

**jaga**  
CLIMATE DESIGNERS



**Briza S Net Zero**  
BASE-Line

Erneuerte Eleganz mit  
optimierter Leistung





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)



## WANDMODELL

**PLUG & PLAY TPT****4**

Komplettes Gerät mit Temperaturregelung über vormontiertes Bedienfeld, Ventilset sowie 230-V-Stromversorgung

- Höhe 56 cm
- Länge 75, 110, 155 oder 190 cm
- 16/18/27°C: ad 376 bis 1556 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ad 884 bis 3659 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ad 478 bis 1977 Watt (10 V)

**PLUG & PLAY JIC****4**

Komplettes Gerät mit Temperaturregelung über Jaga-App, Ventilset sowie 230-V-Stromversorgung

- Höhe 56 cm
- Länge 75, 110, 155 oder 190 cm
- 16/18/27°C: ad 376 bis 1556 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ad 884 bis 3659 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ad 478 bis 1977 Watt (10 V)

**KONFIGURIERBARES GERÄT****12**

Wasserseitiger & elektrischer Anschluss, zugeschnitten auf Ihre Installation

- Höhe 56 cm
- Länge 75, 110, 155 oder 190 cm
- 16/18/27°C: ad 376 bis 1556 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ad 884 bis 3659 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ad 478 bis 1977 Watt (10 V)

## DECKENMODELL

**PLUG & PLAY JIC****5**

Komplettes Gerät mit Temperaturregelung über Jaga-App, Ventilset sowie 230-V-Stromversorgung

- Breite 58 cm
- Länge 90, 125, 170 oder 205 cm
- 16/18/27°C: ad 376 bis 1556 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ad 884 bis 3659 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ad 478 bis 1977 Watt (10 V)

**KONFIGURIERBARES GERÄT****20**

Wasserseitiger & elektrischer Anschluss, zugeschnitten auf Ihre Installation

- Breite 58 cm
- Länge 90, 125, 170 oder 205 cm
- 16/18/27°C: ad 376 bis 1556 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ad 884 bis 3659 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ad 478 bis 1977 Watt (10 V)

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY WANDMODELL

Wir bemühen uns, unsere dynamischen Heizkörper so montagefertig wie möglich zu vermarkten. Wo früher nur die Wasserversorgung angeschlossen werden musste, sind jetzt auch ein Stromanschluss, eine elektronische Steuerung und ein Thermostatanschluss erforderlich. Um Ihnen die Installation zu erleichtern, haben wir eine Plug & Play-Sortiment entwickelt. Dieselbe hohe Qualität, aber mit allen Anschlussmöglichkeiten vormontiert. Bestellen Sie sorgenfrei für eine mühelose Installation!

## MÖGLICHE TEMPERATURREGELUNGEN

### BEDIENFELD (TPT)



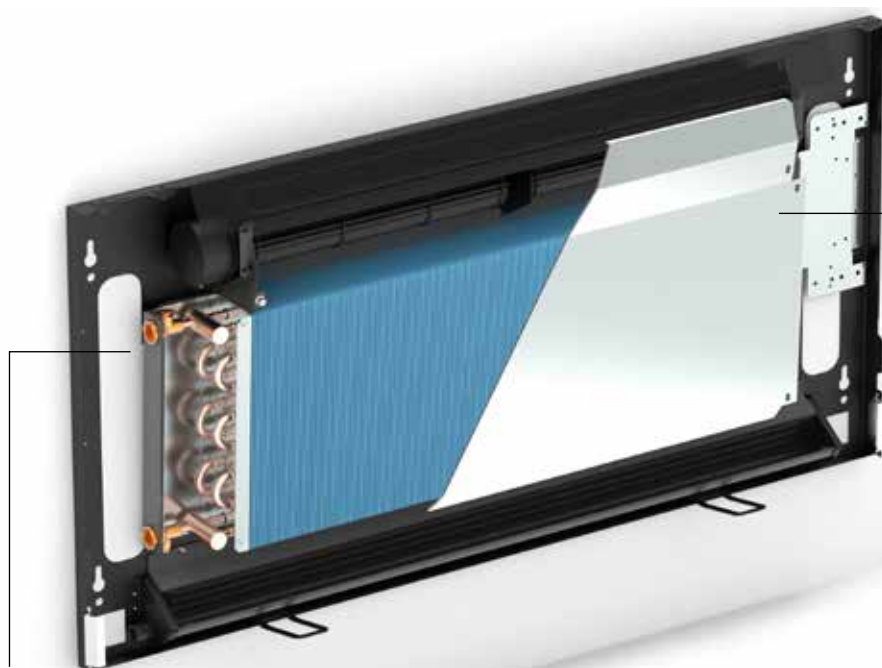
Die Raumtemperatur wird am Bedienfeld eingestellt

- Erwärmung von 16 auf 26 ° C
- Abkühlen von 16 auf 26°C

### JAGA APP (JIC)



- Mit der Jaga-Home-App haben die Endnutzer die vollständige Kontrolle über ihr Raumklima.
- Mit der Jaga-Pro-App können Installateure aus der Ferne ihre Arbeitsabläufe optimieren, ihre Produktivität steigern und ihren Kunden Unterstützung bieten.



**ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**  
Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 VDC rechts, anschließbar über 230 VAC-Netzteil

**WASSERSEITIGER ANSCHLUSS** (links)  
vormontierte Ventile, Anschluss Euro-Konus G 1/2" F

**Eurokonus-Anschlussset Eurokonus mit thermoelektrischem Motor**



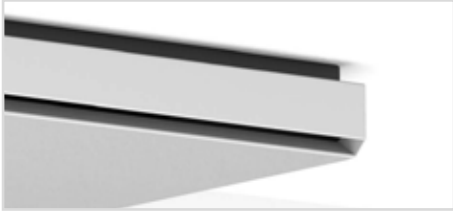
Satz 289 **KVS 0.8 - Voreinstellung in 6 Stufen**

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY DECKENMODELL

Das allererste Plug & Play-Deckenmodell. Steuern Sie Ihren Komfort und optimieren Sie Ihre Installation über die Jaga-App.

## MÖGLICHE TEMPERATURREGELUNGEN

### JAGA APP (JIC)



- Mit der Jaga-Home-App haben die Endnutzer die vollständige Kontrolle über ihr Raumklima.
- Mit der Jaga-Pro-App können Installateure aus der Ferne ihre Arbeitsabläufe optimieren, ihre Produktivität steigern und ihren Kunden Unterstützung bieten.



**WASSERSEITIGER ANSCHLUSS** (links)  
vormontierte Ventile, Anschluss Euro-Konus G 1/2" F

**Eurokonus-Anschlussset Eurokonus mit thermoelektrischem Motor**



**ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 VDC rechts, anschließbar über 230 VAC-Netzteil

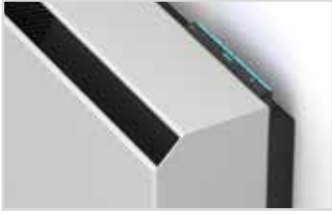
Satz  
289

**KVS 0.8 - Voreinstellung in 6 Stufen**

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

## STEUERUNGEN

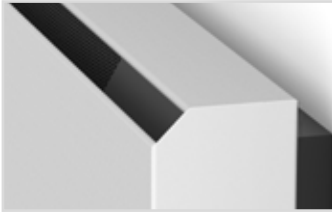
### TEMPERATURREGELUNG ÜBER BEDIENFELD (TPT)



Die Raumtemperatur wird am Bedienfeld eingestellt

- Erwärmung von 16 auf 26 °C
- Abkühlen von 16 auf 26°C

### JAGA APP (JIC)



#### Jaga Home App (für den Endbenutzer)

Die Jaga-Home-App ist eine benutzerfreundliche Plattform, die speziell für Endverbraucher entwickelt wurde. Sie ermöglicht ihnen die mühelose Steuerung ihrer Heiz- und Kühlsysteme mit nur wenigen Klicks auf ihren Smartphones oder Tablets. Ob es um die Einstellung der Temperatur für das perfekte Ambiente oder die Anpassung des Luftstroms für optimalen Komfort geht, die Jaga-Home-App gibt dem Benutzer die vollständige Kontrolle in die Hand.

Die wichtigsten Funktionen der Jaga-Home-App sind:

- Fernbedienung: Verwalten Sie Ihre Heizung und Kühlung von jedem Ort aus - für beispiellose Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit.
- Anpassbare Einstellungen: Passen Sie die Einstellungen an Ihre Vorlieben an, damit Ihr Zuhause immer genau so ist, wie Sie es wünschen.
- Verständnis der Energieeffizienz: Gewinnen Sie wertvolle Informationen über den Energieverbrauch und optimieren Sie Ihr System für maximale Effizienz, was zu Energie- und Kosteneinsparungen führt.
- Intuitive Benutzeroberfläche: Benutzerfreundliche Oberfläche für eine einfache und unkomplizierte Bedienung.



WiFi

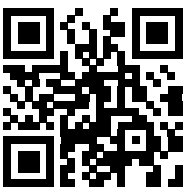


App

### Jaga Home App



### Jaga Pro App



Wählen Sie das gewünschte System



Programmieren Sie Ihr Wochenprogramm



Wählen Sie die gewünschte Temperatur



### Jaga Pro app (für den Installateur)

Für Installateure ist die Jaga-Pro-App ein leistungsfähiges Werkzeug, um Projekte zu verwalten, Kunden aus der Ferne zu unterstützen und auf wichtige Ressourcen wie Gerätehandbücher und Installationsvideos zuzugreifen.

Die wichtigsten Funktionen der Jaga-Pro-App sind:

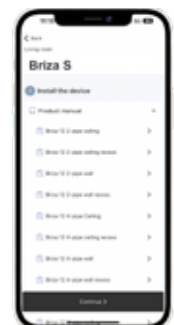
- Projektverwaltung: Verfolgen Sie den Fortschritt laufender Projekte, von der Erstinstallation bis hin zu Wartung und Unterstützung, um sicherzustellen, dass alles von Anfang bis Ende reibungslos läuft.
- Fernunterstützung: Diagnose und Fehlerbehebung aus der Ferne, um den Kunden schnell und effizient zu unterstützen, ohne dass der Installateur persönlich vor Ort sein muss.
- Zugang zur Dokumentation: Sofortiger Zugriff auf Handbücher und Installationsvideos für Jaga-Produkte, damit Installateure alle Informationen sofort zur Hand haben.
- Verbesserter Kundenservice: Bieten Sie Ihren Kunden einen außergewöhnlichen Service, indem Sie Probleme schnell und effizient lösen und so die Zufriedenheit und das Vertrauen steigern.

Anzeige von Gerätedetails,  
einschließlich Fehlermeldungen  
und Bedienfeld

Projekt(e) erstellen/verwalten



Produktinformationen einsehen



UNDER DEVELOPMENT

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

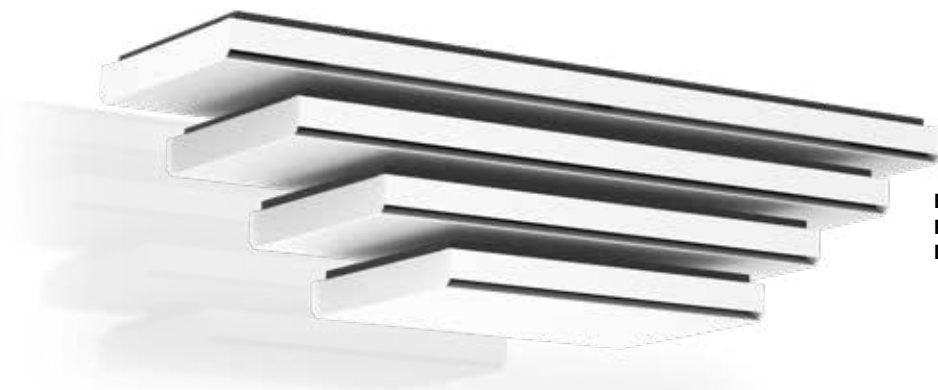
## PRODUKTTREIHE



**Briza S Net Zero Base-Line  
Plug & Play TPT  
Wandmodell**



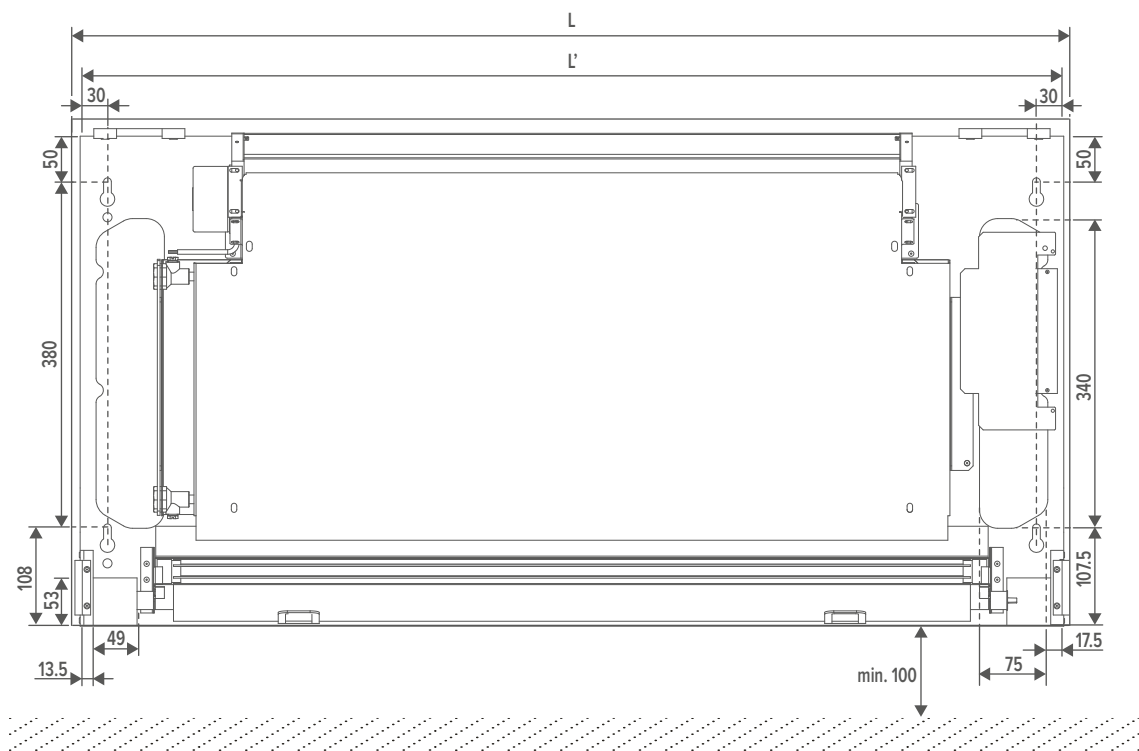
**Briza S Net Zero Base-Line  
Plug & Play JIC  
Wandmodell**



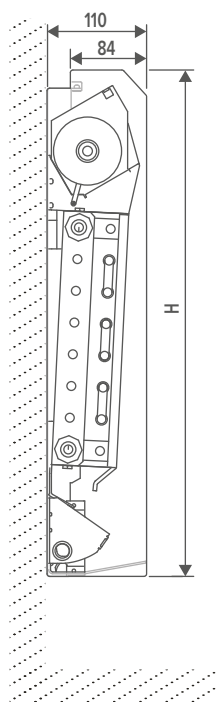
**Briza S Net Zero Base-Line  
Plug & Play JIC  
Deckenmodell**

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

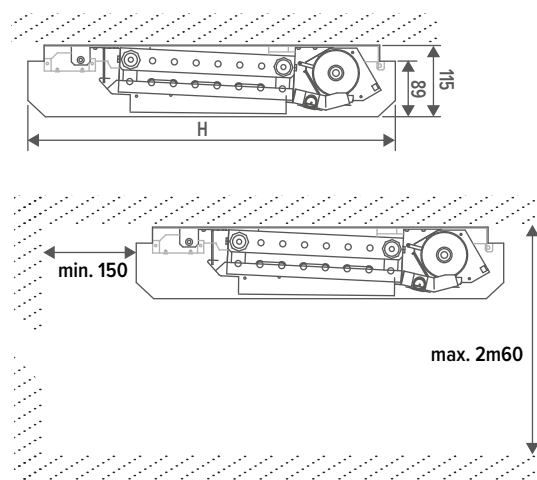
ABMESSUNGEN (in mm)



WANDMODELL (in mm)



DECKENMODELL (in mm)





# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

## STANDARD-LIEFERUNG

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech
- lackierte Rückwand aus sendzimir-verzinktem Stahlblech
- Auslassmund in der Farbe der Verkleidung mit tiefschwarz lackiertem Wabengitter
- robuster Innenraum aus galvanisch verzinktem Stahl, vormontiert auf der Rückwand
- kondensatsammelwanne mit Ablauf (gedämmt)
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
- integrierte Stromversorgung 230 V
- vormontiertes Anschlussset

## VERSION TPT

- Bedienfeld

## VERSION JIC

- Jaga-Home-App für Endbenutzer / Jaga-Pro-App für Installateure

## FARBEN

### Verkleidung

#### Standard Farben

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- off-black (145), Soft Touch leicht strukturierter Satinierter Lack

#### Andere Farben

Siehe Jaga Farbkarte

### Rückwand

#### Standard Farbe

- tiefschwarz (104) Soft touch sanft strukturierte Seidenglanzausführung
- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack (nur Deckenmodell)

## ANSCHLUSS

### Standard

- wasserseitige Anschlüsse links
- Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 V DC rechts, via externe Speisung anzuschliessen

### Optional

Wasserseitig rechts, elektrisch links. Anschlusscode **L** ersetzen durch **R**.  
Ohne Mehrpreis.

## ARTIKELNUMMER PLUG & PLAY WANDMODELL

BNZW 056 075 OS XXX L BL DDD

Steuerung: TPT: D01  
JIC: J01

Anschluss: Standard: L  
Optional: R

Farbe der Verkleidung  
Länge

## ARTIKELNUMMER PLUG & PLAY DECKENMODELL

BNZC 058 090 OS XXX X L BL J01

Anschluss: Standard: L  
Optional: R

Farbe der Rückwand:  
Tiefschwarz (104): B  
Verkehrsweiß (133): W

Farbe der Verkleidung  
Länge



Klemmverschraubung 3/4"  
Euro-Konus separat bestellen

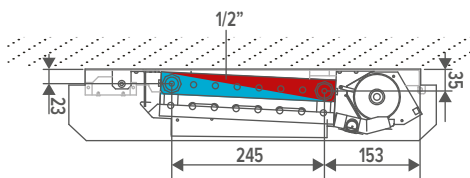
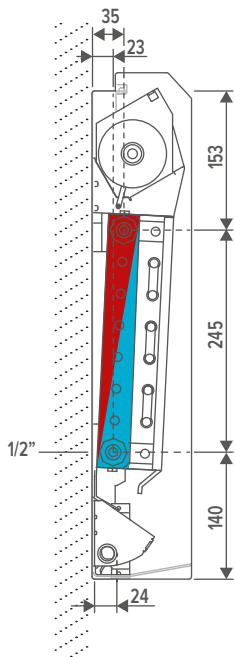


Kondensationskühlung mit einem Deckenmodell?  
Fügen Sie Ihrer Bestellung eine Kondensatpumpe hinzu!  
(z.B. BNZC 058 090 OS 133 B L BL J01 C)

## WASSERSEITIGER ANSCHLUSS

WANDMODELL (in mm)

DECKENMODELL (in mm)



## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bei Wärme- oder Kältebedarf öffnet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat das thermoelektrische Ventil.
- Bei Wärme- oder Kältebedarf öffnet ein JAGA-Thermostat / Jaga-Steuerung das thermoelektrische Ventil.

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY WANDMODELL

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			2	28	68	48	48	87	107	116	<20	32	1.0	BNZW 056 075 0S XXX L BL DDD
			4	151	368	263	186	338	414	448	23.5	63	1.4	
			6	250	603	437	304	552	675	732	28.5	95	2.4	
			8	326	775	568	401	729	892	966	35.0	123	3.8	
			10	376	884	656	478	868	1062	1151	40.5	160	6.5	
110 S			2	55	136	96	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZW 056 110 0S XXX L BL DDD
			4	302	736	527	372	676	828	897	30.0	100	1.9	
			6	501	1206	874	607	1104	1351	1464	35.5	170	4.1	
			8	651	1549	1135	802	1457	1783	1933	41.5	228	7.7	
			10	752	1768	1311	955	1736	2125	2303	46.0	281	13.2	
155 S			2	86	213	151	151	274	335	363	22.5	56	2.0	BNZW 056 155 0S XXX L BL DDD
			4	474	1155	827	584	1061	1299	1408	30.0	130	3.4	
			6	786	1892	1371	953	1732	2120	2298	36.5	227	6.5	
			8	1022	2431	1782	1259	2287	2799	3033	42.5	331	11.5	
			10	1180	2775	2058	1499	2725	3335	3614	48.0	392	19.7	
190 S			2	114	281	199	199	361	442	479	24.0	60	2.1	BNZW 056 190 0S XXX L BL DDD
			4	625	1523	1090	770	1399	1713	1856	31.0	176	3.8	
			6	1037	2495	1808	1257	2284	2796	3030	37.5	299	8.2	
			8	1347	3205	2350	1660	3015	3691	4000	44.0	403	15.4	
			10	1556	3659	2714	1977	3593	4397	4765	49.0	503	26.4	

Leistungen nach EN16430 gemessen

\*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m Entfernung vom Gerät und bei einer angenehmen Raumdämpfung von 8 dB(A) / Raumvolumen 100 m³ / Nachschallzeit 0.5 sec.

Farbe der Verkleidung |

Anschluss: Standard: L  
Optional: R |

Steuerung: TPT: D01  
JIC: J01 |

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY DECKENMODELL

BREITE <b>B</b> cm	LÄNGE <b>L</b> cm	TYP <b>T</b>	REGELSPANNUNG <b>U</b> 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				
<b>BNZC 058 090</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	28	68	48	48	87	107	116	<20	32	1.0	BNZC 058 090 0S XXX X L BL J01	
		<b>4</b>	151	368	263	186	338	414	448	23.5	63	1.4		
		<b>6</b>	250	603	437	304	552	675	732	28.5	95	2.4		
		<b>8</b>	326	775	568	401	729	892	966	35.0	123	3.8		
		<b>10</b>	376	884	656	478	868	1062	1151	40.5	160	6.5		
<b>125</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	55	136	96	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL J01	
		<b>4</b>	302	736	527	372	676	828	897	30.0	100	1.9		
		<b>6</b>	501	1206	874	607	1104	1351	1464	35.5	170	4.1		
		<b>8</b>	651	1549	1135	802	1457	1783	1933	41.5	228	7.7		
		<b>10</b>	752	1768	1311	955	1736	2125	2303	46.0	281	13.2		
<b>170</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	86	213	151	151	274	335	363	22.5	56	2.0	BNZC 058 170 0S XXX X L BL J01	
		<b>4</b>	474	1155	827	584	1061	1299	1408	30.0	130	3.4		
		<b>6</b>	786	1892	1371	953	1732	2120	2298	36.5	227	6.5		
		<b>8</b>	1022	2431	1782	1259	2287	2799	3033	42.5	331	11.5		
		<b>10</b>	1180	2775	2058	1499	2725	3335	3614	48.0	392	19.7		
<b>205</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	114	281	199	199	361	442	479	24.0	60	2.1	BNZC 058 205 0S XXX X L BL J01	
		<b>4</b>	625	1523	1090	770	1399	1713	1856	31.0	176	3.8		
		<b>6</b>	1037	2495	1808	1257	2284	2796	3030	37.5	299	8.2		
		<b>8</b>	1347	3205	2350	1660	3015	3691	4000	44.0	403	15.4		
		<b>10</b>	1556	3659	2714	1977	3593	4397	4765	49.0	503	26.4		

Leistungen nach EN16430 gemessen

\*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) / Raumvolumen 100 m³ / Nachschallzeit 0.5 sec.

Farbe der Verkleidung |

Farbe der Rückwand:  
Tiefschwarz (104) : B  
Verkehrsweiss (133): W |

Anschluss: Standard: L  
Optional: R |



# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE WANDMODELL

## **THERMISCHER AKTIVATOR** (Mini Tangentialaktivator)

Tangentielle Aktivatoren mit Aluminiumrippen sind versehen mit Kugellagern und mit Harz behandelter EPDM-Schwingungsdämpfung eingebauter EC-Motor für einen viel geringeren Energieverbrauch und eine längere Lebensdauer

## **ROBUSTER INNENRAUM**

aus galvanisch verzinktem Stahl, vormontiert auf der Rückwand

## **WÄRMETAUSCHER** mit hydrophiler Schutzschicht für optimale Kühlleistung

## **WASSERSEITIGE ANSCHLÜSSE** links

## **KONDENSATWANNE** mit Abfuhrnippel $\varnothing$ 2 cm

## **LACKIERTE VERKLEIDUNG** aus sendzimir-verzinktem Stahlblech



Verkehrsweiss 133



Sandstrahlgrau 001



Off-black 145



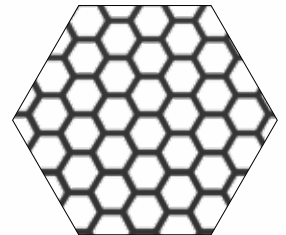
# KONFIGURIERBARES GERÄT

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 V DC  
rechts, via externe Speisung anzuschliessen

**RÜCKWAND** (tiefschwarz 104), für eine einfache Montage.  
Die Wand hat Aussparungen für den wasserseitigen und  
elektrischen Anschluss.

**AUSLASSMUND** in der Farbe der  
Verkleidung mit tiefschwarz lackiertem  
Wabengitter

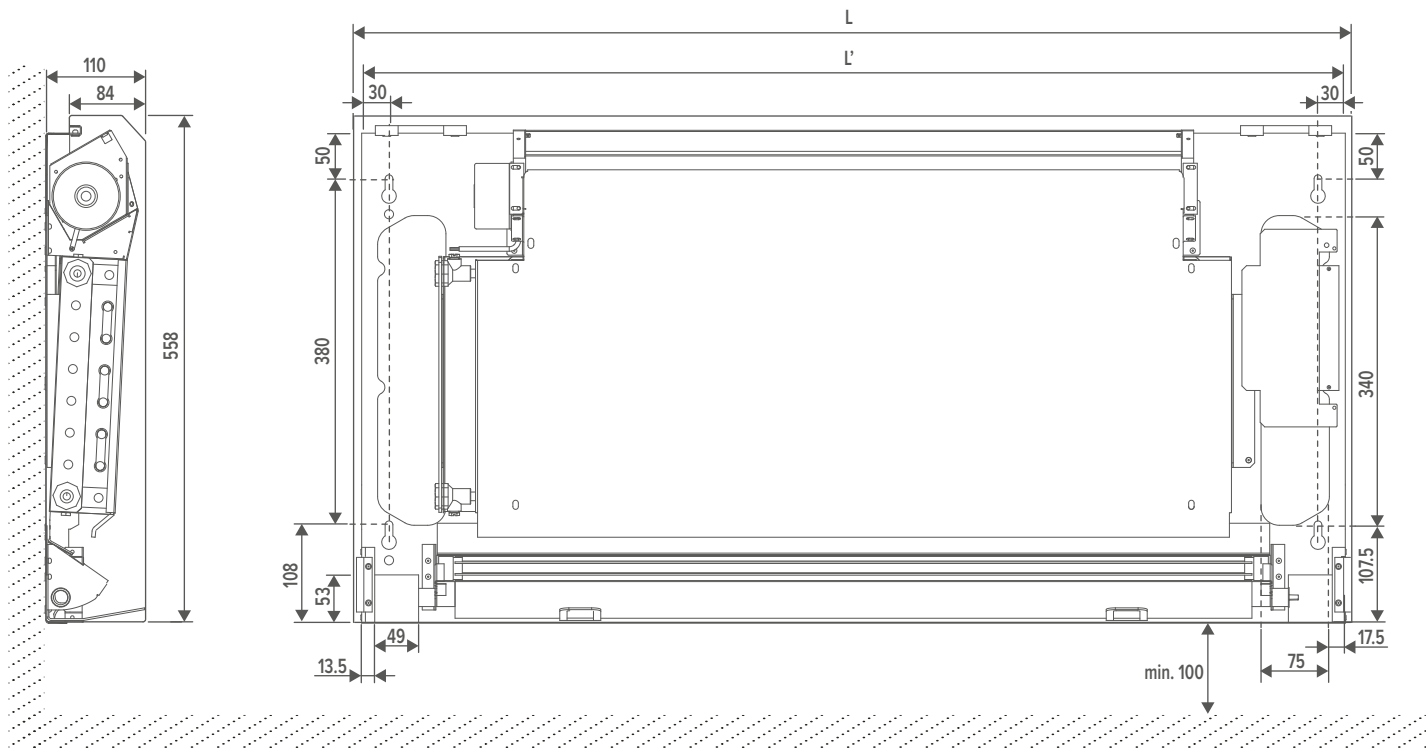


Wabengitter

**BASE-LINE**

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE WANDMODELL

## ABMESSUNGEN (in mm)



## STANDARD-LIEFERUNG

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech
- lackierte Rückwand aus sendzimir-verzinktem Stahlblech
- Auslassmund in der Farbe der Verkleidung mit tiefschwarz lackiertem Wabengitter
- robuster Innenraum aus galvanisch verzinktem Stahl, vormontiert auf der Rückwand
- kondensatsammelwanne mit Ablauf (gedämmt)
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)

## FARBEN

### Verkleidung

#### Standard Farben

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- off-black (145), Soft Touch leicht strukturierter Satinierter Lack

#### Andere Farben

Siehe Jaga Farbkarte

### Rückwand

#### Standard Farbe

tiefschwarz (104) Soft touch sanft strukturierte Seidenglanzausführung

## ANSCHLUSS

### Standard

- wasserseitige Anschlüsse links
- Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 V DC rechts, via externe Speisung anzuschliessen

### Optional

Wasserseitig rechts, elektrisch links. Anschlusscode **L** ersetzen durch **R**.  
Ohne Mehrpreis.

## ARTIKELNUMMER BRIZA S NET ZERO

BNZW 056 075 OS XXX L BL DDD

### Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
- 3-Stufen-Steuerung von Jaga: D05

Anschluss: Standard: L

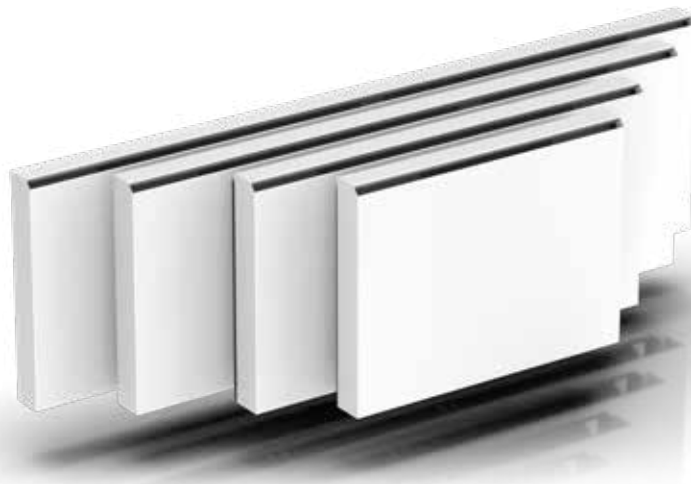
Optional: R

Farbe der Verkleidung

Länge



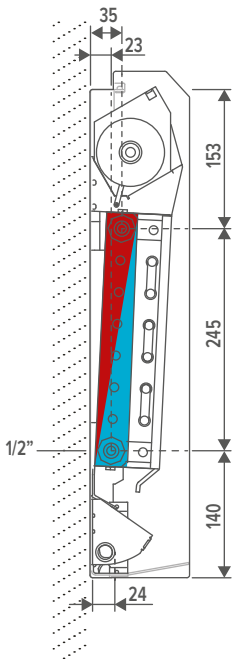
Klemmverschraubung 3/4"  
Euro-Konus separat bestellen



# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE WANDMODELL

## WASSERSEITIGER ANSCHLUSS

ABMESSUNGEN (in mm)



## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Eurokonus-Anschlussset Eurokonus mit thermoelektrischem Motor



Satz 289

### KVS 0.8 - Voreinstellung in 6 Stufen

CODY B18 23 4...	230 VAC
CODY B18 24 4...	24V DC
CODY B18 10 4...	0...10V DC

Kode Klemmringverschraubung angeben

Anschlussset Eurokonus mit 2 Rücklaufventilen G1/2" 90°



Satz KV 1.65  
288

CODY L01 00 4...

Kode Klemmringverschraubung angeben

### Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

PRÄZISIONSMETALLROHR		KUNSTSTOFF ODER VPE/ALU	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

Flexible Anschlussverbindungen 1/2" aus Edelstahl




ART. NR.	Länge	
7990 068	200 < 260 mm	2 Teile

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE WANDMODELL

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

### NETZTEILE

 **Jaga-Geräte sind CE: EN-60335-zertifiziert, wenn die originalen Jaga-Netzteile verwendet werden.**

**Wasserdichtes Netzteil 24 VDC mit wasserdichter Stromverbindung**

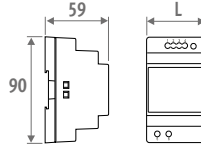


- mit wasserdichter Anschlussbuchse
- In Übereinstimmung mit UL1310 - EN 60950-1 / Klasse 2
- Ausgangsspannung 24 VDC
- Eingangsspannung 100 - 240 VAC
- Ausgangsstrom 1.67 A
- Leistung 40 Watt
- Abmessungen L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

**ART. NR.**  
**P** (fügen Sie "P" zum Bestellcode hinzu) vormontiert

z.B. BNZW 056 075 05 133 L BL D03 P

### Stromversorgung DIN-Schiene Montage



- DIN-Schiene- oder Wandmontage in einem Schaltschrank
- In Übereinstimmung mit UL60950 / UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Klasse 2
- Ausgangsspannung 24 VDC
- Eingangsspannung 100 - 240 VAC
- Schraubanschluss
- LED-Anzeige

ART. NR.	L mm	LEISTUNG Watt	AUSGANGSSTROM A
7990 054	3.5	36	1.50
7990 055	5.3	60	2.50
7990 056	7.0	92	3.90
7990 057	10.3	150	6.25

### MAXIMALE KABELLÄNGE







Maximale Kabellängen in Abhängigkeit von der Anzahl der Geräte. Wenden Sie sich, bitte, an Jaga für

KABELLÄN- GE (m)	ANZAHL BRIZA S NET ZERO									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
<b>BRIZA S L086</b>										
1.5 mm <sup>2</sup>	21	10	7	5	4	3	3	2	2	2
2.5 mm <sup>2</sup>	35	17	11	8	7	5	5	4	3	3
<b>BRIZA S L122</b>										
1.5 mm <sup>2</sup>	10	5	3	2	2	1	1	1	1	1
2.5 mm <sup>2</sup>	17	8	5	4	3	2	2	2	1	1
<b>BRIZA S L163</b>										
1.5 mm <sup>2</sup>	7	3	2	1	1	1	1			
2.5 mm <sup>2</sup>	11	5	3	2	2	1	1	1	1	1
<b>BRIZA S L199</b>										
1.5 mm <sup>2</sup>	5	2	1	1	1					
2.5 mm <sup>2</sup>	8	4	2	2	1	1	1	1		

## JDPC-STEUERUNGEN (OPTIONAL)



BEDIENFELD

TYPE	FUNKTION	BEDIENFELD	EXTERNES 0-10V STEUERSIGNAL	2-ROHR	WASSESTEMPERATURSENSOR	LUFTTEMPERATURSENSOR
Jaga BMS 0-10V-Steuerung (D03)	  	-	✓	✓	✓	-
3-Stufen-Steuerung von Jaga (D05)	  	✓	-	✓	✓	-




### KEINE JAGA JDPC-STEUERUNG

- Bei Wärme- oder Kältebedarf öffnet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat das thermoelektrische Ventil.
- Bei Wärme- oder Kältebedarf sendet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat ein 0-10V DC-Signal. Der Ventilator dreht sich proportional zum 0-10V DC-Signal.

### JAGA BMS 0-10V-STEUERUNG

- Bei Wärme- oder Kältebedarf öffnet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat das thermoelektrische Ventil. Bei Wärme- oder Kältebedarf sendet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat ein 0-10V-Signal. Wenn kaltes (<18°C) oder warmes (>28°C) Wasser erkannt wird, läuft der Ventilator proportional zum 0-10V-Signal.

### 3-STUFEN-STEUERUNG VON JAGA

- Wenn ein Wärme- oder Kältebedarf auftritt, öffnet das BMS/Domotica-System das thermoelektrische Ventil. Der Ventilator läuft mit einer festen Geschwindigkeit, wenn das Wasser die eingestellte Temperatur von 28°C erreicht hat. Der Ventilator läuft mit einer festen Drehzahl, wenn das Wasser die Einstellung 18°C erreicht hat.
- Der Benutzer wählt den gewünschten Modus manuell über das Bedienfeld aus  /  /  / AUS. Das Gerät kann auf 3 Geschwindigkeiten laufen. Das Gerät startet mit der zuletzt eingestellten Geschwindigkeit (1, 2 oder 3) sobald die eingestellte Wassertemperatur erreicht ist.

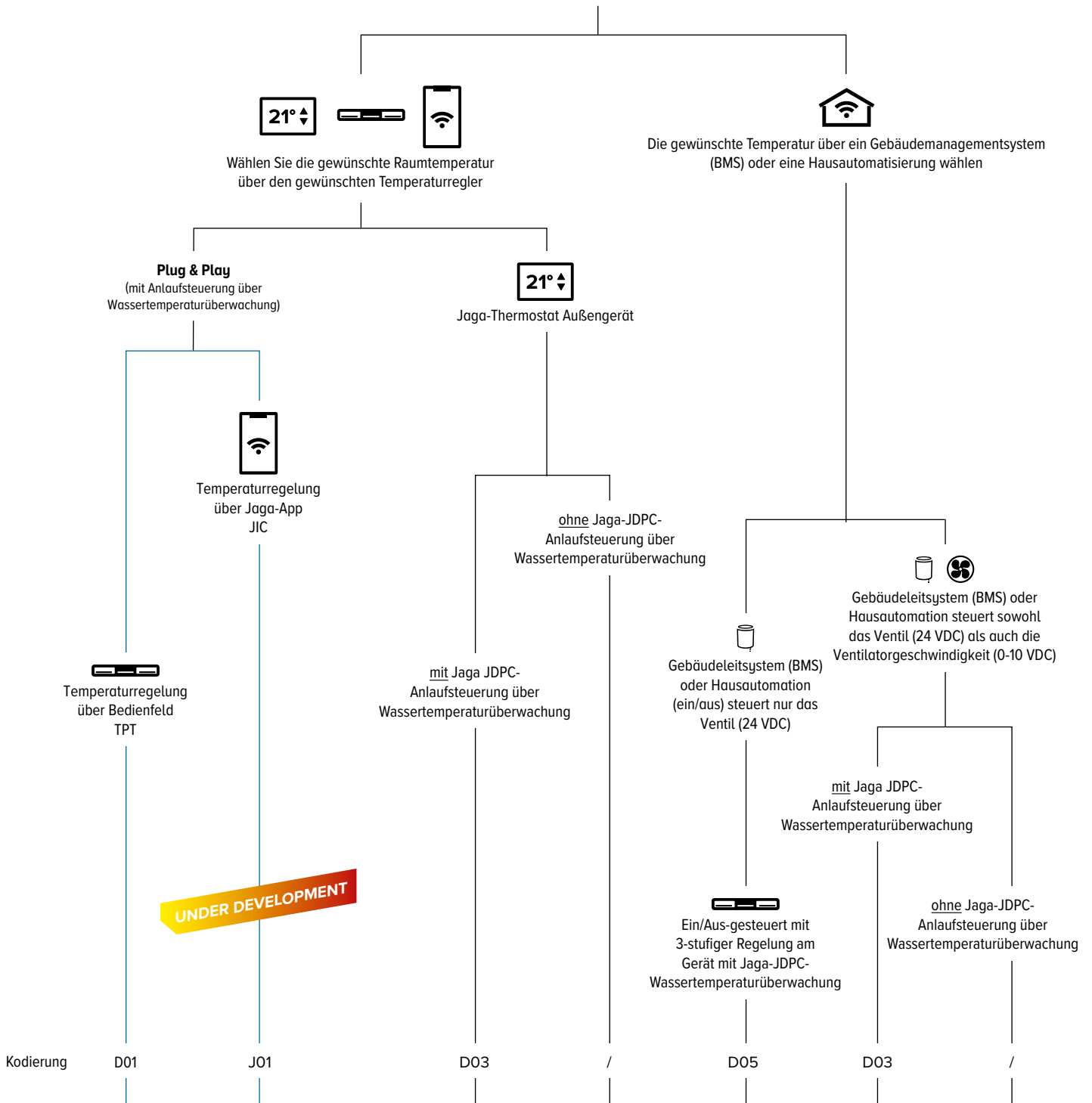


# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE WANDMODELL

## WELCHES JAGA-STEUERGERÄT WÄHLEN?



Wandmodell



**UNDER DEVELOPMENT**

**Inklusive Gerät**

- Anschlußsatz
- Stromversorgung
- eingebaute Temperaturregelung (TPT, App (JIC))

*(Klemmverschraubung 3/4" Euro-Konus separat bestellen)*

Einheit einschließlich vormontiertem Jaga JDPC (falls in der Kodierung angegeben)

**Fakultativ zu bestellen:**

- Anschlußsatz: Satz 288 oder Satz 289
- flexible Edelstahlwellschlauch Anschlüsse (paarweise)
- Stromversorgung: Wasserdichte Anschlussverschraubung oder DIN-Schienen-Stromversorgung
- Raumthermostat (0-10V) außerhalb des Geräts

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE WANDMODELL

## TECHNISCHE TABELLE

BNZW	HÖHE	LÄNGE	TYP	REGELSPANNUNG	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL	LUFTDURCHFLOSSMENGE	ENERGIEVERBRAUCH	ARTIKELNUMMER
	H	L	T		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 <sup>3</sup> /St.	Watt	
056	075	S	2	28	68	48	48	87	107	116	<20	32	1.0	BNZW 056 075 0S XXX L BL DDD	
			4	151	368	263	186	338	414	448	23.5	63	1.4		
			6	250	603	437	304	552	675	732	28.5	95	2.4		
			8	326	775	568	401	729	892	966	35.0	123	3.8		
			10	376	884	656	478	868	1062	1151	40.5	160	6.5		
110	S	2	55	136	96	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZW 056 110 0S XXX L BL DDD		
		4	302	736	527	372	676	828	897	30.0	100	1.9			
		6	501	1206	874	607	1104	1351	1464	35.5	170	4.1			
		8	651	1549	1135	802	1457	1783	1933	41.5	228	7.7			
		10	752	1768	1311	955	1736	2125	2303	46.0	281	13.2			
155	S	2	86	213	151	151	274	335	363	22.5	56	2.0	BNZW 056 155 0S XXX L BL DDD		
		4	474	1155	827	584	1061	1299	1408	30.0	130	3.4			
		6	786	1892	1371	953	1732	2120	2298	36.5	227	6.5			
		8	1022	2431	1782	1259	2287	2799	3033	42.5	331	11.5			
		10	1180	2775	2058	1499	2725	3335	3614	48.0	392	19.7			
190	S	2	114	281	199	199	361	442	479	24.0	60	2.1	BNZW 056 190 0S XXX L BL DDD		
		4	625	1523	1090	770	1399	1713	1856	31.0	176	3.8			
		6	1037	2495	1808	1257	2284	2796	3030	37.5	299	8.2			
		8	1347	3205	2350	1660	3015	3691	4000	44.0	403	15.4			
		10	1556	3659	2714	1977	3593	4397	4765	49.0	503	26.4			

Leistungen nach EN16430 gemessen

\*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m Entfernung vom Gerät und bei einer angenehmen Raumdämpfung von 8 dB(A) / Raumvolumen 100 m<sup>3</sup> / Nachschallzeit 0.5 sec.

Farbe der Verkleidung

Anschluss: Standard: L  
Optional: R

Steuerung: Keine Steuerung: (nicht einfüllen)  
Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03  
3-Stufen-Steuerung von Jaga: D05



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** DECKENMODELL

## **ROBUSTER INNENRAUM**

aus galvanisch verzinktem Stahl, vormontiert auf der Rückwand

## **THERMISCHER AKTIVATOR** (Mini Tangentialaktivator)

Tangentielle Aktivatoren mit Aluminiumrippen sind versehen mit Kugellagern und mit Harz behandelter EPDM-Schwingungsdämpfung eingebauter EC-Motor für einen viel geringeren Energieverbrauch und eine längere Lebensdauer

## **WASSERSEITIGE ANSCHLÜSSE** links

**KONDENSATWANNE** mit Abfuhrnippel  $\varnothing$  2 cm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer dunkelgrauen Lackschicht in RAL 7024 versehen

## **LACKIERTE VERKLEIDUNG** aus sendzimir-verzinktem Stahlblech



Verkehrsweiss 133



Sandstrahlgrau 001



OFF-BLACK 145



## RÜCKWAND

(tiefschwarz 104), für eine einfache Montage. Die Wand hat Aussparungen für den wasserseitigen und elektrischen Anschluss.

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

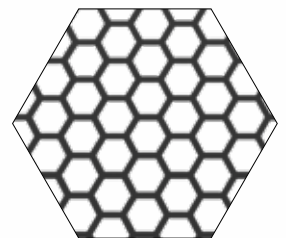
Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 V DC rechts, via externe Speisung anzuschliessen

**WÄRMETAUSCHER** mit hydrophiler Schutzschicht für optimale Kühlleistung

## AUSLASSMUND

In der Farbe der Verkleidung mit tiefschwarz lackiertem Wabengitter

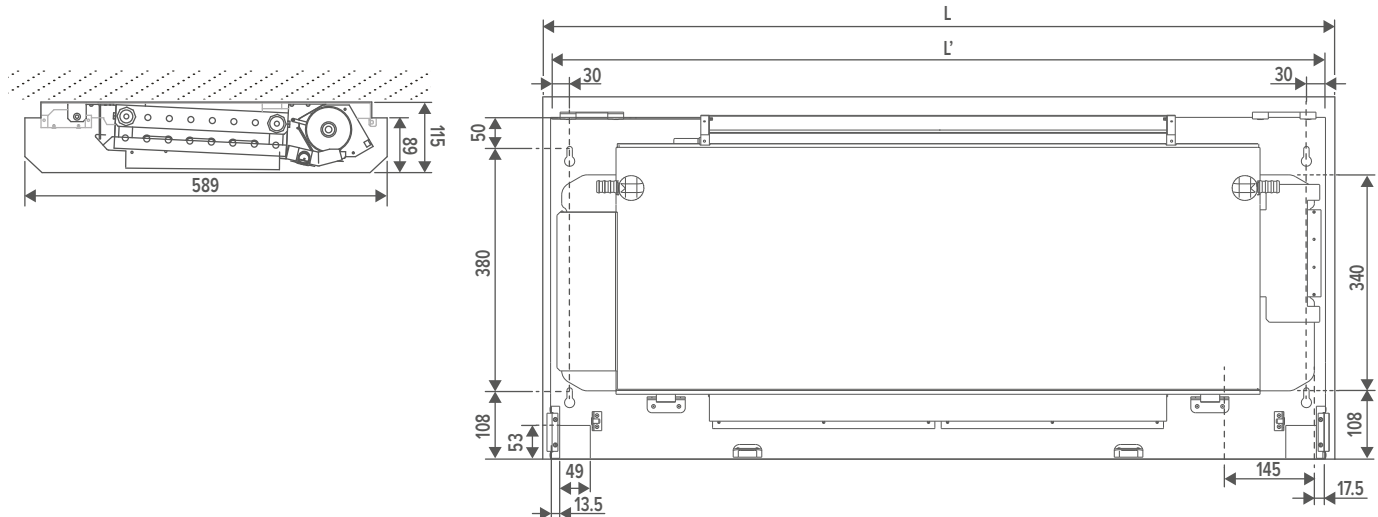
# BASE-LINE



Wabengitter

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE DECKENMODELL

## ABMESSUNGEN (in mm)



## STANDARD-LIEFERUNG

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech
- lackierte Rückwand aus sendzimir-verzinktem Stahlblech
- Auslassmund in der Farbe der Verkleidung mit tiefschwarz lackiertem Wabengitter
- robuster Innenraum aus galvanisch verzinktem Stahl, vormontiert auf der Rückwand
- kondensatsammelwanne mit Ablauf aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech (gedämmt)
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)

## FARBEN

### Verkleidung

#### Standard Farben

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- off-black (145), Soft Touch leicht strukturierter Satiniertes Lack

#### Andere Farben

Siehe Jaga Farbkarte

### Rückwand

#### Standard Farbe

- tiefschwarz (104) Soft touch sanft strukturierte Seidenglanzausführung
- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack

## ANSCHLUSS

### Standard

- wasserseitige Anschlüsse links
- Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 V DC rechts, via externe Speisung anzuschliessen

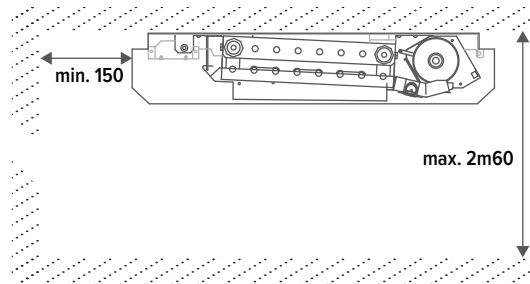
### Optional

Wasserseitig rechts, elektrisch links. Anschlusscode **L** ersetzen durch **R**.  
Ohne Mehrpreis.

## ARTIKELNUMMER BRIZA S NET ZERO

BNZC 058 090 0S XXX X L BL DDD

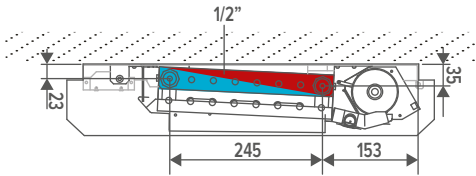
- Steuerung:  
Keine Steuerung: (nicht einfüllen)  
Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03  
Jaga Ein/Aus: D07
- Anschluss: Standard: L  
Optional: R
- Farbe der Rückwand:  
Tiefschwarz (104): B  
Verkehrsweiss (133): W
- Farbe der Verkleidung
- Länge



# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE DECKENMODELL

## WASSERSEITIGER ANSCHLUSS

ABMESSUNGEN (in mm)



## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Eurokonus-Anschlussset Eurokonus mit thermoelektrischem Motor



### Satz 289 KVS 0.8 - Voreinstellung in 6 Stufen

CODY B18 23 4...	230 VAC
CODY B18 24 4...	24V DC
CODY B18 10 4...	0...10V DC

Kode Klemmringverschraubung angeben

Anschlussset Euroconus mit 2 Rücklaufventilen G1/2" 90°



### Satz 288 KV 1.65

CODY L01 00 4...

Kode Klemmringverschraubung angeben

Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

PRÄZISIONSMETALLROHR		KUNSTSTOFF ODER VPE/ALU	
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

Flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2"



CODE	Longueur	
7990 068	200 < 260 mm	2 pièces

## KONDENSATIONSLSÜNGEN

Kondensatpumpe



ART. NR.

C (fügen Sie "C" zum Bestellcode hinzu) vormontiert

z.B. BNZC 058 090 0S 133 B L BL D03 C



Notwendig bei der Kondensationskühlung

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE DECKENMODELL

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

### NETZTEILE



Jaga-Geräte sind CE: EN-60335-zertifiziert, wenn die originalen Jaga-Netzteile verwendet werden.

Wasserdichtes Netzteil 24 VDC mit wasserdichter Stromverbindung

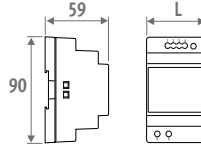


- mit wasserdichter Anschlussbuchse
- In Übereinstimmung mit UL1310 - EN 60950-1 / Klasse 2
- Ausgangsspannung 24 VDC
- Eingangsspannung 100 - 240 VAC
- Ausgangsstrom 1.67 A
- Leistung 40 Watt
- Abmessungen L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

ART. NR.

z.B. BNZC 058 090 0S 133 B L BL D03 P

### Stromversorgung DIN-Schiene Montage



- DIN-Schiene- oder Wandmontage in einem Schaltschrank
- In Übereinstimmung mit UL60950 / UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Klasse 2
- Ausgangsspannung 24 VDC
- Eingangsspannung 100 - 240 VAC
- Schraubanschluss
- LED-Anzeige

ART. NR.	L mm	LEISTUNG Watt	AUSGANGSSTROM A
7990 054	3.5	36	1.50
7990 055	5.3	60	2.50
7990 056	7.0	92	3.90
7990 057	10.3	150	6.25

### MAXIMALE KABELLÄNGE

Maximale Kabellängen in Abhängigkeit von der Anzahl der Geräte. Wenden Sie sich, bitte, an Jaga für weitere Informationen.

KABELLÄNGE (m)	ANZAHL BRIZA S NET ZERO									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
<b>BRIZA S L086</b>										
1.5 mm <sup>2</sup>	21	10	7	5	4	3	3	2	2	2
2.5 mm <sup>2</sup>	35	17	11	8	7	5	5	4	3	3
<b>BRIZA S L122</b>										
1.5 mm <sup>2</sup>	10	5	3	2	2	1	1	1	1	1
2.5 mm <sup>2</sup>	17	8	5	4	3	2	2	2	1	1
<b>BRIZA S L163</b>										
1.5 mm <sup>2</sup>	7	3	2	1	1	1	1			
2.5 mm <sup>2</sup>	11	5	3	2	2	1	1	1	1	1
<b>BRIZA S L199</b>										
1.5 mm <sup>2</sup>	5	2	1	1	1					
2.5 mm <sup>2</sup>	8	4	2	2	1	1	1	1	1	1

## JDPC-STEUERUNGEN (OPTIONAL)

### JDPC (JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER)



TYPE	FUNKTION	BEDIENFELD	EXTERNER 0-10V STEUERSIGNAL	2-ROHR	WASSERTEMPERATURSENSOR	LUFTTEMPERATURSENSOR
Jaga BMS 0-10V-Steuerung (D03)		-	✓	✓	✓	-
Jaga Ein/Aus (D07)		✓	-	✓	✓	-

### KEINE JAGA JDPC-STEUERUNG

- Bei Wärme- oder Kältebedarf öffnet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat das thermoelektrische Ventil.
- Bei Wärme- oder Kältebedarf sendet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat ein 0-10V DC-Signal. Der Ventilator dreht sich proportional zum 0-10V DC-Signal.

### JAGA BMS 0-10V-STEUERUNG

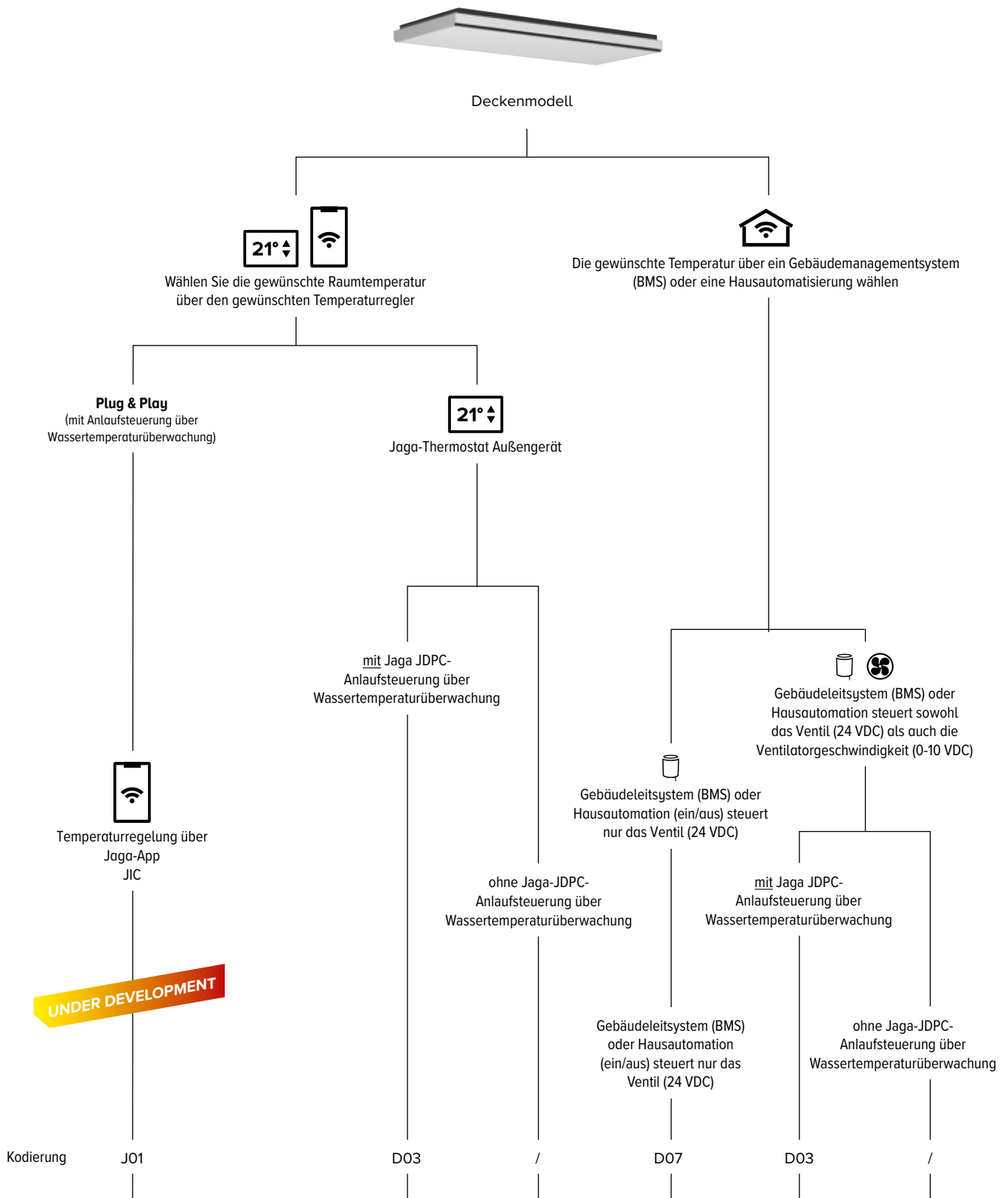
- Bei Wärme- oder Kältebedarf öffnet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat das thermoelektrische Ventil. Bei Wärme- oder Kältebedarf sendet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat ein 0-10V-Signal. Wenn kaltes (<18°C) oder warmes (>28°C) Wasser erkannt wird, läuft der Ventilator proportional zum 0-10V-Signal.

### JAGA EIN/AUS

- Wenn ein Wärme- oder Kältebedarf auftritt, öffnet das BMS/Domotica-System das thermoelektrische Ventil. Der Ventilator läuft mit einer festen Geschwindigkeit, wenn das Wasser die eingestellte Temperatur von 28°C erreicht hat. Der Ventilator läuft mit einer festen Drehzahl, wenn das Wasser die Einstellung 18°C erreicht hat.

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE DECKENMODELL

## WELCHES JAGA-STEUERGERÄT WÄHLEN?



**UNDER DEVELOPMENT**

**Inklusive Gerät**

- Anschlußsatz
- Stromversorgung
- eingebaute Temperaturregelung(App (JIC))

*(Klemmverschraubung 3/4" Euro-Konus separat bestellen)  
Kondensationskühlung mit einem Deckenmodell?  
Fügen Sie Ihrer Bestellung eine Kondensatpumpe hinzu!*

Einheit einschließlich vormontiertem Jaga JDPC (falls in der Kodierung angegeben)

**Fakultativ zu bestellen**

- Anschlußsatz: Satz 288 oder Satz 289
- flexible Edelstahlwellenschlauch Anschlüsse (paarweise)
- Stromversorgung: Wasserdichte Anschlussverschraubung oder DIN-Schienen-Stromversorgung
- Raumthermostat (0-10V) außerhalb des Geräts
- Kondensatpumpe (Kondensierende Kühlung)

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE DECKENMODELL

## TECHNISCHE TABELLE

BREITE B cm	LÄNGE L cm	TYP T	REGELSPANNUNG U V	KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C			HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL dB(A)	LUFTDURCHFLOSSMENGE m <sup>3</sup> /St.	ENERGIEVERBRAUCH Watt	ARTIKELNUMMER
				16/18 Watt	KÜHLEN INSGESAMT Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	KÜHLUNG SPÜRBAR Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt				
BNZC 058	090	S	2	28	68	48	48	87	107	116	<20	32	1.0	BNZC 058 090 0S XXX X L BL DDD
			4	151	368	263	186	338	414	448	23.5	63	1.4	
			6	250	603	437	304	552	675	732	28.5	95	2.4	
			8	326	775	568	401	729	892	966	35.0	123	3.8	
			10	376	884	656	478	868	1062	1151	40.5	160	6.5	
125	S	2	55	136	96	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD	
		4	302	736	527	372	676	828	897	30.0	100	1.9		
		6	501	1206	874	607	1104	1351	1464	35.5	170	4.1		
		8	651	1549	1135	802	1457	1783	1933	41.5	228	7.7		
		10	752	1768	1311	955	1736	2125	2303	46.0	281	13.2		
170	S	2	86	213	151	151	274	335	363	22.5	56	2.0	BNZC 058 170 0S XXX X L BL DDD	
		4	474	1155	827	584	1061	1299	1408	30.0	130	3.4		
		6	786	1892	1371	953	1732	2120	2298	36.5	227	6.5		
		8	1022	2431	1782	1259	2287	2799	3033	42.5	331	11.5		
		10	1180	2775	2058	1499	2725	3335	3614	48.0	392	19.7		
205	S	2	114	281	199	199	361	442	479	24.0	60	2.1	BNZC 058 205 0S XXX X L BL DDD	
		4	625	1523	1090	770	1399	1713	1856	31.0	176	3.8		
		6	1037	2495	1808	1257	2284	2796	3030	37.5	299	8.2		
		8	1347	3205	2350	1660	3015	3691	4000	44.0	403	15.4		
		10	1556	3659	2714	1977	3593	4397	4765	49.0	503	26.4		

Leistungen nach EN16430 gemessen

\*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) / Raumvolumen 100 m<sup>3</sup> / Nachschallzeit 0,5 sec.

Farbe der Verkleidung |

Farbe der Rückwand |

Anschluss: Standard: L |

Optional: R |

Steuerung: Keine Steuerung: (nicht einfüllen)

Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03

Jaga Ein/Aus: D07



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

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



# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE

## JAGA-THERMOSTAT AUSSENGERÄT

**JRT-100 TB**  
SCHWARZ



8751 050019

**JRT-100 TW**  
WEISS



8751 050017

**JRT-100**



8751 050012

**JRT-200**



8751 050013

**RDG 160T**



8751 050009

**RDG264KN**



8751 050018

	JRT-100 TB / TW	JRT-100	JRT-200	RDG 160T	RDG264KN
<b>STROMVERSORGUNG</b>					
Versorgungsspannung	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
<b>LEISTUNG / EINGANGSSPANNUNG</b>					
Ventil 24V DC Kontakt	2 (NO)	2 (NO)	-	-	-
potentialfreiem Kontakt	-	-	2 (NO)	3 (NO)	3 (NO)
Eingabe des Schlüsselkartenkontakts	-	-	✓	✓	✓
Fensterkontakt	-	-	-	✓	✓
Gebläse (0 - 10 V DC)	max. +/- 10 mA	max. +/- 10 mA	max. +/- 10 mA	max. +/- 5 mA	max. +/- 5 mA
manuellem Drei-Positionen-Geschwindigkeitsregler	✓	✓	✓	✓	✓
Automodus	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ANPASSUNGEN</b>					
2-Rohr					
Handbedient (H/C)	✓	✓	✓	✓	✓
automatisch (H/C) - Wassertemperaturüberwachung erforderlich	-	-	-	✓	✓
4-Rohr					
Handbedient (H/C)	✓	✓	✓	✓	✓
automatisch (H/C)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ABMESSUNGEN</b>					
für Aufputzmontage	-	-	✓	✓	✓
für Unterputzmontage	✓	✓	Optional	Optional	Optional
<b>FUNKTION</b>					
LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung	-	✓	✓	✓	✓
LCD-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung	✓	-	-	-	-
Schutzgrad IP20	-	-	-	-	-
Schutzgrad IP30	✓	✓	✓	✓	✓
Eingebauter CO2 Sensor	-	-	-	-	✓
Feuchtigkeitssensor	-	-	-	-	✓
<b>FUNKTIONEN</b>					
Programmierbare Zeitzonen	✓	✓	✓	✓	✓
Steuerung über WIFI (Smartphone-App)	✓	-	-	-	-
startverzögerter Lüfter	-	-	-	✓	✓
durchgehendes Lüftergeschwindigkeit	-	-	-	✓	✓
Temperatursensor 80 cm	✓	✓	Optional	Optional	Optional

# BRIZA S NET ZERO BASE-LINE

## KORREKTURFAKTOREN

Die angegebenen Leistungen bei  $\Delta T$  50 und  $\Delta T$  60 sind exakte Werte.  $\Delta T$  50 ist nach EN16430 gemessen,  $\Delta T$  60 nach EN16430 berechnet. Für alle anderen  $\Delta T$  gibt diese Tabelle einen durchschnittlichen Korrekturfaktor, gültig für alle Abmessungen.

Auf [netzero.jaga.com/](http://netzero.jaga.com/) finden Sie Berechnungstools mit den exakten Leistungen. Die Online-Berechnungstools werden immer mit den neuesten Daten aktualisiert. Geringfügige Differenzen zwischen bereits gedruckten Tabellen und den verschiedenen Online-Berechnungstools sind daher völlig normal und liegen innerhalb der vom Standard vorgegebenen Toleranzgrenzen.

### DURCHSCHNITTLICHE KORREKTURFAKTOREN DYNAMISCHE PRODUKTE - 75/65/20°C

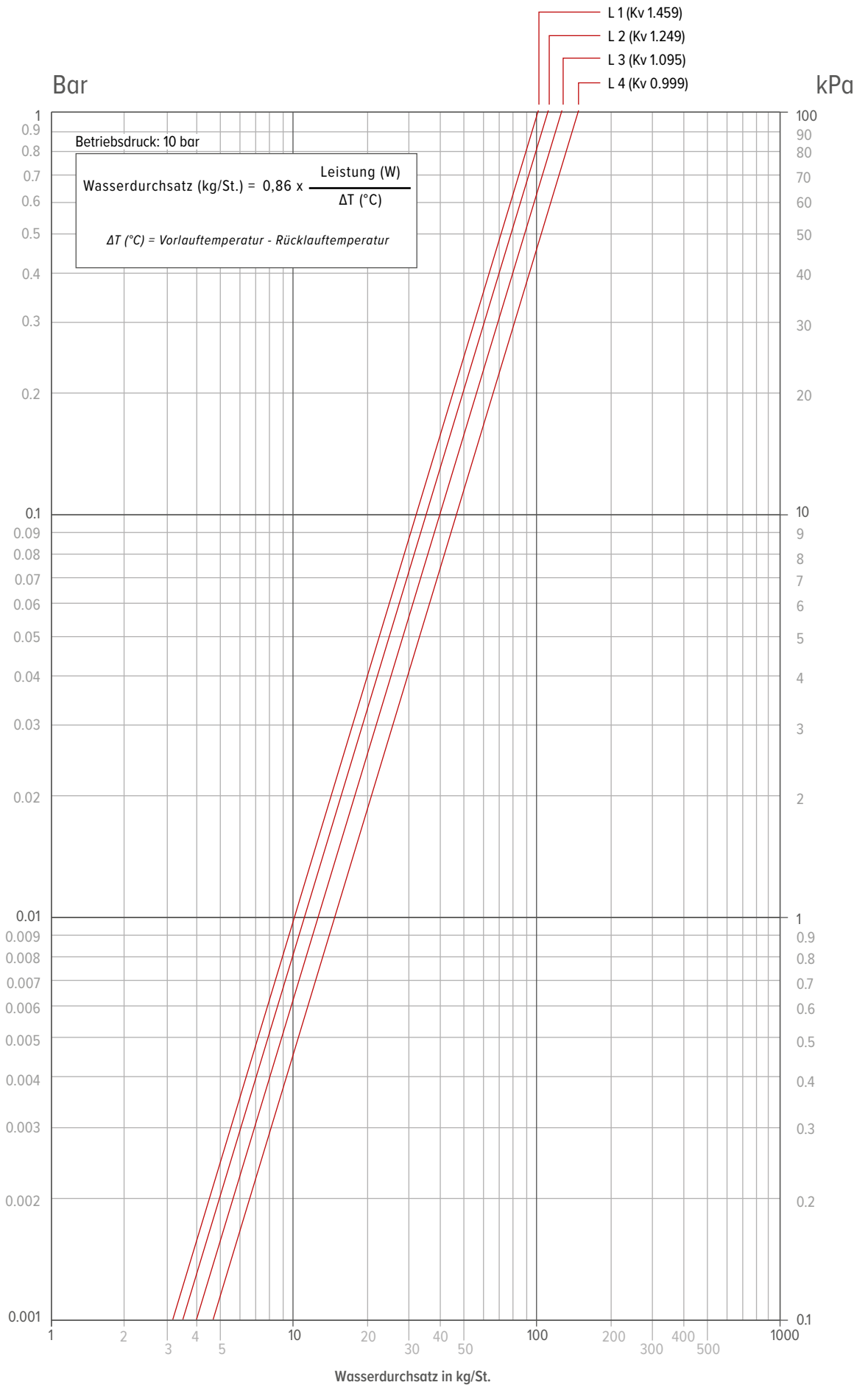
Raumtemperatur: 20°C      Durchschnittlicher N-Wert: 1.00

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

Raumtemperatur: 24°C      Durchschnittlicher N-Wert: 1.00

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

DRUCKVERLUST







**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  
netzero.jaga.com

**JAGA N.V AUSTRIA SÜDTIROL/SWISS**

Altenhof 2  
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 65 0800 80 99

jaga-austria@aon.at  
netzero.jaga.com

**JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN**

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de  
netzero.jaga.com

**BELGIË JAGA NV**

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be  
netzero.jaga.com