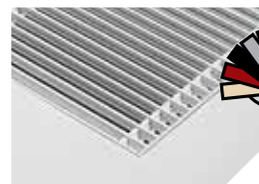
SDB
Темно-коричневого цвета



SBR
Латунного цвета



SNC/XXX
Алюм окрашенная



СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

RNA
Алюм. натуральная



RBL
Черный



RDB
Темно-коричневого цвета



RBR
Латунного цвета

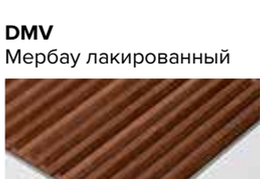


RSS
Нержавеющая сталь

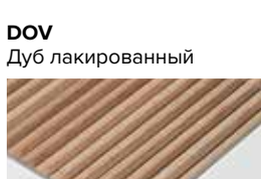


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO

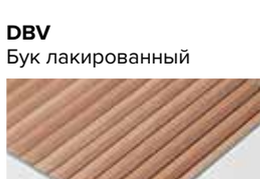
DMN
Мербау натуральный



DON
Дуб натуральный



DBN
Бук натуральный



DMV
Мербау лакированный



DOV
Дуб лакированный



DBV
Бук лакированный



ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

BON
дуб



BBN
Бук



BOV
Дуб лакированный

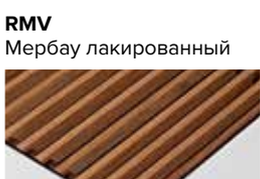


BBV
Бук лакированный

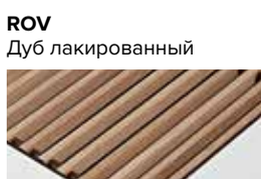


СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

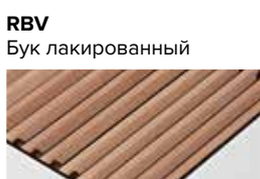
RMN
Мербау натуральный



RON
Дуб натуральный



RBN
Бук натуральный



RMV
Мербау лакированный



ROV
Дуб лакированный



RBV
Бук лакированный



АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

BNA
Алюм. натуральная



BNC/XXX
Алюм окрашенная



ROESTVAST STALEN ROOSTER

SSS
Нержавеющая сталь



SSC/XXX
Нержавеющая сталь, лакированная



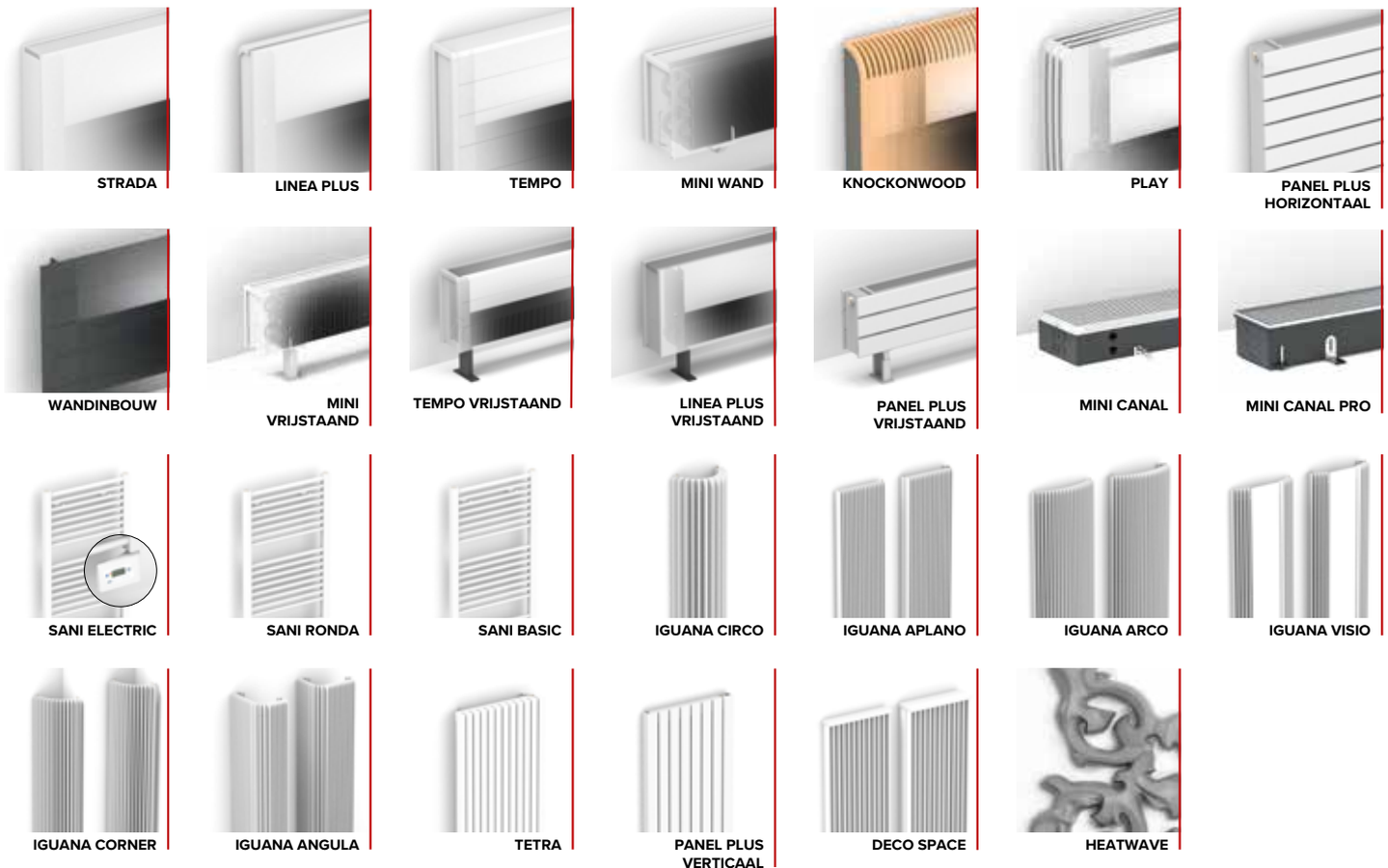
ФАКТОР КОРРЕКЦИИ СТАТИЧЕСКИЙ

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

Скачать программу для расчёта точных технических показателей Вы можете здесь www.jaga.com/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 | | | | | | | | | | Комн. температура: 24°C | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Среднее значение коэффициента N 1.36 | | | | | | | | | | Среднее значение коэффициента N: 1.36 | | | | | | | | | | | |
| Ta | Tr | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | Ta | Tr | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 |
| 75 | | 1.00 | 0.93 | 0.85 | 0.77 | 0.69 | 0.61 | 0.52 | 0.42 | 0.31 | 75 | | 0.89 | 0.82 | 0.75 | 0.67 | 0.59 | 0.51 | 0.41 | 0.31 | 0.16 |
| 70 | | 0.94 | 0.87 | 0.79 | 0.72 | 0.64 | 0.56 | 0.48 | 0.39 | 0.28 | 70 | | 0.83 | 0.76 | 0.69 | 0.62 | 0.54 | 0.47 | 0.38 | 0.28 | 0.14 |
| 65 | | | 0.80 | 0.74 | 0.67 | 0.60 | 0.52 | 0.44 | 0.35 | 0.25 | 65 | | | 0.70 | 0.64 | 0.57 | 0.50 | 0.43 | 0.35 | 0.25 | 0.12 |
| 60 | | | | 0.68 | 0.61 | 0.55 | 0.48 | 0.40 | 0.32 | 0.23 | 60 | | | | 0.58 | 0.52 | 0.45 | 0.38 | 0.31 | 0.23 | 0.11 |
| 55 | | | | | 0.56 | 0.50 | 0.43 | 0.36 | 0.29 | 0.20 | 55 | | | | | 0.47 | 0.41 | 0.34 | 0.28 | 0.20 | 0.09 |
| 50 | | | | | | 0.44 | 0.38 | 0.32 | 0.25 | 0.18 | 50 | | | | | | 0.36 | 0.30 | 0.24 | 0.17 | 0.08 |
| 45 | | | | | | | 0.34 | 0.28 | 0.22 | 0.15 | 45 | | | | | | | 0.26 | 0.20 | 0.14 | 0.06 |
| 40 | | | | | | | | 0.24 | 0.19 | 0.13 | 40 | | | | | | | | 0.17 | 0.12 | 0.05 |
| 35 | | | | | | | | | 0.15 | 0.10 | 35 | | | | | | | | | 0.09 | 0.03 |
| 30 | | | | | | | | | | 0.07 | 30 | | | | | | | | | | 0.02 |



ФАКТОР КОРРЕКЦИИ ГИБРИДНЫЙ

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

Скачать программу для расчёта точных технических показателей Вы можете здесь www.jaga.com/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 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Среднее значение коэффициента N 1.10 | | | | | | | | | | Среднее значение коэффициента N 1.10 | | | | | | | | | | | |
| Ta | Tr | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | Ta | Tr | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 |
| 75 | | 1.00 | 0.94 | 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

Среднее значение
коэффициента N 1.00

| Ta | Tr | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75 | 1.00 | 0.95 | 0.89 | 0.83 | 0.76 | 0.69 | 0.62 | 0.53 | 0.42 | |
| 70 | | 0.95 | 0.90 | 0.84 | 0.79 | 0.72 | 0.66 | 0.58 | 0.50 | 0.39 |
| 65 | | | 0.85 | 0.80 | 0.74 | 0.68 | 0.62 | 0.55 | 0.47 | 0.37 |
| 60 | | | | 0.75 | 0.70 | 0.64 | 0.58 | 0.51 | 0.43 | 0.34 |
| 55 | | | | | 0.65 | 0.60 | 0.54 | 0.47 | 0.40 | 0.31 |
| 50 | | | | | | 0.55 | 0.49 | 0.43 | 0.37 | 0.28 |
| 45 | | | | | | | 0.45 | 0.39 | 0.33 | 0.25 |
| 40 | | | | | | | | 0.35 | 0.29 | 0.22 |
| 35 | | | | | | | | | 0.25 | 0.18 |
| 30 | | | | | | | | | | 0.14 |

Комн. температура: 24°C

Среднее значение
коэффициента N 1.00

| Ta | Tr | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75 | | 0.92 | 0.86 | 0.81 | 0.74 | 0.68 | 0.61 | 0.52 | 0.42 | 0.26 |
| 70 | | 0.87 | 0.82 | 0.76 | 0.70 | 0.64 | 0.57 | 0.49 | 0.39 | 0.24 |
| 65 | | | 0.77 | 0.72 | 0.66 | 0.60 | 0.53 | 0.46 | 0.37 | 0.22 |
| 60 | | | | 0.67 | 0.62 | 0.56 | 0.49 | 0.42 | 0.34 | 0.20 |
| 55 | | | | | 0.57 | 0.52 | 0.46 | 0.39 | 0.31 | 0.18 |
| 50 | | | | | | 0.47 | 0.41 | 0.35 | 0.27 | 0.15 |
| 45 | | | | | | | 0.37 | 0.31 | 0.24 | 0.13 |
| 40 | | | | | | | | 0.27 | 0.20 | 0.11 |
| 35 | | | | | | | | | 0.17 | 0.08 |
| 30 | | | | | | | | | | 0.06 |



BRIZA
НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ
2-Х ТРУБНОЕ



BRIZA
НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ
4-Х ТРУБНОЕ



BRIZA
PLUG & PLAY



BRIZA ДЛЯ
ВСТРАИВАНИЯ В
СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ



BRIZA ДЛЯ
ВСТРАИВАНИЯ В
СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL
PLUG & PLAY



CLIMA BEAM
PLAFOND MODEL



BRIZA ПОТОЛОЧНАЯ
МОДЕЛЬ 2-Х ТРУБНОЕ



BRIZA
ПОТОЛОЧНАЯ
МОДЕЛЬ 4-Х ТРУБНОЕ



CLIMA BEAM
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В
ПОТОЛОК



BRIZA ДЛЯ
ВСТРАИВАНИЯ
В ПОТОЛОК 2-Х
ТРУБНОЕ



BRIZA
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ
В ПОТОЛОК 4-Х
ТРУБНОЕ



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



BRIZA VRIJSTAAND



FREEDOM

ГАРАНТИЯ

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



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

| ТИП ОБОРУДОВАНИЯ | ТЕПЛООБМЕННИК LOW-H ₂ O | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАПЧАСТИ | ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ |
|---|---------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / ВСТРОЕНО В СТЕНУ / Mini Canal | 30 лет | --- | 10 лет |
| Strada Hybrid / ВСТРОЕНО В СТЕНУ Гибрид / Knockonwood DBE / Mini напольные Гибрид / Mini Canal Гибрид / Clima Beam / Mina Clima Beam | 30 лет | 2 лет | 10 лет |
| DBH комплект реновации / Электронагреватель | --- | 2 лет | --- |
| Sani Electric | --- | 2 лет | 5 лет |
| Арматура для теплообменников Low-H ₂ O / Клапаны Jaga Deco | --- | --- | 3 лет |
| Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Гибрид/ Freedom Clima | 5 лет | 2 лет | 10 лет |
| Тепловентилятор AVS | 5 лет | 2 лет | 5 лет |
| Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave | --- | --- | 10 лет |
| Вешалка для полотенец | --- | --- | 10 лет |

Поскольку разработка продукта является непрерывным процессом, все указанные данные могут быть изменены. Цены в евро без учёта НДС. Цены действительны с 1 января 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 авизо может быть выдано только в том случае, если товар был возвращен без каких-либо повреждений, в оригинальной упаковке и готовым к продаже. Продавец всегда имеет право взимать транспортные, погрузочно-разгрузочные и административные расходы.

ГАРАНТИЯ

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

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

СПОРЫ

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖ

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



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

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

Новые технологии должны использовать гораздо меньше энергии. Они должны обеспечивать лучший климат в помещении, не причиняя вреда наружному климату.

Традиционные эмиссионные системы CO₂ должны быть удалены.

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

jaga
CLIMATE DESIGNERS

ТЕРМОРОС

117393 Москва
ул. Архитектора Власова 55

+7(495)785 55 00

info-cis@jaga.com

www.jaga.com

Нужен совет? Договориться о встрече в Jaga Advice Center!

БЕЛЬГИЯ JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be

jaga.com

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ:

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