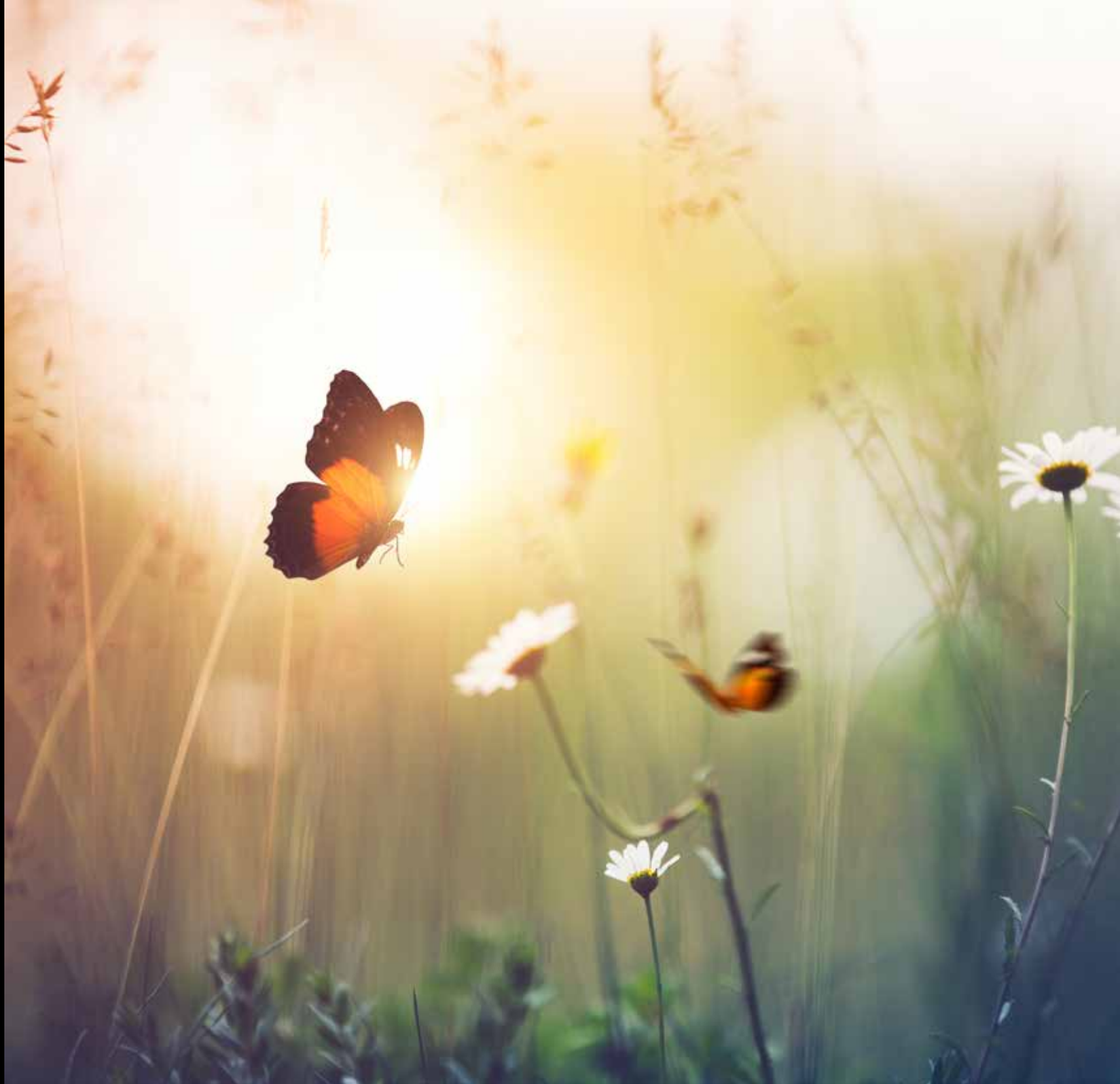


jaga
CLIMATE DESIGNERS



**JAGA FOR
NET ZERO**



JAGA FOR



ZERO

The word "ZERO" is displayed in a large, white, sans-serif font. Each letter is filled with a different nature-themed image: 'Z' shows a blue sky with a bird; 'E' shows a daisy flower; 'R' shows a butterfly on a flower; and 'O' is a circular inset of a field of tall grasses.

**WAS IST
NET ZERO?**

'NET ZERO' BESCHREIBT DEN ZUSTAND, IN DEM TREIBHAUSGASEMISSIONEN AUS MENSCHLICHEN AKTIVITÄTEN DURCH KOHLENSTOFFNEUTRALE ALTERNATIVEN KOMPENSIERT WERDEN.

DAS ULTIMATIVE ZIEL IST DIE **REDUZIERUNG DER CO₂-EMISSIONEN WELTWEIT AUF NULL** DURCH DIE UMSTELLUNG VON SYSTEMEN, DIE AUF FOSSILEN BRENNSTOFFEN BASIEREN, AUF ERNEUERBARE ENERGIEQUELLEN.

REGIERUNGEN AUF DER GANZEN WELT HABEN DIESE ZIELE IN **GESETZLICHE MASSNAHMEN AUFGENOMMEN, DIE VERBINDLICHE ZIELVORGABEN FESTLEGEN.**

DIES IST EIN ENTSCHIEDENDER SCHRITT IM KAMPF GEGEN DEN KLIMAWANDEL UND FÜR EINE NACHHALTIGERE ZUKUNFT.

WARUM NET ZERO?

**DIE KLIMAKATASTROPHE LÄSST SICH AUF EINE EINZIGE ZAHL ZURÜCKFÜHREN:
DIE KOHLENSTOFFKONZENTRATION IN UNSERER ATMOSPHÄRE. SIE BESTIMMT IN HOHEM
MASSE DIE WELTWEITE TEMPERATUR, UND DIE VERÄNDERUNGEN DIESER EINEN ZAHL SIND DER
DEUTLICHSTE WEG, UM UNSERE EIGENE GESCHICHTE AUFZUZEICHNEN.**

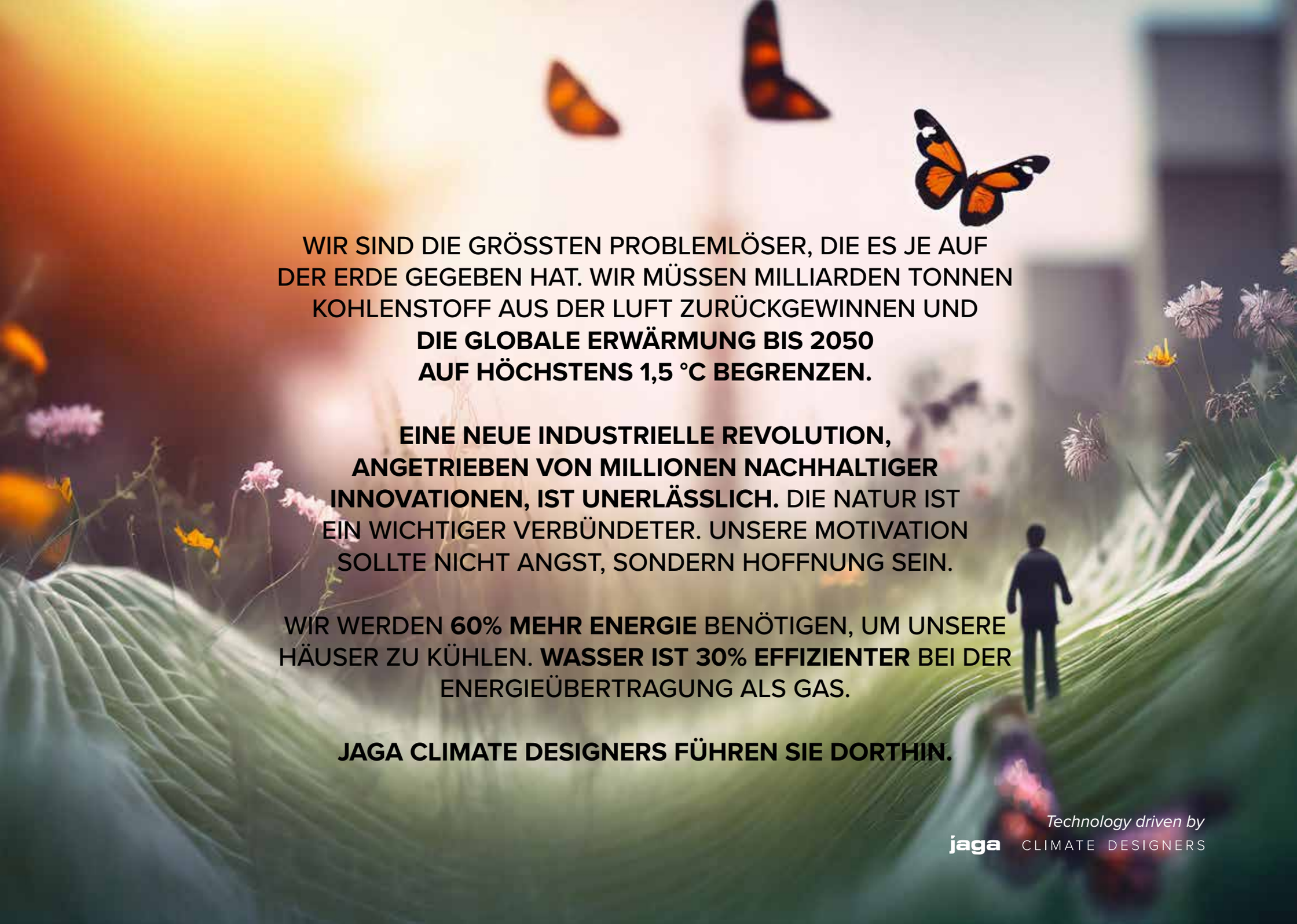
**UNSERE VERBRENNUNG FOSSILER BRENNSTOFFE, UNSERE ZERSTÖRUNG DER NATUR, UNSERE
HERANGEHENSWEISE AN DIE INDUSTRIE, DAS BAUEN UND DAS LERNEN SETZEN KOHLENSTOFF
IN EINEM NOCH NIE DAGEWESENEN TEMPO UND UMFANG IN DIE ATMOSPHÄRE FREI.**

**WIR BEFINDEN UNS JETZT SCHON IN SCHWIERIGKEITEN. EINE GESCHICHTE ÜBER DIE KLÜGSTE
SPEZIES, DIE ABER WEGEN DER ALLZU MENSCHLICHEN EIGENSCHAFT, BEI DER VERFOLGUNG
KURZFRISTIGER ZIELE DAS GROSSE GANZE ZU ÜBERSEHEN, ZUM SCHEITERN VERURTEILT IST.**

**DIE AM STÄRKSTEN BETROFFENEN MENSCHEN SIND NICHT LÄNGER EINE IMAGINÄRE
ZUKÜNFTIGE GENERATION, SONDERN JUNGE MENSCHEN, DIE HEUTE LEBEN.**

DESHALB.

**WIE
ERREICHEN
WIR DAS?**

The background is a composite image. In the upper half, several orange and black butterflies are flying against a bright, hazy sky. In the lower half, a person in a dark suit is walking away from the viewer on a path that appears to be made of green, glowing lines. The path leads towards a blurred cityscape in the distance. The overall tone is hopeful and futuristic.

**WIR SIND DIE GRÖSSTEN PROBLEMLÖSER, DIE ES JE AUF
DER ERDE GEgeben HAT. WIR MÜSSEN MILLIARDEN TONNEN
KOHLENSTOFF AUS DER LUFT ZURÜCKGEWINNEN UND
DIE GLOBALE ERWÄRMUNG BIS 2050
AUF HÖCHSTENS 1,5 °C BEGRENZEN.**

**EINE NEUE INDUSTRIELLE REVOLUTION,
ANGETRIEBEN VON MILLIONEN NACHHALTIGER
INNOVATIONEN, IST UNERLÄSSLICH. DIE NATUR IST
EIN WICHTIGER VERBÜNDETER. UNSERE MOTIVATION
SOLLTE NICHT ANGST, SONDERN HOFFNUNG SEIN.**

**WIR WERDEN 60% MEHR ENERGIE BENÖTIGEN, UM UNSERE
HÄUSER ZU KÜHLEN. WASSER IST 30% EFFIZIENTER BEI DER
ENERGIEÜBERTRAGUNG ALS GAS.**

JAGA CLIMATE DESIGNERS FÜHREN SIE DORTHIN.

JAGA FOR

NET





ZERO

HEIZEN IST NICHT LÄNGER NUR EINE KOMFORTVERBESSERUNG

NET ZERO- QUALIFIZIERT

**ENTWICKELT, UM ALLE WÄRMEPUMPEN ZU
UNTERSTÜTZEN UND MIT JEDER EMISSIONSARMEN
ANLAGE KOMPATIBEL ZU SEIN.**

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

NIEDRIGSTE WASSERTEMPERATUREN

+

SCHNELLE REAKTIONSZEIT

+

DIE PERFEKTE KOMBINATION MIT EINER WÄRMEPUMPE

+

KONNEKTIVITÄT MIT DEM INTERNET DER DINGE



**BESTES VERHÄLTNIS ZWISCHEN ENERGIEVERBRAUCH
UND KOMFORT**

+

OPTIMALE KLIMAREGELUNG

+

AKTIVITÄTSBEZOGENER KOMFORT

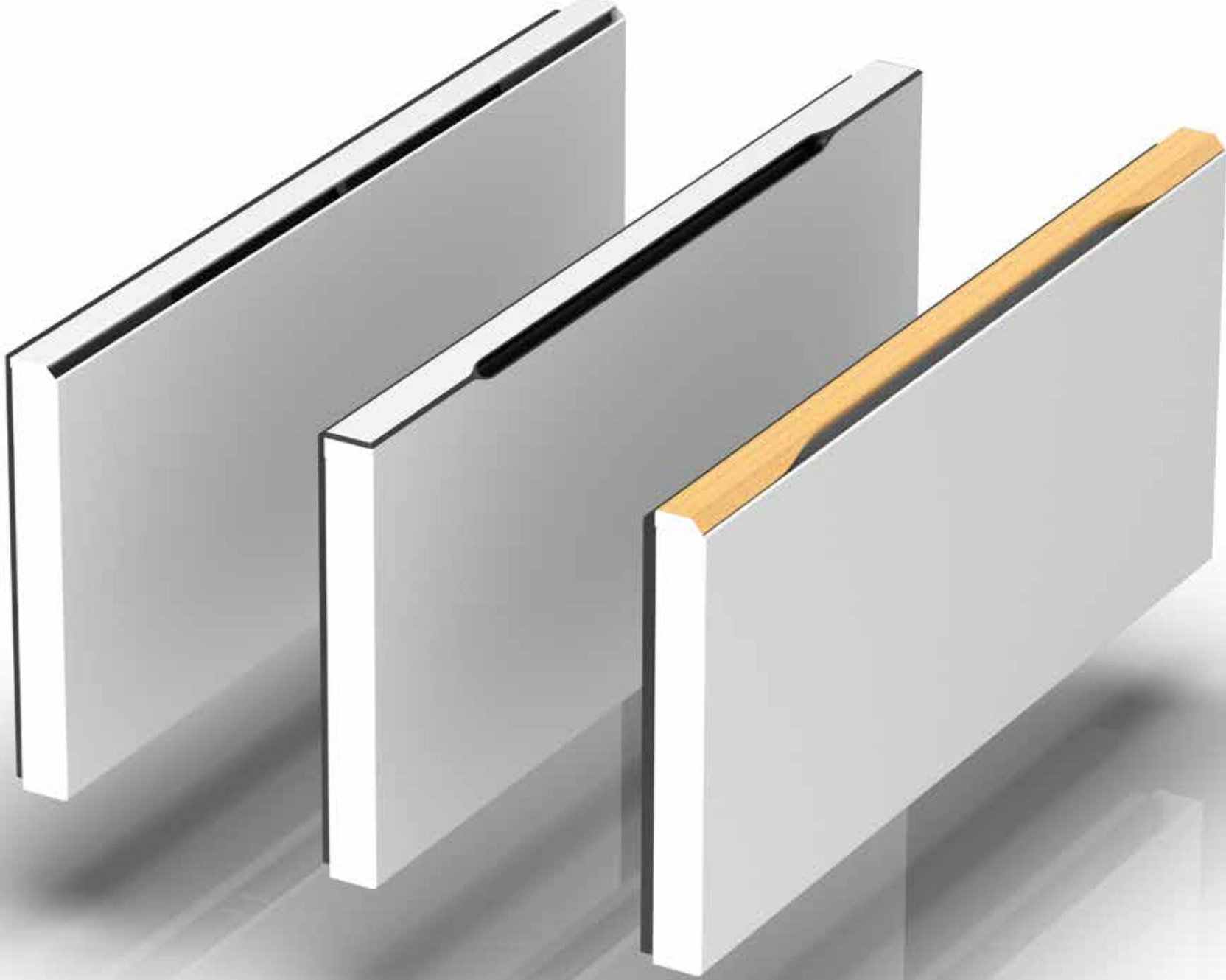


DIE ZUKUNFT DER



KLIMA-IKONEN

jaga *Technology driven by*
CLIMATE DESIGNERS





MAXIMALER RAUMKOMFORT, MINIMALE CO₂-EMISSIONEN

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



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

jaga CLIMATE DESIGNERS



Drei Standardfarben

Neben **Verkehrsweiß** und **Sandstrahlgrau** bieten wir jetzt auch **Off-Black** als Standardfarbe an. Elegant und stilvoll in seiner ganzen Schlichtheit!

Dezent & diskret

Umfasst eine Auswahl an neutralen Farbtönen, die unsere Geräte dezent ins Interieur integrieren.



Be uniquely you. Stand out. Shine. Be colourful. Jaga präsentiert seine neue Farbkarte. Mit unseren neuen Farbkollektionen reagieren wir perfekt auf aktuelle und zukünftige Einrichtungstrends.

NEW



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

Farben der Natur

Ist eine Kollektion mit 16 neuen Farben, die leuchtende, bunte, grauliche und Pastelltöne umfasst. Von sanften Naturfarben bis hin zu dunklem Chic. Vielfalt für jeden Geschmack.



Edelmetalle

Umfasst 10 Metall-Lookalikes, die mit den Trends in der Welt der Armaturen, Leuchten und Badaccessoires harmonisieren.

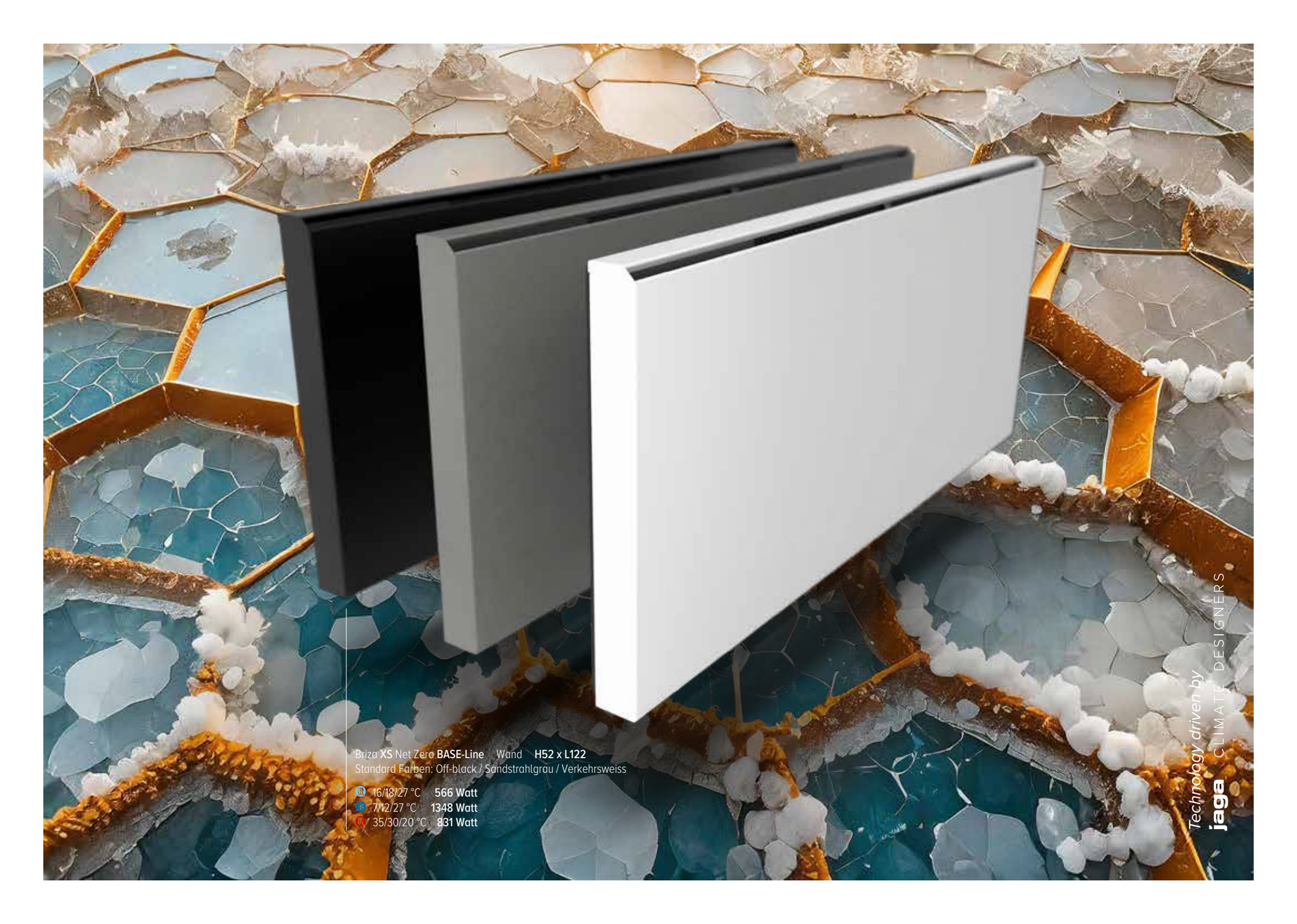




JAGA NET ZERO-HEIZKÖRPER, DER HÖCHSTE STANDARD FÜR NETTO-NULL-ERGEBNISSE

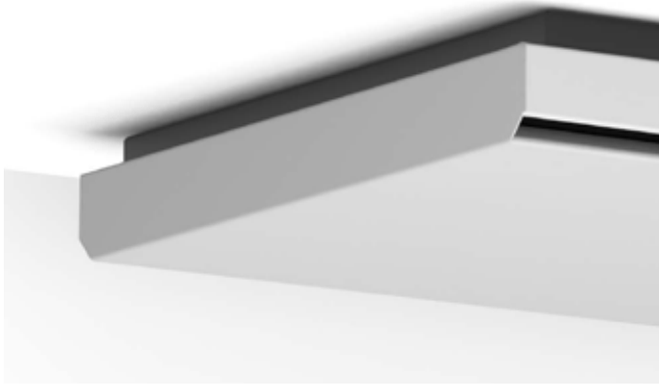
AUF DEM WEG IN EINE NACHHALTIGERE ZUKUNFT LIEGT EIN ENTSCHIEDENDER ASPEKT DER ENERGIEWENDE IN DER REVOLUTIONIERUNG DER ART UND WEISE, WIE WIR UNSERE HÄUSER HEIZEN UND KÜHLEN.





Briza XS Net Zero BASE-Line Wand H52 x L122
Standard Farben: Off-black / Sandstrahlgrau / Verkehrsweiss

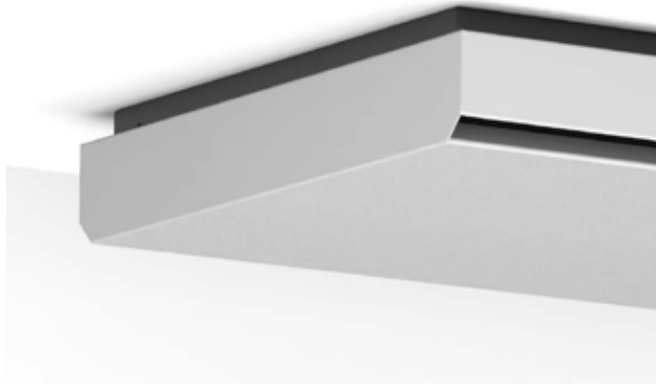
🌡️ 16/18/27 °C 566 Watt
❄️ 7/12/27 °C 1348 Watt
🔥 35/30/20 °C 831 Watt



Briza **XS** Net Zero BASE-Line

Schönheit und Nachhaltigkeit diskret verpackt

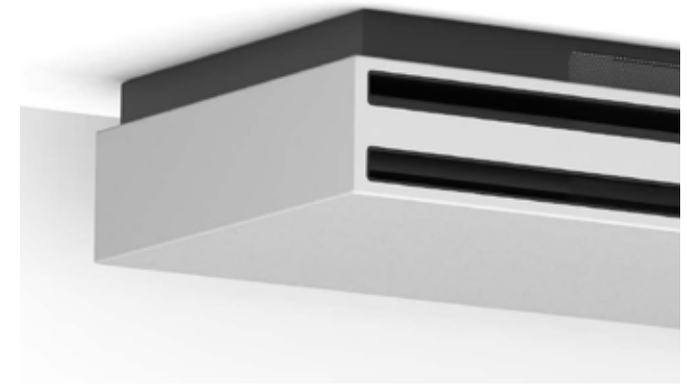
Eleganz und Innovation gehen Hand in Hand mit Leistung. Die Ergebnisse von Briza XS Net Zero sind trotz ihres schlanken Designs unübertroffen.



Briza **S** Net Zero BASE-Line

Erneuerte Eleganz mit optimierter Leistung

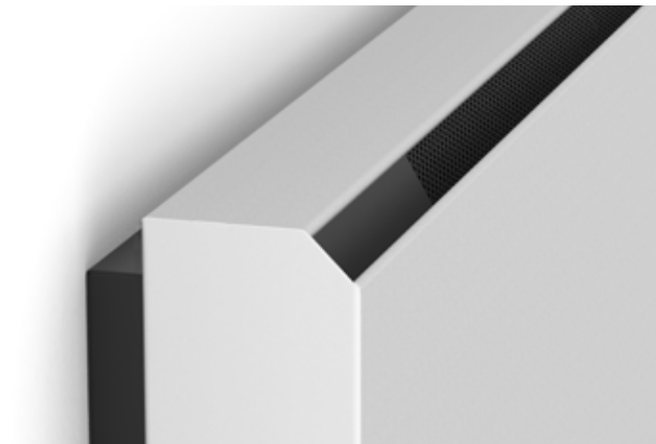
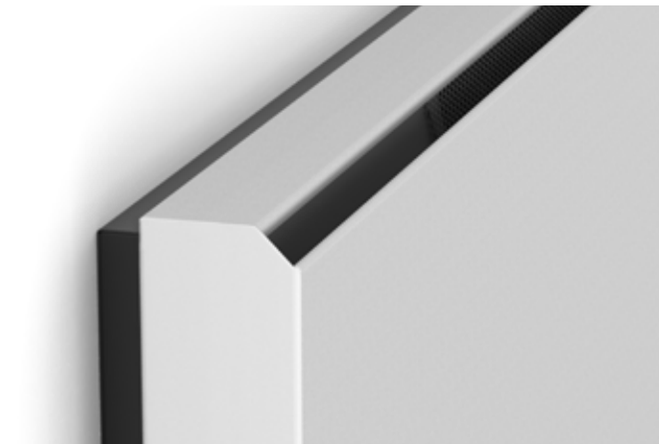
Ein Wärmepumpenheizkörper, der Leistung und Glanz für jeden Innenraum neu definiert.



Briza **M** Net Zero BASE-Line

Starke Linien, unübertroffene Leistung

Die Verbindung von Innovation und Eleganz für unübertroffene Heiz- und Kühlleistung sowie Stil. Ein Wärmepumpenheizkörper als Blickfang für jede Wärmepumpe.



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

Briza XS Net Zero

BASE-Line Wand

Schönheit und Nachhaltigkeit diskret verpackt

Eleganz und Innovation gehen Hand in Hand mit Leistung. Die Ergebnisse von Briza XS Net Zero sind trotz ihres schlanken Designs unübertroffen.

Auch erhältlich als **PLUG & PLAY** mit Temperaturregelung über

- Drucktastenbedienung
- die Jaga Home & Pro App für Smartphones & Tablets



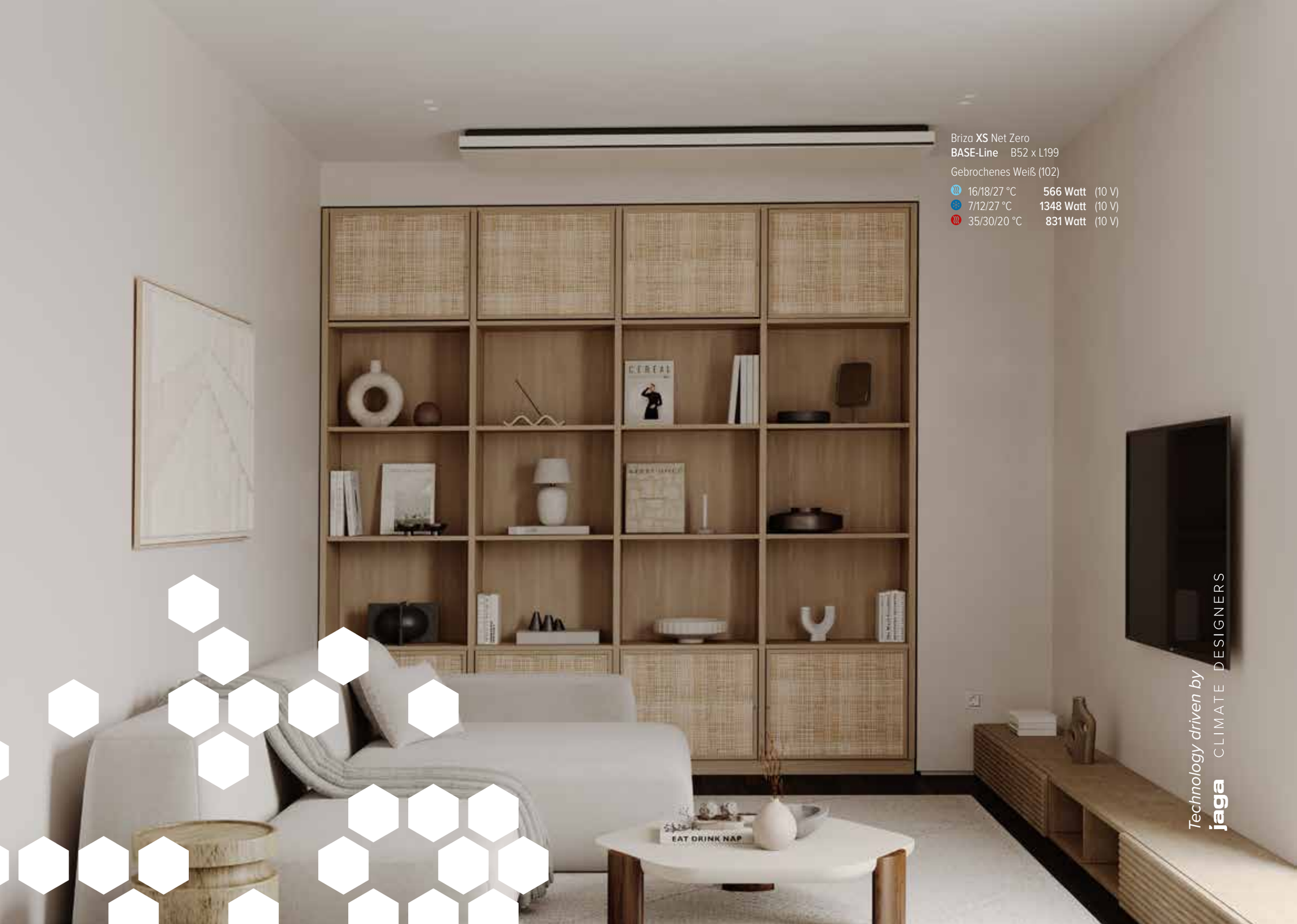
Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS





Briza XS Net Zero
BASE-Line H52 x L122
Verkehrsweiss (133)

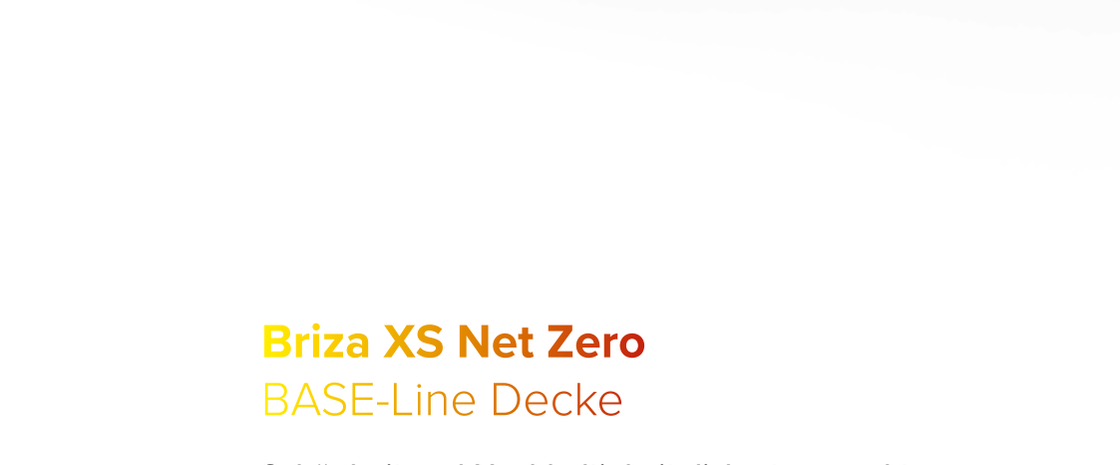
 16/18/27 °C	566 Watt	(10 V)
 7/12/27 °C	1348 Watt	(10 V)
 35/30/20 °C	831 Watt	(10 V)



Briza XS Net Zero
BASE-Line B52 x L199
Gebrochenes Weiß (102)

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

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



Briza XS Net Zero BASE-Line Decke

Schönheit und Nachhaltigkeit diskret verpackt

Eleganz und Innovation gehen Hand in Hand mit Leistung. Die Ergebnisse von Briza XS Net Zero sind trotz ihres schlanken Designs unübertroffen.

Auch erhältlich als **PLUG & PLAY** mit Temperaturregelung über die Jaga Home & Pro App für Smartphones & Tablets.



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

Briza S Net Zero BASE-Line Wand

Erneuerte Eleganz mit optimierter Leistung

Ein Wärmepumpenheizkörper, der Leistung und Glanz für jeden Innenraum neu definiert.

Auch erhältlich als **PLUG & PLAY**
mit Temperaturregelung über

- Drucktastenbedienung
- die Jaga Home & Pro App für Smartphones & Tablets



Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS





Briza S Net Zero
BASE-Line H56 x L155
Jahrtausendrosa (155)

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

Briza S Net Zero
BASE-Line B58 x L125
Sandstein (157)

 16/18/27 °C	752 Watt	(10 V)
 7/12/27 °C	1768 Watt	(10 V)
 35/30/20 °C	955 Watt	(10 V)



Briza S Net Zero BASE-Line Decke

Erneuerte Eleganz mit optimierter Leistung

Ein Wärmepumpenheizkörper, der Leistung und Glanz für jeden Innenraum neu definiert.

Auch erhältlich als **PLUG & PLAY** mit Temperaturregelung über die Jaga Home & Pro App für Smartphones & Tablets.

Briza M Net Zero BASE-Line Wand

Starke Linien, unübertroffene Leistung

Die Verbindung von Innovation und Eleganz für unübertroffene Heiz- und Kühlleistung sowie Stil. Ein Wärmepumpenheizkörper als Blickfang für jede Wärmepumpe.

Auch erhältlich als **PLUG & PLAY** mit Temperaturregelung über

- Drucktastenbedienung
- eingebauten WiFi-Thermostat
- die Jaga Home & Pro App für Smartphones & Tablets



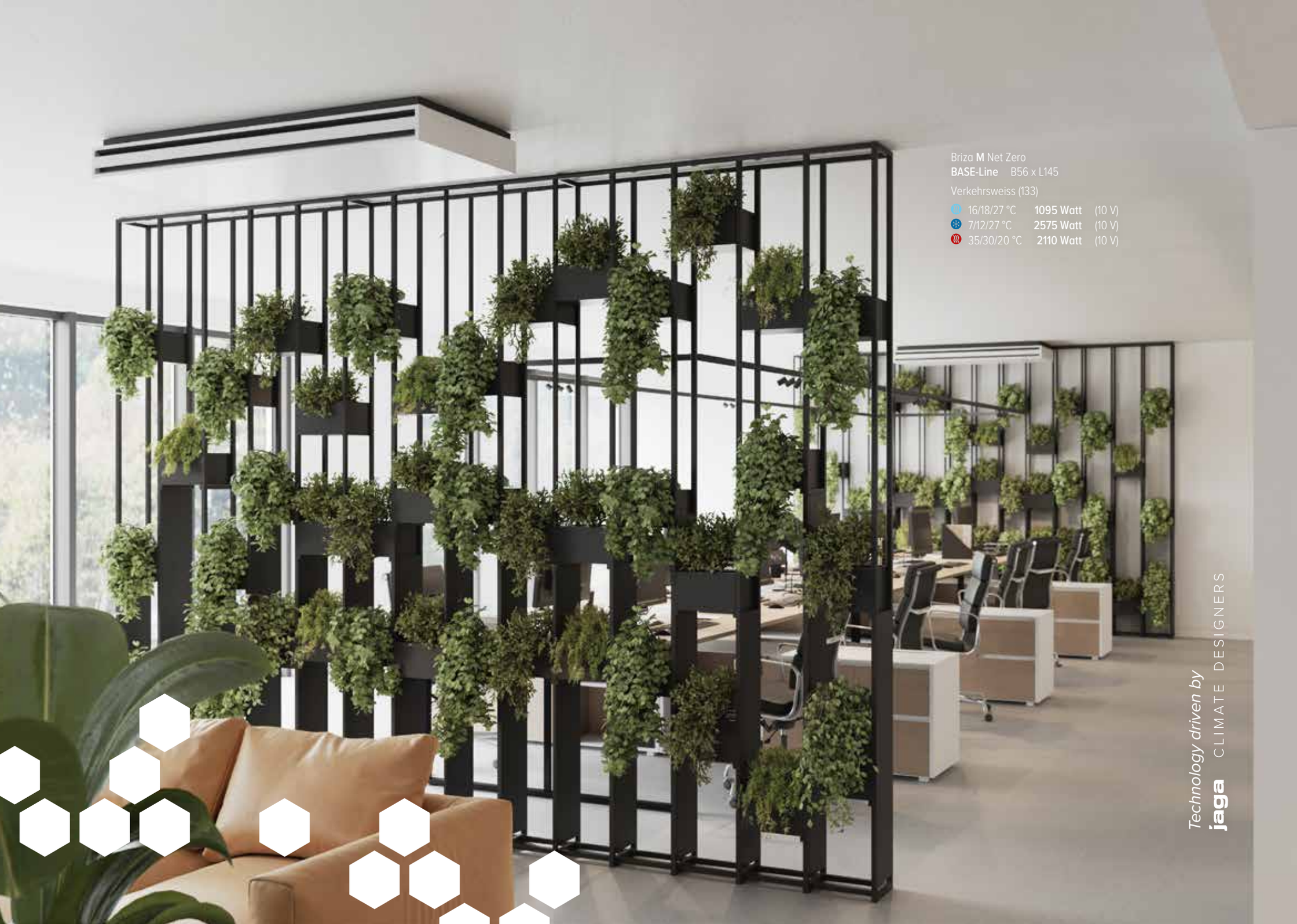
Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS





Briza M Net Zero
BASE-Line H56 x L95
Off-black (145)

 16/18/27 °C	550 Watt	(10 V)
 7/12/27 °C	1294 Watt	(10 V)
 35/30/20 °C	1060 Watt	(10 V)



Briza M Net Zero
BASE-Line B56 x L145
Verkehrswiss (133)

- 16/18/27 °C 1095 Watt (10 V)
- 7/12/27 °C 2575 Watt (10 V)
- 35/30/20 °C 2110 Watt (10 V)



Briza M Net Zero BASE-Line Decke

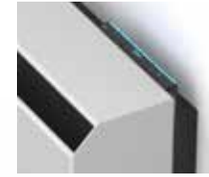
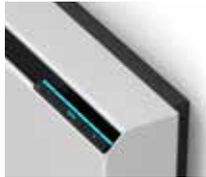
Starke Linien, unübertroffene Leistung

Die Verbindung von Innovation und Eleganz für unübertroffene Heiz- und Kühlleistung sowie Stil. Ein Wärmepumpenheizkörper als Blickfang für jede Wärmepumpe.

Auch erhältlich als **PLUG & PLAY** mit Temperaturregelung über die Jaga Home & Pro App für Smartphones & Tablets.

NET ZERO PLUG & PLAY TPT

mit Bedienfeld, Stromversorgungs- und Anschlusssets



Briza **XS** Net Zero **Plug & play** BASE-Line Wand

Höhe 52 cm
Länge 86, 122, 163 oder 199 cm

🌊 16/18/27 °C	von	139	bis	573 Watt	(10 V)
❄️ 7/12/27 °C	von	326	bis	1348 Watt	(10 V)
🔥 35/30/20 °C	von	201	bis	831 Watt	(10 V)

Briza **S** Net Zero **Plug & play** BASE-Line Wand

Höhe 56 cm
Länge 75, 110, 155 oder 190 cm

🌊 16/18/27 °C	von	376	bis	1556 Watt	(10 V)
❄️ 7/12/27 °C	von	884	bis	3659 Watt	(10 V)
🔥 35/30/20 °C	von	478	bis	1977 Watt	(10 V)

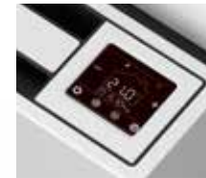
Briza **M** Net Zero **Plug & play** BASE-Line Wand

Höhe 42 oder 56 cm
Länge 75, 95, 125 oder 145 cm

🌊 16/18/27 °C	von	214	bis	1095 Watt	(10 V)
❄️ 7/12/27 °C	von	503	bis	2575 Watt	(10 V)
🔥 35/30/20 °C	von	413	bis	2110 Watt	(10 V)

NET ZERO PLUG & PLAY TB

mit eingebautem WiFi-Thermostat mit Touchscreen, Stromversorgungs- und Anschlusssets



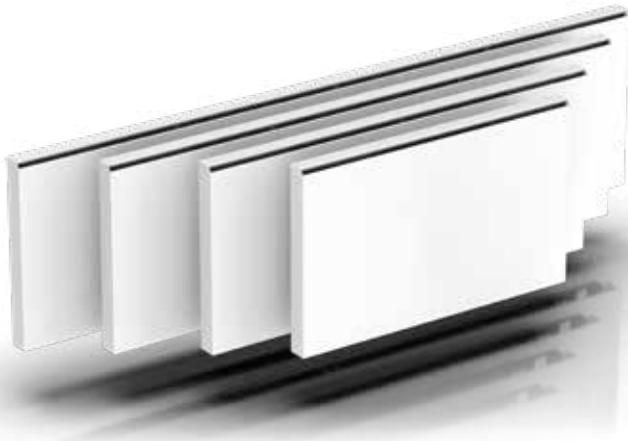
Briza M Net Zero Plug & play BASE-Line Wand

Höhe 42 oder 56 cm
Länge 75, 95, 125 oder 145 cm

🌞	16/18/27 °C	von	214	bis	1095 Watt	(10 V)
☁️	7/12/27 °C	von	503	bis	2575 Watt	(10 V)
🌙	35/30/20 °C	von	413	bis	2110 Watt	(10 V)

NET ZERO PLUG & PLAY WAND JIC

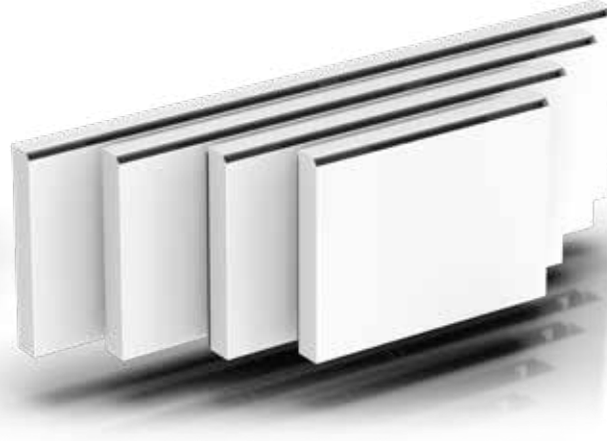
mit WiFi-App für Smartphone und Tablet, Stromversorgungs- & Anschlusssets



Briza XS Net Zero
BASE-Line Wand

Höhe 52 cm
Länge 86, 122, 163 oder 199 cm

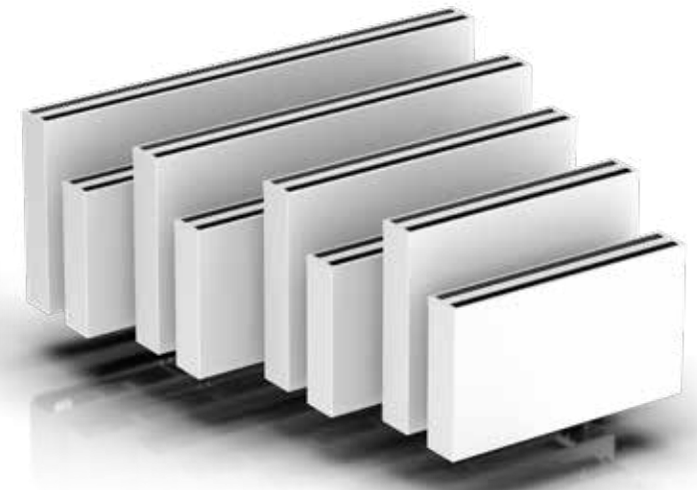
🌊 16/18/27 °C	von	139	bis	573 Watt	(10 V)
🌊 7/12/27 °C	von	326	bis	1348 Watt	(10 V)
🌊 35/30/20 °C	von	201	bis	831 Watt	(10 V)



Briza S Net Zero
BASE-Line Wand

Höhe 56 cm
Länge 75, 110, 155 oder 190 cm

🌊 16/18/27 °C	von	376	bis	1556 Watt	(10 V)
🌊 7/12/27 °C	von	884	bis	3659 Watt	(10 V)
🌊 35/30/20 °C	von	478	bis	1977 Watt	(10 V)



Briza M Net Zero
BASE-Line Wand

Höhe 42 or 56 cm
Länge 75, 95, 125 oder 145 cm

🌊 16/18/27 °C	von	214	bis	1095 Watt	(10 V)
🌊 7/12/27 °C	von	503	bis	2575 Watt	(10 V)
🌊 35/30/20 °C	von	413	bis	2110 Watt	(10 V)

NET ZERO PLUG & PLAY DECKE JIC

mit WiFi-App für Smartphone und Tablet, Stromversorgungs- & Anschlusssets



Briza **XS** Net Zero BASE-Line Decke

Breite 52 cm
Länge 86, 122, 163 oder 199 cm

🌊 16/18/27 °C	von	139	bis	573 Watt	(10 V)
🌊 7/12/27 °C	von	326	bis	1348 Watt	(10 V)
🌊 35/30/20 °C	von	201	bis	831 Watt	(10 V)

Briza **S** Net Zero BASE-Line Decke

Breite 58 cm
Länge 90, 125, 170 oder 205 cm

🌊 16/18/27 °C	von	376	bis	1556 Watt	(10 V)
🌊 7/12/27 °C	von	884	bis	3659 Watt	(10 V)
🌊 35/30/20 °C	von	478	bis	1977 Watt	(10 V)

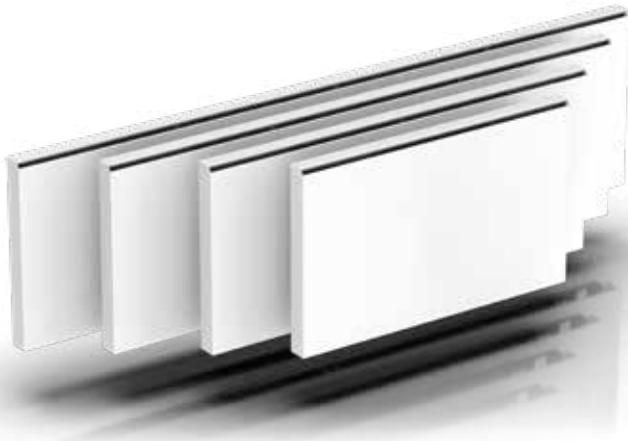
Briza **M** Net Zero BASE-Line Decke

Breite 42 oder 56 cm
Länge 75, 95, 125 oder 145 cm

🌊 16/18/27 °C	von	214	bis	1095 Watt	(10 V)
🌊 7/12/27 °C	von	503	bis	2575 Watt	(10 V)
🌊 35/30/20 °C	von	413	bis	2110 Watt	(10 V)

KONFIGURIEREN SIE IHREN NET ZERO WAND

Wählen Sie einen auf Ihre Installation zugeschnittenen elektrischen und hydraulischen Anschluss



Briza XS Net Zero
BASE-Line Wand

Höhe 52 cm
Länge 86, 122, 163 oder 199 cm

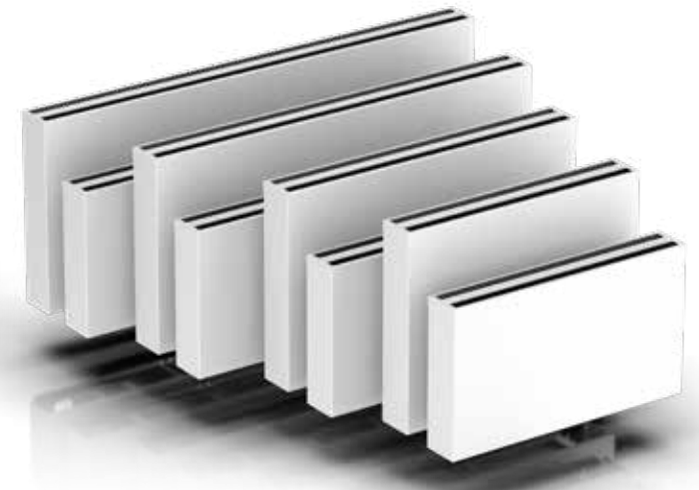
🌊 16/18/27 °C	von	139	bis	573 Watt	(10 V)
❄️ 7/12/27 °C	von	326	bis	1348 Watt	(10 V)
🔥 35/30/20 °C	von	201	bis	831 Watt	(10 V)



Briza S Net Zero
BASE-Line Wand

Höhe 56 cm
Länge 75, 110, 155 oder 190 cm

🌊 16/18/27 °C	von	376	bis	1556 Watt	(10 V)
❄️ 7/12/27 °C	von	884	bis	3659 Watt	(10 V)
🔥 35/30/20 °C	von	478	bis	1977 Watt	(10 V)



Briza M Net Zero
BASE-Line Wand

Höhe 42 oder 56 cm
Länge 75, 95, 125 oder 145 cm

🌊 16/18/27 °C	von	214	bis	1095 Watt	(10 V)
❄️ 7/12/27 °C	von	503	bis	2575 Watt	(10 V)
🔥 35/30/20 °C	von	413	bis	2110 Watt	(10 V)

KONFIGURIEREN SIE IHREN NET ZERO DECKE

Wählen Sie einen auf Ihre Installation zugeschnittenen elektrischen und hydraulischen Anschluss



Briza **XS** Net Zero BASE-Line Decke

Breite 52 cm
Länge 86, 122, 163 oder 199 cm

🌊 16/18/27 °C	von	139	bis	573 Watt	(10 V)
❄️ 7/12/27 °C	von	326	bis	1348 Watt	(10 V)
🔥 35/30/20 °C	von	201	bis	831 Watt	(10 V)

Briza **S** Net Zero BASE-Line Decke

Breite 58 cm
Länge 90, 125, 170 oder 205 cm

🌊 16/18/27 °C	von	376	bis	1556 Watt	(10 V)
❄️ 7/12/27 °C	von	884	bis	3659 Watt	(10 V)
🔥 35/30/20 °C	von	478	bis	1977 Watt	(10 V)

Briza **M** Net Zero BASE-Line Decke

Breite 42 oder 56 cm
Länge 75, 95, 125 oder 145 cm

🌊 16/18/27 °C	von	214	bis	1095 Watt	(10 V)
❄️ 7/12/27 °C	von	503	bis	2575 Watt	(10 V)
🔥 35/30/20 °C	von	413	bis	2110 Watt	(10 V)

Briza XS Net Zero

BASE-Line



	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	REGELSPANNUNG U V	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL dB(A)	LUFTDURCHFLOSSMENGE m³/St.	ENERGIEVERBRAUCH Watt	ARTIKELNUMMER	
					16/18 Watt	7/12 Watt	7/12 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt					55/45 Watt
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

Leistungen nach EN16430 gemessen
 *Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von 100 m³. Nachhallzeit: 0,5 Sekunden.

Farbe der Verkleidung und der Rückwand

Anschluss
 Steuerung

Briza S Net Zero BASE-Line

	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	REGELSPANNUNG U V	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL dB(A)	LUFTDURCHFLOSSMENGE m³/St.	ENERGIEVERBRAUCH Watt	ARTIKELNUMMER
					16/18 Watt	7/12 Watt	7/12 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt				
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	

Leistungen nach EN16430 gemessen

*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von 100 m³. Nachhallzeit: 0,5 Sekunden.

Farbe der Verkleidung und der Rückwand

Anschluss

Steuerung



Briza M Net Zero

BASE-Line

Höhe 42



	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	REGELSPANNUNG U V	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL dB(A)	LUFTDURCHFLOSSMENGE m³/St.	ENERGIEVERBRAUCH Watt	ARTIKELNUMMER	
					KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C Watt	KÜHLEN FÜHLBAR Raumtemperatur 27°C Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt					
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

Leistungen nach EN16430 gemessen

*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von 100 m³. Nachhallzeit: 0,5 Sekunden.

Farbe der Verkleidung und der Rückwand

Anschluss

Steuerung

Briza M Net Zero

BASE-Line

Höhe 56

	HÖHE			REGELSPANNUNG	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL	LUFTDURCHFLOSSMENGE	ENERGIEVERBRAUCH	ARTIKELNUMMER
	H	L	TYP		U	16/18	7/12	7/12	35/30	45/40	50/45				
	cm	cm		V	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	dB(A)	m ³ /St.	Watt	
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

Leistungen nach EN16430 gemessen

*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von 100 m³. Nachhallzeit: 0,5 Sekunden.

Farbe der Verkleidung und der Rückwand

Anschluss

Steuerung





IN

ENTWICKLUNG

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS

Briza Net Zero WOOD-Line



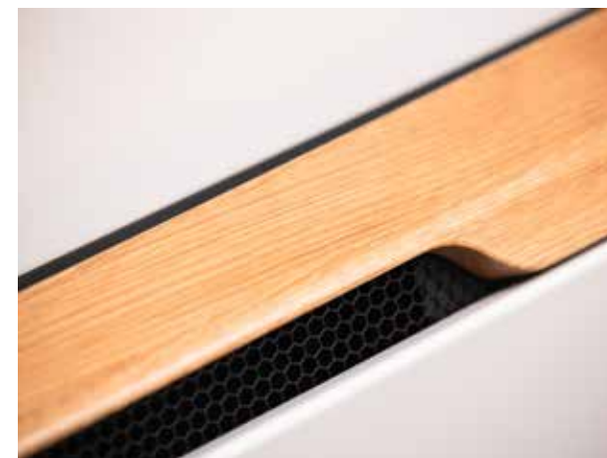
Briza XS Net Zero
WOOD-Line



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 XS Net Zero
WAVE-Line



Briza S Net Zero
WAVE-Line



Briza Net Zero WAVE-Line



Briza XS Net Zero
WAVE-Line

JAGA DESIGN AWARDS

Seit mehr als einem halben Jahrhundert steht JAGA für internationale Spitzenleistungen in den Bereichen Heizung, Kühlung und Lüftung.

Seit der Gründung im Jahr 1962 konzentriert sich JAGA auf Innovation und Kreativität, indem es das traditionelle Denken durchbricht und kontinuierlich mit neuen Konzepten auf technischer und ästhetischer

Ebene überrascht. Dies spiegelt sich in einer beeindruckenden Erfolgsbilanz bei Design Awards für verschiedene Kultprodukte wider.



1990: EUROPEAN DESIGN AWARD

Mit Linea Plus erhält Jaga seinen ersten Designpreis.



1997: TROPHÉE DU DESIGN PARIS

Geo, ein Heizkörper aus granuliertem Naturstein, gewinnt die Trophee du Design Paris.

DESIGN PLUS

1999: ISH-DESIGN AWARD

Iguana gewinnt seinen ersten - und sicher nicht seinen letzten - Designpreis.



2000: IF-TOP 10 DESIGN AWARD

Iguana gewinnt IF Top Ten in allen Produktkategorien.



2004: BELGIAN BUILDING COMMUNICATION

Batibouw, Brüssel.



2004: HENRI VAN DE VELDE

Jaga zum besten Designunternehmen gewählt.



2004: BENELUX EVENT AWARDS

Boost-Party zur besten Veranstaltung gekürt.

DESIGN
MANAGEMENT
EUROPE

DME AWARD_

2009: DME AWARDS

Jaga gewinnt den Design Management Europe Award.

Technology driven by
jaga CLIMATE DESIGNERS



2001: VIZO-TRIËNNALE

Iguana und Geo in der ständigen Sammlung des Museums für moderne Kunst in Gent (SMAK).



2002: GOLDEN BRIDGE

Preis für das innovativste Unternehmen.



design award
winner
2003

2003: IF-DESIGN AWARD

IF-Preis für Knockonwood und Strada.



2003: LEEUW VAN DE EXPORT

Preis für beste Leistung.



2003: COMPANY OF THE YEAR

Finalist für das Unternehmen des Jahres 2003.



HENRY VAN DE VELDE
AWARD 2009
Public

2009: HENRY VAN DE VELDE PUBLIC AWARD

Henry Van De Velde-Publikumspreis für den Play Low-H₂O-Heizkörper.



reddot design award
winner 2013

2013: REDDOT DESIGN AWARD WINNER

Jaga gewinnt den Red Dot Design Award für den Freedom.



reddot design award
winner 2013

2013: REDDOT DESIGN AWARD WINNER

Jaga gewinnt den Red Dot Design Award für den Scape.



2015: BATIBOUW COMMUNICATION AWARD

Jaga gewinnt den Batibouw Communication Award.



reddot design award
winner 2018

2018: REDDOT DESIGN AWARD WINNER

Jaga gewinnt den Red Dot Design Award für den Aurora.

JAGA WERTE



RESPECT NATURE

Durchbrechen Sie das traditionelle Denken, indem Sie in die Entwicklung innovativer Produkte investieren, die weniger Energie und Kraftstoff verbrauchen. Die Wahl des ökologischsten und nachhaltigsten Weges sollte keine freiwillige Option mehr sein. Es muss der Weg sein, dem wir natürlich folgen.



AWAKE THE ARTIST

Verwenden Sie innovative Materialien und Produktionstechniken. Nicht nur für eine bessere Leistung, sondern auch, um die ausgetretenen Designpfade zu verlassen. Erheben Sie Jaga-Produkte vom Design zur Kunst ...



DREAM A FUTURE

Schau nach vorne und wage es zu träumen. Stellen Sie sich ein Leben ohne die Energiequellen vor, die wir heute kennen. Entwerfen Sie innovative Produkte, die bereits im nächsten Jahrzehnt auf einem Bein stehen. Und neue Technologien und Systeme entwickeln, die der Erde alle Möglichkeiten für eine nachhaltige Zukunft bieten.



CREATE EMOTION

Teilen Sie Leidenschaft und Emotionen, denn einzigartige Erlebnisse wiegen so viel mehr als Produkte. Stellen Sie Ihre Schultern für die Suche nach Überlebensmodellen für die Zukunft zusammen. Überlegen, kreieren und gemeinsam erleben.



BUILDING BRIDGES

Bauen Sie Brücken zwischen Materialismus und Spiritualität. Vereinen Sie Ökonomen mit kreativen Seelen. Überlassen Sie die Welt nicht den Taschenrechnern. Bringen Sie verschiedene Geister zusammen, um ein universelles Überlebensmodell zu finden.



jaga

CLIMATE
DESIGNERS

JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauerstrasse 20, Geb. A2 - OG 1
D-52146 Würselen

T +49 (0)240 589 241 40

info@jaga.de
www.jaga.com/de

JAGA N.V AUSTRIA

Altenhof 2
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 65 0800 80 99

jaga-austria@aon.at
www.jaga.com/at

JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de
www.jaga.com/ch

BELGIË JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com