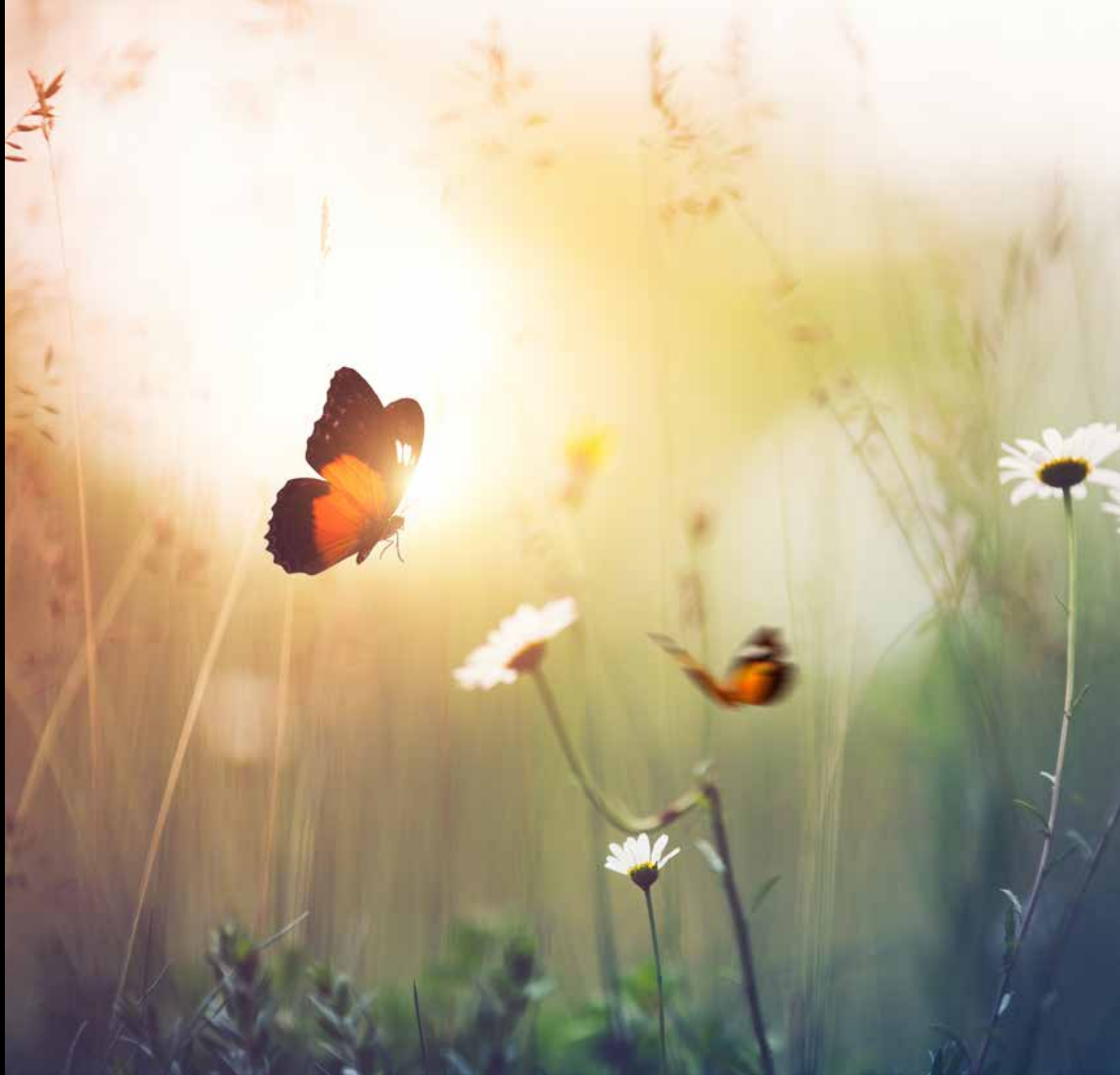


jaga
CLIMATE DESIGNERS



**JAGA FOR
NET ZERO**



JAGA FOR



ZERO

ЧТО
ТАКОЕ
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
CO₂ 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,
УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.**

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

3A4EM
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.

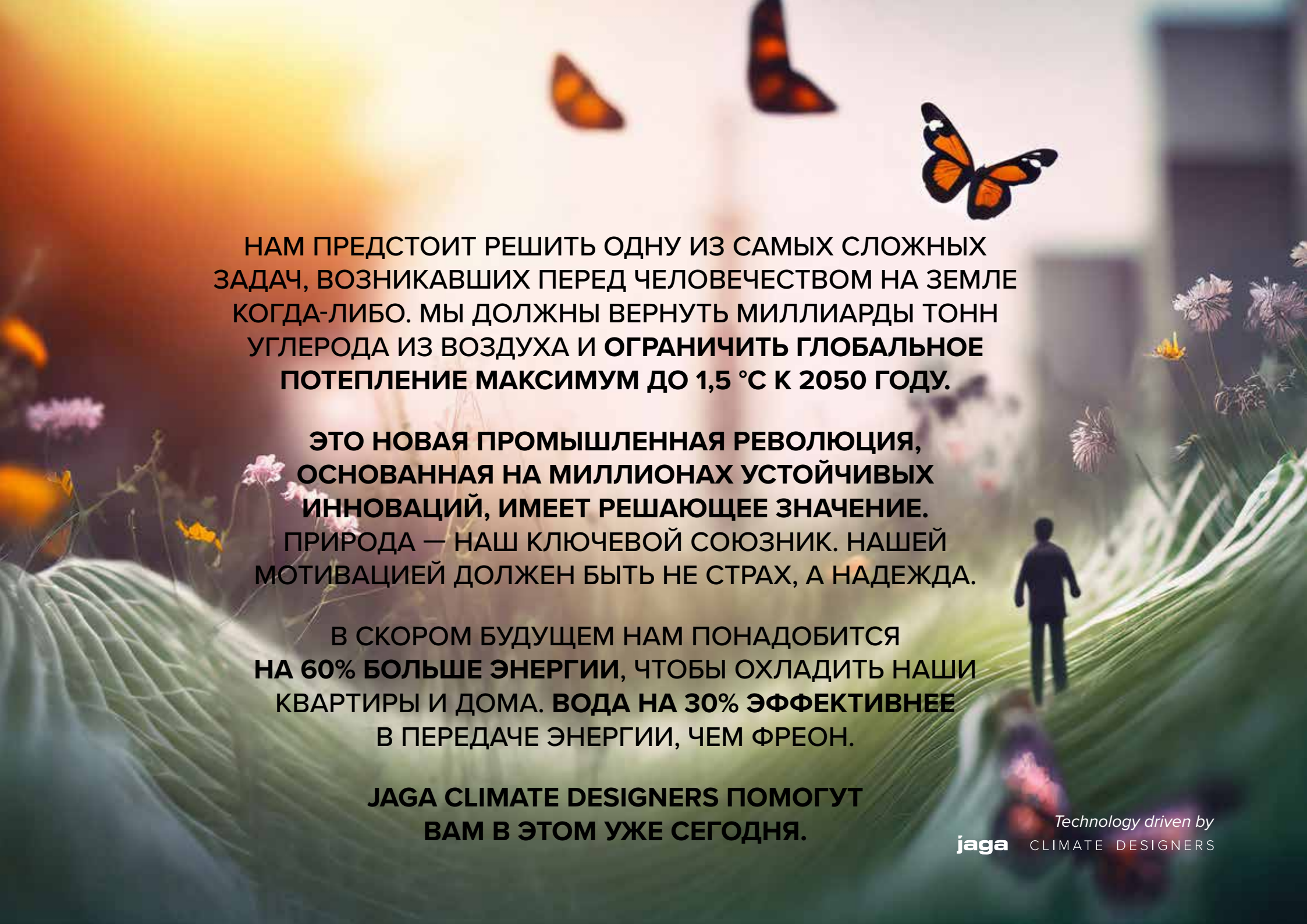
СЖИГАНИЕ ИСКОПАЕМОГО ТОПЛИВА, РАЗРУШЕНИЕ ПРИРОДЫ ГОРОДАМИ,
ПОСТОЯННЫЙ РОСТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА, ВСЕ ЭТО ПРИВОДИТ К
УВЕЛИЧЕНИЮ ВЫБРОСА УГЛЕРОДА В АТМОСФЕРУ БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫМИ ТЕМПАМИ
И МАСШТАБАМИ.

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 ВОООБРАЖАЕМЫЕ 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 °C 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





ZERO

*ОТОПЛЕНИЕ БОЛЬШЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ, ПОВЫШАЮЩИМ КОМФОРТ*

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**

+

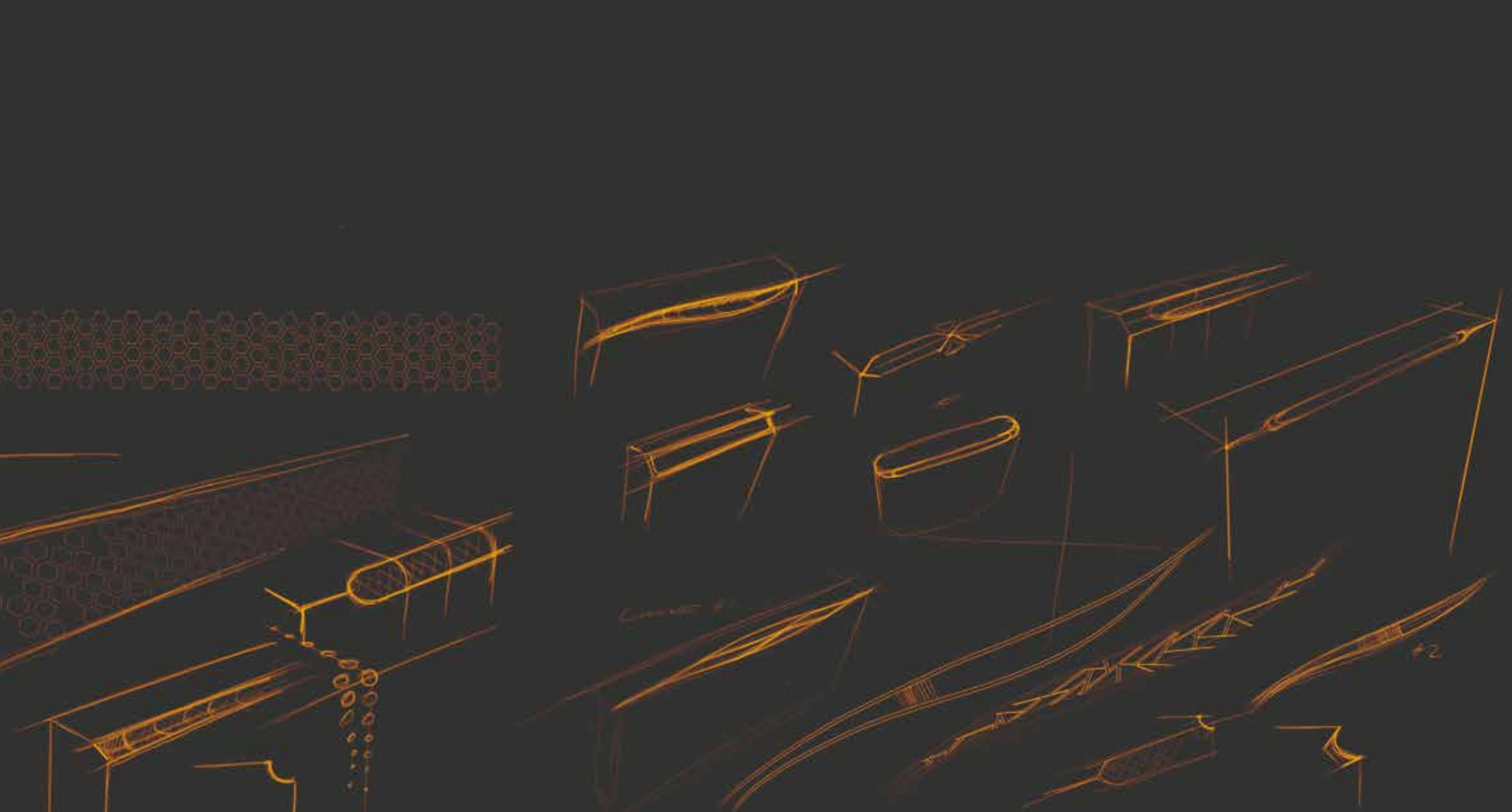
ОПТИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ КЛИМАТА

+

КОМФОРТ И УДОБСТВО

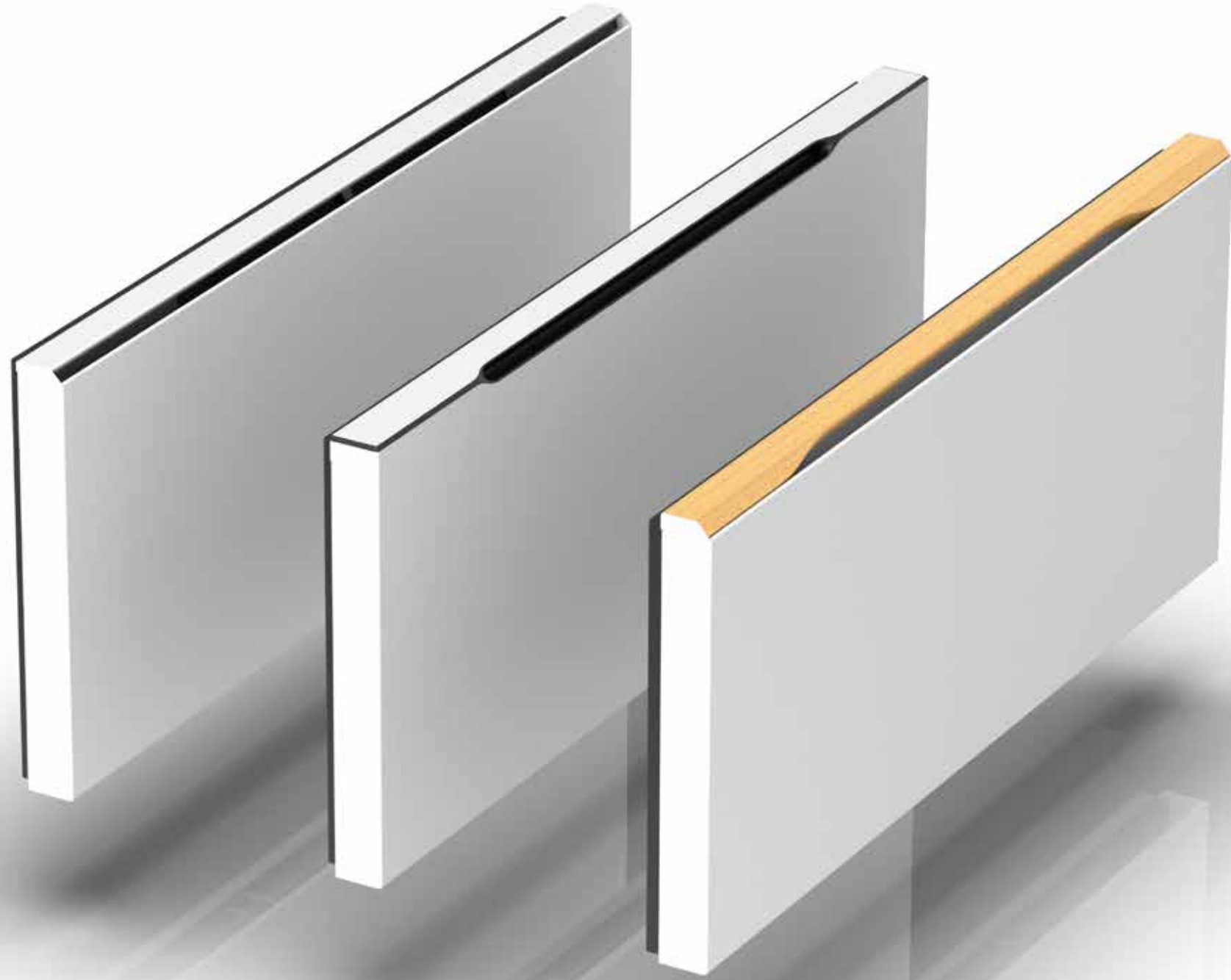


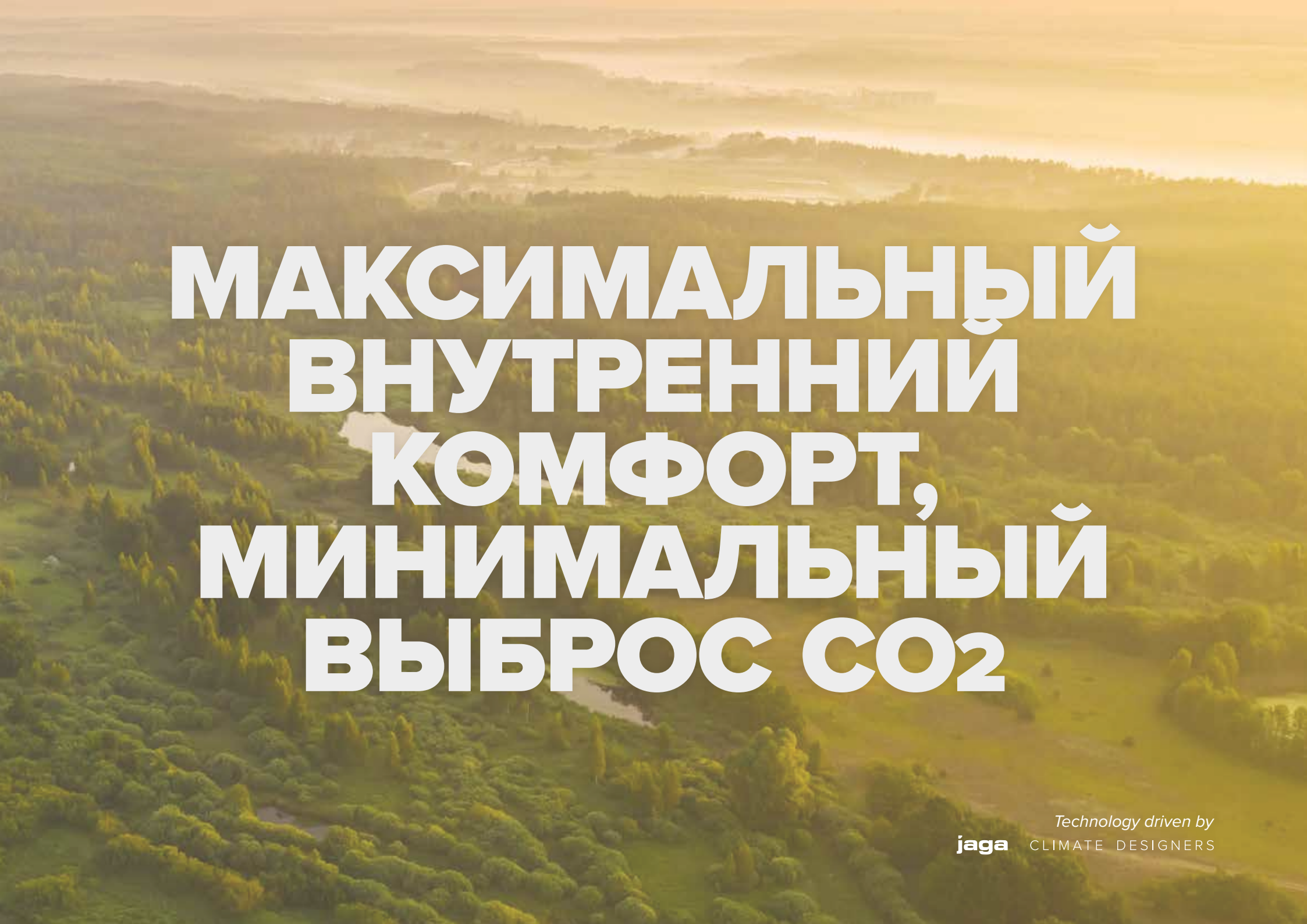
БУДУЩИЕ ЭТАЛОНЫ



КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

jaga *Technology driven by*
CLIMATE DESIGNERS





МАКСИМАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ КОМФОРТ, МИНИМАЛЬНЫЙ ВЫБРОС CO₂

jaga *Technology driven by*
CLIMATE DESIGNERS



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!

Тонкий и сдержанный

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.

Be uniquely you. Stand out. Shine. Be colourful.

Jaga выпускает новую палитру цветов. Благодаря обновлённым цветовым коллекциям, мы идём в ногу с актуальными и будущими тенденциями в дизайне интерьеров.

NEW



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

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 Вт
❄️ 7/12/27 °C 1348 Вт
🔥 35/30/20 °C 831 Вт

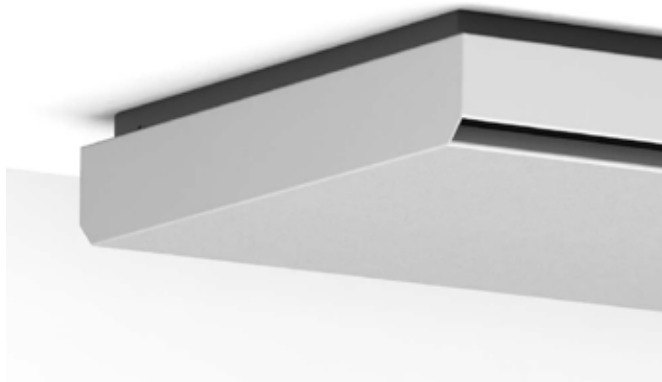
Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Briza **XS** Net Zero BASE-Line

Красота и долговечность в компактной упаковке

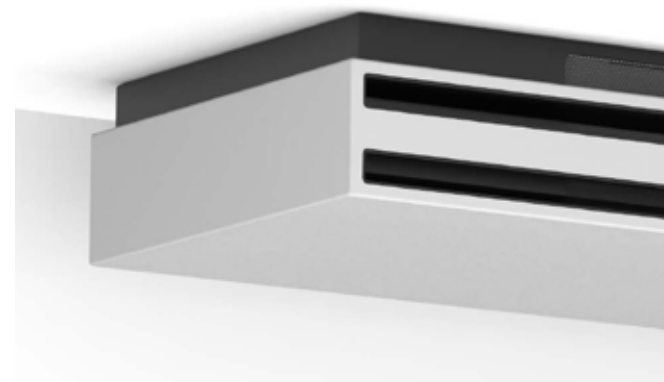
Элегантность и инновационные решения идут рука об руку с производительностью. Мощность Briza XS Net Zero не имеет себе равных среди аналогов соизмеримого габарита.



Briza **S** Net Zero BASE-Line

Инновационная элегантность с максимальной производительностью

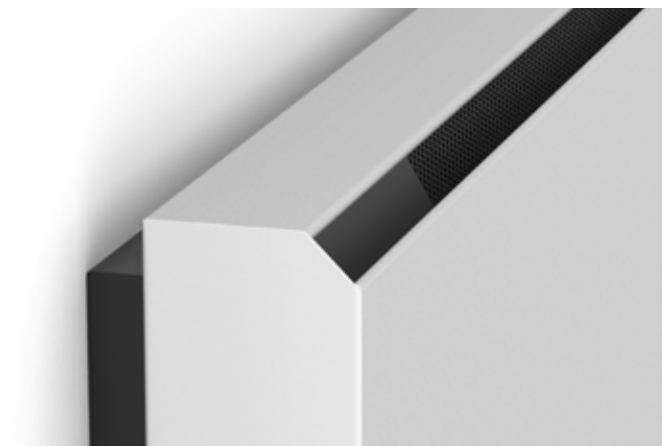
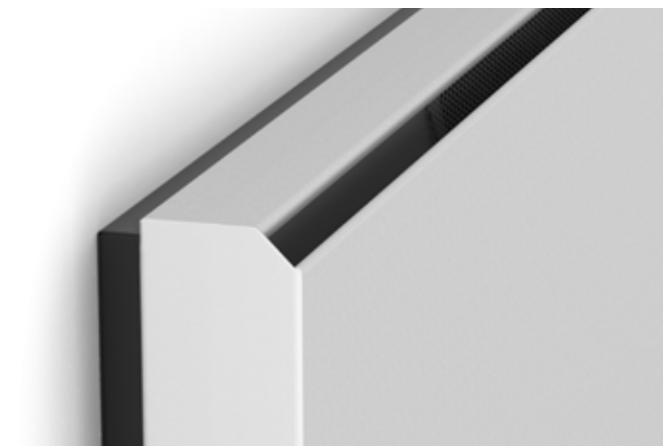
Фанкойл, который меняет представление о производительности и возможности адаптации к дизайну любого интерьера.



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



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

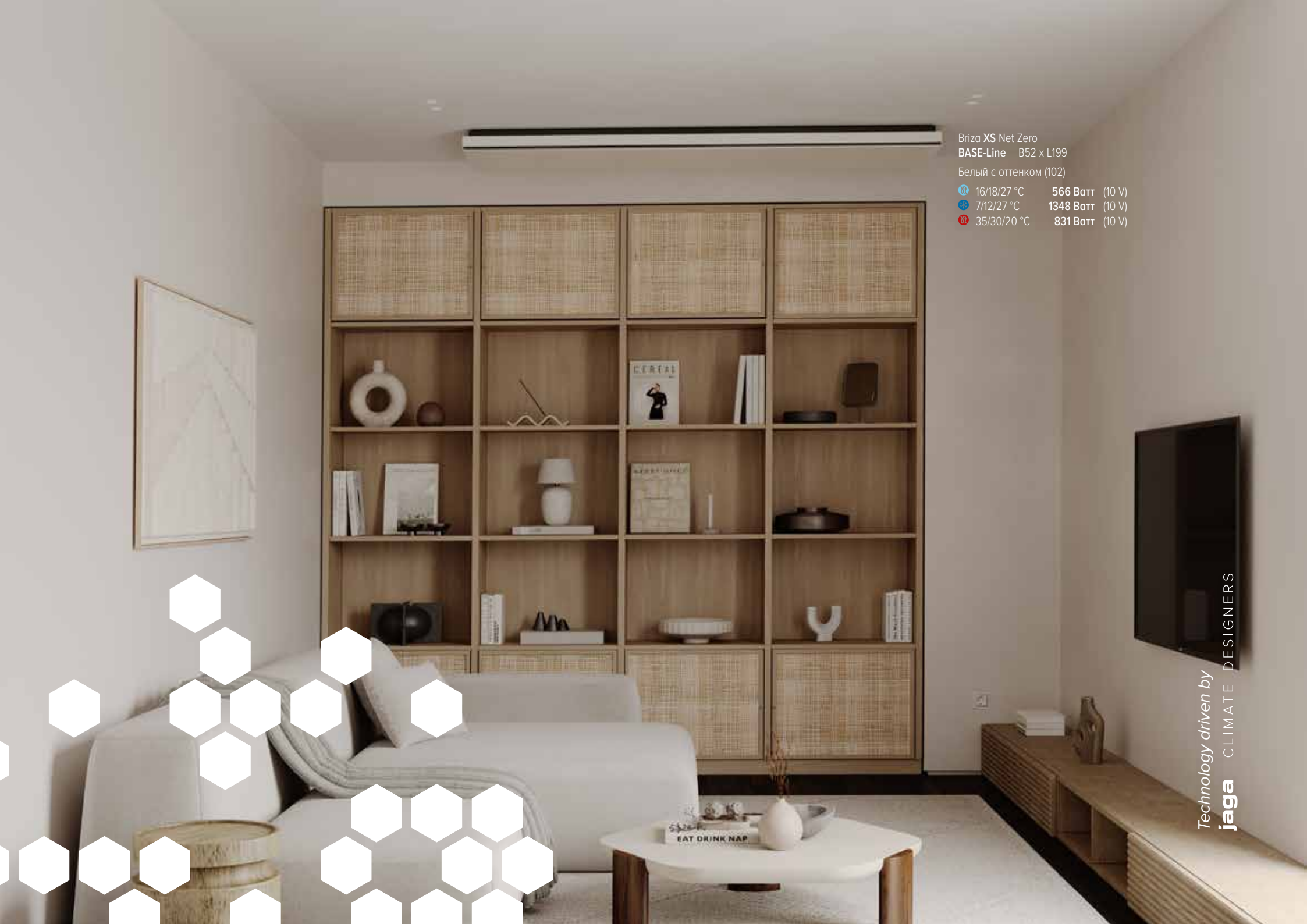




Briza XS Net Zero
BASE-Line H52 x L122

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)



Briza XS Net Zero
BASE-Line B52 x L199
Белый с оттенком (102)

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



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 Вт	(10 V)
7/12/27 °C	2775 Вт	(10 V)
35/30/20 °C	1499 Вт	(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)



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



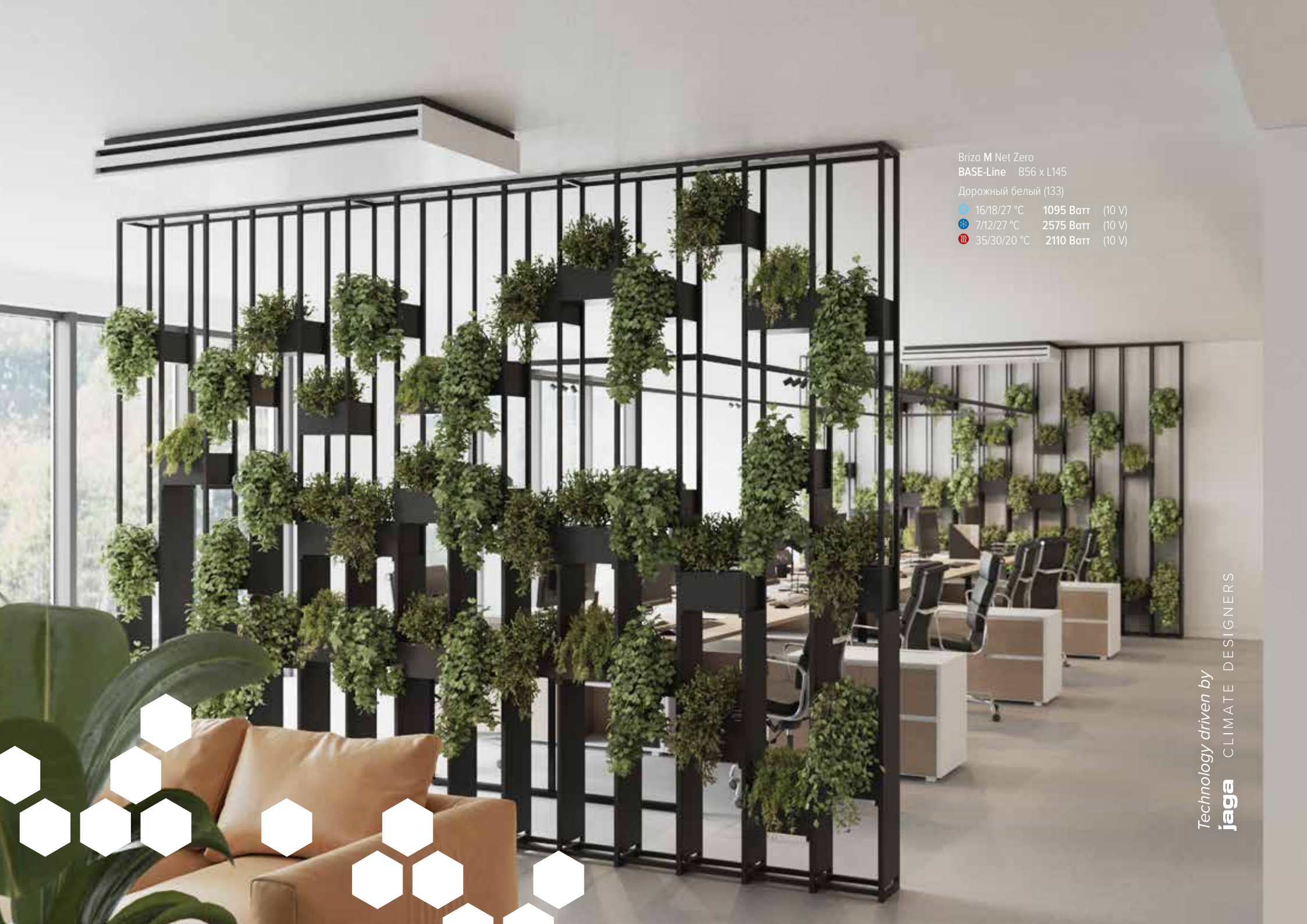
Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS





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)



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)



Briza M Net Zero BASE-Line Потолочная

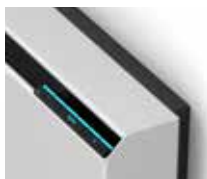
Строгие линии,
непревзойденный результат

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

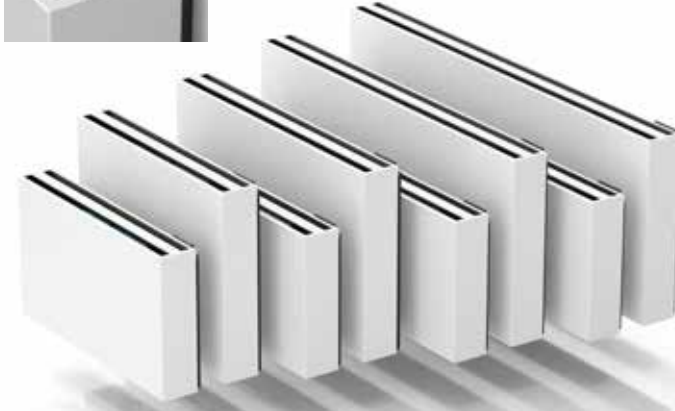
16/18/27 °C	от 139	до 573	Ватт (10 V)
7/12/27 °C	от 326	до 1348	Ватт (10 V)
35/30/20 °C	от 201	до 831	Ватт (10 V)



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)



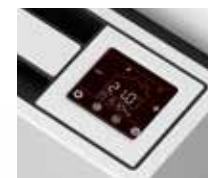
Briza M Net Zero Plug & play
BASE-Line Настенная

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

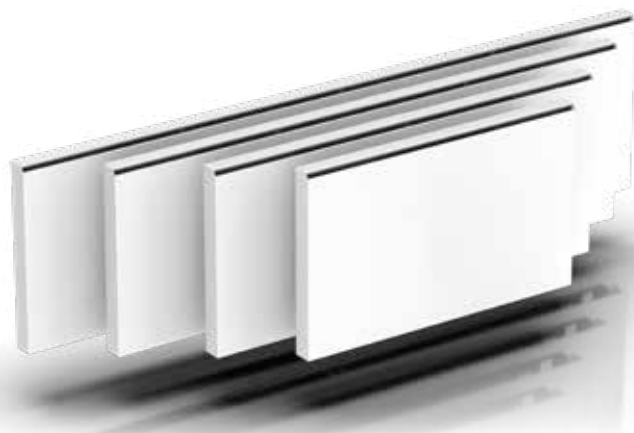
Высота 42 или 56 см

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 ЛИС

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)



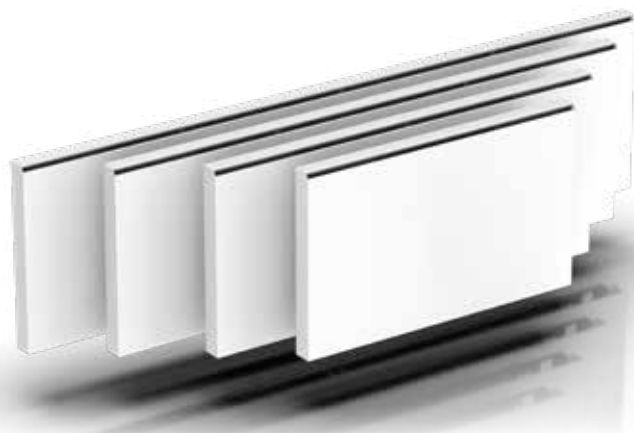
Briza M Net Zero
BASE-Line Потолочная

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)

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

	ВЫСОТА ДЛИНА ТИП			УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) комн. температура 27°C		ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ комн. температура 27°C		ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	РАСХОД ВОЗДУХА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	КОД ЗАКАЗА
	H	L	T		16/18	Ватт	7/12	Ватт	7/12	Ватт	35/30	45/40	50/45	55/45				
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) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 сек.

Цвет корпуса и задней панели |

Подключение |

Управление |

				УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) комн. температура 27°C		ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ комн. температура 27°C		ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	РАСХОД ВОЗДУХА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	КОД ЗАКАЗА	
ВЫСОТА	ДЛИНА	ТИП	16/18		7/12	7/12	35/30	45/40	50/45	55/45									
H	L	T	U		Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт									
CM	CM		V								dB(A)	м3/ч	Ватт						
BNZW	056	075	S	8	326	775	568	401	729	892	966	35.0	123	3.8	BNZW 056 075 0S XXX B L BL DDD				
		110	S	6	501	1206	874	607	1104	1351	1464	35.5	170	4.1	BNZW 056 110 0S XXX B L BL DDD				
		155	S	6	786	1892	1371	953	1732	2120	2298	36.5	227	6.5	BNZW 056 155 0S XXX B L BL DDD				
		190	S	4	625	1523	1090	770	1399	1713	1856	31.0	176	3.8	BNZW 056 190 0S 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 0S XXX X L BL DDD				
		125	S	6	501	1206	874	607	1104	1351	1464	35.5	170	4.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD				
		170	S	4	474	1155	827	584	1061	1299	1408	30.0	130	3.4	BNZC 058 170 0S XXX X L BL DDD				
		205	S	4	625	1523	1090	770	1399	1713	1856	31.0	176	3.8	BNZC 058 205 0S 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) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 sec.

Цвет корпуса и задней панели

Подключение

Управление

Briza S Net Zero BASE-Line



Briza M Net Zero

BASE-Line

BYCOTA 42



	ВЫСОТА			УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) комн. температура 27°C	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ комн. температура 27°C	ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ комн. температура 27°C	ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	РАСХОД ВОЗДУХА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	КОД ЗАКАЗА
	H	L	T					35/30	45/40	50/45	55/45				
	CM	CM		V	16/18 Ватт	7/12 Ватт	7/12 Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	dB(A)	м3/ч	Ватт	
BNZW 042	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	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) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 сек.

Цвет корпуса и задней панели |
Подключение |
Управление |

	ВЫСОТА			УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) комн. температура 27°C			ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ комн. температура 27°C			ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ комн. температура 27°C				ОТОПЛЕНИЕ комн. температура 20°C				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	РАСХОД ВОЗДУХА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	КОД ЗАКАЗА
	H	L	T		16/18	7/12	7/12	35/30	45/40	50/45	55/45											
	CM	CM			Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	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							

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.

Цвет корпуса и задней панели |
Подключение |
Управление |

Briza M Net Zero
BASE-Line
BYCOTA 56



A close-up photograph of a dandelion seed head. The central part of the head is a pale, textured sphere with many small holes. Numerous brown, elongated seed pods are attached to this center, each with a long, thin, white feathery pappus extending outwards. Some seeds are in motion, blurred against a dark, out-of-focus background. The lighting is soft, highlighting the textures of the seeds and the delicate nature of the pappus.

В РАЗРА

АБОТКЕ

Briza Net Zero WOOD-Line



Briza XS Net Zero
WOOD-Line



Briza XS Net Zero
WOOD-Line



Briza S Net Zero
WOOD-Line



Briza M Net Zero
WOOD-Line



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS







Briza Net Zero WAVE-Line



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.



2004: BELGIAN BUILDING COMMUNICATION

Batibouw, Брюссель.



1997: TROPHÉE DU DESIGN PARIS

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



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.



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.

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



2001: VIZO-TRIËNNALE

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



2002: GOLDEN BRIDGE

Награда для самой инновационной компании.



design award
winner
2003

2003: IF-DESIGN AWARD

IF-Award для Knoskonwood и Strada.



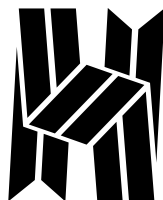
2003: LEEUW VAN DE EXPORT

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.



reddot design award
winner 2013

2013: REDDOT DESIGN AWARD WINNER

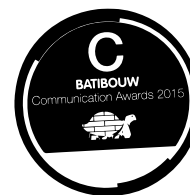
Jaga получает премию Red Dot Design Award за модель Freedom.



reddot design award
winner 2013

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.



reddot design award
winner 2018

2018: REDDOT DESIGN AWARD WINNER

Jaga получает премию Red Dot Design Award за модель Aurora.

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...

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



DREAM A FUTURE

Смотрите в будущее и смейте 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