

jaga

CLIMATE DESIGNERS

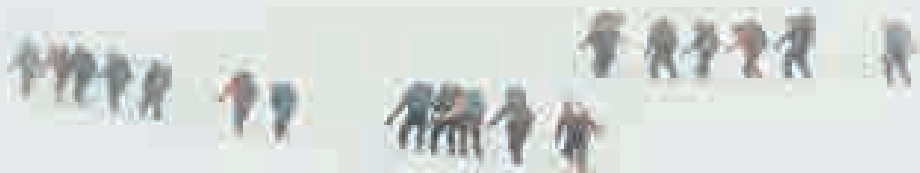


ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ



jaga

CLIMATE DESIGNERS



*Комфортный
микроклимат в
помещении круглый
год с минимальным
влиянием на климат
снаружи.*

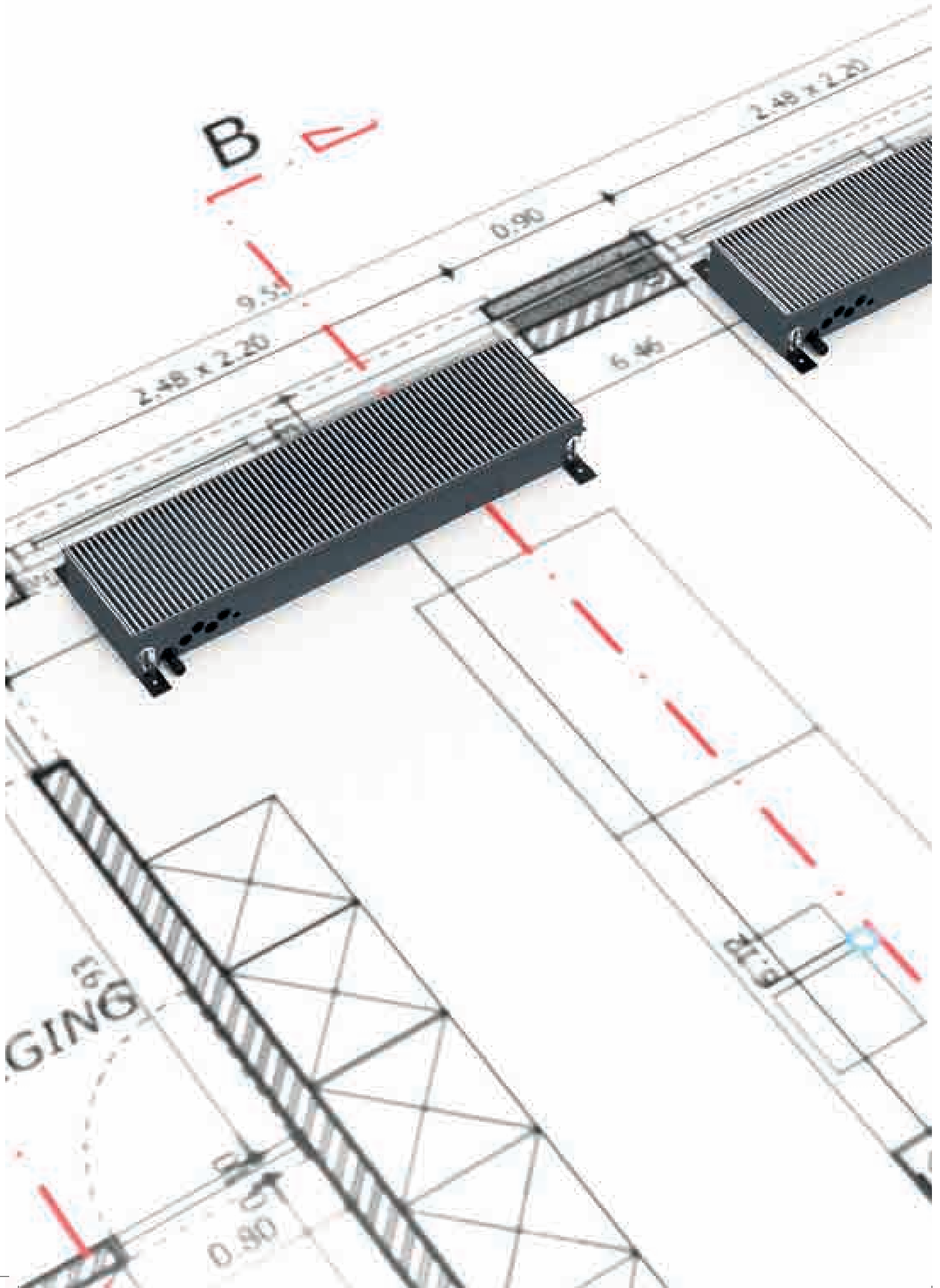
*Комфортно внутри и
снаружи.*



Новые технологии должны использовать гораздо меньше энергии. Они должны обеспечивать лучший климат в помещении, не причиняя вреда наружному климату. Традиционные эмиссионные системы CO₂ должны быть удалены.

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

Принимайте участие и станьте Jaga Climate Designer.



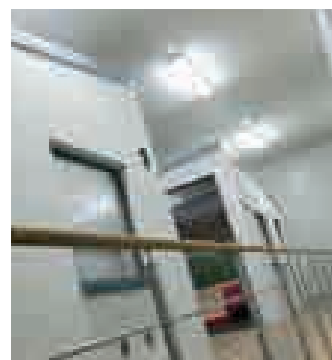
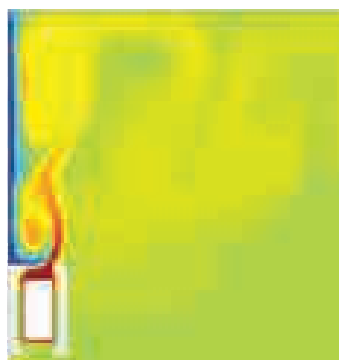
jaga

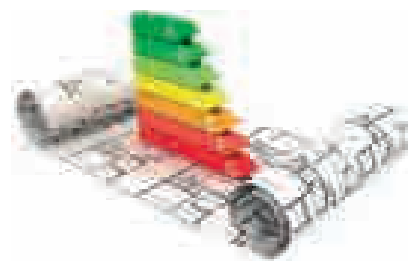
РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ

Jaga разрабатывает самые энергоэффективные и эстетичные решения для отопления, охлаждения и вентиляции. Идеально интегрированные решения в соответствии с пожеланиями архитектора и клиента и в соответствии с потребностями и спецификациями вашего проекта. Так вы можете быть абсолютно креативными, без ограничений требованиями HVAC. В Jaga Experience Lab, уникальной климатической лаборатории, сертифицированной по EN442 и EN16430, мы можем моделировать и тестировать любое индивидуальное решение и климатическую ситуацию при температуре наружного воздуха до -30°C . Таким образом, мы уверены, что индивидуальное климатическое решение от Jaga работает!



Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!





jaga

САМЫЕ ЭКОЛОГИЧНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛООТДАЧИ

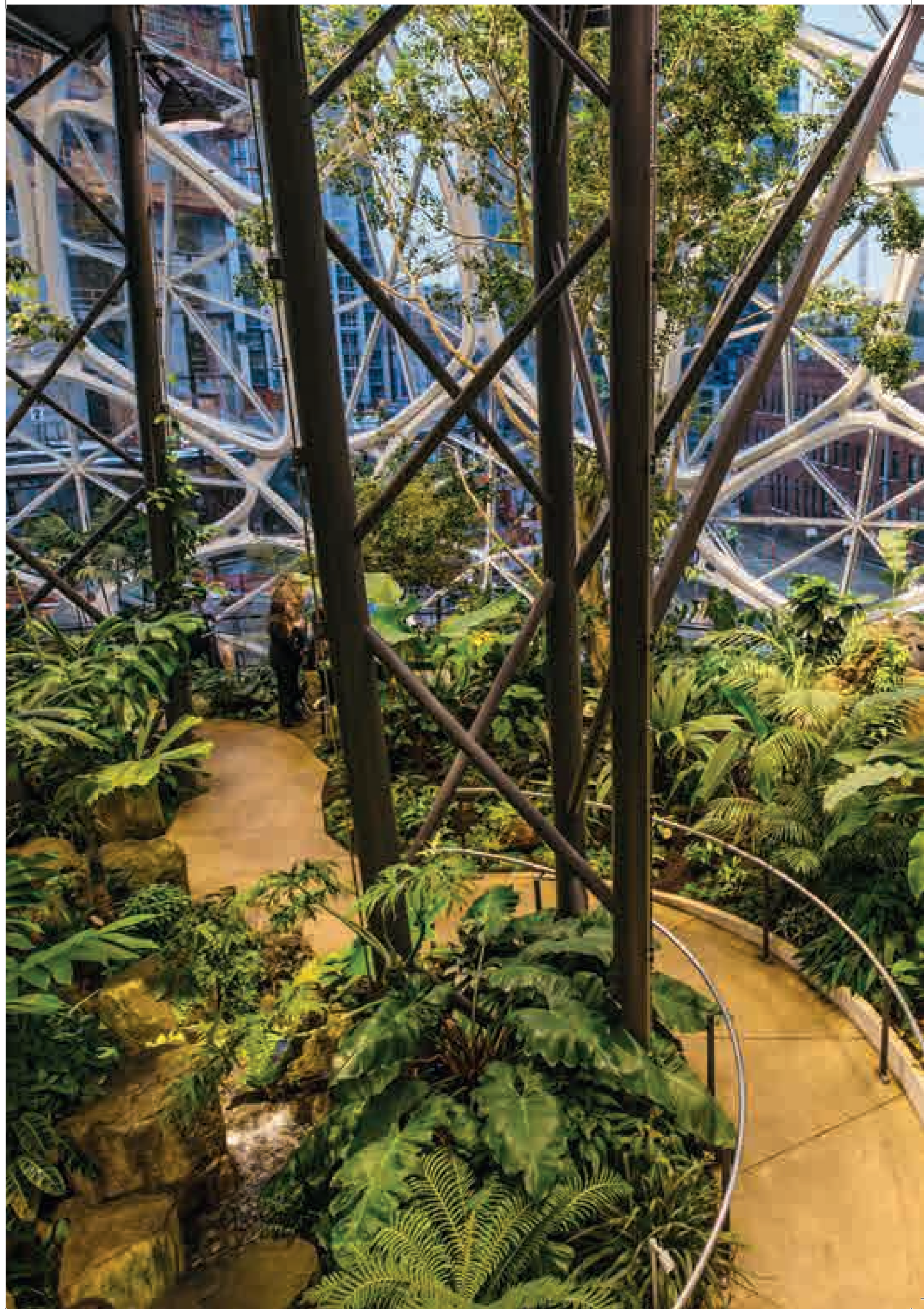
Jaga является пионером в области экологически чистых теплообменников Low-H₂O для низких температур воды и динамических систем. Актуально как для отопления, так и для пассивных и активных систем охлаждения. Jaga уже внесла свой вклад в многочисленные знаковые экологические здания, сертифицированные BREEAM, LEED или DGNB. Наши решения также могут стать важным строительным блоком для вашего здания в достижении лучших экологических показателей.



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

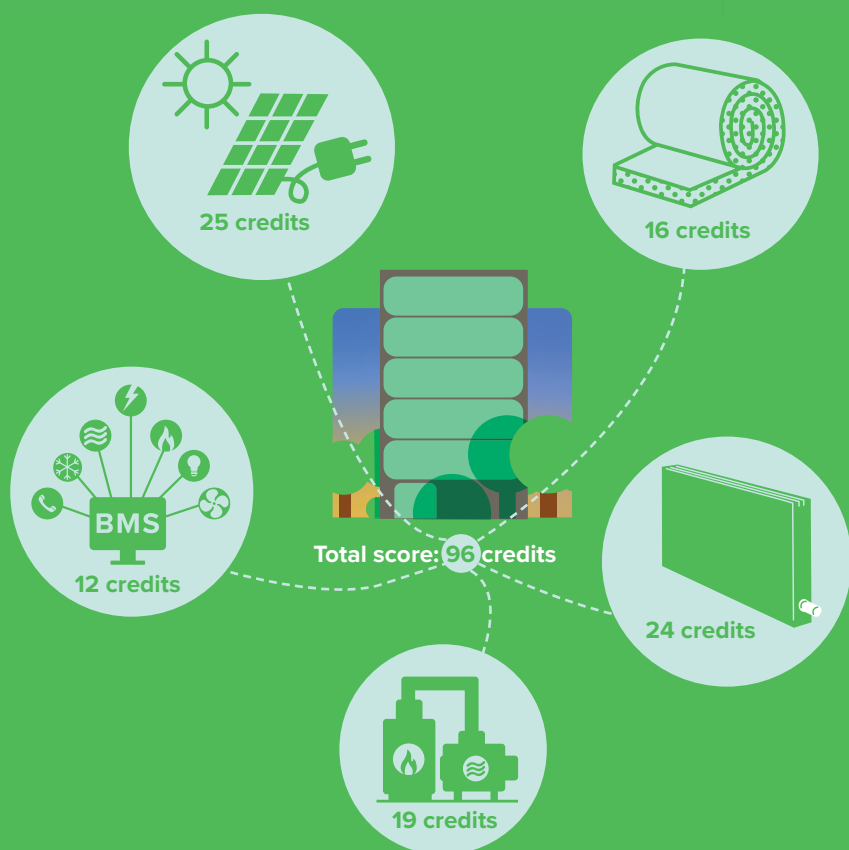
WORLD GREEN BUILDING COUNCIL



BREEAM & JAGA

BREEAM – это ведущий в мире метод оценки долговечности крупных объектов, инфраструктур и зданий. **BREEAM** – это зарегистрированная торговая марка. Он определяет и отражает ценность и эффективность всего цикла строительства с нуля до сдачи в эксплуатацию.

Тогда как BREEAM (Экологические стандарты в строительстве) расширяют границы количественной оценки устойчивости и повышает осведомленность в отрасли о инфраструктурных возможностях и обустройстве зданий, Jaga стремится к инновациям, уделяя особое внимание долговечности. Создание более совершенных, более эффективных и устойчивых систем является основной задачей Jaga. Анализ показывает, что продукция Jaga соответствует множеству аспектам BREEAM: от энергопотребления, микроклимата в помещениях, работы с материалами до сокращения отходов и загрязнения.













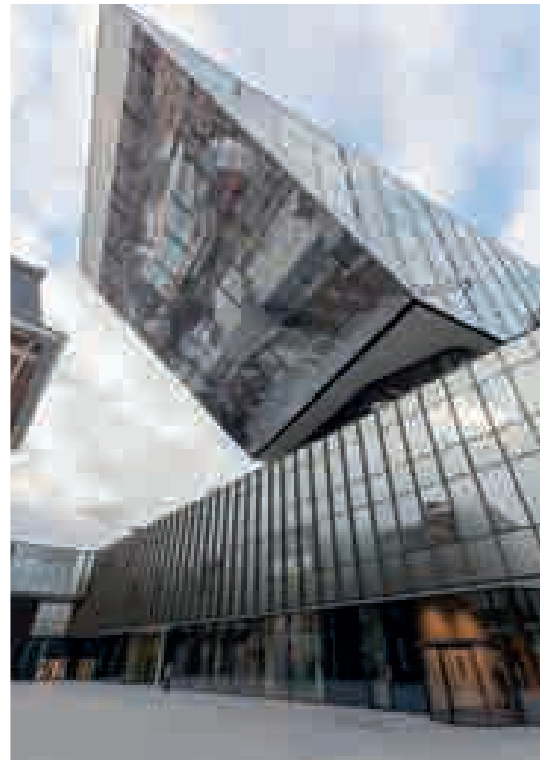
Уникальные свойства определённых строительных материалов могут повысить оценку. При объединении таких материалов на проекте балл увеличивается.

ОБЗОР КРЕДИТОВ BREEAM

Использование оборудования Jaga может способствовать получению до **25 баллов** (кредитов) по международной сертификации нового строительства BREEAM, что увеличивает стоимость здания. По данным Epson, независимой организации-оценщика.

10 КАТЕГОРИЙ КРЕДИТОВ ОТ BREEAM:

		макс. кредиты	Потенциал Jaga
	МЕНЕДЖМЕНТ		
	MAN 04 Ввод в эксплуатацию и передача	4	2
	ЗДОРОВЬЕ & БЛАГОПОЛУЧИЕ		
	HEA 02 Качество воздуха в помещении	5	2
	HEA 04 тепловой комфорт	3	3
	HEA 05 Акустические характеристики	2	1
	ЭНЕРГИЯ		
	ENE 01 Снижение потребления энергии и углерода	15	3
	ENE 02 Энергетический мониторинг	2	2
	ENE 04 Низкоуглеродистый дизайн	3	2
	ДОСТАВКА		
	ВОДА		
	МАТЕРИАЛЫ		
	MAT 01 Влияние на жизненный цикл	6	1
	MAT 06 Эффективность материалов	1	1
	ОТХОДЫ		
	WST 05 Адаптация к изменению климата	1	1
	WST 06 Функциональная приспособляемость	1	1
	ДОЛГОВЕЧНОСТЬ & ЭКОЛОГИЧНОСТЬ		
	ЗАГРЯЗНЕНИЕ		
	POL 01 Воздействие хладагентов	4	3
	POL 02 Выбросы NOx	2	2
	POL 05 Снижение уровня шума	1	1
	ИННОВАЦИИ		





jaga

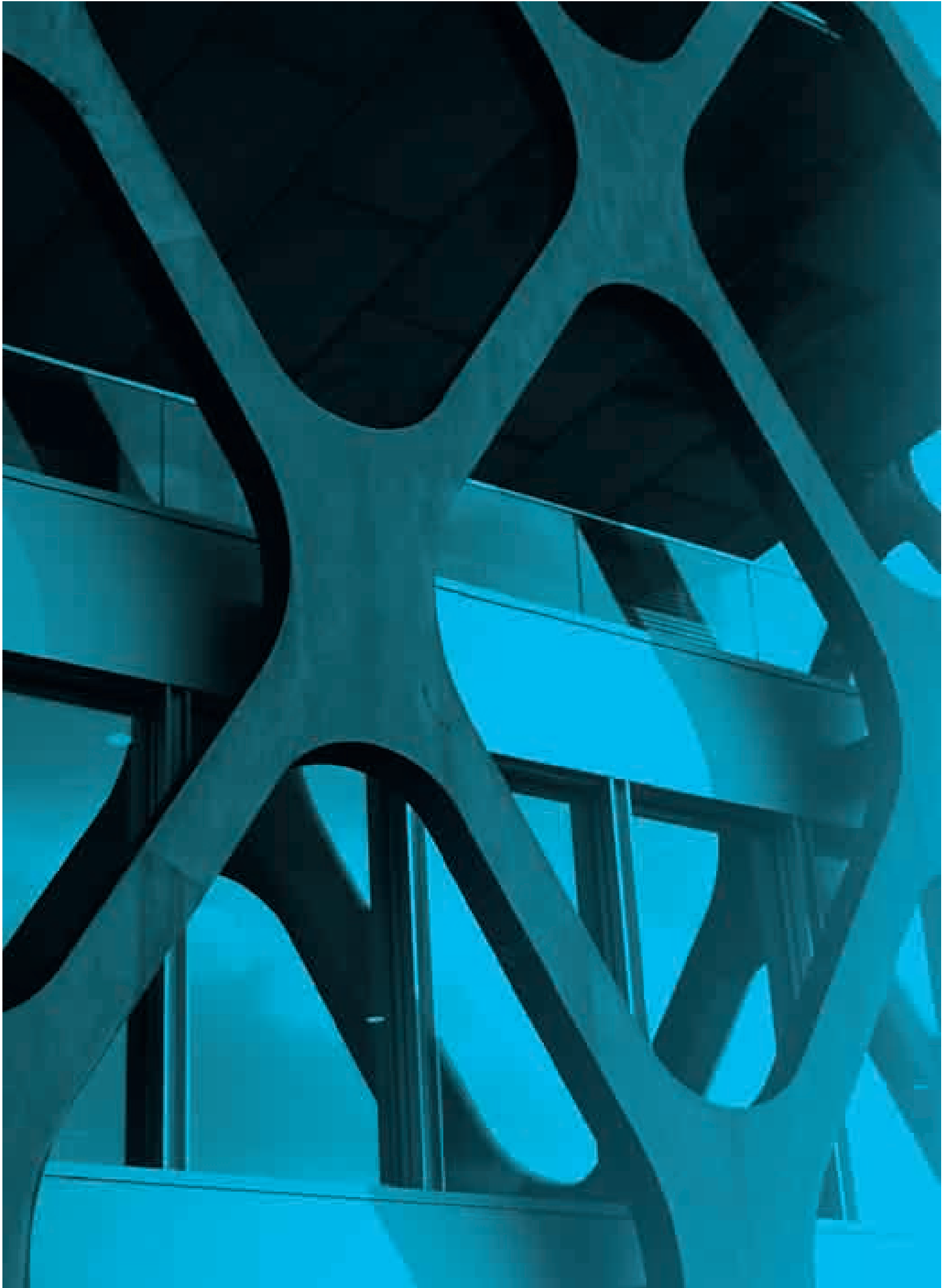
ДЛЯ КАЖДОГО ЗДАНИЯ

- офисы
- школы
- дома престарелых & больницы
- жилых комплексов, жилые парки, жилые комплексы
- торговые & помещения общественного питания
- склады и коммерческие здания
- и больше

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. В этой брошюре вы увидите множество примеров стандартных и индивидуальных решений Jaga Climate Designer.

Ищете инновационное и экологичное решение для своего проекта?

Бросьте нам вызов!



ПРОЕКТЫ

COUR DE JUSTICE DE L'UE	Люксембурга	с. 14
TANZENDE TÜRME	Германия	с. 16
9/11 MEMORIAL MUSEUM	США	с. 18
WALTROVKA AVIATICA	Чешская Республика	с. 20
THE EDGE	Нидерланды	с. 22
COUNCIL HOUSE	Австралия	с. 24
FEDERATION TOWER	Россия	с. 26
CENTRO BOTIN	Испания	с. 28
BERCY CRYSTAL	Франция	с. 30

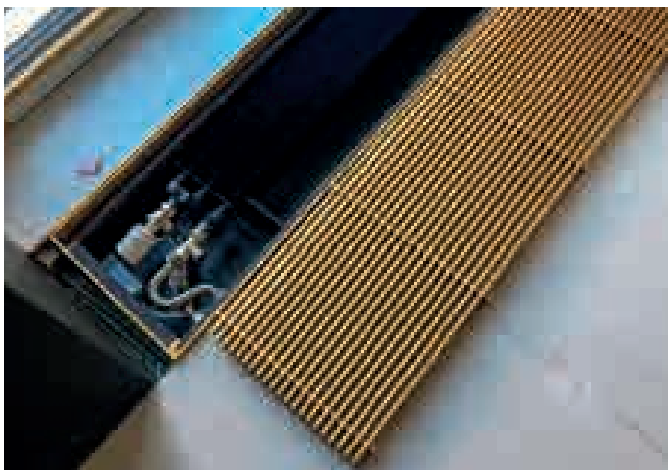
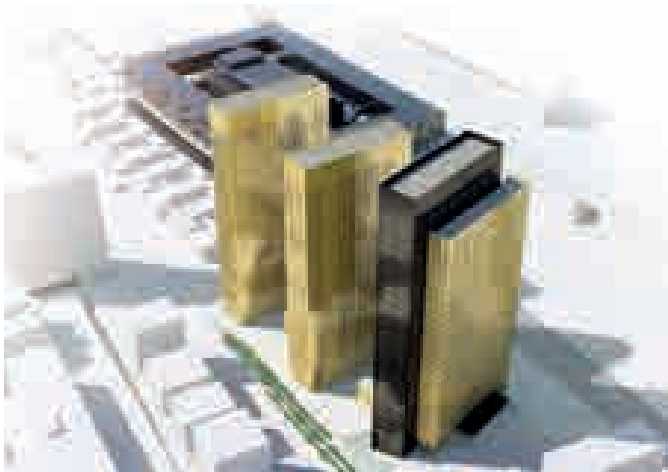
jaga ПРОЕКТЫ



COUR DE JUSTICE
DE L'UNION
EUROPÉENNE

COUR DE JUSTICE DE L'EU

Проект	Cour de Justice de l'EU
Страна	Kirchberg, Люксембурга
Архитектор	Dominique Perrault Architecture
Инженер	Felgen
Генподрядчик	Climalux
Площадь	192 000 m²
Продукт Jaga	Mini Canal Pro
Премия	BREEAM excellent



Встроенное решение Jaga, специальная настройка

Jaga Mini Canal с минимальной глубиной установки - идеальное решение для офисов. Под золотой решеткой скрывается сверхбыстрый теплообменник с низким содержанием H₂O, который был полностью покрыт темно-серым лаком и, таким образом, стал «невидимым». Золотые решетки были специально выполнены в соответствии с дизайном башен.

Почему золотой?

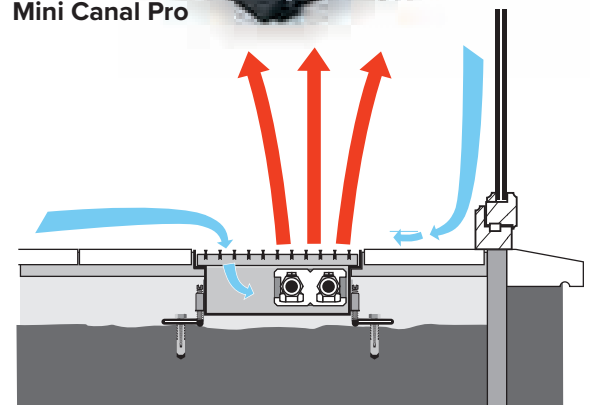
При проектировании здания, парижский архитектор Перро задавался вопросом: «Если бы правосудие имело цвет, то каким бы он был?» По словам Перро, правильный ответ - золотым. «Это не уголовный суд. Это не место, в котором занимаются тюрьмами и наказаниями. Это место олицетворяет отношения между европейскими странами, их конституционные дела».

«Кроме того, в Люксембурге так часто бывает хмурое небо, что мы хотели поймать немного солнца».

ПРОДУКТ JAGA



Mini Canal Pro



Акустическая перегородка

jaga ПРОЕКТЫ



TANZENDE TÜRME

Проект	Tanzende Türme
Страна	Hamburg, Германия
Архитектор	BRT Architekten
Инженер	Pinck Hamburg, Германия
Генподрядчик	Züblin AG
Площадь	64 000 m²
продукцию Jaga	Mini Canal - Mini Напольные
Премия	LEED Gold certified



Здание Tanzende Türme (или «танцующие башни») в Гамбурге представляет собой многофункциональный зал с офисами, ресторанами и ночным клубом. Уникальное сооружение известно как танцующие башни из-за поразительно изогнутого фасада из стали и стекла. Здание оснащено светодиодными лентами снаружи и оснащено отражающей звукоизоляционной панелью.

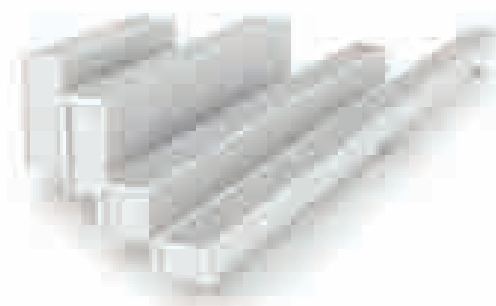
В 2014 году здание получило приз MIPIM за лучший офис и развитие бизнеса, а в 2012 году оно стало третьим на BDA приз архитектуры. Здание имеет золотой сертификат LEED и оборудовано 1591 шт Mini Freestanding и 61 шт Mini Canal от Jaga.

Конвекторы с технологией Low-H₂O гарантируют, что тепло не теряется через стеклянный фасад. Они обеспечивают максимальную теплоотдачу при минимальном потреблении энергии и приводятся в действие сверхбыстрым и сверхпроводящим теплообменником. Mini Canal - это блок для встраивания в пол, который быстро реагирует на колебания температуры и выполнен в соответствии с дизайном интерьера.

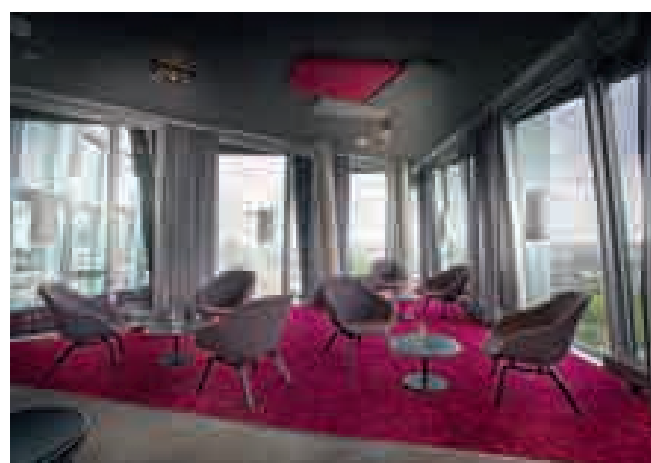
ПРОДУКТ JAGA



Mini Canal



Mini Напольные



jaga ПРОЕКТЫ



9/11 MEMORIAL MUSEUM

Проект	9/11 Memorial Museum
Страна	New York City, США
Архитектор	Snøhetta
Инженер	Buro Happold
Генподрядчик	PJ Mechanical
Площадь	4 400 m²
Продукт Jaga	36 Mini Canal special
Премия	LEED Gold certified



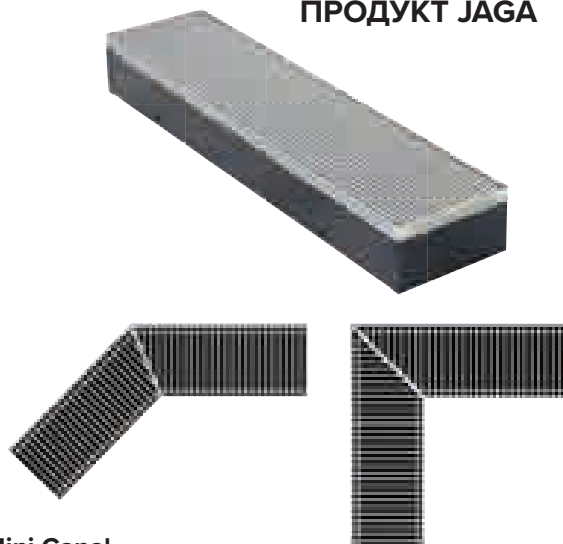
Проект Национального мемориального музея 11 сентября в Нью-Йорке был сдан в 2014 году, проектное решение зависело от места строительства. В выборе оборудования отопления учитывалось остекление от пола до потолка, необходимое для освещения и обзора. Это было причиной выбора Мини канал Jaga, встроенного в бетонный пол.

Мини канал незамедлительно реагирует на возможные колебания температуры, а технология Low-H₂O снижает выброс углекислого газа на 10%. Сверхпроводящая и эффективная система отопления с низким содержанием воды и сверхбыстрым теплообменником обеспечивают максимальную мощность и низкое энергопотребление. Минимальная глубина монтажа 9 см делает систему идеальной для зданий с большими остеклениями, чтобы обеспечить тепловую завесу и не мешать обзору.

Сертифицированный Leed Gold проект был разработан Snøhetta и полностью соответствует Меморандуму по устойчивому развитию. Здание адаптировано для минимального потребления энергии и использование встроенной в пол системы обогрева Jaga способствует этому, позволяя экономить на эксплуатационных расходах.



ПРОДУКТ JAGA



Mini Canal



jaga ПРОЕКТЫ



WALTROVKA

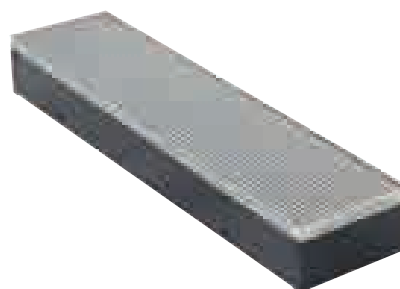
Проект	Waltrovka
Страна	Прага, Чешская Республика
Архитектор	K4 a.s. Jakub Cigler Architekti Atelier Krátký
Инженер	Vladimír ŠPAČEK
Генподрядчик	Subterra a.s., Ekoklima a.s.
Площадь	76 500 м²
Продукт Jaga	Mini Canal
Премия	LEED Gold certified



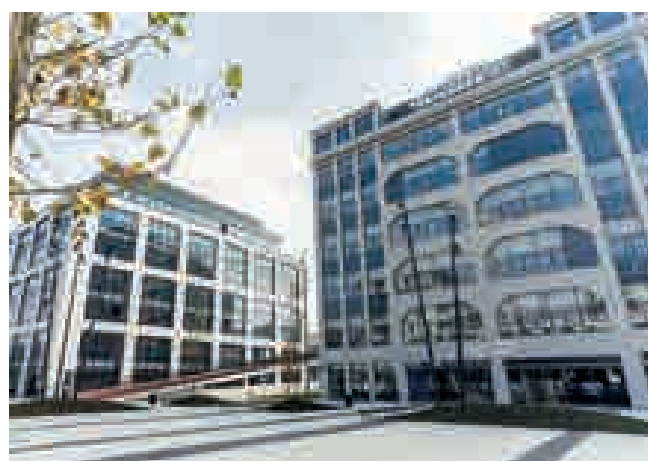
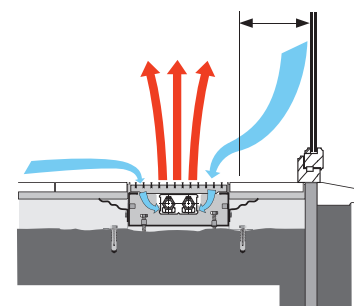
Целью проекта Waltrovka в Праге стало оживление района Jinonice. На месте известного производственного предприятия Walter Motors теперь располагается многофункциональный комплекс. Дом расположился рядом с красивым парком площадью 2 га и включает в себя офисные и жилые помещения, а также зону отдыха. Проекта Waltrovka, общая площадь которого составляет 76 500 м², состоит из 3-х разных зданий: Mechanica (33 500 м²), Dynamica (16 000 м²) и Aviatica (27 000 м²). Компания Jaga была выбрана в качестве партнера в этом проекте из-за своих высококачественных приборов отопления, которые сочетаются с общей отделкой здания. Mini Canal, компактный внутриспольный конвектор с монтажной высотой всего 9 сантиметров, стал лучшим выбором для этого проекта. Решетка Mini Canal, которая встречает посетителей, идеально сочетается с интерьером. По итогам сотрудничества, Jaga не только удовлетворила строгие требования и ожидания участников этого проекта, но и получила почетные сертификаты LEED Platinum и LEED Gold.



ПРОДУКТ JAGA



Mini Canal





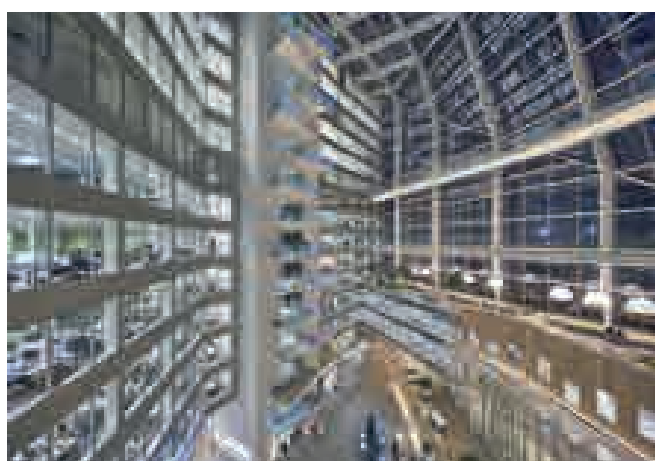
THE EDGE

Проект	The Edge
Страна	Amsterdam, Нидерланды
Архитектор	PLP Architecture
Инженер	Deerns
Генподрядчик	HOMIJ Technische Installaties
Площадь	51 608 m²
Продукт Jaga	Mini Напольные DBE
Премия	BREEAM Outstanding



Самое экологичное офисное здание в мире

Признанное «Самым экологичным офисным зданием в мире», офисное здание в Амстердаме, Edge - это еще и самое «умное» здание в мире. Оно получило рейтинг «Выдающееся» от британского агентства BREEAM, которое присвоило ему 98,4% - наивысший балл из когда-либо присуждаемых. «Четверть этого здания - не обычные офисные комнаты, это место для встреч», - говорит Рон Баккер, архитектор Edge из лондонской компании PLP Architecture. «Мы начинаем понимать, что офисное пространство - это не столько само рабочее помещение; на самом деле речь идет о создании рабочего сообщества и о том, чтобы у людей было место, куда они хотят прийти, где они вынашивают идеи и где определяется будущее». Напольные конвекторы Mini с DBE от Jaga установлены по всему фасаду атриума, чтобы блокировать холодный воздушный поток от окон и создавать приятный рабочий климат.



ПРОДУКТ JAGA



Mini Напольные DBE





COUNCIL HOUSE CH2

Проект	Council House CH2
Страна	Melbourne, Австралия
Архитектор	PLP Architecture Design Inc.
Инженер	Bonacci Group
Генподрядчик	Hansen Yuncken
Площадь	12 536 m²
Продукт Jaga	Mini Canal
Премия	6 star Green Star - Office Design



WORLD GREEN
BUILDING COUNCIL



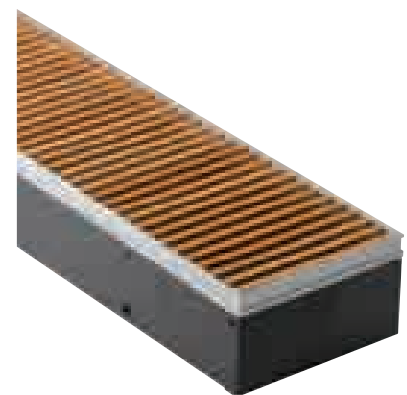
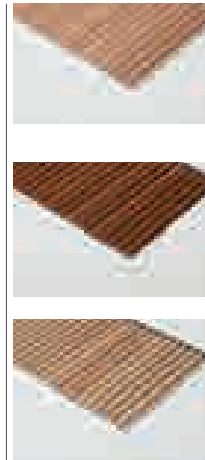
Первый коммерческий проект с рейтингом 6 звезд Green Star, присвоенным Советом по экологическому строительству Австралии.

Административное здание города Мельбурна под названием CH2 было разработано, чтобы олицетворять экологию планеты. В процессе проектирования CH2 руководствовались представлениями о климате и погодных условиях Мельбурна. Здание действует как единая экосистема, реагирующая на окружающую среду.

Мельбурн хорошо известен своими «четырьмя сезонами за один день». В случае с CH2 эта изменчивость рассматривалась как возможность спроектировать здание с учетом концепции хранения холодной энергии. Здание функционирует в двух сезонных режимах (зимний и летний), а также в дневном и ночном режимах.

Многие части CH2 работают согласованно, чтобы обогревать, охлаждать, снабжать энергией и водой, создавая гармоничную среду. CH2 было разработано не только для экономии энергии и воды, но и для улучшения качества микроклимата внутри здания. CH2 демонстрирует новый подход к дизайну рабочих мест, являясь образцом, по которому другие могут учиться и следовать ему.

ПРОДУКТ JAGA



Mini Canal



jaga ПРОЕКТЫ



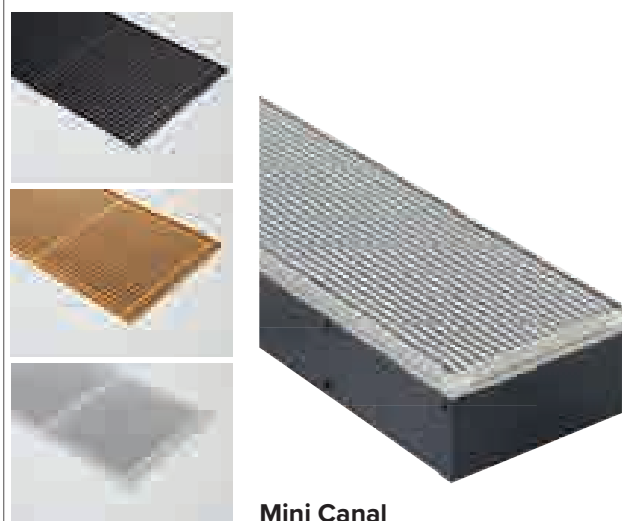
FEDERATION TOWER

Проект	Federation Tower
Страна	Moskou, Россия
Архитектор	Schweger Architekten, Speech, Tchoban Voss Architekten
Инженер	Thornton Tomasetti
Генподрядчик	Renaissance Construction
Площадь	442 915 m²
Продукт Jaga	Mini Canal

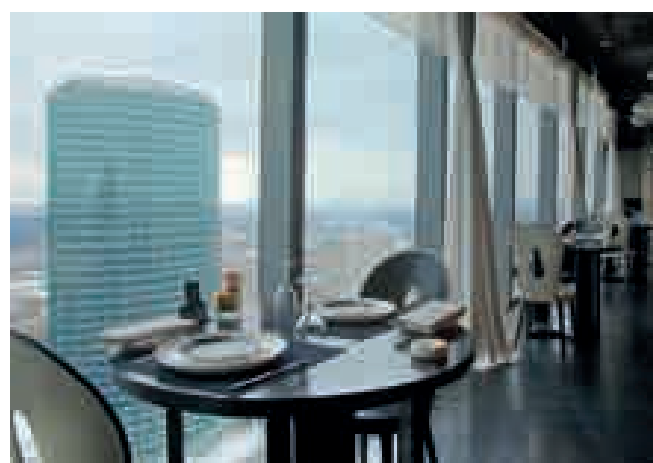


Башня Федерация - это небоскреб в столице Российской Федерации Москве, состоящий из двух башен. Первая башня - Восток высотой 374 метра (95 этажей). Вторая башня - Запад, высотой 242 метра (63 этажа). Большая часть здания была отведена для отеля Grand Hyatt Moscow, но верхними этажами стали рестораны, смотровая площадка и фитнес-клуб с бассейном. Здание было самым высоким зданием в Европе в течение короткого времени, но позже было превзойдено другим проектом Jaga: Lakhta Center в Санкт-Петербурге, Российская Федерация. Mini Canal Jaga с минимальной установочной глубиной 9 см идеально подходит для зданий с большими остеклениями, не допуская образования сквозняков и не мешая обзору. Сверхпроводящая и эффективная система отопления с низким содержанием воды и сверхбыстрым теплообменником, гарантирующим максимальное тепло и низкое энергопотребление.

ПРОДУКТ JAGA



Mini Canal





CENTRO BOTIN

Проект	Centro Botín
Страна	Santander, Испания
Архитектор	Renzo Piano & Luis Vidal + architects
Инженер	Dynamis
Генподрядчик	OHL/Ascán
Площадь	8 739 m²
Продукт Jaga	Clima Canal



Проект Centro Botín площадью 8 739 м² - это арт-центр в Сантандере (Испания). Благодаря широкому диапазону творческих идей и стилей, предлагаемых в нём для ознакомления широкой публике, Centro Botín стал местом встречи людей, которые ищут вдохновения.

Это новое здание, в котором искусство служит улучшению жизни людей и общества в целом. Оно было спроектировано архитекторами Ренцо Пьяно и Луисом Видалем. Здание состоит из 2 блоков. Западный блок посвящен искусству, а в восточном проводятся культурные и образовательные мероприятия.

Компания Jaga стала партнером этого проекта благодаря своим высококачественным приборам, а также гибкости в целом: от этапа проектирования до установки оборудования. Jaga не остановилась лишь на потолочных решениях. Для проекта Centro Botín были предложены приборы, которые идеально подходят к его интерьерам. В здании установлены 177 внутрипольных конвекторов Jaga Clima Canal с индивидуальными решетками, которые прекрасно сочетаются как с напольным покрытием, так с интерьером проекта Centro Botín в целом.

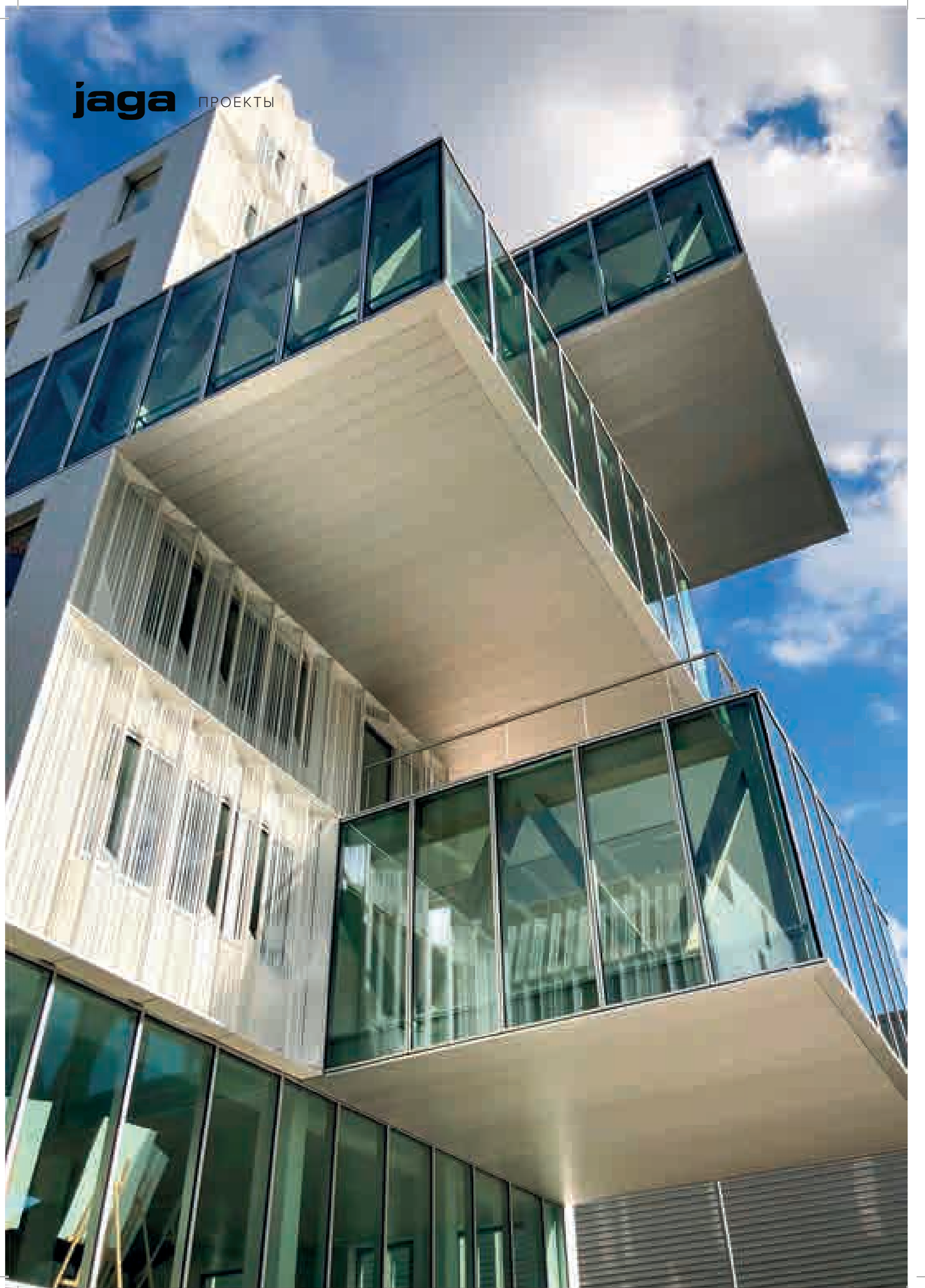
ПРОДУКТ JAGA



Clima Canal



jaga ПРОЕКТЫ



BERCY CRYSTAL

Проект	Bercy Crystal
Страна	Париж, Франция
Архитектор	Brenac & Gonzalez
Инженер	Ogic
Генподрядчик	Bouygues Energies Services
Площадь	14 550 m²
Продукт Jaga	Clima Canal
Премия	HQE Excellent BREEAM Very Good



Сильная архитектура с отличной модульностью.

Башня Берси-Кристалл в Париже уже заявила о себе как о иконе района Берси, благодаря своей инновационной архитектуре с ломаными и плавными линиями и огромными стеклянными окнами.

В этом роскошном здании более 14 550 м кв офисов, которые можно конфигурировать различными способами. Его элегантные рабочие пространства, залитые естественным светом и оформленные благородными материалами, используются почти тысячей сотрудников.

Проект сдан в сентябре 2017 года. На верхнем этаже установлены внутриспольные конвекторы Clima Canal, изготовленные по специальному заказу. Они обеспечивают дискретное (прерывистое) отопление, охлаждение и вентиляцию. Проект получил двойную сертификацию: HQE Excellent и BREEAM Very Good, с Compliance на уровне RT2012 -30%!

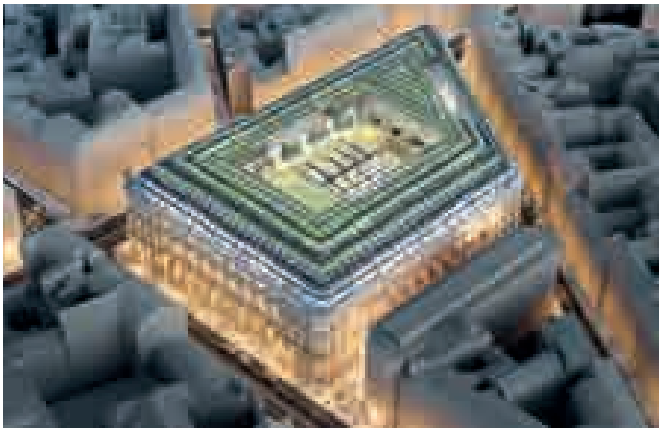


ПРОДУКТ JAGA

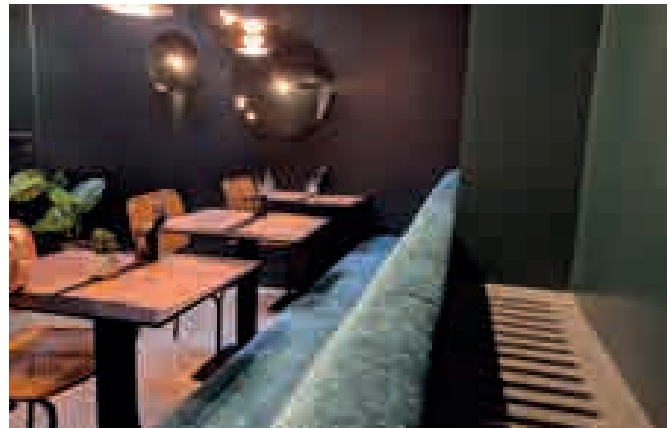


Clima Canal 4-х трубное





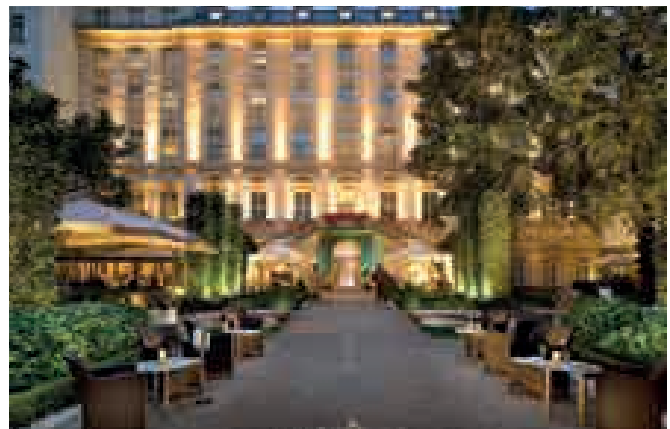
Poste du Louvre - Франция - Clima Canal



Roots - Бельгия - Для встраивания в стену



Willis Tower - США - Clima Canal



The Grand Mark Hotel - Чешская Республика - Strada



Höfdatorg - Исландия - Clima Canal



BMW Langley - Канада - Mini Canal



Nike Distributiecentrum - Бельгия - Тепловентилятор AVS

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



Blood Center - Польша - Strada



WZC Vinkenbosch - Бельгия - Strada & Oxygen



AZ Groeninge - Бельгия - Для встраивания в стену



UZ Leuven - Бельгия - Strada



WZC Clarenhof - Бельгия - Mini Canal



Royal Hospital - Соединенное Королевство - Темпо DBE



Kinderpsychiatrisch Centrum - Бельгия - Mini Canal DBE



De Rotterdam - Нидерланды - Mini Canal



KPMG Headquarters Люксембурга - Mini Canal



Flame Towers - Азербайджан - Mini Canal



Rivergate - Австрия - Linea Plus Vrijstaand



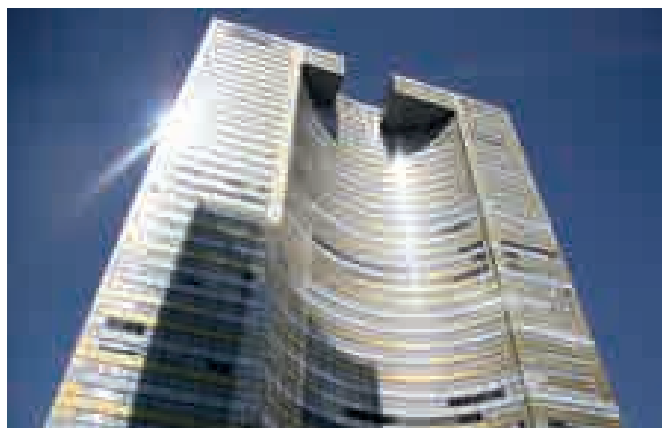
Axel Springer - Германия - Mini Canal Pro



Thyssen Krupp - Германия - Mini Canal



The Bridge - Нидерланды - Mini Canal



Tour Eqho - Франция - Clima Canal



Bonner Bogen - Германия - Clima Canal 4-х трубное



Sky Tower - Румыния - Mini Canal Special & Tempo



AGC Glass Europe - Бельгия - Clima Canal



Facebook Park Tower - США - Briza



Statoil HQ - Норвегия - Mini Canal



Kungsbrohuset - Швеция - Mini Напольные & Strada



NAC Hasselt - Бельгия - Briza Special



Опера House - Норвегия - Mini Canal



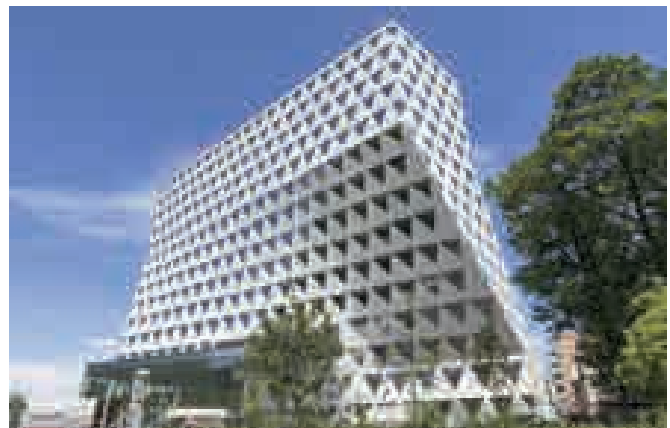
Atomium - Бельгия - Iguana



Gerechtsgebouw De Hazelaar - Бельгия - Tempo Sur pieds



Université de Jussieu - Франция - Clima Canal



Provinciehuis Antwerpen - Бельгия - Mini Canal



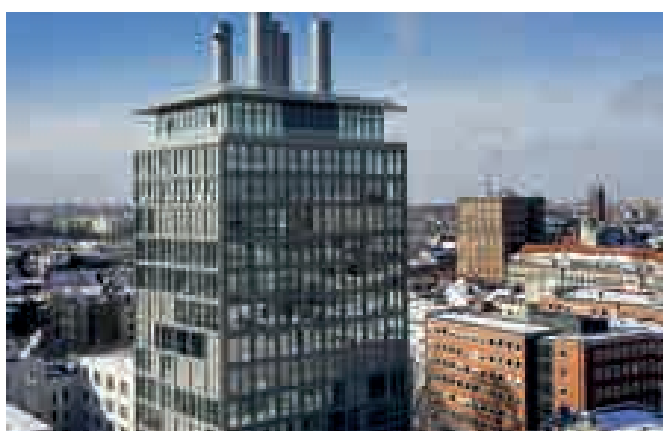
University of Washington - США - Для встраивания в стену



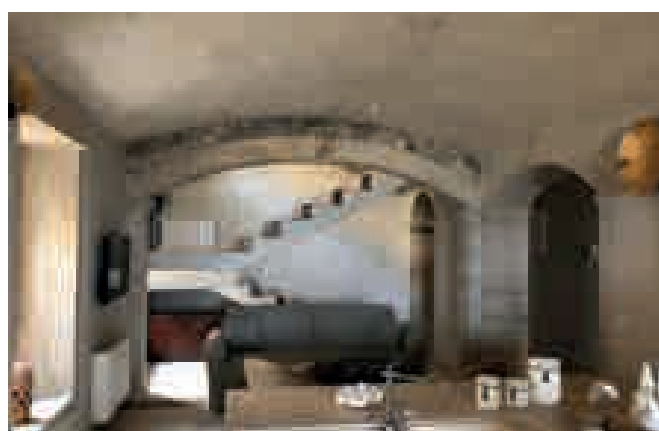
Zilart - Россия - Mini Canal



Les jardins de la Source - Бельгия - Strada



The 7 - Германия - Clima Canal



Private residence - Италия - Briza



Скупарк - Словакия - Mini Canal



V-Tower - Чешская Республика - Mini Напольные & Strada



Madison Apartments - Польша - Clima Canal

jaga ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Больше продукции или информации
Смотри www.jaga.com

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

CLIMA CANAL

В полу	с.40
На постаменте	с.48
В стильной дизайнерской обшивке	с.50

MINI CANAL

Mini Canal Pro	с.52
----------------	------

FREEDOM

Freedom Clima Напольные	с.56
-------------------------	------

CLIMA BEAM

Для встраивания в потолок	с.59
Монтаж на потолке с решеткой	с.59
Для потолочного монтажа в кожухе	с.59

BRIZA

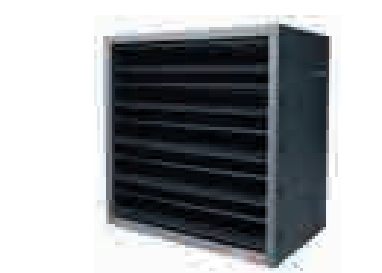
Фанкойл Т 12	с.64
Фанкойл Т 22	с.66





ОКНО

Для панорамных окон	с.70
---------------------	------

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР AVS

Тепловентилятор для больших помещений	с.72
---------------------------------------	------

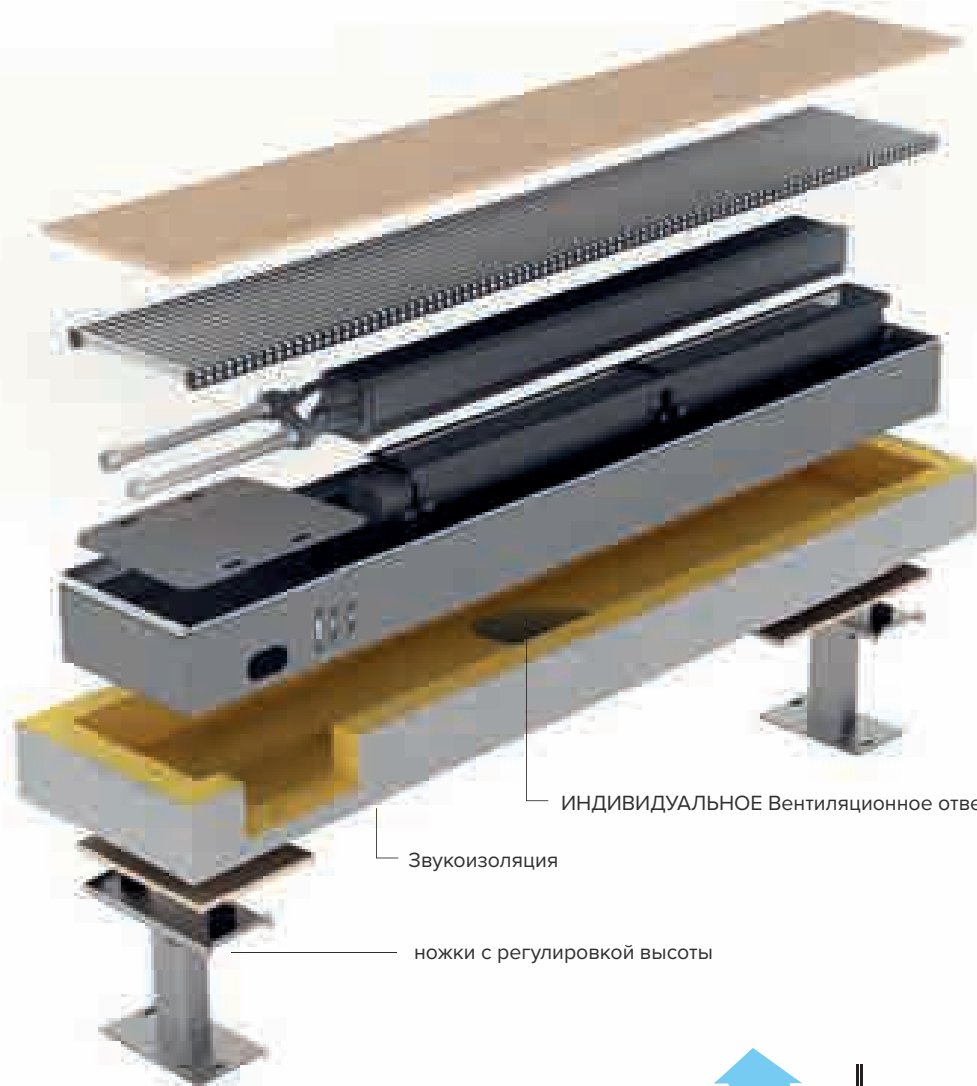


-  Конденсационное охлаждение
-  Охлаждение без образования конденсата
-  Вентиляция
-  Отопление



CLIMA CANAL ВСТРАИВАЕТСЯ В ПОЛ

ПОЛНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ В ПОЛУ



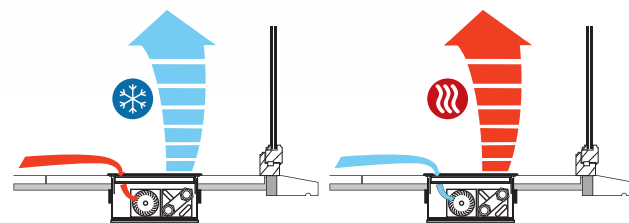
jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

СУПЕР КОМПАКТНЫЙ И ТИХИЙ

Этот высокотехнологичный радиатор с теплообменником Low-H₂O, оснащенный вентилятором, был специально разработан для обеспечения рекордной производительности в рамках сверхкомпактного блока. При этом уровень шума неуправим для слуха и составляет менее 29 дБ!



Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!



ОТОПЛЕНИЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Несмотря на скромные габариты, Clima Canal представляет собой мощное устройство, совмещающее в себе отопление, охлаждение и вентиляцию. Тихий и незаметный, Clima Canal создает максимум климатического комфорта.

С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМИ ЕС ДВИГАТЕЛЯМИ

Благодаря использованию новейших ЕС двигателей, Clima Canal не только потребляет на 50% меньше электроэнергии, но эти двигатели также идеально управляются с помощью новейших систем домашней автоматизации благодаря контролю скорости 0-10 В постоянного тока.



СТАНДАРТНАЯ ГАММА

Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!



высота 19
2- & 4-х трубное

высота 13
2- & 4-х трубное

высота 10
2-х трубное

высота 08
2-х трубное

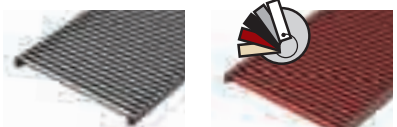
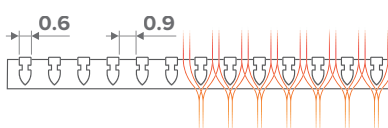


СТАНДАРТНЫЕ РЕШЁТКИ

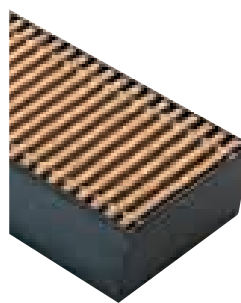
Материал, цвет, дистанция и проходная способность по вашему выбору.



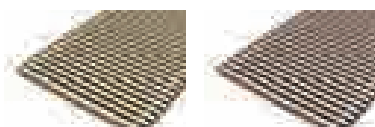
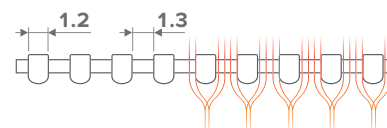
алюминиевые решетки



Алюм. натуральная Алюм окрашенная



Деревянные решетки

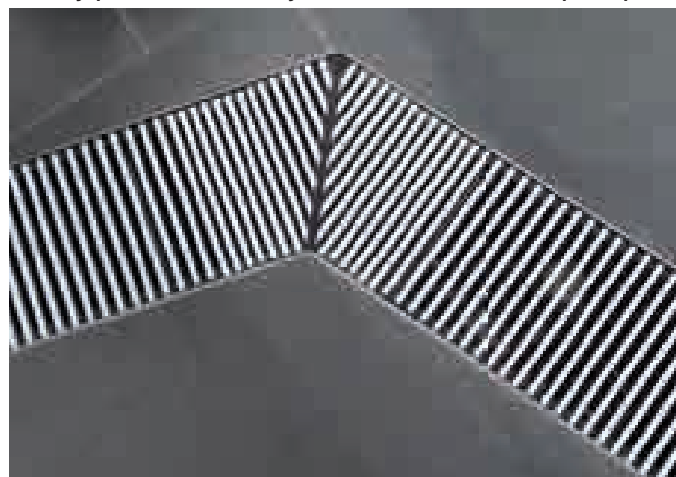


Дуб натуральный Д у Б Бук натуральный Бук лакированный

Выберите одну из самой большой коллекции: решетки различных моделей, материалов и цветов.



Все внутренние и внешние углы можно выполнить по размерам.



CLIMA CANAL ВСТРАИВАЕТСЯ-В-ПОЛ

PLUG & PLAY

Простые соединения снаружи внутрипольного канала.
Идеально подходит для компьютерных полов.



Электрическое подключение снаружи
Гидравлическое соединение снаружи
Регулируемые ножки
Для монтажа под напольным покрытием или на фальшполу.

Патрубок для вентиляционного канала
H 19 \varnothing 8 - 10 - 12,5cm

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Примеры

Патрубок для вентиляционного канала



H 13



H 08 - 010



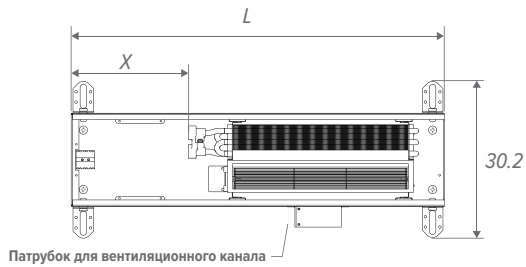
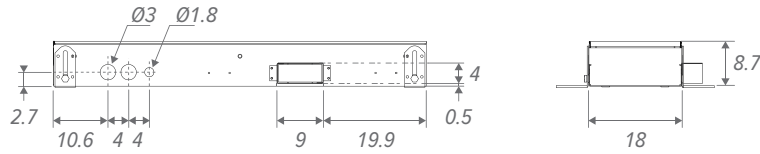
Clima Canal: Монтаж



Clima Canal: Заработано

CLIMA CANAL 08

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)



L	L	X
Стандартный	Непрерывный монтаж	
72.3	72.1	23.0
108.3	108.1	23.0
144.3	144.1	18.5
180.3	180.1	15.0

Проем для встраивания:
+0.5 см

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Защитный кожух

решетка

Несколько вариантов дизайна и цвета решеток из анодированного алюминия и деревянных

шланги 1/2" из нержавеющей стали Длина 15 см

Точная регулировка до 0,8 см для идеального выравнивания с "чистым" полом

max. 0.8
0 > 4
точная регулировка 8.5 > 9.3 см

ножки с регулировкой высоты 0 > 4.5 см
Предусмотрена акустическая развязка



"динамический" теплообменник

тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)

Патрубок для вентиляционного канала

корпус с решеткой из нержавеющей стали

Гидравлические & электрические подключения (всегда слева)

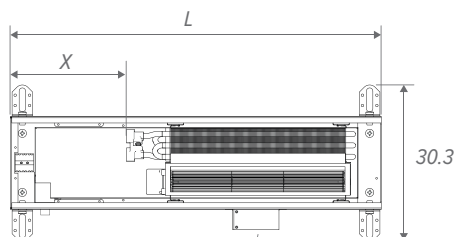
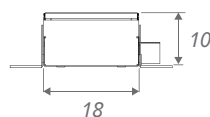
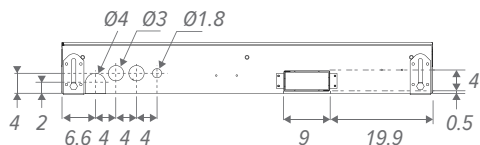
CLIMA CANAL ВСТРАИВАЕТСЯ-В-ПОЛ

CLIMA CANAL 10

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)



Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!



Патрубок для вентиляционного канала

L	L	X
Стандартный	Непрерывный монтаж	
72.3	72.1	23.0
108.3	108.1	23.0
144.3	144.1	18.5
180.3	180.1	15.0

Проём для встраивания:
+0.5 см

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Защитный кожух

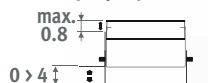
решетка

Несколько вариантов дизайна и цвета решеток из анодированного алюминия и деревянных

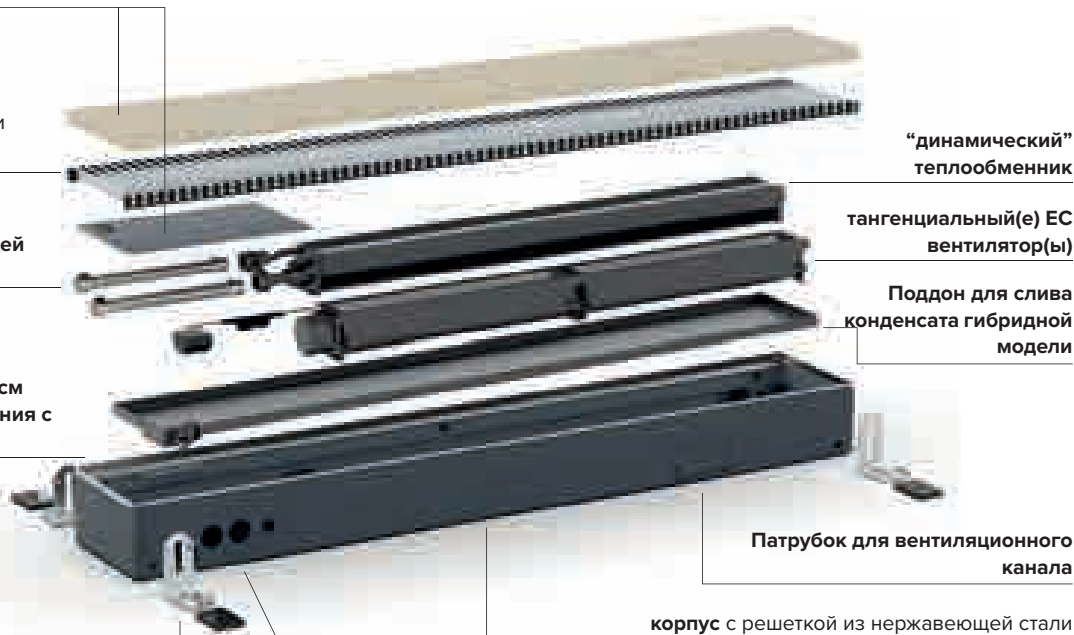
шланги 1/2" из нержавеющей стали Длина 15 см

Точная регулировка до 0,8 см для идеального выравнивания с "чистым" полом

точная регулировка 10 > 10.8 см



ножки с регулировкой высоты 0 > 4.5 см
Предусмотрена акустическая развязка



"динамический" теплообменник

тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)

Поддон для слива конденсата гибридной модели

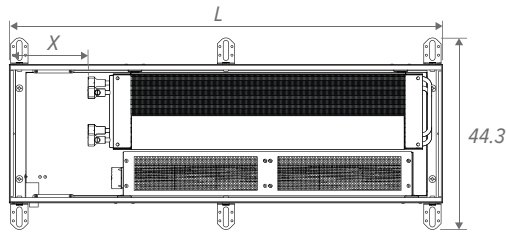
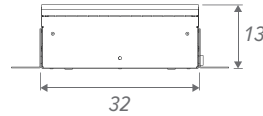
Патрубок для вентиляционного канала

корпус с решеткой из нержавеющей стали

Гидравлические & электрические подключения (всегда слева)

CLIMA CANAL 13

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)



Проем для встраивания:
+0.5 см

L	L	X
Стандартный	Непрерывный монтаж	
70.3	70.3	18.3
100.3	100.3	18.3
120.3	120.3	18.3
140.3	140.3	18.3
170.3	170.3	18.3
200.3	200.3	18.3
230.3	230.3	18.3
280.3	280.3	18.3

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Защитный кожух

решетка

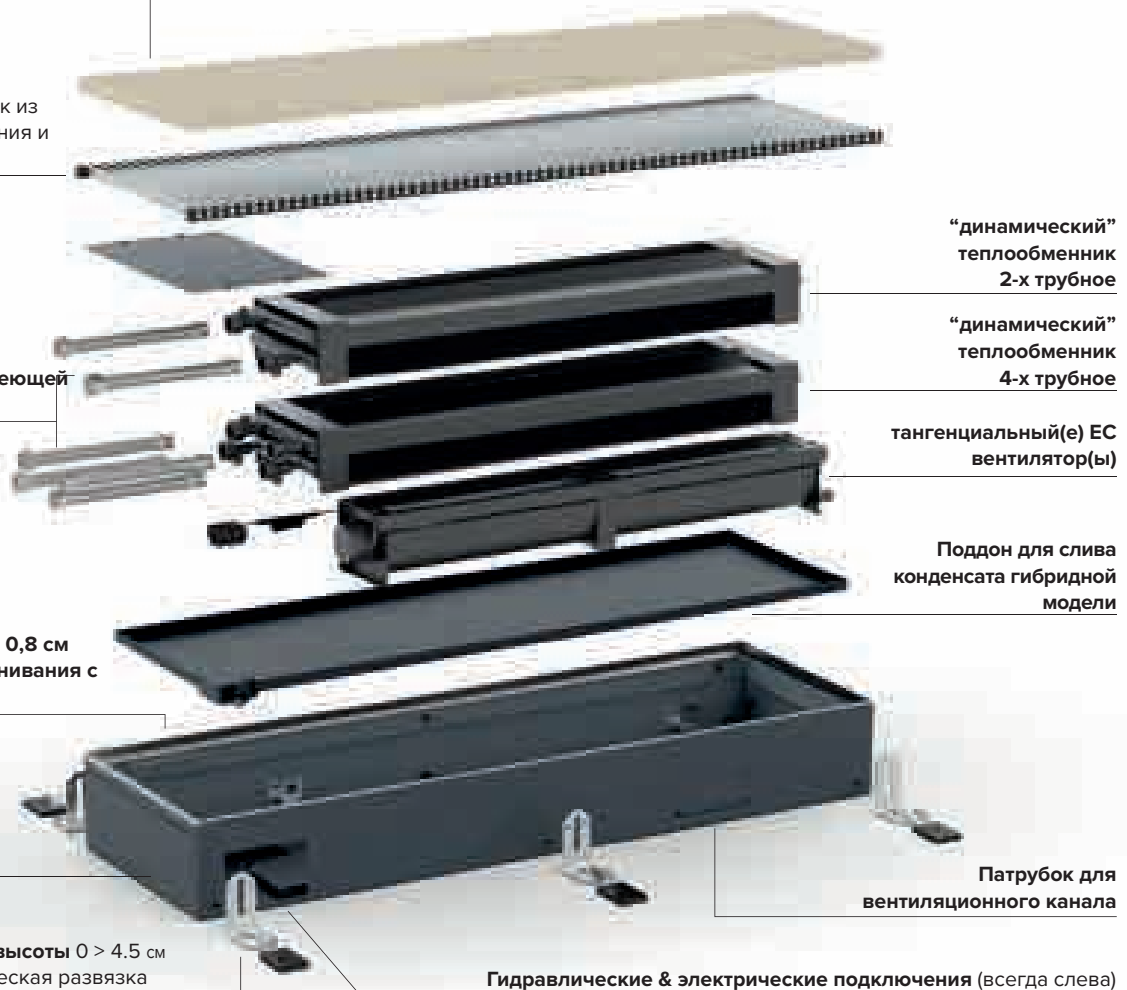
Несколько вариантов дизайна и цвета решеток из анодированного алюминия и деревянных

шланги 1/2" из нержавеющей стали Длина 15 см

Точная регулировка до 0,8 см для идеального выравнивания с "чистым" полом

корпус с решеткой из нержавеющей стали

ножки с регулировкой высоты 0 > 4.5 см
Предусмотрена акустическая развязка



"динамический" теплообменник 2-х трубное

"динамический" теплообменник 4-х трубное

тангенциальный(е) ЕС вентилятор(ы)

Поддон для слива конденсата гибридной модели

Патрубок для вентиляционного канала

Гидравлические & электрические подключения (всегда слева)

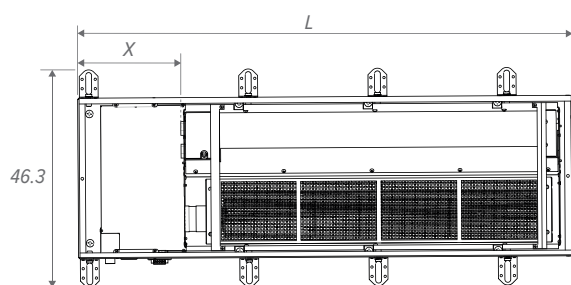
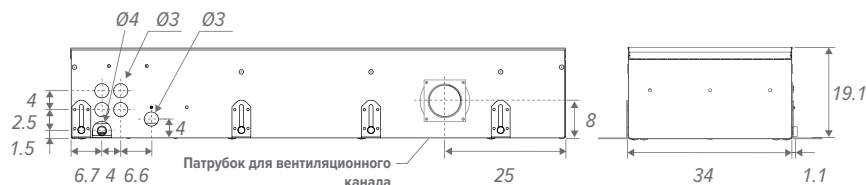
CLIMA CANAL ВСТРАИВАЕТСЯ-В-ПОЛ

CLIMA CANAL 19

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)



Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!



L	L	X
Стандартный	Непрерывный монтаж	
105.0	105.0	21.8
120.0	120.0	21.8
200.0	200.0	21.8
280.0	280.0	21.8

Проем для встраивания:
+0.5 см

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Защитный кожух

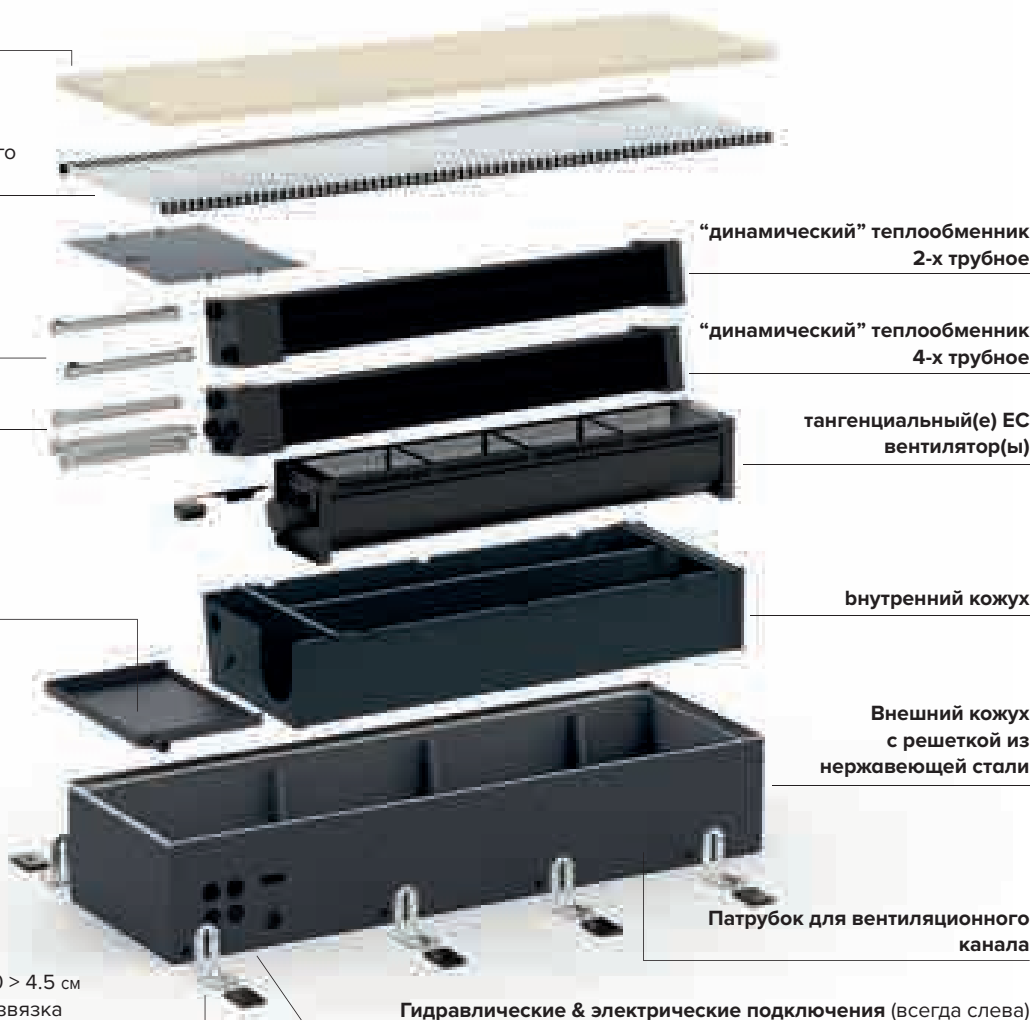
решетка

Несколько вариантов дизайна и цвета решеток из анодированного алюминия и деревянных

шланги 1/2" из нержавеющей стали Длина 15 см

Поддон для слива конденсата гибридной модели

ножки с регулировкой высоты 0 > 4.5 см
Предусмотрена акустическая развязка



“динамический” теплообменник
2-х трубное

“динамический” теплообменник
4-х трубное

тангенциальный(е) ЕС
вентилятор(ы)

внутренний кожух

Внешний кожух
с решеткой из
нержавеющей стали

Патрубок для вентиляционного
канала

Гидравлические & электрические подключения (всегда слева)



CLIMA CANAL НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА

ПОЛНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ В АРХИТЕКТУРНОМ ЦОКОЛЕ



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

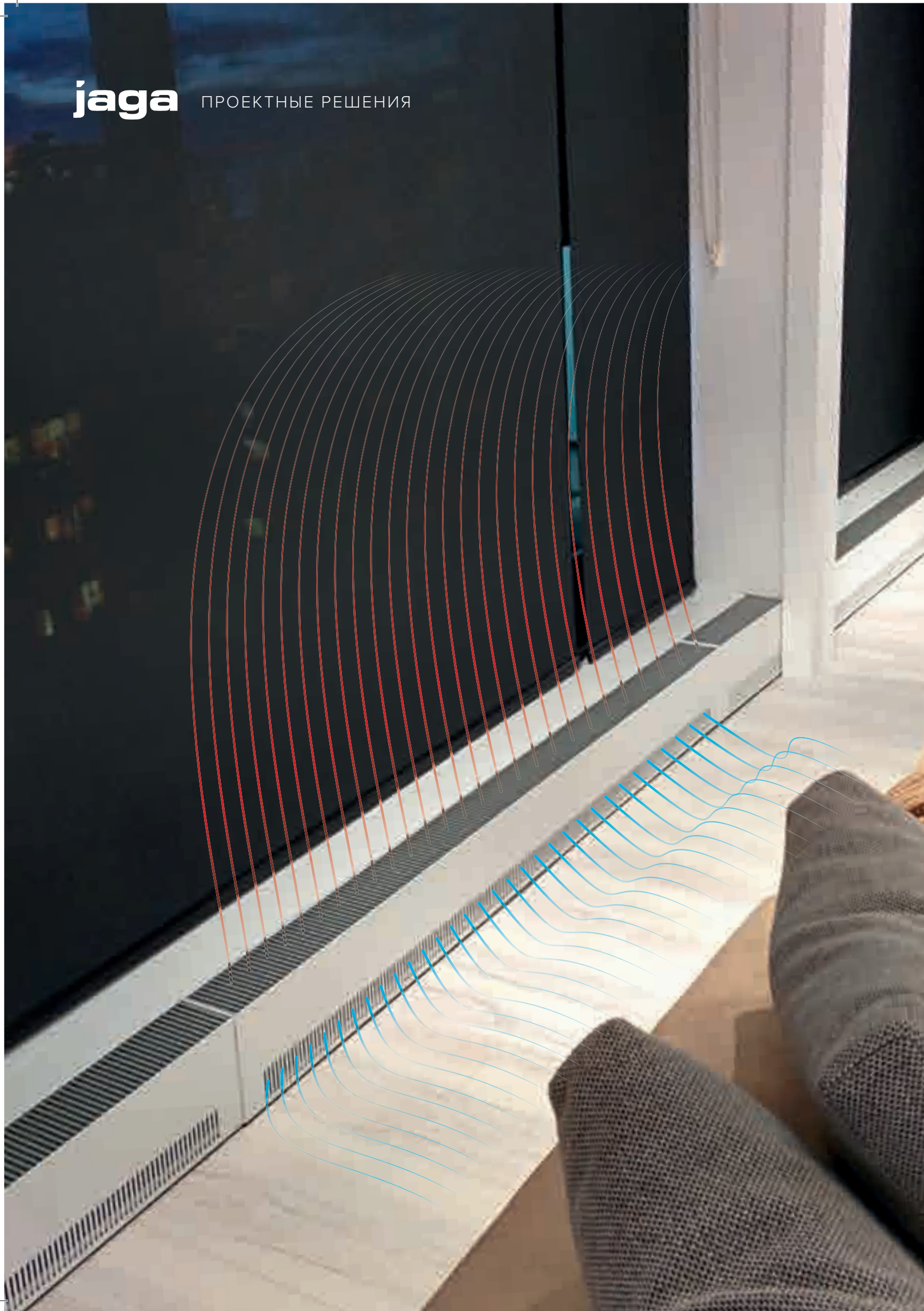
Jaga Clima Canal может быть установлен не только в пол. Существует много вариантов его установки, которые гарантируют архитектурную свободу. Индивидуальные решетки доступны в любом цвете и размере. Вход и выход воздуха обеспечивается через верхнюю решетку. С сохранением той же мощности, как у Clima Canal, встроенного в пол.



Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!



Tower Suites Reykjavik - Исландия - Clima Canal



CLIMA SLIM С ДИЗАЙНЕРСКОЙ ОБШИВКОЙ

ПОЛНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ В СТИЛЬНОЙ ОБШИВКЕ



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Jaga Clima Canal может быть установлен не только в пол, существуют и другие способы инсталляции. В тонком, гладком и прочном корпусе, возможна установка от стены до стены. Многочисленные варианты установки гарантируют архитектурную свободу. Соответствующие индивидуальные решетки доступны в любом цвете и размере.

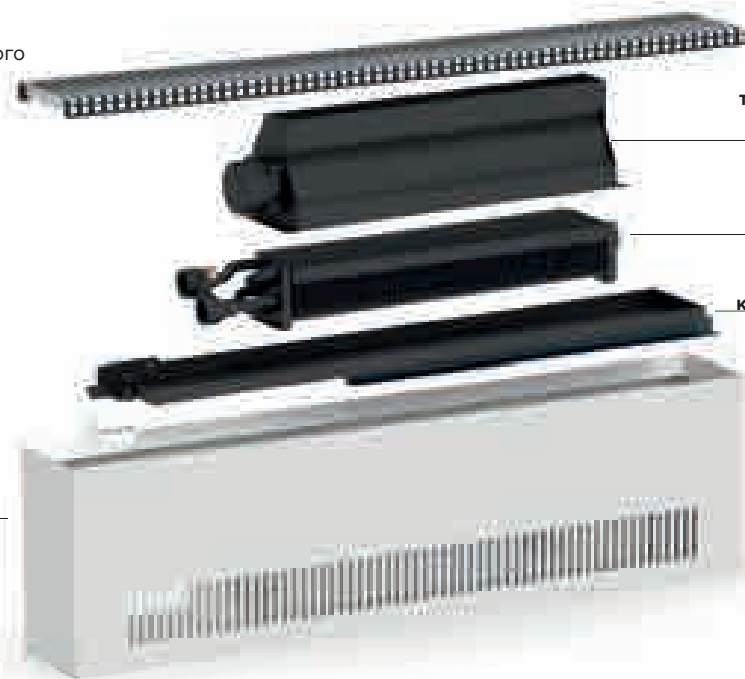
КОМПЛЕКТАЦИЯ

решетка

Несколько вариантов дизайна и цвета решеток из анодированного алюминия и деревянных

Кожух

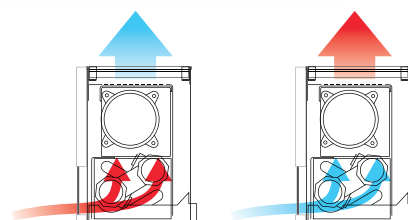
Лакированная по методу Сендимира оцинкованная стальная панель



тангенциальный(е) ЕС
 вентилятор(ы)

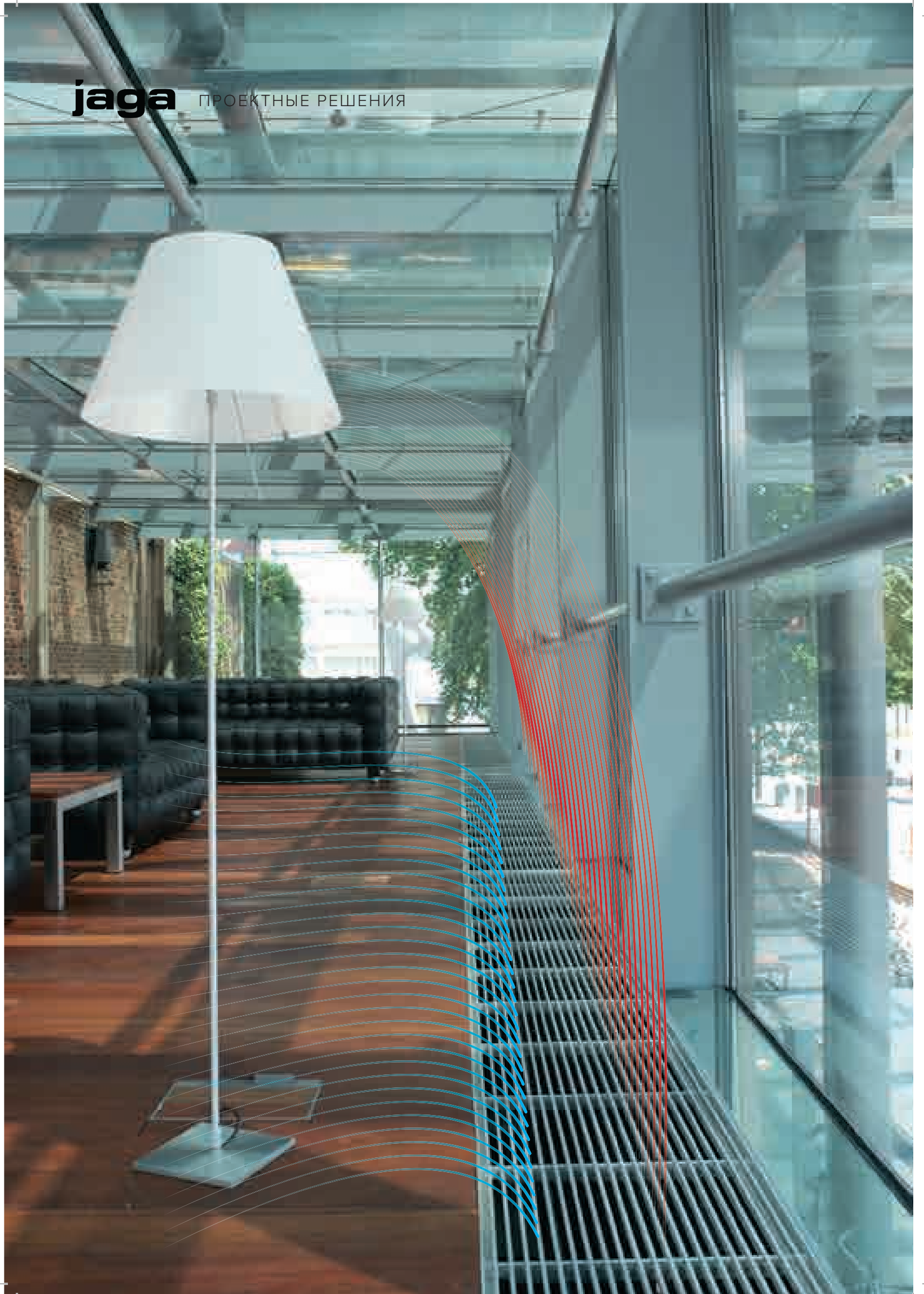
“динамический”
 теплообменник

Поддон для слива
 конденсата гибридной
 модели



Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!





MINI CANAL PRO

LOW-H₂O ТЕПЛО В КОМПАКТНОМ ВНУТРИПОЛЬНОМ РЕШЕНИИ

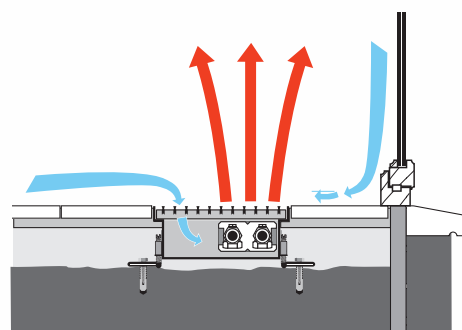


jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Для больших окон в жилых помещениях и зимних садах, а также для витрин магазинов и офисов. При высоте всего 9 см и более Mini Canal Pro подходит даже для многоэтажных зданий и плавающих полов. Под решеткой скрывается сверхбыстрый теплообменник Low-H₂O. Вся внутренняя часть конвектора незаметна снаружи благодаря покрытию темно-серым лаком. Снаружи видна только решетка, которую можно подобрать под индивидуальный интерьер.



Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!



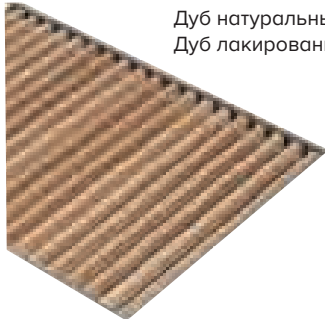


СТАНДАРТНЫЕ РЕШЁТКИ

Материал, цвет, дистанция и проходная способность по вашему выбору.

Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!

Деревянные решетки



Дуб натуральный
Дуб лакированный



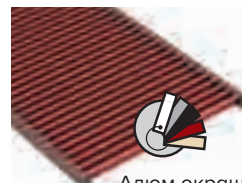
Бук натуральный
Бук лакированный

Мербау натуральный
Мербау лакированный

Алюминиевые решетки



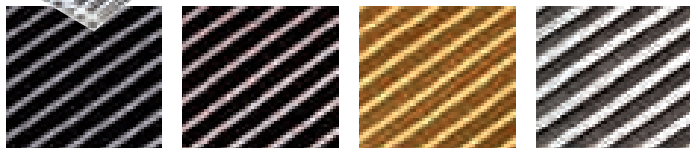
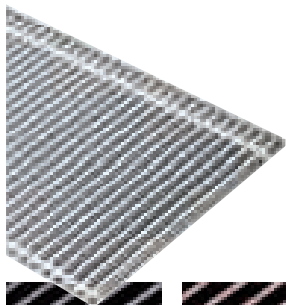
Алюм. натуральная



Алюм окрашенная

Алюминиевые решетки

Сварчиваемый
Алюм. натуральная



Черный

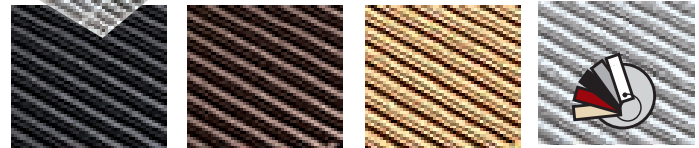
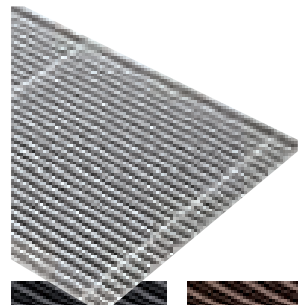
Темно-коричневого цвета

Латунного цвета

Нержавеющая сталь

Алюминиевые решетки

Designo
Алюм. натуральная



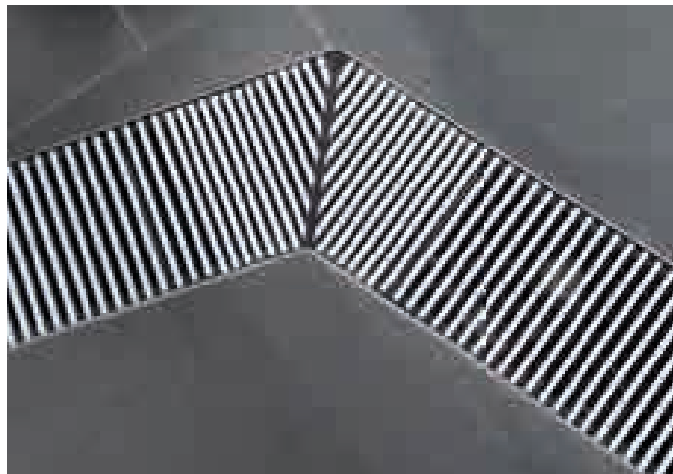
Черный

Темно-коричневого цвета

Латунного цвета

Алюм окрашенная

Все внутренние и внешние углы можно выполнить по размерам.



MINI CANAL PRO

КОМПЛЕКТАЦИЯ

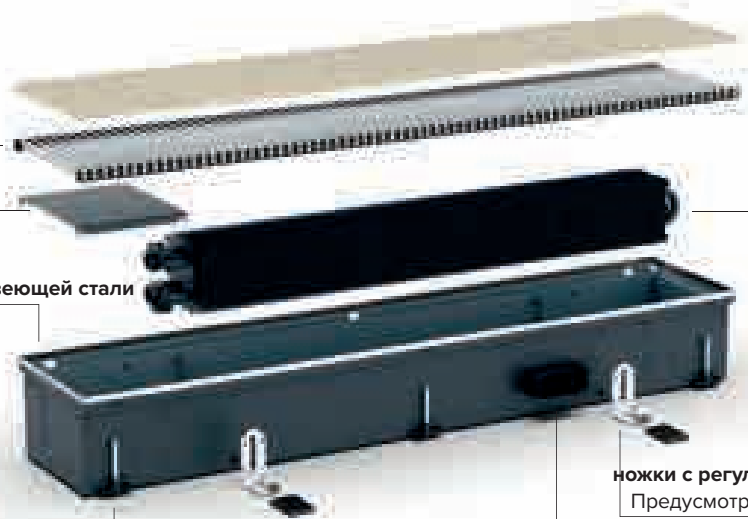
решетка

Несколько вариантов дизайна и цвета решеток из анодированного алюминия и деревянных

Защитный кожух

корпус с решеткой из нержавеющей стали

Регулировкой высоты

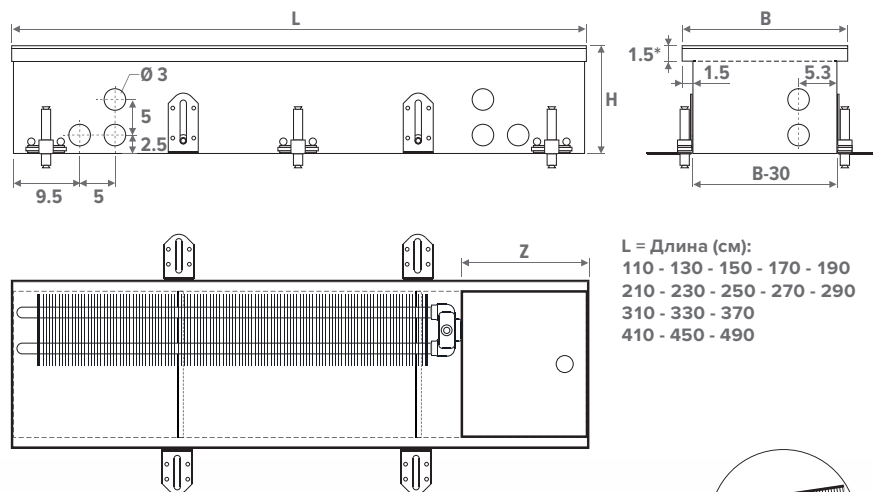
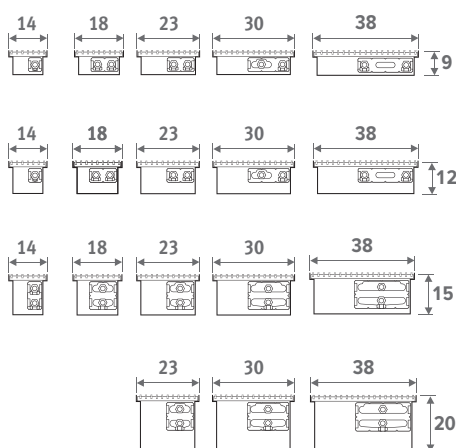


теплообменник Low-H₂O

ножки с регулировкой высоты 0 > 4.5 см
Предусмотрена акустическая развязка

Патрубок для вентиляционного канала

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)



Возможна индивидуальная работа по каждому проекту!



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Возможна интеграция вентиляции.
Патрубок для вентиляционного канала

jaga ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ



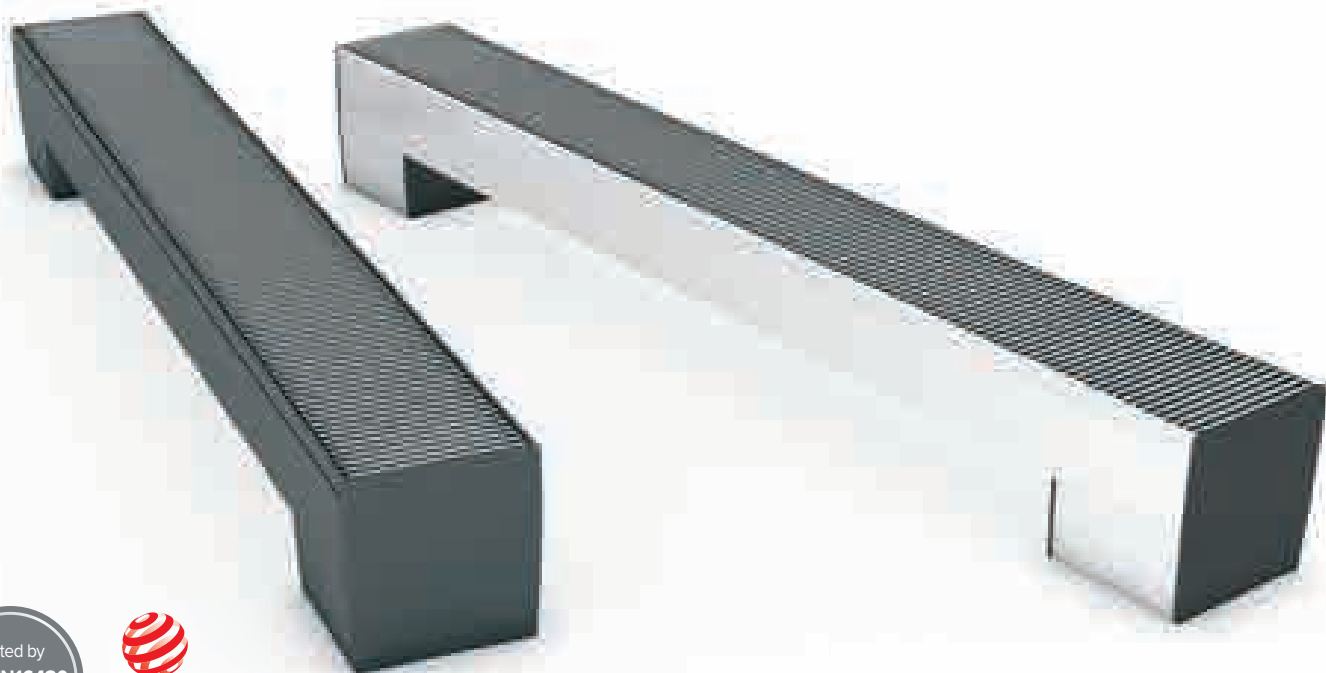
FREEDOM CLIMA

ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙН ИДУТ РУКА ОБ РУКУ



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

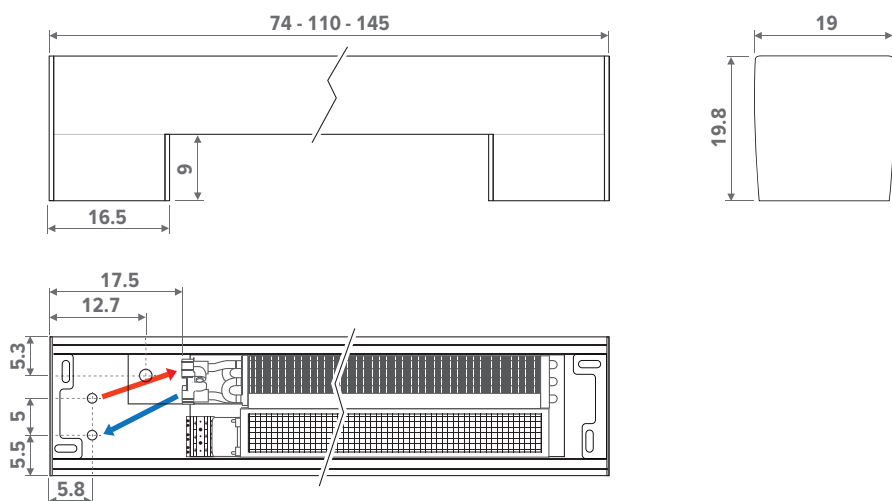
Корпус выполнен на основе слегка изогнутого алюминиевого профиля с двойными стенками, в результате чего получается чрезвычайно прочный радиатор со стильным и уникальным дизайном. Элегантные решетки из алюминия или нержавеющей стали завершают изысканную отделку. Freedom - вершина энергоэффективности, экологичности и красивого дизайна!



reddot award
 product design



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)



jaga ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ



CLIMA BEAM

ВСТРАИВАЕМАЯ В ПОТОЛОК ИЛИ ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Clima Beam обеспечивает идеальное физическое охлаждение. Горячий восходящий воздух всасывается активаторами DBH и охлаждается теплообменником с низким содержанием H₂O. Охлажденный воздух медленно и равномерно опускается в комнату. Благодаря «Dry Cooling» «сухому охлаждению» отсутствуют потери энергии из-за конденсации. Этот конвектор подходит для отопления при низких температурах теплостилля.



Для встраивания в потолок

Монтаж на потолке с решеткой

Потолочная модель

- Простота монтажа
- Отопление и лёгкое охлаждение
- Бесшумная система DBH
- Эффективное использование энергии
- Низкие затраты на обслуживание

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Водозащищённый соединитель

теплообменник Low-H₂O

Потолочная модель кожух лакированный по методу Сендзимира оцинкованная стальная панель

Монтаж на потолке с решеткой Угловым элементом 90° для выхода воздуха

Предварительно укомплектован блоком питания

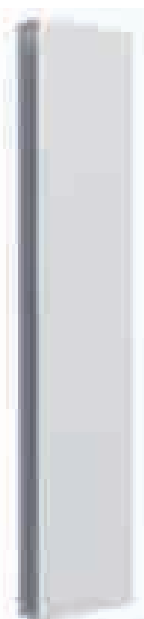
Jaga Dynamic Product Controller

Потолочное крепление

DBH-профиль

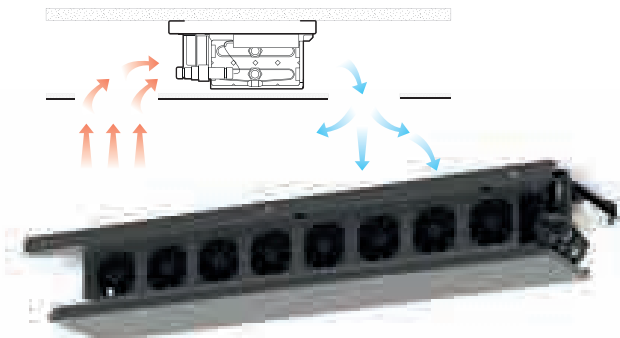
Угловой элемент 90° для забора воздуха

Панель с перфорацией решётки лакированная по методу Сендзимира оцинкованная стальная панель

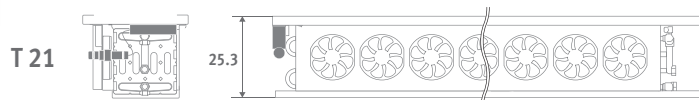
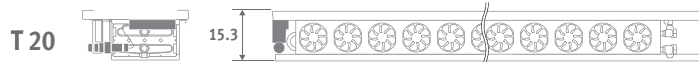
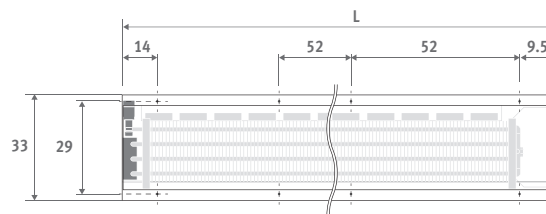


Clima Beam Вертикальный.

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК

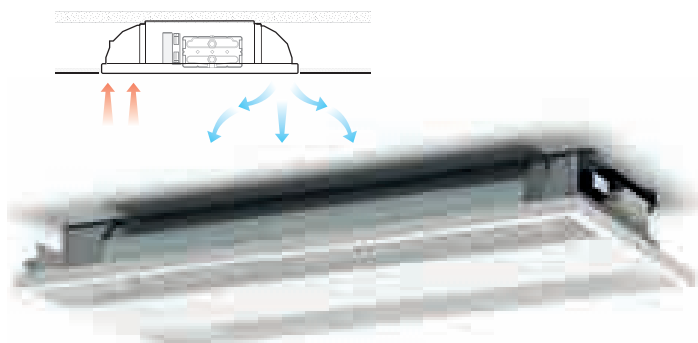


СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)

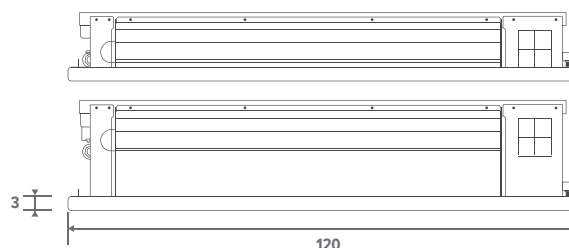
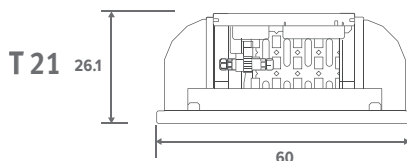
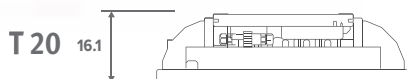


L = Длина (см):
120 - 150 - 170 - 190 - 210 - 230 - 250 - 290

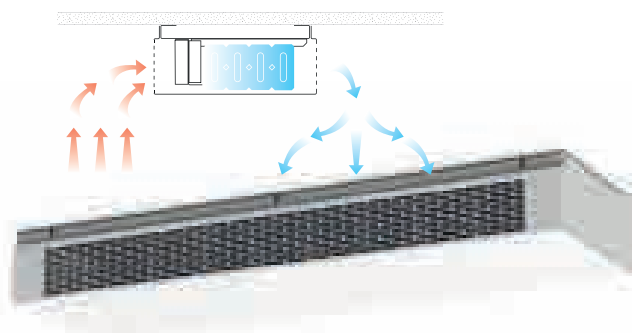
МОНТАЖ НА ПОТОЛКЕ С РЕШЕТКОЙ



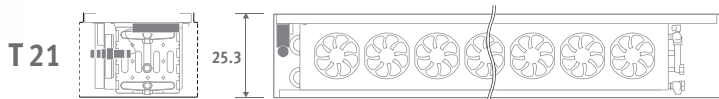
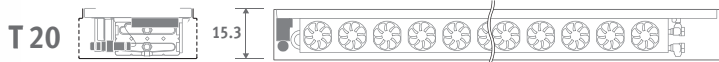
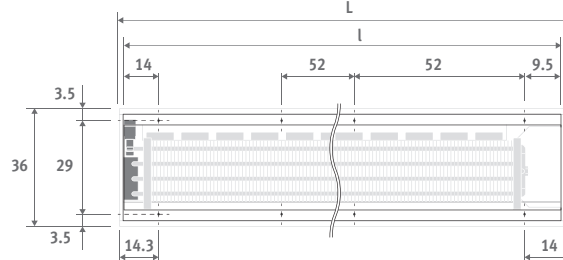
СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)



ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)



L = Длина (см):
120 - 150 - 170 - 190 - 210 - 230 - 250 - 290
L = Длина (см):
115 - 145 - 165 - 185 - 205 - 225 - 245 - 285

CLIMA BEAM





BRIZA

СУПЕР ТОНКИЙ И СУПЕР ПРОЧНЫЙ



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Радиатор Briza - это климатический блок двойного назначения. Он представляет собой гибрид, который обеспечивает комфортное тепло зимой и освежающую прохладу летом. Вы получите идеальный внутренний климат в любой момент года.



Briza 12

кожух



Briza 22

кожух



Индивидуальное решение: Briza внутрипольная

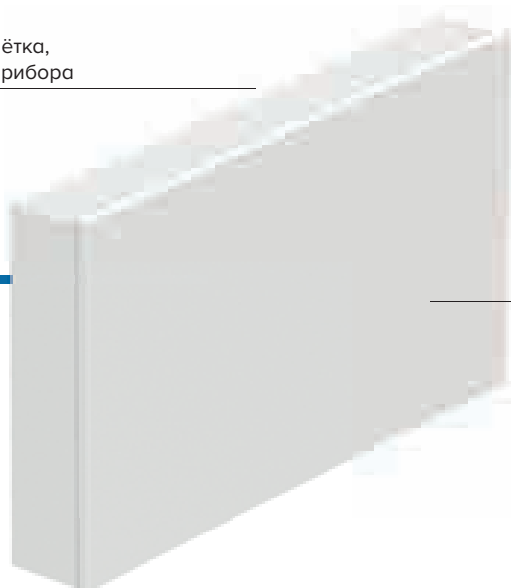


НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

Верхняя алюминиевая решётка,
окрашена в цвет самого прибора

НОВОЕ

Briza Plug & Play



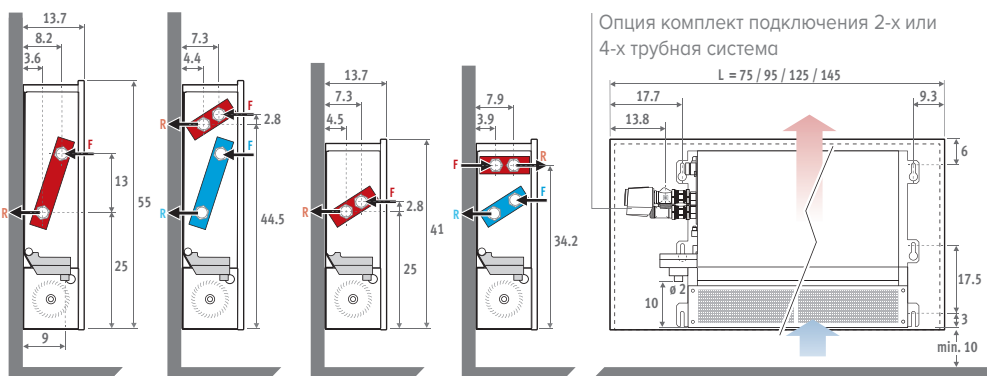
ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ



Лакированная по методу Сэндимира
оцинкованная стальная панель
Стандартные цвета:
- Дорожный белый RAL 9016 (133), Мягкий на
ощупь слегка структурированный атласный
лак
- Темно-серый цвет (001), Тонко
текстурированный металллик
Другие цвета: см карту цветов

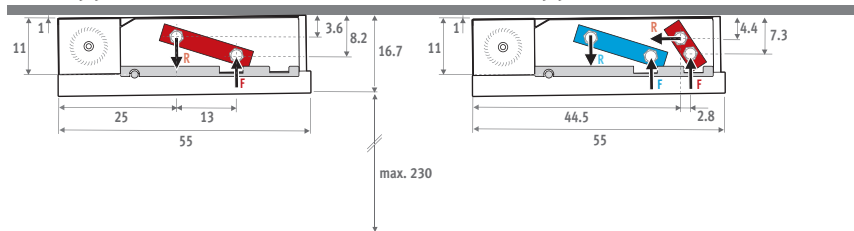
ГАБАРИТЫ (in cm)

Н 55 / 2-pipe Н 55 / 4-pipe Н 41 / 2-pipe Н 41 / 4-pipe

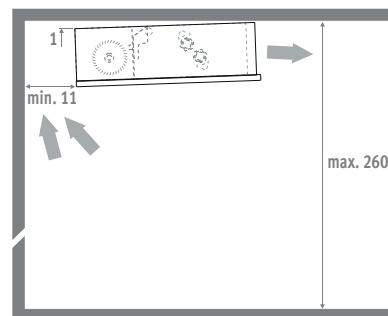
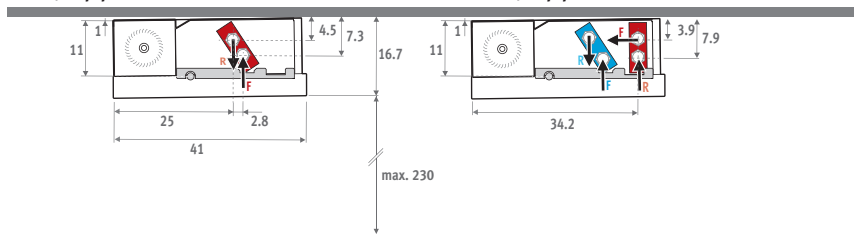


ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ (in cm)

Н 55 / 2-pipe Н 55 / 4-pipe



Н 41 / 2-pipe Н 41 / 4-pipe



ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ



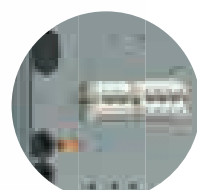
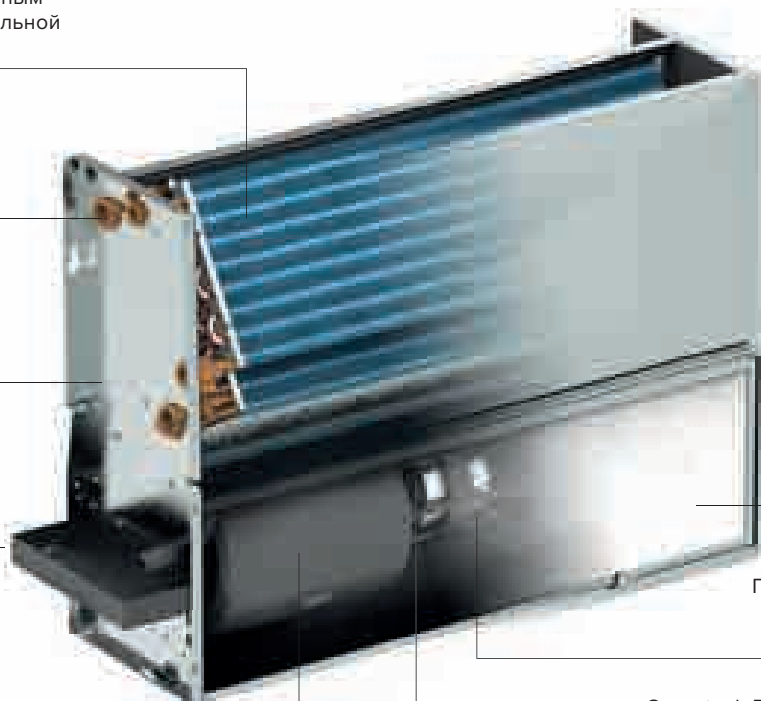
Теплообменник с гидрофильным защитным слоем для оптимальной холодопроизводительности

Гидравлическое подключение
2-х трубное G3/4"
4-х трубное G1/2"

внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали

металлический поддон для сбора конденсата с эпоксидно-полиэфирным лаковым покрытием

центробежный вентилятор(ы) с двойным входом



Электрическое подключение

класс фильтра G2

Подвеска колеса вентилятора для защиты от пыли/масла шарикоподшипников

Greentech EC двигатель 230 VAC 0-10 В



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Briza легок и компактен. Конструкция идеально продумана до мельчайших деталей, что обеспечивает максимальную простоту монтажа.

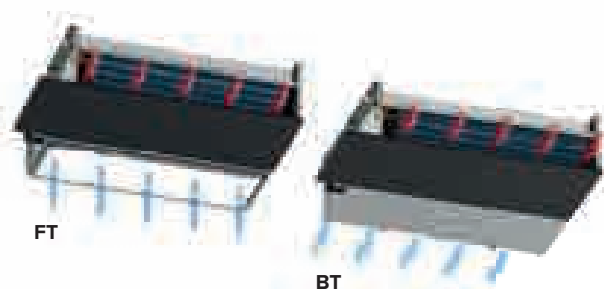
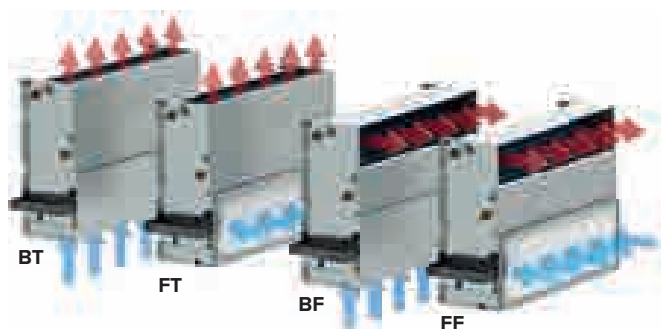
Минимальные габариты прибора предусматривают, тем не менее, достаточно места для легкого подсоединения и монтажа вспомогательных устройств.



GREENTECH EC-ДВИГАТЕЛИ

Двигатели EC снижают эксплуатационные расходы, уменьшают воздействие на окружающую среду и впечатляют своей бесшумной работой. Из-за более высокой эффективности двигателей EC потребление энергии напрямую связано со скоростью вращения и, следовательно, с расходом воздуха вентилятором. Фактическая потребляемая мощность определяется (переменной) скоростью.

ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК

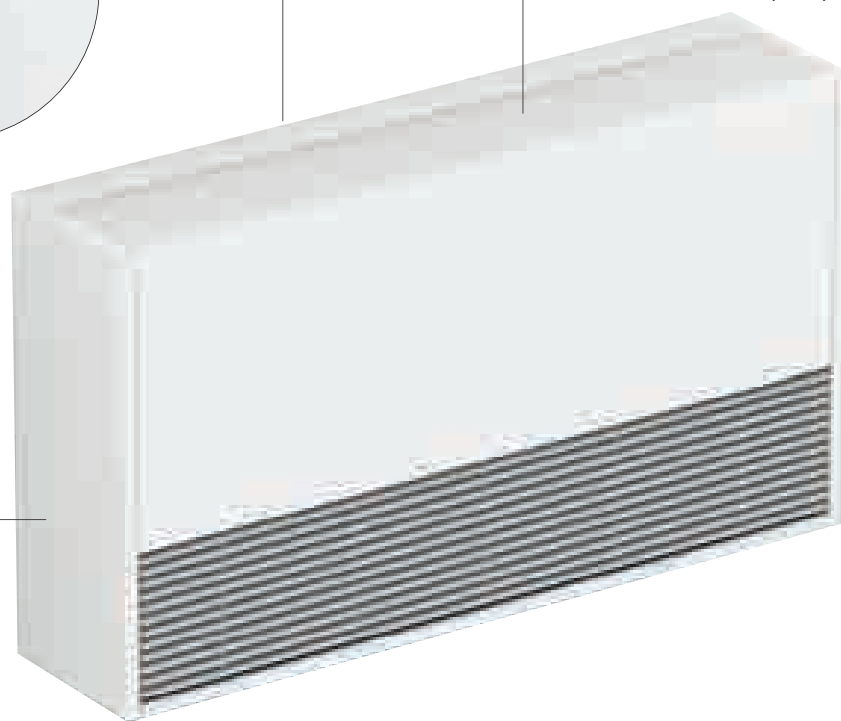


НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ



Стенка для эстетической герметизации пространства между конвектором и стеной
Предварительно окрашенный в темно-серый цвет RAL 7024

Верхняя алюминиевая решётка, окрашена в цвет самого прибора



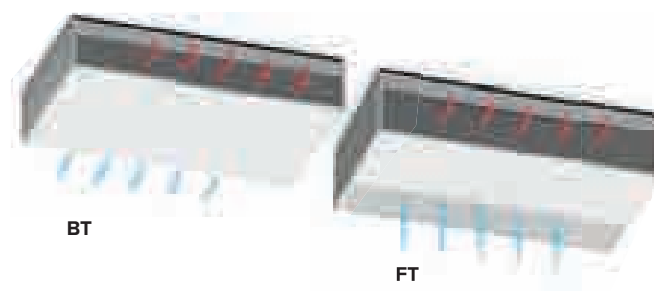
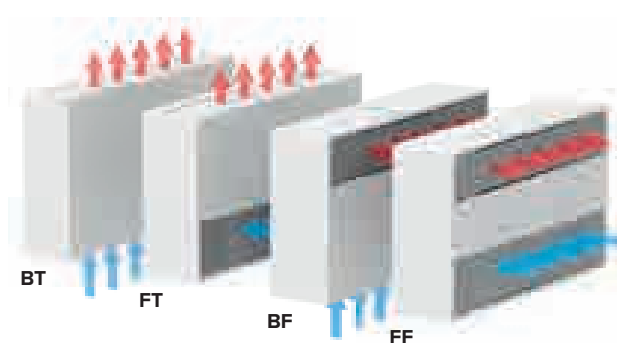
Лакированная по методу Сендзимира оцинкованная стальная панель

Стандартные цвета:

- Дорожный белый RAL 9016 (133), Мягкий на ощупь слегка структурированный атласный лак
- Темно-серый цвет (001), Тонко текстурированный металллик

Другие цвета: см карту цветов

ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ

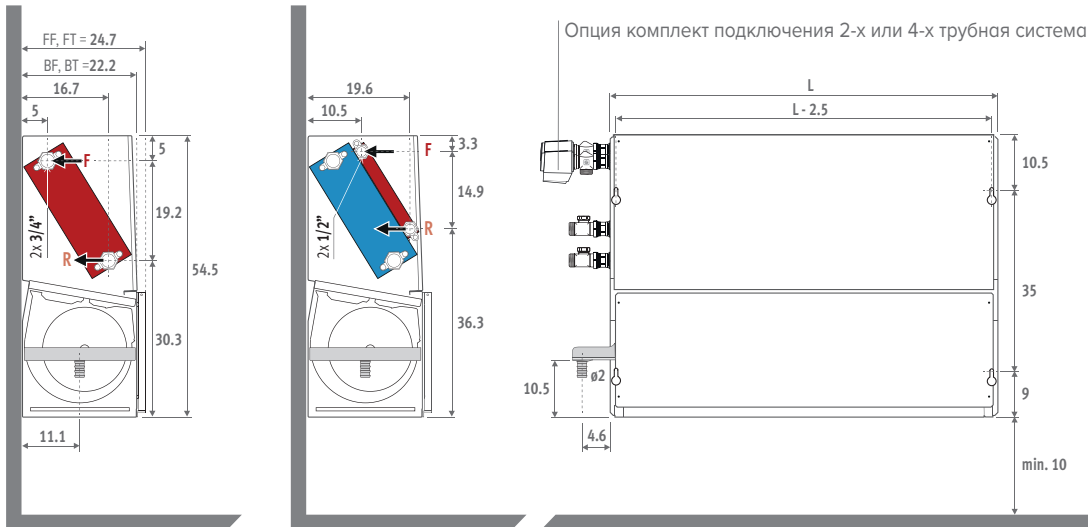


ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ГАБАРИТЫ (в см)

2-Х ТРУБНОЕ

4-Х ТРУБНОЕ

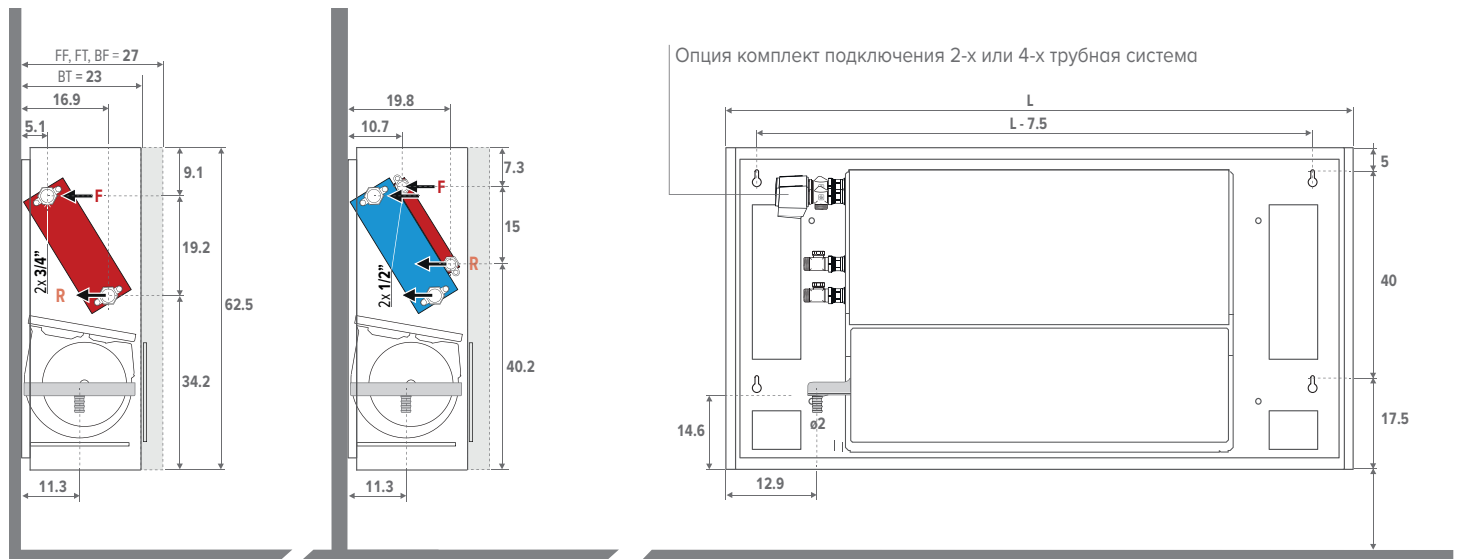


НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ (в см)

2-Х ТРУБНОЕ

4-Х ТРУБНОЕ



ПРИМЕНЕНИЕ



Для встраивания в потолок

Монтаж



Виза как внутрипольное решение

Монтаж



Заработано

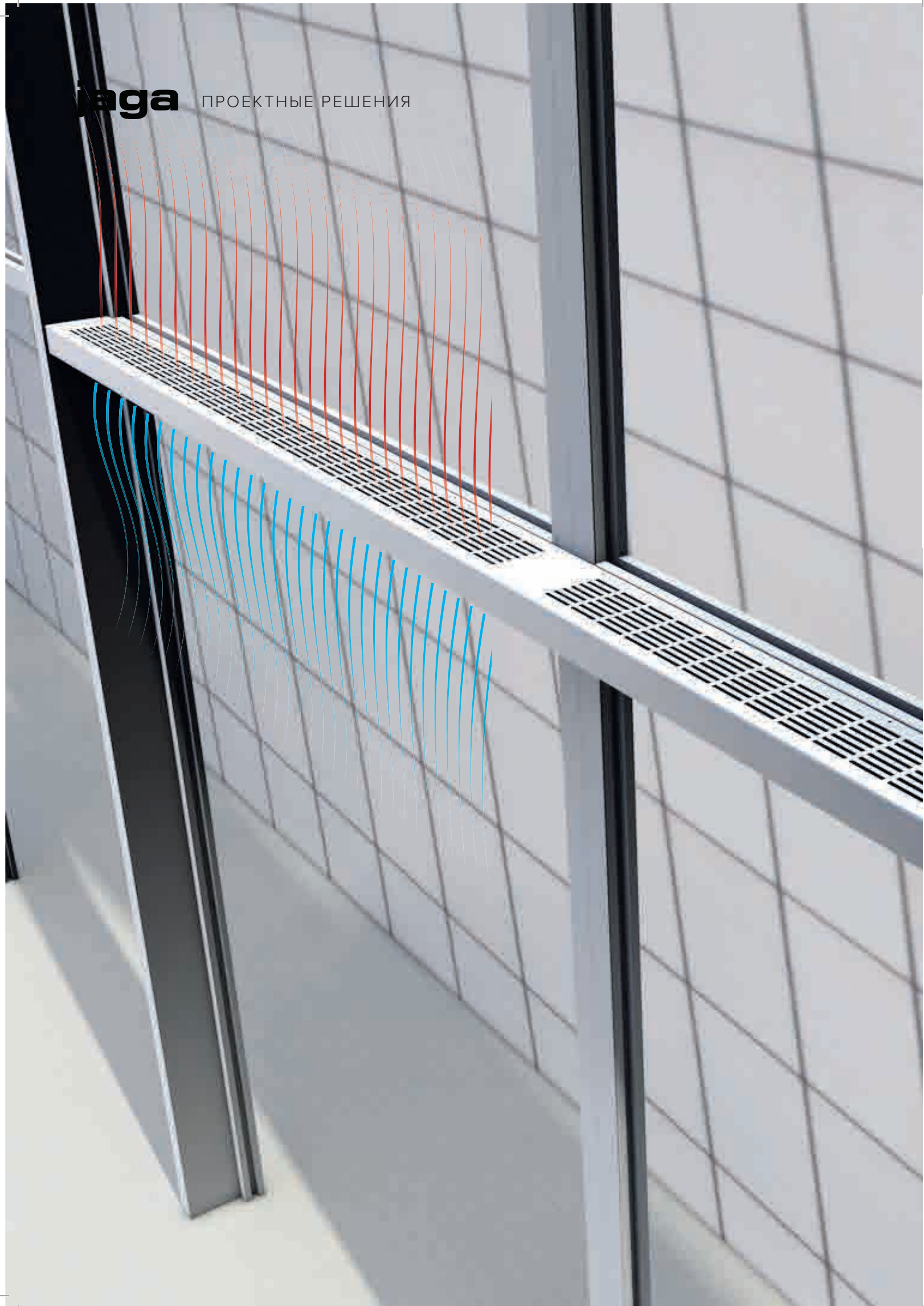


Для встраивания в стену

Монтаж



Заработано



OKNO

ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ФАСАДОВ И ПАНОРАМНЫХ ОКОН

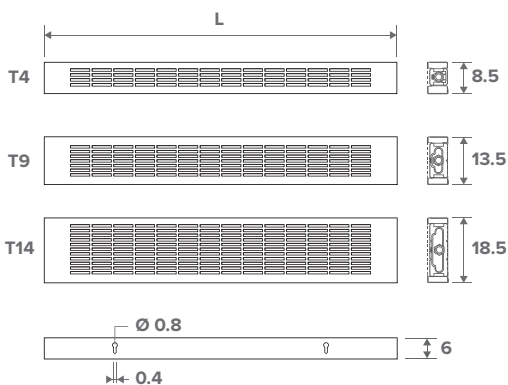


jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Холодный воздух, стекающий по оконному стеклу, рассеивается тепловым потоком установки OKNO из теплообменника. Таким образом можно избежать установки искусственной воздушной завесы или других искусственных решений. В идеале нагревательный элемент OKNO встраивается в стеклянную секцию. Нагревательный элемент прогревает поднимающийся воздушный поток, не грея при этом стекло.



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ (в см)



L = Длина (см):
 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120
 140 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240

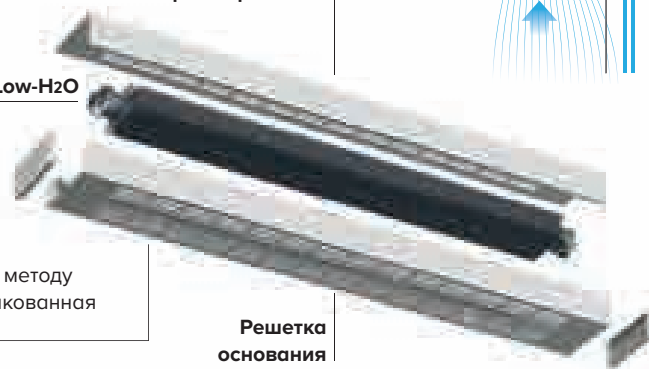
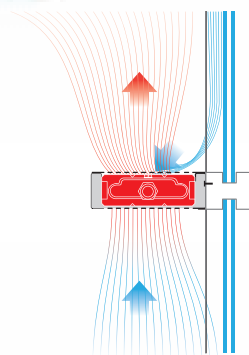
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Теплообменник Low-H₂O

кожух
 лакированная по методу
 Сендимира оцинкованная
 стальная панель

Верхняя решетка

Решетка
 основания





ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР AVS

БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: СМ. РАЗДЕЛ 'ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ'



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM



Тепловентилятор Jaga уверенно контролирует воздушный поток даже в самом большом помещении. В чем его секретное оружие? Система с эффектом Вентури, мгновенно смешивающая нагретый воздух с окружающей атмосферой. Результат: лучший обогрев, лучшее распределение температуры, меньшие энергозатраты. Готов к высоким достижениям!

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аэродинамические ламели выпуска воздуха окрашенные матовым чёрным сатин лаком

Лакированная по методу Сендимира оцинкованная стальная панель



Пластиковый вентилятор HyBlade®

Greentech EC-двигатели



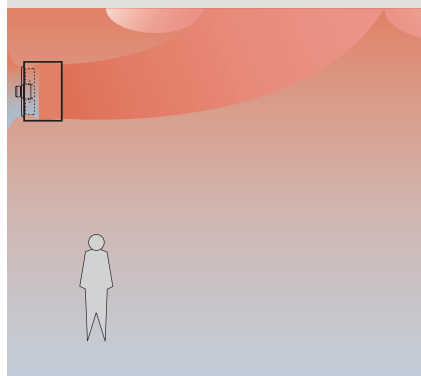
Теплообменник Low-H₂O

ПОЧЕМУ AVS®?

Увеличение интенсивности воздушного потока, снижение температуры выходящего воздуха или дополнительные вентиляторы могут уменьшить эту проблему, но это приводит к значительному росту затрат или увеличению уровня шума. О проблеме: основной проблемой тепловентиляторов является аккумуляция тепла на уровне крыши или потолка, особенно в зоне высоких чердаков. Разница температур между полом и потолком увеличивается в пропорциональной зависимости от температуры выходящего воздуха тепловентилятора. Чем выше температура выхода, тем быстрее поднимается нагретый воздух, выталкивая более холодный воздух вниз, к полу. Следовательно, для прогрева пола до комфортных температур потребуется больше энергии.

СТАНДАРТНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

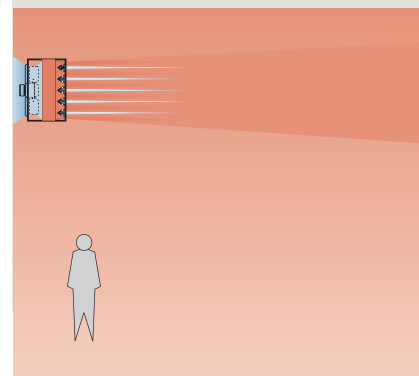
Благодаря повышению температуры выходящего воздуха, горячий воздух поднимается быстрее, а холодный воздух проталкивается вниз.



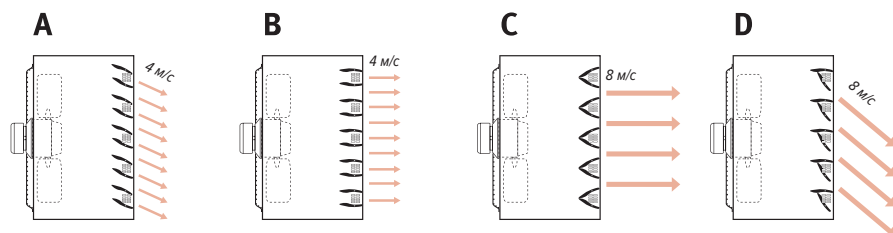
РЕШЕНИЯ JAGA:

СИСТЕМА AIR-VENTURI®

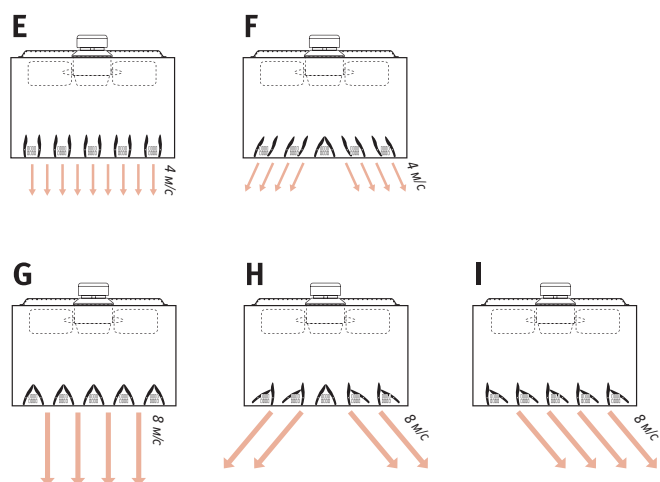
С системой Air Venturi температура выходящего воздушного потока ниже, что значительно снижает восходящую тягу, обеспечивая равномерную температуру, более быстрый нагрев и лучшую энергоэффективность.



**НАСТРОЙКИ
НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ**



Потолочный монтаж



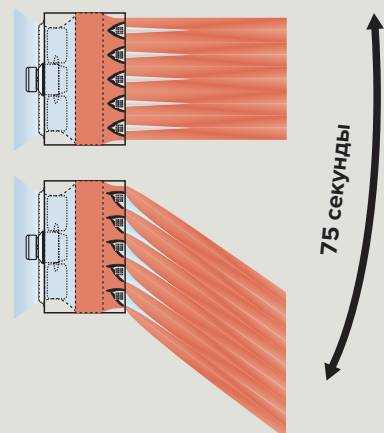
МОДУЛИРУЮЩАЯ ВЕРСИЯ AVS®

В модулирующем варианте AVS заслонки выходящего воздуха связаны попарно и соединены с сервомотором. Этот мотор осуществляет непрерывное движение заслонок вперед-назад. Созданное таким образом движение воздуха обеспечивает еще лучшее распределение температур. Угол движения легко регулируется в диапазоне от 0 до 90°. Весь цикл занимает около 150 секунд.

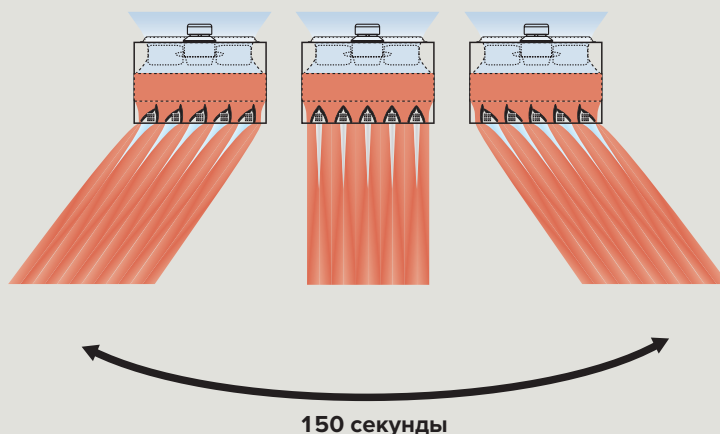
Функция модулирования реализована в оборудовании, поэтому не может поставляться в качестве дополнительного элемента.

Мини-тепловентилятор (код 021 и 031) недоступен в модулируемой версии.

Настенный монтаж: положение 45°

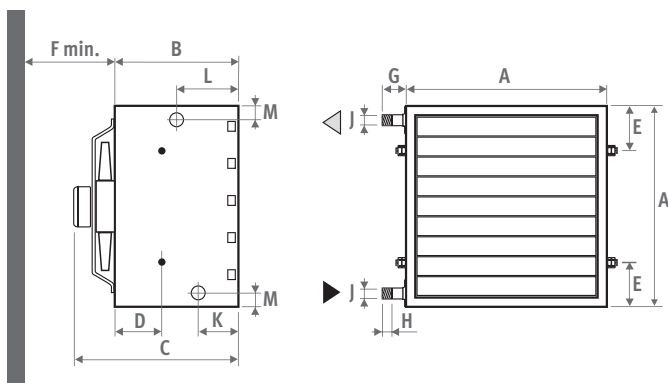


Потолочный монтаж: положение 90°



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР AVS

ГАБАРИТЫ (в см)



ТИП	021	031	121	131	221	231	321	331	421	431
A	41	41	53	53	65	65	77	77	89	89
B	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
C	43	43	48	48	49.8	49.8	57.2	57.2	55.1	55.1
D	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
E	10.5	10.5	11.5	11.5	12.5	12.5	13.5	13.5	14.5	14.5
F	30	30	35	35	45	45	56	56	65	65
G	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.1	5.1	5.1	5.1
H	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5
ø J	G3/4"	G3/4"	G1"	G1"	G1"	G1"	G6/4"	G6/4"	G6/4"	G6/4"
K	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9
L	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
M	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.2	5.2	5.2	5.2
kg	20	22	30	32	43	46	56	59	71	75

ОПЦИИ



jaga

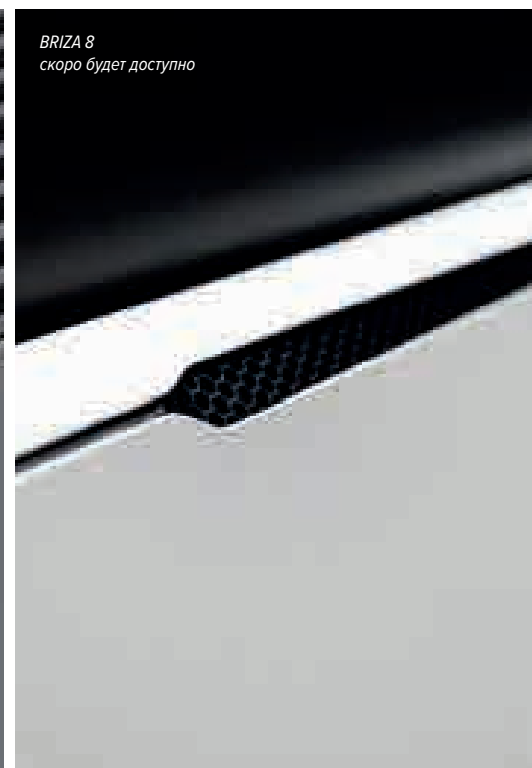


A woman with blonde hair is sitting on a red chair, reading a book. She is wearing a black dress with a white and red floral pattern. The room has a window with white blinds and a radiator. A small table with two red mugs is visible in the foreground. The text "ВЕЧНЫЙ ДИЗАЙН С 1962 ГОДА" is overlaid on the image.

ВЕЧНЫЙ ДИЗАЙН С 1962 ГОДА



**Радиаторы Jaga
обогревают
не только ваш
дом, но и ваше
сердце.**



EUROPEAN DESIGN
AWARD - LINEA PLUS
1990



TROPHÉE DU DESIGN
PARIS - GEO
1997



ISH-DESIGN AWARD -
IGUANA
1999



IF-DESIGN AWARD
- KNOCKONWOOD &
STRADA
2003



VIZO - TRIËNNALE -
IGUANA & GEO
2001



LEEUEW VAN DE EXPORT
2003



COMPANY OF THE YEAR
2003



BELGIAN BUILDING
COMMUNICATION
2004



HENRY VAN DE VELDE -
BESTE DESIGN BEDRIJF
2004



BENELUX EVENT
AWARDS - BOOST
PARTY
2004



DESIGN MANAGEMENT
EUROPE AWARDS
2009



DME AWARD_

HENRY VAN DE VELDE
PUBLIC AWARD - PLAY
2009



REDDOT DESIGN
AWARD - TWINE
2009



REDDOT DESIGN
AWARD - PRODUCT
2013



REDDOT DESIGN
AWARD - AURORA
2018



Пионер в вечном дизайне

ВНЕШНИЙ ВИД РАДИАТОРА ИЗМЕНИЛСЯ НАВСЕГДА

В 1989 году Jaga была первой, кто получил награду за дизайн Linea Plus благодаря изобретательной перфорированной утончённой решетке. Линейка Iguana, получившая награду в свою очередь в 1999 году, означало совершенно новые формы для радиаторной промышленности. Специально для этого оборудования, вдохновлённого детским рисунком лучистого солнца, была разработана новая методика производства. В дополнение к методам и формам, Яга также осмелилась экспериментировать с материалами. Knockonwood стал первым серийным дизайнерским конвектором с фронтальной панелью из дерева. Легкомысленные завитки Heatwave оказываются идеальным сочетанием традиционных тонких и промышленных материалов и технологий производства. Vertiga Kirei наилучшим образом воплощает в себе ценности Jaga: обшивка из несъедобной части соевого растения ведёт к уменьшению отходов!

ВЫДАЮЩИЙСЯ В ДИЗАЙНЕ И ТЕХНОЛОГИИ

Изменение климата и эволюция строительных технологий требуют нового экологического подхода к отоплению, охлаждению и вентиляции. Уже в 2003 году Jaga разработала первые динамические теплоизлучатели, которые могут сочетать в себе все эти функции. В этом каталоге вы найдёте уже широкий спектр экологических решений для каждого сезона.

БЕЛЬГИЯ JAGA NV

Jaga advies centrum | Verbindingslaan 16 | 3590 Diepenbeek
+32 (0) 11 29 41 11 info@jaga.be jaga.be

НИДЕРЛАНДЫ JAGA KONVEKTCO BV

Jaga Advies Centrum | 5221 EA 's-Hertogenbosch
073 63 123 60 info@jaga.nl jaga.nl

ГЕРМАНИЯ JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Product Presentation Center | Neuer Zollhof 1 | 40221 Düsseldorf
+49 (0) 211 310 2730 info@jaga.de jaga.de

ФРАНЦИЯ JAGA FRANCE

130 Boulevard de la Liberté | FR-59000 Lille
03 20 04 42 30 info@jaga.fr

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО JAGA HEATING PRODUCTS (UK)

Jaga House | Orchard Business Park Bromyard Road | Ledbury - Herefordshire HR8 1LG
+44 (0) 1531 631533 jaga@jaga.co.uk jaga.co.uk

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ORGANIZAČNÍ SLOŽKA

U Trezorky 921/2 | 15800 Praha 5 - Jinonice
+420 220 190 516 info@jagacz.com jagacz.com

ИСПАНИЯ CONVES

C/ Campello 5 | 03509 Finestrat | Alicante
966 83 03 03 proyectos@conves.es

АВСТРИЯ JAGA АВСТРИЯ

Josef-Koch-Straße 28 | 6440 Imst
+43 65 0800 80 99 eapperle@jaga.be

ШВЕЙЦАРИЯ JAGA PRODUCT PRESENTATION CENTER

Neuer Zollhof 1 | 40221 Düsseldorf
+49 211 310 27 30 info@jaga.de

ПОЛЬША JAGA POLSKA SP. z o.o.

Galeria Saska Kępa | ul.Zwycięzców 28 lok. 26 | 03-938 Warszawa
+48 22 672 88 82 info@jaga.com.pl jaga.com.pl

КАНАДА / СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ JAGA CANADA CLIMATE SYSTEMS INC

375 University Ave. E. | Suite 205A | Waterloo, Ontario N2K 3M7 | Canada
info@jaga-canada.com jaga-canada.com

КИТАЙ JAGA CLIMATE SYSTEM (SHANGHAI) CO., LTD.

CoolDocks Building 4 (Bund Area), 207 | No.653, Waima Road | Huangpu District | Shanghai
0086 21 32140929 400-820-6228 | danyu.sheng@jagachina.com | jagachina.com

ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ СТРАНЫ

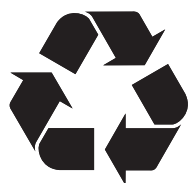
Jaga International
+32 11 29 41 12 | export@jaga.be | jaga.com

What about Jaga?!

С момента своего основания в 1962 году Jaga сосредоточилась на инновациях, творчестве и устойчивом развитии. Jaga по-прежнему является независимым семейным предприятием, следующим по своему собственному пути. Центральным приоритетом этого курса являются социальная и экологическая осведомленность и долгосрочным мышлением. Это позволяет Jaga постоянно инвестировать в инновации, производство, которые, согласно философии дизайнера климата, потребляют меньше энергии и сырья.

Оборудование, которое покидает территорию площадью 50.000 м² в Diepenbeek, можно найти по всему миру и во всех возможных зданиях, включая многие экологические и сертифицированные проекты (BREEAM, LEED ...). Jaga имеет филиалы или представлена более чем в 25 странах, не только в Европе, но и далеко за ее пределами - Канада, США, Россия, Китай ...





Этот каталог напечатан ограниченным тиражом на бумаге, сертифицированной FSC.

Меньше негативное воздействие на экологию. Для получения более детальной информации перейдите на сайт Jaga.com

jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

jaga CLIMATE
DESIGNERS

JAGA INTERNATIONAL JAGA NV

Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

+32 11 29 41 12

export@jaga.be

www.jaga.com

www.jaga.ru



27200.05090004 - 01062021 - JAGA N.V.

