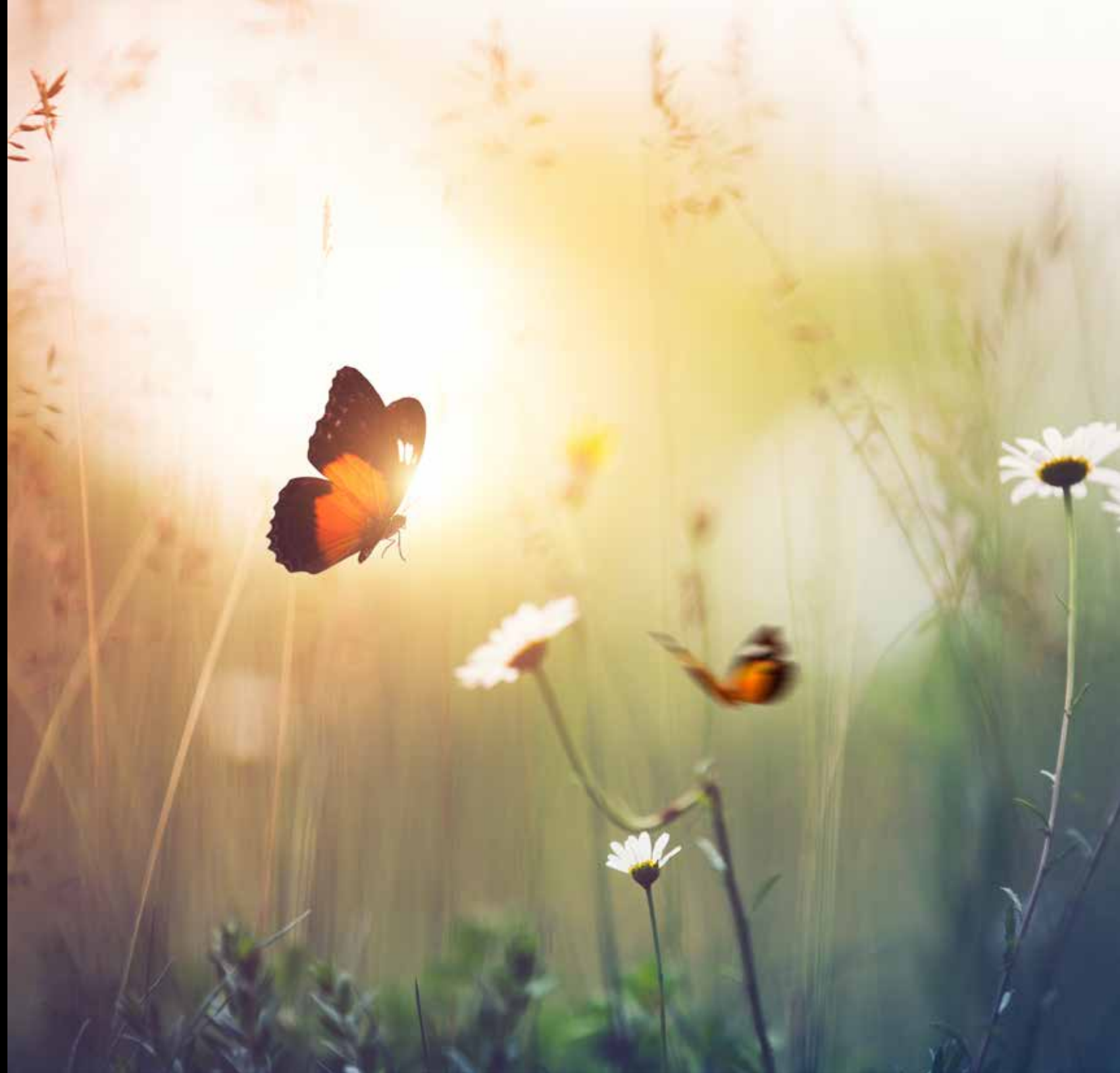


jaga

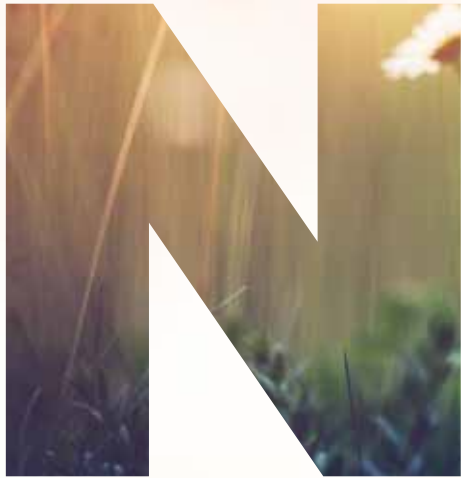
CLIMATE DESIGNERS



JAGA FOR
NET ZERO



JAGA FOR



ZERO

QTO
TAKOE
NET
ZERO?



**«NET ZERO» КОНЦЕПЦИЯ
ОПИСЫВАЮЩАЯ БАЛАНС,
ПРИ КОТОРОМ ВЫБРОСЫ
ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА
КОМПЕНСИРУЮТСЯ АЛЬТЕРНАТИВАМИ С
НУЛЕВЫМ УРОВНЕМ ВЫБРОСОВ УГЛЕРОДА.**

**КОНЕЧНАЯ ЦЕЛЬ – СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ
СО₂ ВО ВСЕМ МИРЕ ДО НУЛЯ ПУТЕМ ПЕРЕХОДА ОТ
СИСТЕМ, ОСНОВАННЫХ НА ИСКОПАЕМОМ ТОПЛИВЕ,
К ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ.**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА ПО ВСЕМУ МИРУ ВКЛЮЧИЛИ
ЭТИ ЦЕЛИ В ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ,
УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.**

**ЭТО ВАЖНЫЙ ШАГ В РЕШЕНИИ
ПРОБЛЕМЫ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА
И ДОСТИЖЕНИИ БОЛЕЕ
УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО.**

**ЗАЧЕМ
NET
ZERO?**

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ С КЛИМАТОМ МОЖЕТ БЫТЬ ОПИСАНА ВСЕГО ЛИШЬ
ОДНИМ ЗНАЧЕНИЕМ: КОНЦЕНТРАЦИЕЙ УГЛЕРОДА В НАШЕЙ АТМОСФЕРЕ.
ЭТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ, В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ОПРЕДЕЛЯЕТ ГЛОБАЛЬНУЮ
ТЕМПЕРАТУРУ НА ПЛАНЕТЕ, И ДИНАМИКА ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ – САМЫЙ НАГЛЯДНЫЙ
СПОСОБ ОПИСАТЬ ИСТОРИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.

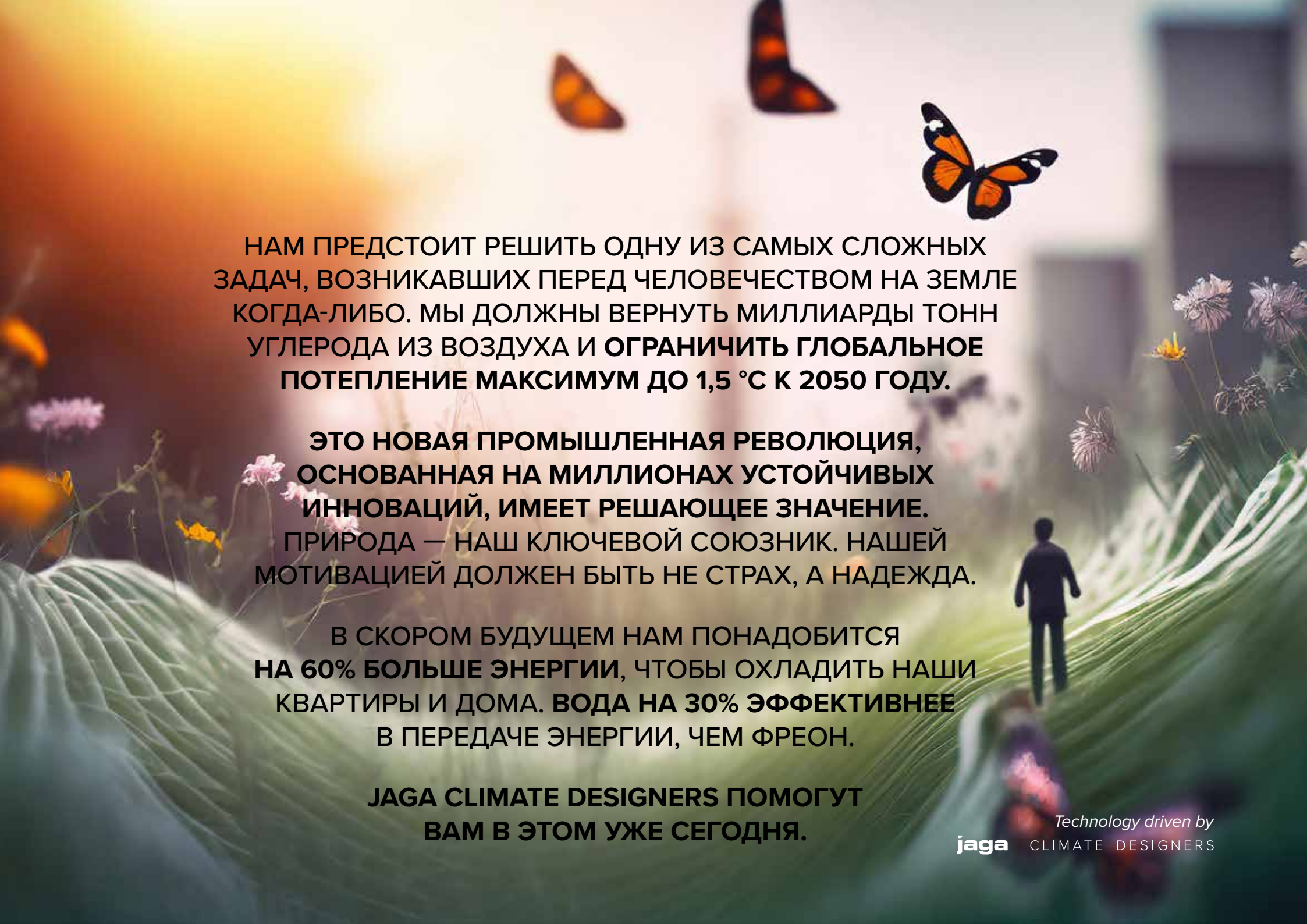
СЖИГАНИЕ ИСКОПАЕМОГО ТОПЛИВА, РАЗРУШЕНИЕ ПРИРОДЫ ГОРОДАМИ,
ПОСТОЯННЫЙ РОСТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА, ВСЕ ЭТО ПРИВОДИТ К
УВЕЛИЧЕНИЮ ВЫБРОСА УГЛЕРОДА В АТМОСФЕРУ БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫМИ ТЕМПАМИ
И МАСШТАБАМИ.

МЫ УЖЕ В БЕДЕ. ГРУСТНАЯ ИСТОРИЯ О САМОМ УМНОМ ВИДЕ, ОБРЕЧЕННОМ ВСЕГО
ИЗ-ЗА ОДНОЙ СЛИШКОМ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЧЕРТЫ - НЕСПОСОБНОСТИ ВИДЕТЬ
ОБЩУЮ КАРТИНУ В ПОГОНЕ ЗА КРАТКОСРОЧНЫМИ ЦЕЛЯМИ.

**БОЛЬШЕ ВСЕГО ПОСТРАДАЮТ УЖЕ НЕ КАКИЕ-ТО ВООБРАЖАЕМЫЕ БУДУЩИЕ
ПОКОЛЕНИЯ, А МОЛОДЫЕ ЛЮДИ, ЖИВУЩИЕ СЕГОДНЯ.**

ВОТ ЗАЧЕМ.

**КАК ТУДА
ДОБРАТЬСЯ?**



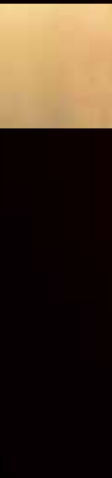
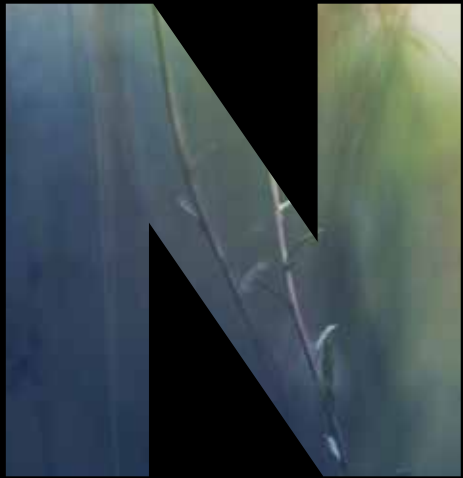
НАМ ПРЕДСТОИТ РЕШИТЬ ОДНУ ИЗ САМЫХ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ, ВОЗНИКАВШИХ ПЕРЕД ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ НА ЗЕМЛЕ КОГДА-ЛИБО. МЫ ДОЛЖНЫ ВЕРНУТЬ МИЛЛИАРДЫ ТОНН УГЛЕРОДА ИЗ ВОЗДУХА И ОГРАНИЧИТЬ ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ МАКСИМУМ ДО 1,5 °С К 2050 ГОДУ.

ЭТО НОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА МИЛЛИОНАХ УСТОЙЧИВЫХ ИННОВАЦИЙ, ИМЕЕТ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ. ПРИРОДА – НАШ КЛЮЧЕВОЙ СОЮЗНИК. НАШЕЙ МОТИВАЦИЕЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ СТРАХ, А НАДЕЖДА.

В СКОРОМ БУДУЩЕМ НАМ ПОНАДОБИТСЯ НА 60% БОЛЬШЕ ЭНЕРГИИ, ЧТОБЫ ОХЛАДИТЬ НАШИ КВАРТИРЫ И ДОМА. ВОДА НА 30% ЭФФЕКТИВНЕЕ В ПЕРЕДАЧЕ ЭНЕРГИИ, ЧЕМ ФРЕОН.

JAGA CLIMATE DESIGNERS ПОМОГУТ ВАМ В ЭТОМ УЖЕ СЕГОДНЯ.

JAGA FOR





ОТОПЛЕНИЕ БОЛЬШЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ, ПОВЫШАЮЩИМ КОМФОРТ

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

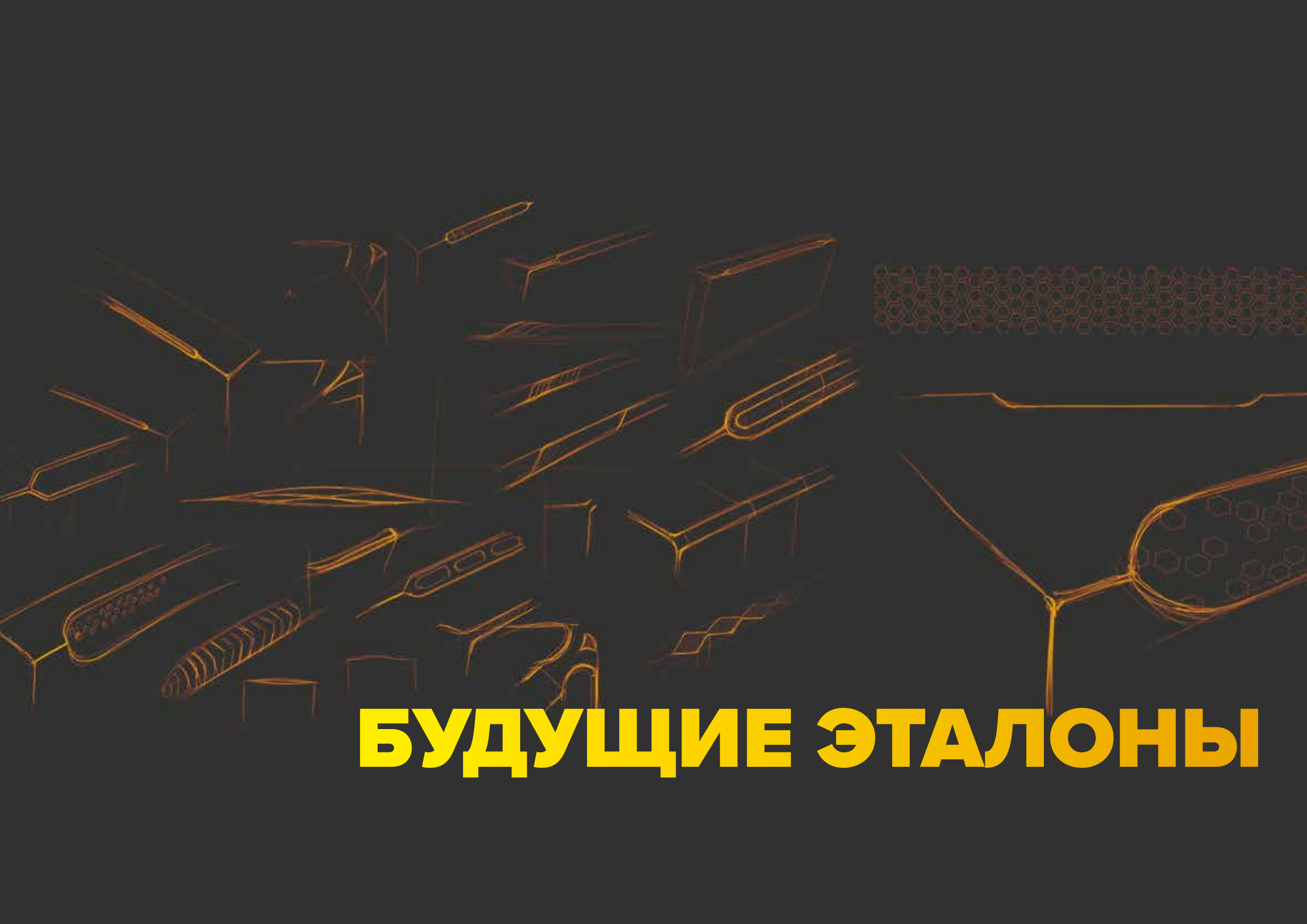
КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ NET ZERO

**СПРОЕКТИРОВАНЫ С УЧЕТОМ ПОДДЕРЖКИ
ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ,
ТАКЖЕ СОВМЕСТИМЫ СО ВСЕМИ
АЛЬТЕРНАТИВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛА**

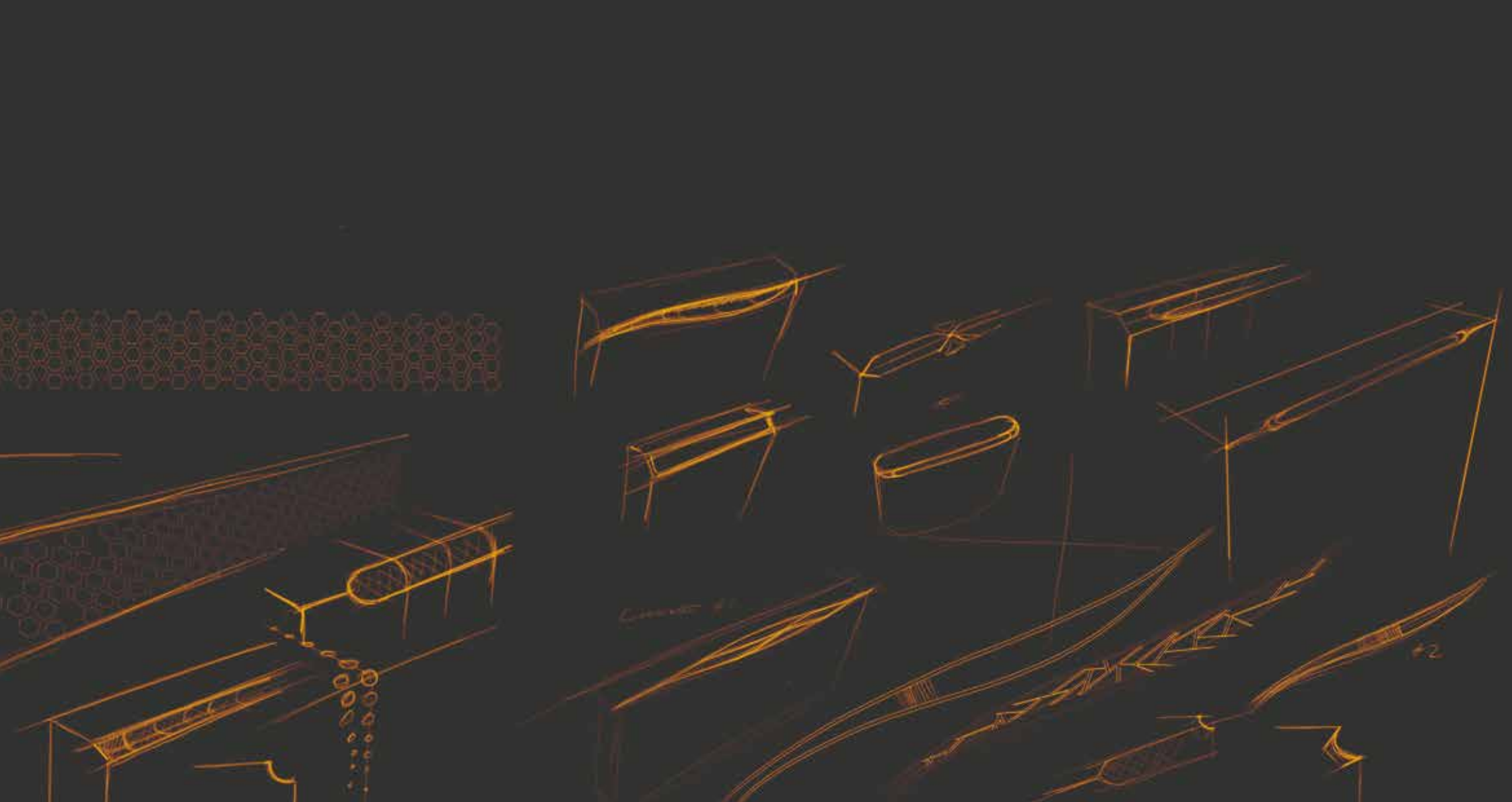
САМАЯ НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
+
БЫСТРОЕ ВРЕМЯ РЕАКЦИИ
+
ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ
+
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНТЕРНЕТУ



**ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
И КОМФОРТА**
+
ОПТИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ КЛИМАТА
+
КОМФОРТ И УДОБСТВО

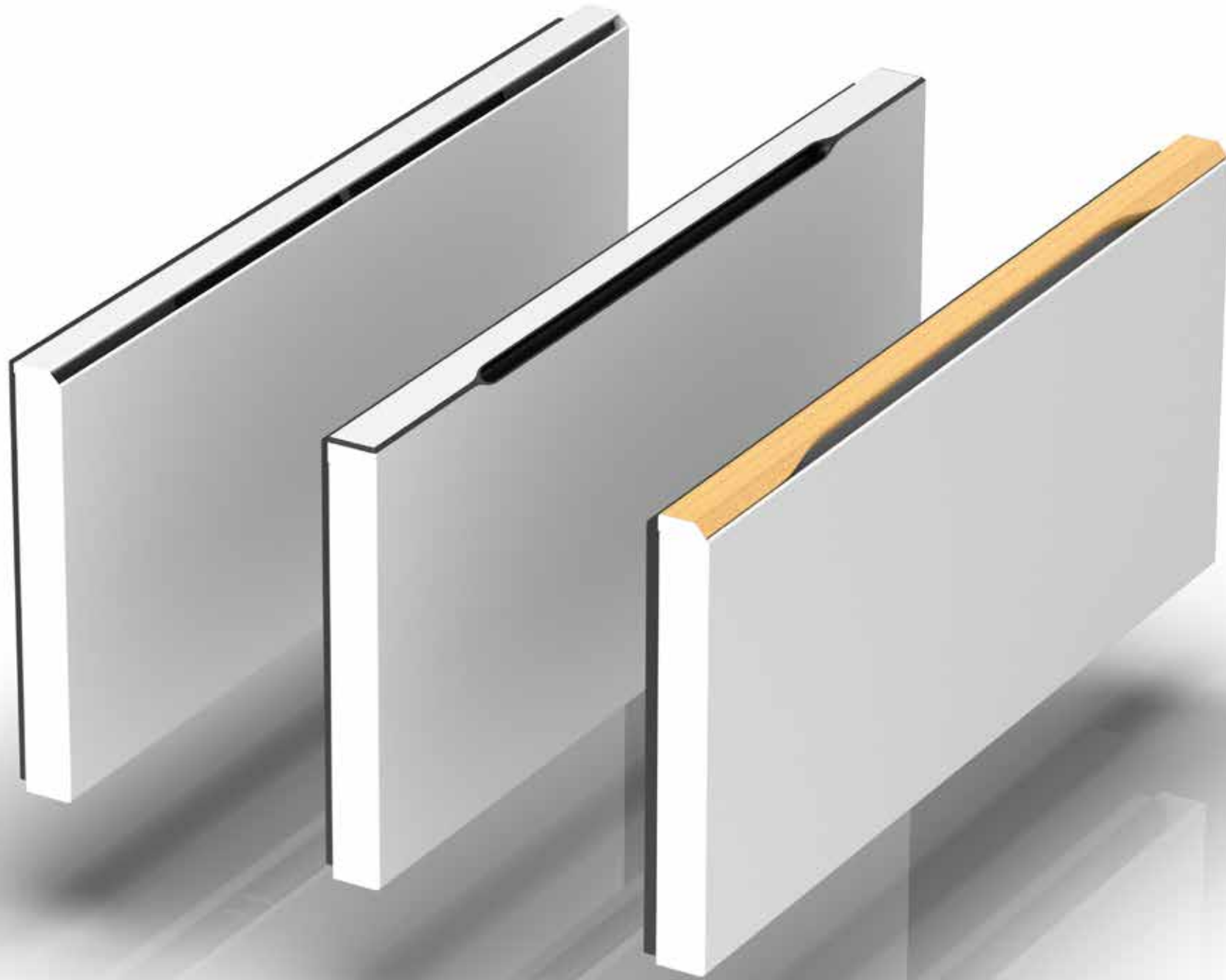


БУДУЩИЕ ЭТАЛОНЫ

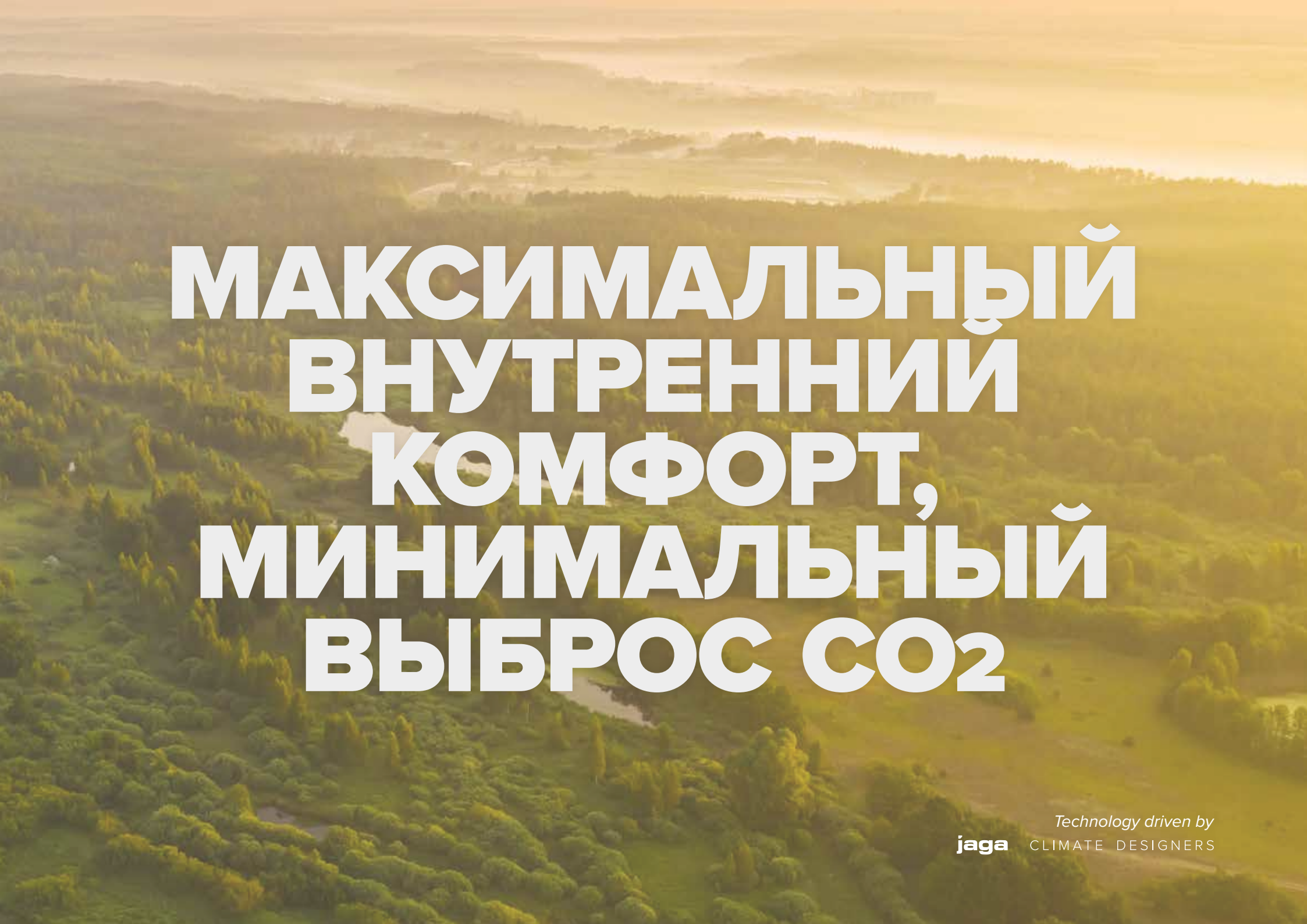


климатических систем

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



**МАКСИМАЛЬНЫЙ
ВНУТРЕННИЙ
КОМФОРТ,
МИНИМАЛЬНЫЙ
ВЫБРОС CO₂**



BE UNIQUELY YOU. STAND OUT. SHINE.
BE COLOURFUL.

jaga CLIMATE DESIGNERS



ТРИ СТАНДАРТНЫХ ЦВЕТА

В дополнение к **стандартному белому** и **песчано-серому**, теперь мы также предлагаем **черный с оттенком** в качестве стандартного цвета. Элегантный и стильный во всей своей простоте!



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Тонкий и сдержаный

это широкий выбор нейтральных цветов, которые помогают незаметно вписать наши приборы в любой интерьер.



Краски Природы

это целая коллекция из 16 новых оттенков, содержащих яркие, разноцветные, сероватые и пастельные цвета. От мягких природных оттенков до готического шика. Только для тех, кто по-настоящему смел.



Драгоценные Металлы

это 10 видов внешне похожих металлов, отвечающих тенденциям, применяемым в мире водоснабжения, освещения и аксессуаров для ванной комнаты.



РАДИАТОРЫ JAGA NET ZERO – ВЫСОЧАЙШИЙ СТАНДАРТ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ БАЛАНСА В ЭНЕРГЕТИКЕ

ПО МЕРЕ ТОГО, КАК МЫ ДВИЖЕМСЯ К БОЛЕЕ УСТОЙЧИВОМУ
БУДУЩЕМУ, ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ АСПЕКТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ПЕРЕХОДА ЯВЛЯЕТСЯ РЕВОЛЮЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ СПОСОБОВ
ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ НАШИХ ДОМОВ.





Briza XS Net Zero BASE-Line Настенная H52 x L122

Стандартные цвета: Почти чёрный / Темно-серый цвет / Дорожный белый

16/18/27 °C 566 Ватт

7/12/27 °C 1348 Ватт

35/30/20 °C 831 Ватт

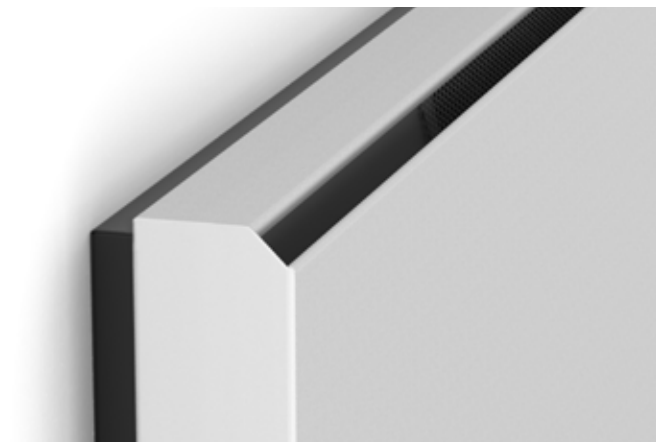
Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Briza **XS** Net Zero BASE-Line

Красота и долговечность в компактной упаковке

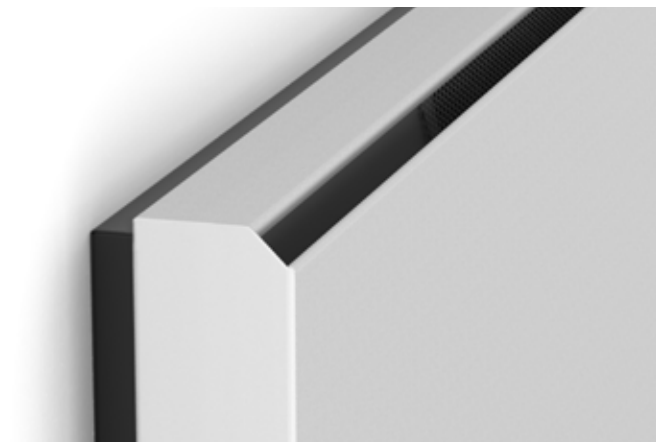
Элегантность и инновационные решения идут рука об руку с производительностью. Мощность Briza XS Net Zero не имеет себе равных среди аналогов соизмеримого габарита.



Briza **S** Net Zero BASE-Line

Инновационная элегантность с максимальной производительностью

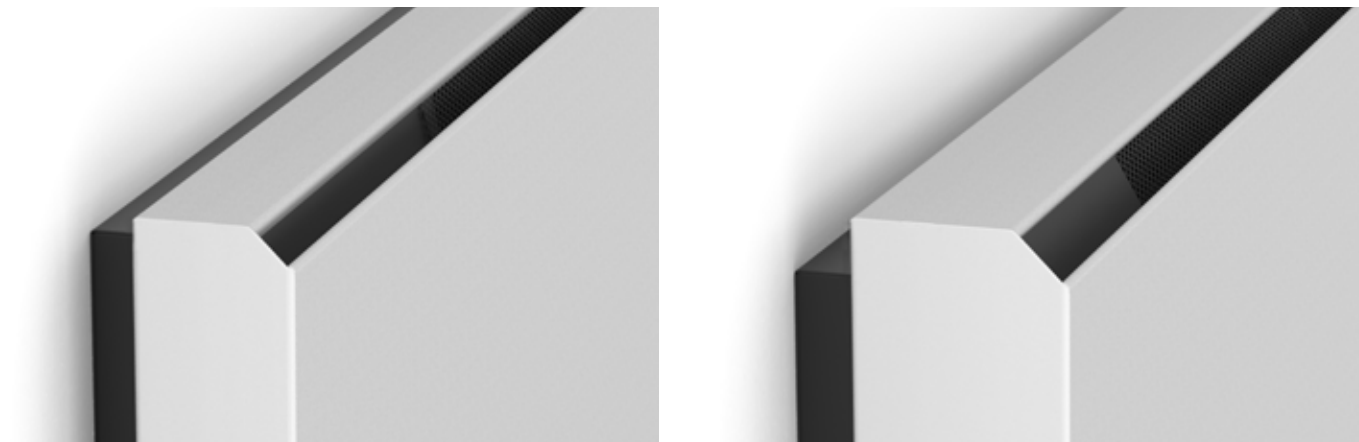
Фанкойл, который меняет представление о производительности и возможности адаптации к дизайну любого интерьера.



Briza **M** Net Zero BASE-Line

Строгие линии, непревзойденный результат

Слияние инноваций и элегантности для непревзойденной производительности нагрева/охлаждения и стиля. Фанкойл, привлекающий внимание, идеальный для работы в паре с любым тепловым насосом.



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

Briza XS Net Zero

BASE-Line Настенная

Красота и долговечность
в компактной упаковке

Элегантность и инновационные решения идут рука об руку с производительностью. Мощность Briza XS Net Zero не имеет себе равных среди аналогов соизмеримого габарита.

Также доступно как **PLUG & PLAY** с контролем температуры

- панелью управления
- Приложение Jaga Home & Pro для смартфонов и планшетов



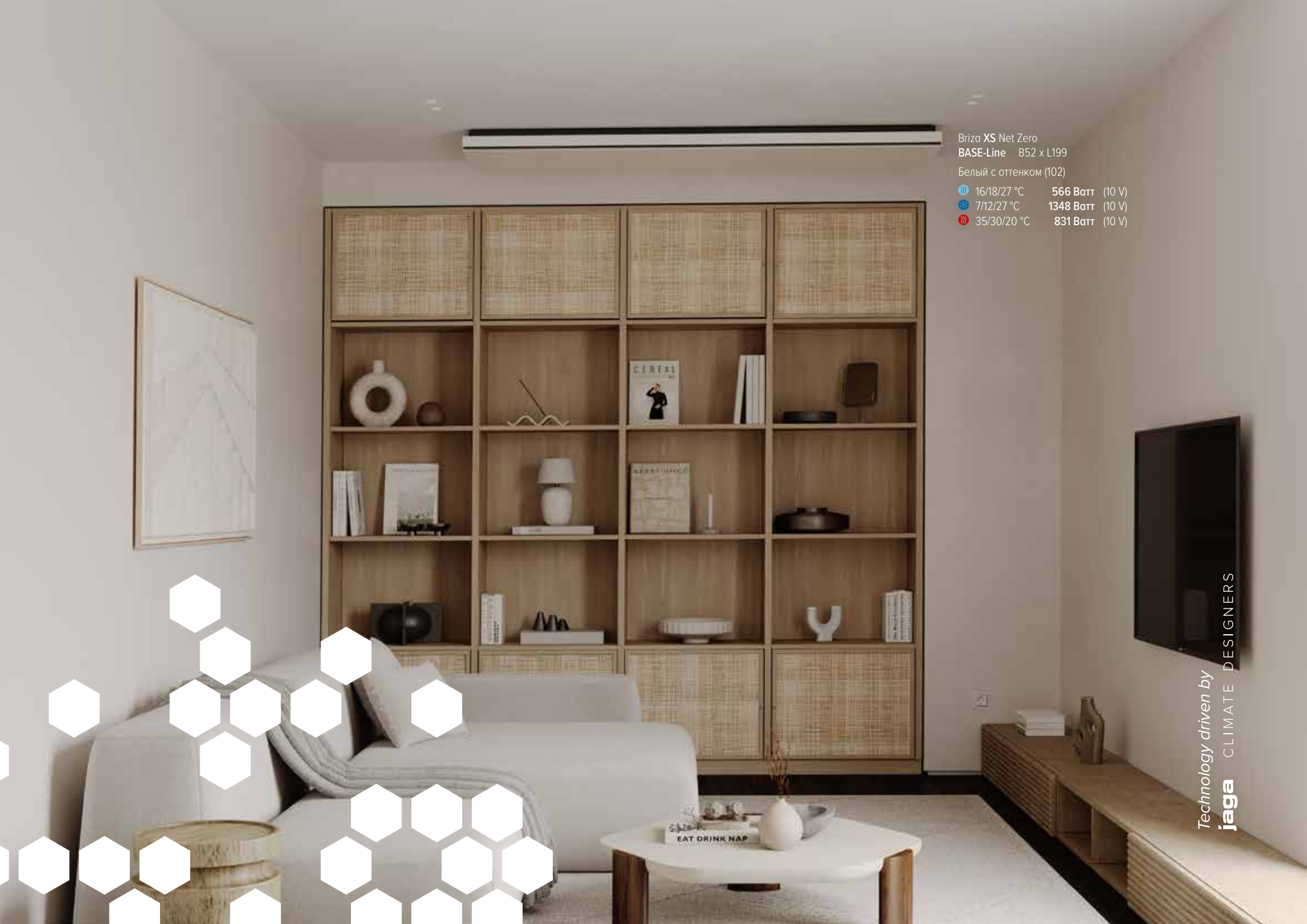


Briza XS Net Zero
BASE-Line H52 x L122

Дорожный белый (133)

16/18/27 °C	566 Ватт	(10 V)
7/12/27 °C	1348 Ватт	(10 V)
35/30/20 °C	831 Ватт	(10 V)

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

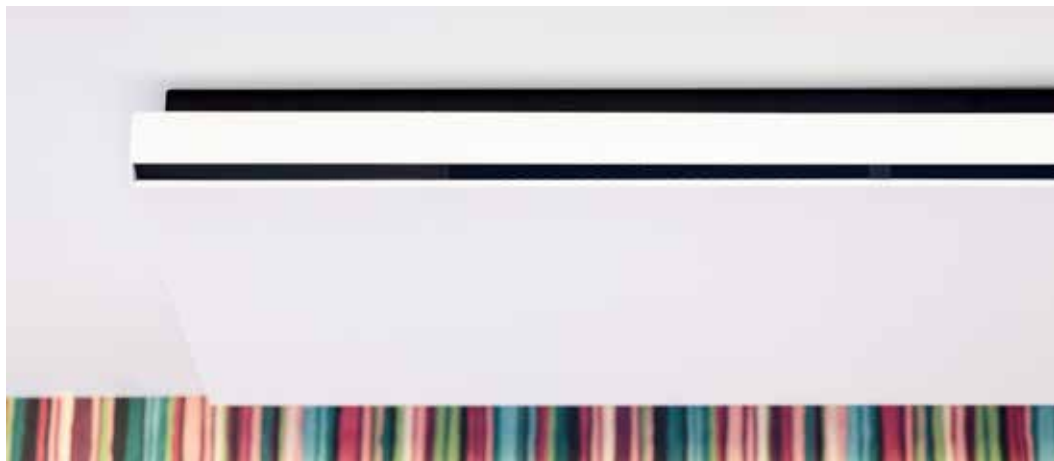


Briza XS Net Zero
BASE-Line B52 x L199

Белый с оттенком (I02)

16/18/27 °C 566 Ватт (10 V)
7/12/27 °C 1348 Ватт (10 V)
35/30/20 °C 831 Ватт (10 V)

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Briza XS Net Zero

BASE-Line Потолочная

Красота и долговечность
в компактной упаковке

Элегантность и инновационные решения идут рука об руку с производительностью. Мощность Briza XS Net Zero не имеет себе равных среди аналогов соизмеримого габарита.

Также доступно как **PLUG & PLAY** с контролем температуры
Приложение Jaga Home & Pro для смартфонов и планшетов.



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

Briza S Net Zero

BASE-Line Настенная

Инновационная элегантность с
максимальной производительностью

Фанкойл, который меняет представление о
производительности и возможности адаптации
к дизайну любого интерьера.

Также доступно как **PLUG & PLAY**

с контролем температуры

- панелью управления
- Приложение Jaga Home & Pro
для смартфонов и планшетов



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

Briza S Net Zero
BASE-Line H56 x L155

Миллениум розовый (155)

16/18/27 °C	1180 Ватт	(10 V)
7/12/27 °C	2775 Ватт	(10 V)
35/30/20 °C	1499 Ватт	(10 V)

Briza S Net Zero

BASE-Line B58 x L125

Цвет серого камня (157)

16/18/27 °C 752 Ватт (10 V)

7/12/27 °C 1768 Ватт (10 V)

35/30/20 °C 955 Ватт (10 V)

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Briza S Net Zero

BASE-Line Потолочная

Инновационная элегантность с
максимальной производительностью

Фанкойл, который меняет представление о
производительности и возможности адаптации к дизайну
любого интерьера.

Также доступно как **PLUG & PLAY** с контролем
температуры Приложение Jaga Home & Pro для
смартфонов и планшетов.

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

Briza M Net Zero

BASE-Line Wall

Строгие линии,
непревзойденный результат

Слияние инноваций и элегантности для непревзойденной производительности нагрева/охлаждения и стиля.
Фанкойл, привлекающий внимание, идеальный для работы в паре с любым тепловым насосом.

Также доступно как **PLUG & PLAY**

с контролем температуры

- панелью управления
- встроенный Wi-Fi термостат
- Приложение Jaga Home & Pro для смартфонов и планшетов





Briza M Net Zero

BASE-Line H56 x L95

Почти чёрный (145)

16/18/27 °C 550 Ватт (10 V)

7/12/27 °C 1294 Ватт (10 V)

35/30/20 °C 1060 Ватт (10 V)

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Briza M Net Zero

BASE-Line B56 x L145

Дорожный белый (133)

16/18/27 °C 1095 Ватт (10 V)

7/12/27 °C 2575 Ватт (10 V)

35/30/20 °C 2110 Ватт (10 V)

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Briza M Net Zero BASE-Line Потолочная

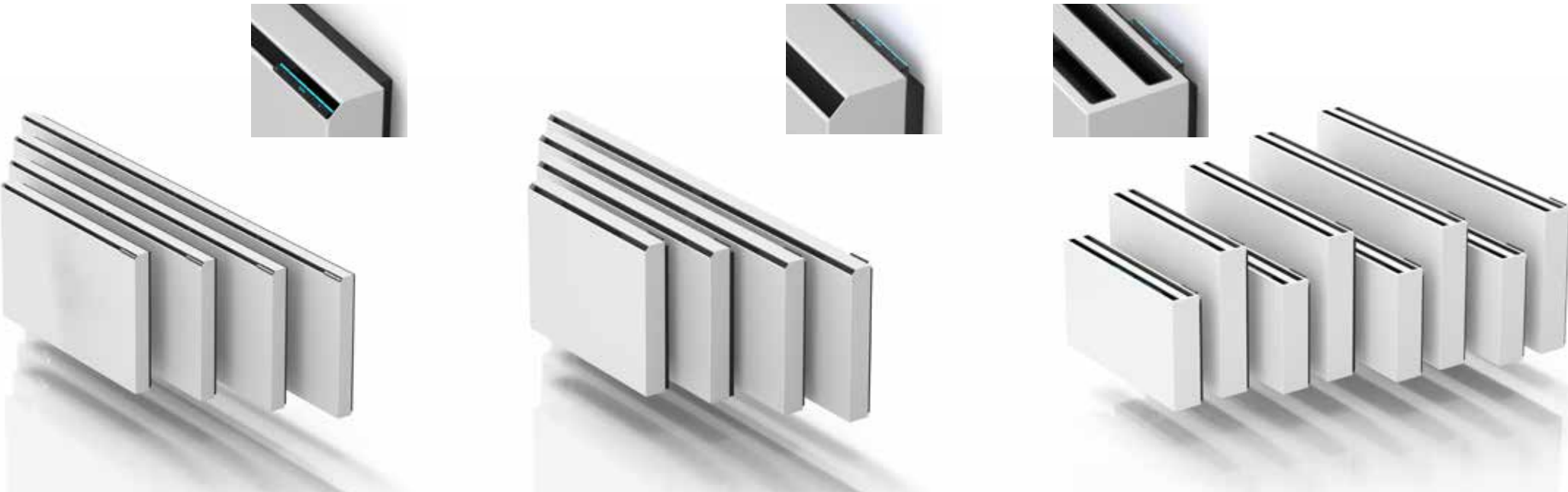
Строгие линии,
непревзойденный результат

Слияние инноваций и элегантности для непревзойденной производительности нагрева/охлаждения и стиля.
Фанкойл, привлекающий внимание, идеальный для работы в паре с любым тепловым насосом.

Также доступно как **PLUG & PLAY**
с контролем температуры
Приложение Jaga Home & Pro
для смартфонов и планшетов

NET ZERO PLUG & PLAY TPT

с панелью управления, блоком питания и комплектом для подключения



Briza XS Net Zero Plug & play
BASE-Line Настенная

Высота 52 см
Длина 86, 122, 163 или 199 см

⌚ 16/18/27 °C от 139 до 573 Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C от 326 до 1348 Ватт (10 V)
⌚ 35/30/20 °C от 201 до 831 Ватт (10 V)

Briza S Net Zero Plug & play
BASE-Line Настенная

Высота 56 см
Длина 75, 110, 155 или 190 см

⌚ 16/18/27 °C от 376 до 1556 Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C от 884 до 3659 Ватт (10 V)
⌚ 35/30/20 °C от 478 до 1977 Ватт (10 V)

Briza M Net Zero Plug & play
BASE-Line Настенная

Высота 42 или 56 см
Длина 75, 95, 125 или 145 см

⌚ 16/18/27 °C от 214 до 1095 Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C от 503 до 2575 Ватт (10 V)
⌚ 35/30/20 °C от 413 до 2110 Ватт (10 V)

NET ZERO PLUG & PLAY TB

со встроенным термостатом с Wi-Fi и сенсорным экраном, блоком питания и комплектом для подключения



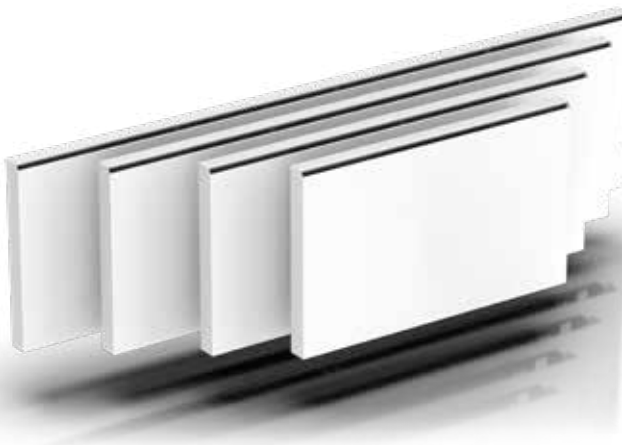
Briza M Net Zero Plug & play BASE-Line Настенная

Высота 42 или 56 см
Длина 75, 95, 125 или 145 см

🕒 16/18/27 °C	от 214	до 1095	Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C	от 503	до 2575	Ватт (10 V)
🕒 35/30/20 °C	от 413	до 2110	Ватт (10 V)

NET ZERO PLUG & PLAY НАСТЕННАЯ JIC

с ПО для работы через Wi-Fi на телефоне или планшете,
блоком питания и комплектом подключения



Briza XS Net Zero
BASE-Line Настенная

Высота 52 см
Длина 86, 122, 163 или 199 см

⌚ 16/18/27 °C от 139 до 573 Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C от 326 до 1348 Ватт (10 V)
⌚ 35/30/20 °C от 201 до 831 Ватт (10 V)

Briza S Net Zero
BASE-Line Настенная

Высота 56 см
Длина 75, 110, 155 или 190 см

⌚ 16/18/27 °C от 376 до 1556 Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C от 884 до 3659 Ватт (10 V)
⌚ 35/30/20 °C от 478 до 1977 Ватт (10 V)

Briza M Net Zero
BASE-Line Настенная

Высота 42 or 56 см
Длина 75, 95, 125 или 145 см

⌚ 16/18/27 °C от 214 до 1095 Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C от 503 до 2575 Ватт (10 V)
⌚ 35/30/20 °C от 413 до 2110 Ватт (10 V)

NET ZERO PLUG & PLAY ПОТОЛОЧНАЯ JIC
с ПО для работы через Wi-Fi на телефоне или планшете,
блоком питания и комплектом подключения



Briza XS Net Zero
BASE-Line Потолочная

Ширина 52 см

Длина 86, 122, 163 или 199 см

⌚ 16/18/27 °C от 139 до 573 Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C от 326 до 1348 Ватт (10 V)
⌚ 35/30/20 °C от 201 до 831 Ватт (10 V)

Briza S Net Zero
BASE-Line Потолочная

Ширина 58 см

Длина 90, 125, 170 или 205 см

⌚ 16/18/27 °C от 376 до 1556 Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C от 884 до 3659 Ватт (10 V)
⌚ 35/30/20 °C от 478 до 1977 Ватт (10 V)

Briza M Net Zero
BASE-Line Потолочная

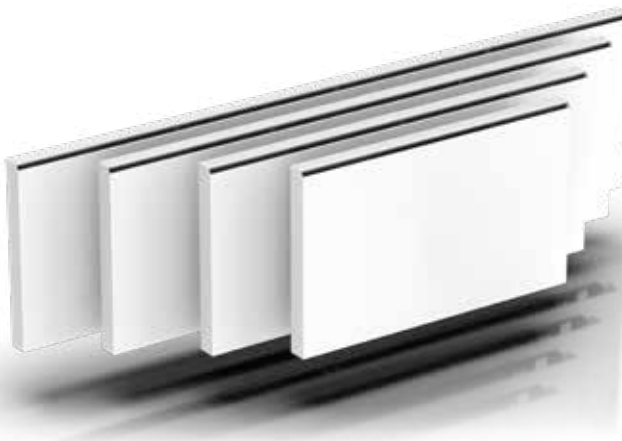
Ширина 42 или 56 см

Длина 75, 95, 125 или 145 см

⌚ 16/18/27 °C от 214 до 1095 Ватт (10 V)
✳ 7/12/27 °C от 503 до 2575 Ватт (10 V)
⌚ 35/30/20 °C от 413 до 2110 Ватт (10 V)

НАСТРОЙТЕ СВОЙ NET ZERO НАСТЕННАЯ

выберите вариант электрического и гидравлического подключения,
в зависимости от условий монтажа



Briza XS Net Zero

BASE-Line Настенная

Высота 52 см

Длина 86, 122, 163 или 199 см

16/18/27 °C	от 139	до 573	Ватт	(10 V)
7/12/27 °C	от 326	до 1348	Ватт	(10 V)
35/30/20 °C	от 201	до 831	Ватт	(10 V)

Briza S Net Zero

BASE-Line Настенная

Высота 56 см

Длина 75, 110, 155 или 190 см

16/18/27 °C	от 376	до 1556	Ватт	(10 V)
7/12/27 °C	от 884	до 3659	Ватт	(10 V)
35/30/20 °C	от 478	до 1977	Ватт	(10 V)

Briza M Net Zero

BASE-Line Настенная

Высота 42 или 56 см

Длина 75, 95, 125 или 145 см

16/18/27 °C	от 214	до 1095	Ватт	(10 V)
7/12/27 °C	от 503	до 2575	Ватт	(10 V)
35/30/20 °C	от 413	до 2110	Ватт	(10 V)

Technology driven by

jaga CLIMATE DESIGNERS

НАСТРОЙТЕ СВОЙ NET ZERO ПОТОЛОЧНАЯ
выберите вариант электрического и гидравлического подключения,
в зависимости от условий монтажа



Briza XS Net Zero

BASE-Line Потолочная

Ширина 52 см

Длина 86, 122, 163 или 199 см

⌚ 16/18/27 °C от 139 до 573 Ватт (10 V)

⌚ 7/12/27 °C от 326 до 1348 Ватт (10 V)

⌚ 35/30/20 °C от 201 до 831 Ватт (10 V)

Briza S Net Zero

BASE-Line Потолочная

Ширина 58 см

Длина 90, 125, 170 или 205 см

⌚ 16/18/27 °C от 376 до 1556 Ватт (10 V)

⌚ 7/12/27 °C от 884 до 3659 Ватт (10 V)

⌚ 35/30/20 °C от 478 до 1977 Ватт (10 V)

Briza M Net Zero

BASE-Line Потолочная

Ширина 42 или 56 см

Длина 75, 95, 125 или 145 см

⌚ 16/18/27 °C от 214 до 1095 Ватт (10 V)

⌚ 7/12/27 °C от 503 до 2575 Ватт (10 V)

⌚ 35/30/20 °C от 413 до 2110 Ватт (10 V)

Briza XS Net Zero

BASE-Line



				УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ				ОХЛАЖДЕНИЕ <small>(без образования конденсата)</small>				ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ <small>комн. температура 27°C</small>				ОЦУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ <small>комн. температура 27°C</small>				ОТОПЛЕНИЕ <small>комн. температура 20°C</small>				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ		РАСХОД ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ		КОД ЗАКАЗА	
				U	16/18 Ватт	7/12 Ватт	7/12 Ватт	35/30 Ватт	45/40 Ватт	50/45 Ватт	55/45 Ватт	dB(A)	м3/ч	Ватт																	
BNZW	052	086	XS	10	137	326	242	201	365	446	484	35.5	77	3.0	BNZW 052 086 XS XXX B L BL DDD																
				122	XS	8	235	565	414	323	587	718	778	32.5	116	4.6	BNZW 052 122 XS XXX B L BL DDD														
				163	XS	8	368	886	650	507	921	1127	1222	34.5	148	6.6	BNZW 052 163 XS XXX B L BL DDD														
				199	XS	8	485	1168	857	668	1215	1486	1611	36.5	182	9.1	BNZW 052 199 XS XXX B L BL DDD														
BNZC	053	086	XS	10	137	326	242	201	365	446	484	35.5	77	3.0	BNZC 053 086 XS XXX X L BL DDD																
				122	XS	8	235	565	414	323	587	718	778	32.5	116	4.6	BNZC 053 122 XS XXX X L BL DDD														
				163	XS	8	368	886	650	507	921	1127	1222	34.5	148	6.6	BNZC 053 163 XS XXX X L BL DDD														
				199	XS	8	485	1168	857	668	1215	1486	1611	36.5	182	9.1	BNZC 053 199 XS XXX X L BL DDD														

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430

*Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объем помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 sec.

Цвет корпуса и задней панели

Подключение

Управление

ВЫСОТА H				ДЛИНА L				УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U				ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) V				ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ комн. температура 27°C W				ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ комн. температура 27°C W				ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C W				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ dB(A)				РАСХОД ВОЗДУХА м3/ч				ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Ватт				КОД ЗАКАЗА																	
BNZW		056		075		S		8		326		775		568		401		729		892		966		35.0		123		3.8		BNZW 056 075 OS XXX B L BL DDD																											
				110		S		6		501		1206		874		607		1104		1351		1464		35.5		170		4.1		BNZW 056 110 OS XXX B L BL DDD																											
				155		S		6		786		1892		1371		953		1732		2120		2298		36.5		227		6.5		BNZW 056 155 OS XXX B L BL DDD																											
				190		S		4		625		1523		1090		770		1399		1713		1856		31.0		176		3.8		BNZW 056 190 OS XXX B L BL DDD																											
BNZC		058		090		S		8		326		775		568		401		729		892		966		35.0		123		3.8		BNZC 058 090 OS XXX X L BL DDD																											
				125		S		6		501		1206		874		607		1104		1351		1464		35.5		170		4.1		BNZC 058 125 OS XXX X L BL DDD																											
				170		S		4		474		1155		827		584		1061		1299		1408		30.0		130		3.4		BNZC 058 170 OS XXX X L BL DDD																											
				205		S		4		625		1523		1090		770		1399		1713		1856		31.0		176		3.8		BNZC 058 205 OS XXX X L BL DDD																											
056				075				S				8				326				775				568				401				729				892				966																	
058				090				S				8				326				775				568				401				729				892				966																	
056				110				S				6				501				1206				874				607				1104				1351				1464																	
058				125				S				6				501				1206				874				607				1104				1351				1464																	
056				155				S				6				786				1892				1371				953				1732				2120				2298																	
058				170				S				4				474				1155				827				584				1061				1299				1408																	
056				190				S				4				625				1523				1090				770				1399				1713				1856																	
058				205				S				4				625				1523				1090				770				1399				1713				1856																	

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430

*Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0,5 sec.

ПОТРЕБЛЕНИЕ	КОД ЗАКАЗА
Ватт	
3.8	BNZW 056 075 0S XXX B L BL D
4.1	BNZW 056 110 0S XXX B L BL D
6.5	BNZW 056 155 0S XXX B L BL D
3.8	BNZW 056 190 0S XXX B L BL D
3.8	BNZC 058 090 0S XXX X L BL D
4.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL D
3.4	BNZC 058 170 0S XXX X L BL D
3.8	BNZC 058 205 0S XXX X L BL D
Цвет корпуса и задней панели	
	Подключение
	Управление

Briza S Net Zero BASE-Line

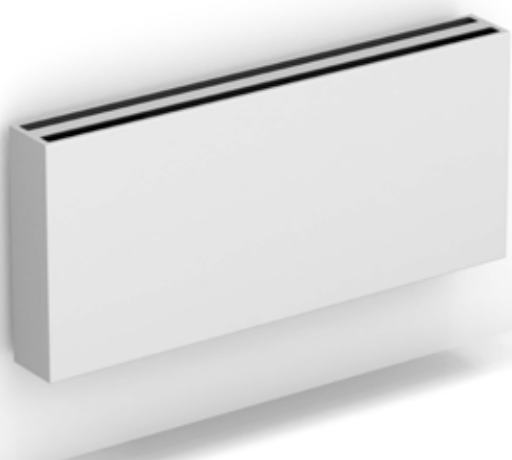


Technology driven by

jaga CLIMATE DESIGNERS

Briza M Net Zero

BASE-Line
ВЫСОТА 42



Бренд	Модель	Высота	Длина	Тип	Управляемое напряжение	Охлаждение		Общая холодопроизводительность		Отопление				Уровень звукового давления	Расход воздуха	Потребление энергии	Код заказа
						16/18 Ватт	7/12 Ватт	7/12 Ватт	35/30 Ватт	45/40 Ватт	50/45 Ватт	55/45 Ватт					
BNZW	042	075	M	6	159	382	276	296	537	657	712	31.3	141	4.3	BNZW 042 075 0M XXX B 104 2 L BL DDD		
		095	M	4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172	4.3	BNZW 042 095 0M XXX B 104 2 L BL DDD		
		125	M	4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221	4.8	BNZW 042 125 0M XXX B 104 2 L BL DDD		
		145	M	4	450	1097	785	842	1529	1872	2028	30.5	268	5.5	BNZW 042 145 0M XXX B 104 2 L BL DDD		
BNZC	042	075	M	6	159	382	276	296	537	657	712	31.3	141	4.3	BNZC 042 075 0M XXX X 104 2 L BL DDD		
		095	M	4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172	4.3	BNZC 042 095 0M XXX X 104 2 L BL DDD		
		125	M	4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221	4.8	BNZC 042 125 0M XXX X 104 2 L BL DDD		
		145	M	4	450	1097	785	842	1529	1872	2028	30.5	268	5.5	BNZC 042 145 0M XXX X 104 2 L BL DDD		

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430

*Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объем помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 sec.

Цвет корпуса и задней панели

Подключение

Управление

Briza M Net Zero
BASE-Line
ВЫСОТА 56



	высота H см	длина L см	тип T	управляющее напряжение U V	охлаждение (без образования конденсата) комн. температура 27°C				общая холодопроизводительность комн. температура 27°C компактное охлаждение комн. температура 27°C	уровень звукового давления отопление комн. температура 20°C	расход воздуха 35/30 Ватт	потребление энергии 45/40 Ватт	уровень звукового давления отопление комн. температура 20°C	расход воздуха 50/45 Ватт	потребление энергии 55/45 Ватт	уровень звукового давления отопление комн. температура 20°C	расход воздуха 55/45 Ватт	потребление энергии 55/45 Ватт	код заказа
					16/18 Ватт	7/12 Ватт	7/12 Ватт	35/30 Ватт	45/40 Ватт	50/45 Ватт	55/45 Ватт								
BNZW	056	075	M	6	256	617	447	495	899	1100	1193	32.2	154	5.5	BNZW 056 075 0M XXX B 104 2 L BL DDD				
	095	M	6	426	1025	743	819	1488	1821	1973	34.4	238	5.7	BNZW 056 095 0M XXX B 104 2 L BL DDD					
	125	M	4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236	5.4	BNZW 056 125 0M XXX B 104 2 L BL DDD					
	145	M	4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270	5.5	BNZW 056 145 0M XXX B 104 2 L BL DDD					
BNZC	056	075	M	6	256	617	447	495	899	1100	1193	32.2	154	5.5	BNZC 056 075 0M XXX X 104 2 L BL DDD				
	095	M	6	426	1025	743	819	1488	1821	1973	34.4	238	5.7	BNZC 056 095 0M XXX X 104 2 L BL DDD					
	125	M	4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236	5.4	BNZC 056 125 0M XXX X 104 2 L BL DDD					
	145	M	4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270	5.5	BNZC 056 145 0M XXX X 104 2 L BL DDD					

Теплота измерена в соответствии с EN16430

*Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объем помещения 75 м³
/ время реверберации 0.5 sec.

Цвет корпуса и задней панели

Подключение

Управление



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

A close-up photograph of a dandelion seed head. The central part is covered in small, dark brown, pointed structures, likely dried flower petals or bracts. Numerous long, thin, transparent white filaments (pappus) extend from the top of each seed, creating a delicate, feathery appearance. The background is a soft, out-of-focus green.

В РАЗРЯД

АБОТКЕ

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

Briza Net Zero WOOD-Line



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Briza Net Zero WAVE-Line



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



JAGA ДИЗАЙН ПРИЗЫ

Более полувека международного совершенствования в области отопления, охлаждения и вентиляции

С момента своего основания в 1962 году, Jaga уделяет пристальное внимание инновациям и творчеству. Jaga прорывается через традиционное мышление и на протяжении десятилетий удивляет совершенно

новыми концепциями как на техническом, так и на эстетическом уровне. Неслучайно Jaga имеет впечатляющий послужной список наград Design Awards за свои культовые продукты.



1990: EUROPEAN DESIGN AWARD

Благодаря Linea Plus Jaga получает свою первую награду в области дизайна.



1997: TROPHÉE DU DESIGN PARIS

Радиатор Geo из гранулированного натурального камня побеждает в конкурсе Trophee du Design Paris.



2004: BELGIAN BUILDING COMMUNICATION

Batibouw, Брюссель.



2004: HENRI VAN DE VELDE

Jaga выбрана компанией с лучшим дизайном.

DESIGN PLUS

1999: ISH-DESIGN AWARD

Iguana получает свою первую — и, конечно, не последнюю — премию за дизайн.



2004: BENELUX EVENT AWARDS

Boost party выбрана лучшим событием года.



Top 10
Design
Award
Winner
2000

2000: IF-TOP 10 DESIGN AWARD

Iguana вошла в десятку лучших по версии IF во всех категориях продуктов.

DESIGN
MANAGEMENT
EUROPE

DME AWARD

2009: DME AWARDS

Jaga получает премию Design Management Europe Award.

**2001: VIZO-TRIËNNALE**

Игуана и Гео в постоянной экспозиции Музея современного искусства в Генте (SMAK).

**2002: GOLDEN BRIDGE**

Награда для самой инновационной компании.

**2003: IF-DESIGN AWARD**

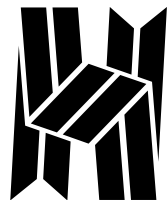
iF-Award для Knockonwood и Strada.

**2003: LEEUW VAN DE EXPORT**

Награда за лучшее выступление.

**2003: COMPANY OF THE YEAR**

Финалист конкурса «Компания года» 2003 года.



HENRY VAN DE VELDE
AWARD 2009
Public

2009: HENRY VAN DE VELDE PUBLIC AWARD

Приз зрительских симпатий имени Henry Van De Velde за радиатор Play Low-H2O.

**2013: REDDOT DESIGN AWARD WINNER**

Jaga получает премию Red Dot Design Award за модель Freedom.

**2013: REDDOT DESIGN AWARD WINNER**

Jaga получает премию Red Dot Design Award за модель Scape.

**2015: BATIBOUW COMMUNICATION AWARD**

Jaga получает премию Batibouw в области коммуникаций.

**2018: REDDOT DESIGN AWARD WINNER**

Jaga получает премию Red Dot Design Award за модель Aurora.

jaga

Technology driven by
CLIMATE DESIGNERS



JAGA VALUES



RESPECT
NATURE

Прорывайтесь через традиционное мышление, инвестируя в разработку инновационных изделий, которые потребляют меньше энергии и топлива. Выбор наиболее экологичного и устойчивого пути больше не должен быть добровольным. Это должен быть путь, которым мы естественным образом следуем.



AWAKE
THE ARTIST

Используйте инновационные материалы и технологии производства. Не только для повышения производительности, но и для того, чтобы покинуть проторенные пути. Продукция Jaga - больше чем дизайн, это искусство...



DREAM A FUTURE

Смотрите в будущее и смеяйте мечтать. Представьте себе жизнь без источников энергии, которые нам известны сегодня. Создавайте инновационную продукцию, которая уже стоит одной ногой в следующем десятилетии. И разрабатывайте новые технологии и системы, которые дают Земле все возможное для устойчивого будущего.



CREATE EMOTION

Поделитесь страстью и эмоциями. Потому что уникальные эмоции весят гораздо больше, чем продукция. Сомкните свои плечи вместе для поиска моделей выживания в будущем. Обумывайте, создавайте и испытывайте вместе.



BUILDING BRIDGES

Строить мосты между материализмом и духовностью. Объедините экономистов с творческими душами. Не оставляйте мир для счетоводов. Соберите различные души, чтобы найти универсальную модель выживания.



jaga CLIMATE
DESIGNERS

JAGA INTERNATIONAL JAGA NV

Нужен совет? Договориться о
встрече в Jaga Advice Center!

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

export@jaga.be
netzero.jaga.com