



Briza **S** Net Zero BASE-Line

Erneuerte Eleganz mit optimierter Leistung











WANDMODELL





PLUG & PLAY TPT

1

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)
- 8 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)
- 37/12/27°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)
- 8 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)



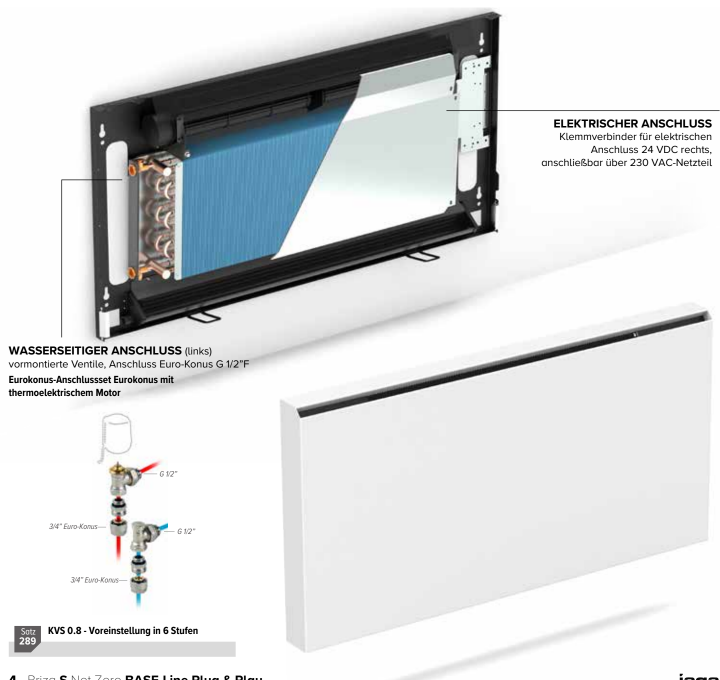
Die Raumtemperatur wird am Bedienfeld eingestellt

- Erwärmung von 16 auf 26 $^{\circ}$ 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.



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



KVS 0.8 - Voreinstellung in 6 Stufen

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

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

STEUERUNGEN

TEMPERATURREGELUNG ÜBER BEDIENFELD (TPT)



Die Raumtemperatur wird am Bedienfeld eingestellt

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

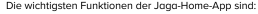
JAGA APP (JIC)

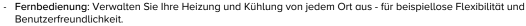






Die Jaga-Home-App ist eine benutzerfreundliche Plattform, die speziell für Endverbraucher entwickelt wurde. Sie ermöglicht ihnen die mühelose Steuerung ihrer Heiz- und Kühlsysteme mit nur wenigen Klicks auf ihren Smartphones oder Tablets. Ob es um die Einstellung der Temperatur für das perfekte Ambiente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







- 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.

Jaga Home App









Wählen Sie das gewünschte System

Programmieren Sie Ihr Wochenprogramm



Wählen Sie die gewünschte Temperatur

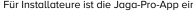


Jaga Pro App









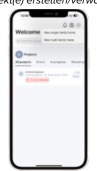
Jaga Pro app (für den Installateur)

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.

Projekt(e) erstellen/verwalten



Anzeige von Gerätedetails, einschließlich Fehlermeldungen

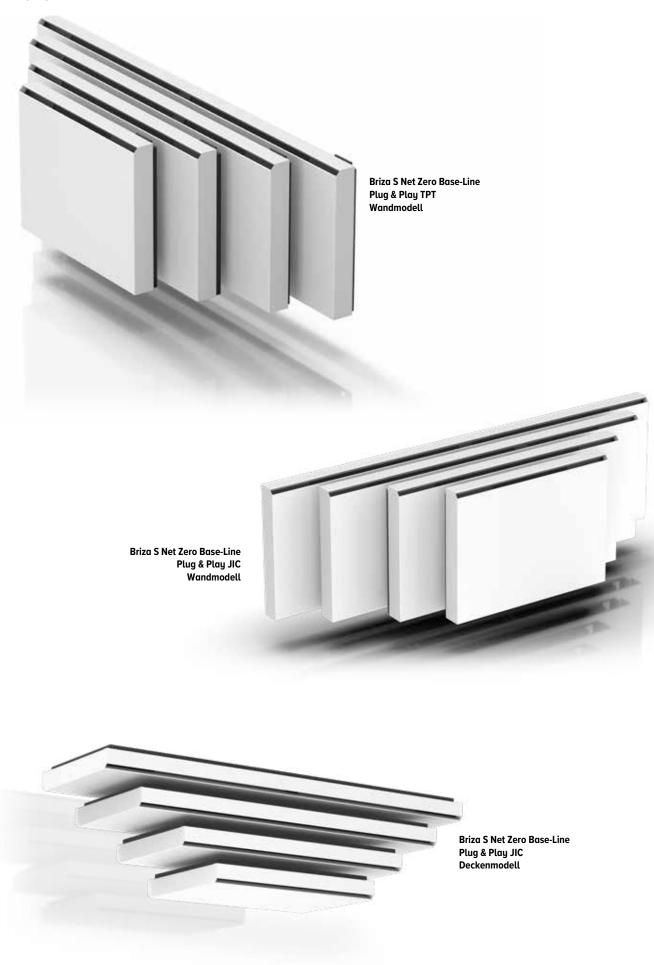
und Bedienfeld



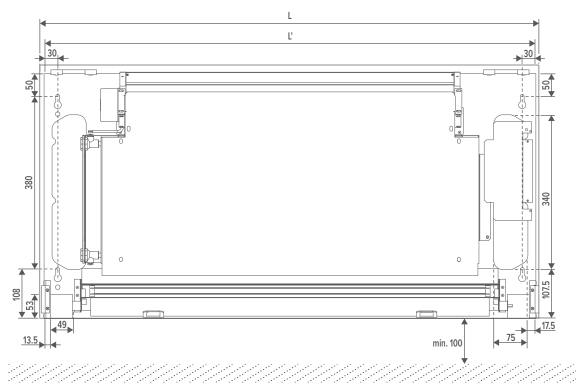
Produktinformationen einsehen



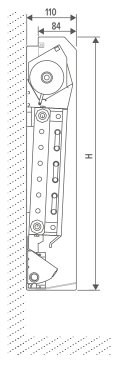
PRODUKTREIHE



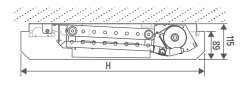
ABMESSUNGEN (in mm)

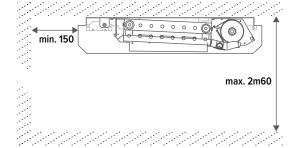


WANDMODELL (in mm)



DECKENMODELL (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)
- 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 Metalllack
- 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 Deckenmodelll)

ANSCHLUSS

Standard

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

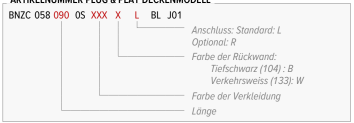
Optional

Wasserseitig rechts, elektrisch links. Anschlusscode ${\bf L}$ ersetzen durch ${\bf R}$. Ohne Mehrpreis.

ARTIKELNUMMER PLUG & PLAY WANDMODELL



ARTIKELNUMMER PLUG & PLAY DECKENMODELL





Klemmverschraubung 3/4" Euro-Konus separat bestellen

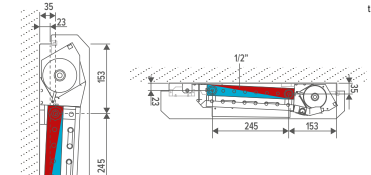


Kondensationskühlung mit einem Deckenmodell? Fügen Sie Ihrer Bestellung eine Kondensatpumpe hinzu! (z.B. BNZC 058 090 0S 133 B L BL J01 **C**)

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

| | НÖНЕ | LÄNGE | TYP | REGELSPANNUNG | KÜHLEN (kondensaffrei) Raumtemperatur 27°C | KÜHLEN INSGESAMT Raumtemperatur 27°C | KÜHLUNG SPÜRBAR Raumtemperatur 27°C | | HEIZEN | Raumtemperatur 20°C | | GERÄUSCHPEGEL | LUFTDURCHFLUSSMENGE | ENERGIEVERBRAUCH | ARTIKELNUMMER |
|------|------|-------|-----|---------------|--|---|--|-------|--------|---------------------|-------|---------------|---------------------|------------------|------------------------------|
| | Н | L | T | U | 16/18 | 7/12 | 7/12 | 35/30 | 45/40 | 50/45 | 55/45 | | | | |
| | cm | ст | | V | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | dB(A) | m³/St. | 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 OS 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 OS 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 OS 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 | |

Farbe der Verkleidung

Anschluss: Standard: L Optional: R

Steuerung: TPT: D01

JIC: J01

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.

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY DECKENMODELL

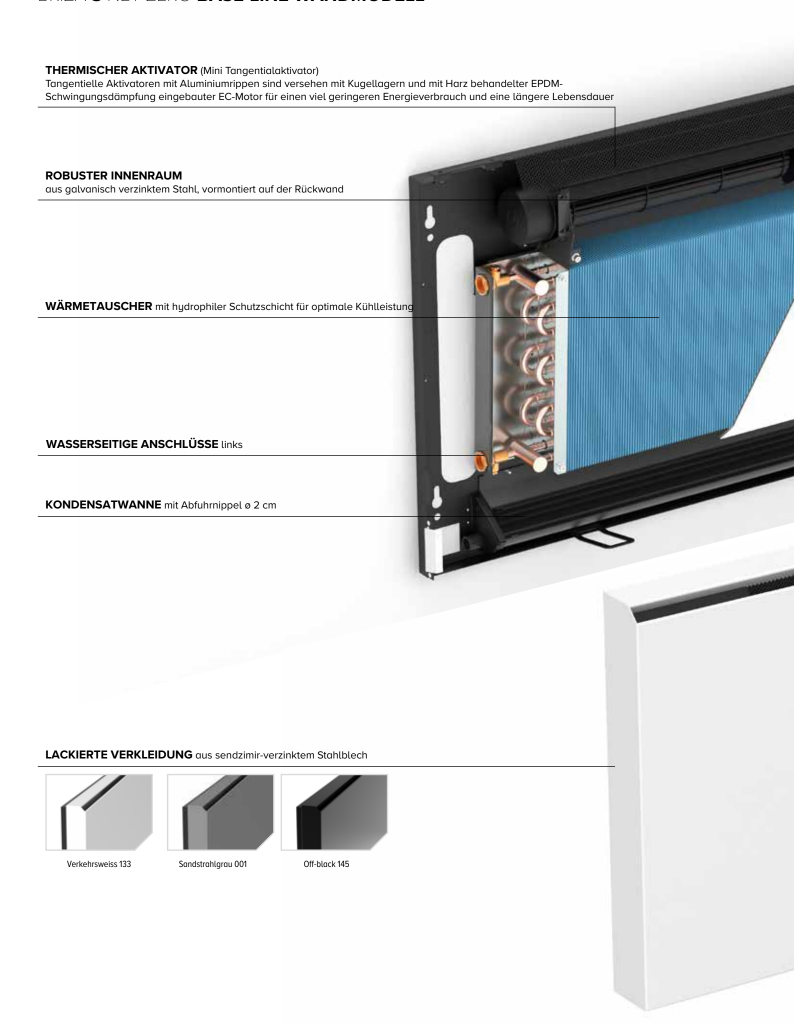
| | BREITE | LÄNGE | ТУР | REGELSPANNUNG | KÜHLEN (kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C | KÜHLEN INSGESAMT Raumtemperatur 27°C | KÜHLUNG SPÜRBAR Raumtemperatur 27°C | | HEIZEN | Raumtemperatur 20°C | | GERÄUSCHPEGEL | LUFTDURCHFLUSSMENGE | ENERGIEVERBRAUCH | ARTIKELNUMMER |
|------|--------|-------|-----|---------------|--|---|--|------------|------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------------------|
| | В | L | T | U | 16/18 | 7/12 | 7/12 | 35/30 | 45/40 | 50/45 | 55/45 | | | | |
| | cm | cm | | V | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | dB(A) | m³/St. | 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 J01 |
| | | | | 4 | 151 | 368 | 263 | 186 | 338 | 414 | 448 | 23.5 | 63 | 1.4 | |
| | | | | 6 | 250 326 | 603 775 | 437 | 304 401 | 552 | 675 | 732 966 | 28.5 | 95 422 | 2.4 | |
| | | | | 8 10 | 326 376 | 775 884 | 568 656 | 401 478 | 729 868 | 892 1062 | 966 1151 | 35.0 40.5 | 123 160 | 3.8 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 J01 |
| | | 125 | 3 | 4 | 302 | 736 | 527 | 372 | 676 | 828 | 897 | 30.0 | 100 | 1.1 | BINZC 036 123 03 AAA A L BL JUT |
| | | | | 6 | 502 | 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 J01 |
| | | | | 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 J01 |
| | | | | 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 m³ / Nachschallzeit 0.5 sec.

Farbe der Verkleidung

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

Anschluss: Standard: L Optional: R



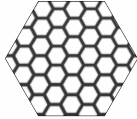


ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

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.

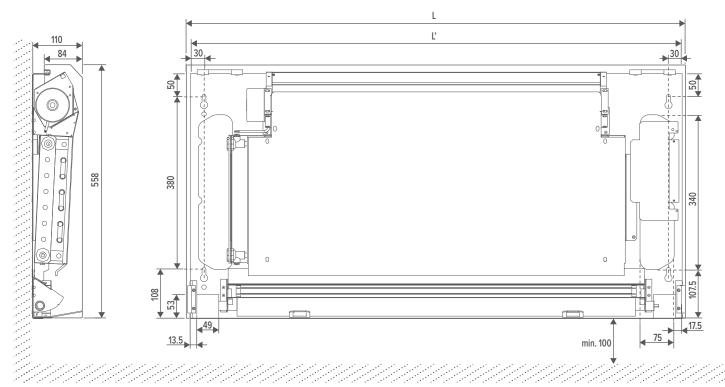
> **AUSLASSMUND** in der Farbe der Verkleidung mit tiefschwarz lackiertem Wabengitter



Wabengitter

BASE-LINE

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 Metalllack
- off-black (145), Soft Touch leicht strukturierter Satinierter Lack

Andere Farben

Siehe Jaga Farbkarte

Rückwand

Standard Farbe

tiefschwarz (104) Soft touch sanft strukturierte Seidenglanzausführung

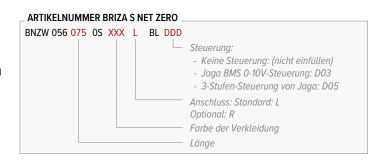
ANSCHLUSS

Standard

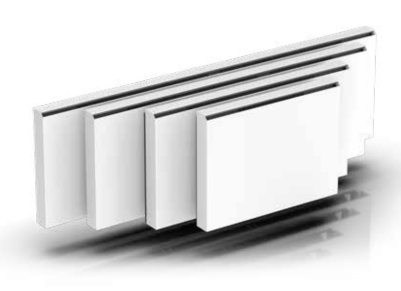
- wasserseitige Anschlüsse links
- Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 V DC rechts, via externe Speisung anzuschliessen

Optional

Wasserseitig rechts, elektrisch links. Anschlusscode ${\bf L}$ ersetzen durch ${\bf R}$. Ohne Mehrpreis.

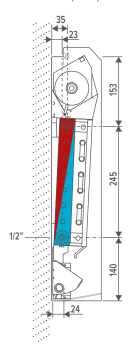






WASSERSEITIGER ANSCHLUSS

ABMESSUNGEN (in mm)



ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Eurokonus-Anschlussset Eurokonus mit thermoelektrischem Motor





Anschlussset Euroconus mit 2 Rücklaufventilen G1/2" 90°





Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

| PRÄZISIONS | METALLROHR | 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 |

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

NETZTEILE

 \triangle

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

Wasserdichtes Netzteil 24 VDC mit wasserdichter Stromverbindung



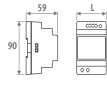
- mit wasserdichter Anschlussbuchse
- In Übereinstmmung mit UL1310 EN 60950-1 / Klasse 2
- Ausgangsspannung 24 VDC
- Eingangsspannung 100 240 VAC
- Ausgangsstrom 1.67 A
- Leistung 40 Watt
- Abmessungen L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

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

z.B. BNZW 056 075 0S 133 L BL D03 P

Stromversorgung DIN-Schiene Montage





- DIN-Schienen- 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

| | | ļ | NZ/ | HL I | BRIZ | ASI | NET | ZER |) | |
|---------------------|----|----|-----|------|------|-----|-----|-----|----|-----|
| KABELLÄN- GE (m) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| BRIZA S L086 | ; | | | | | | | | | |
| 1.5 mm ² | 21 | 10 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2.5 mm ² | 35 | 17 | 11 | 8 | 7 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| BRIZA S L122 | | | | | | | | | | |
| 1.5 mm ² | 10 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.5 mm ² | 17 | 8 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| BRIZA S L163 | | | | | | | | | | |
| 1.5 mm ² | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 2.5 mm ² | 11 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BRIZA S L199 | | | | | | | | | | |
| 1.5 mm ² | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 2.5 mm ² | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

JDPC-STEUERUNGEN (OPTIONAL)



| ТҮРЕ | FUNKTION | BEDIENFELD | EXTERNES 0-10V STEUERSIGNAL | 2-ROHR | WASSERTEMPERATURSENSOR | LUFTTEMPERATURSENSOR |
|-----------------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------|--------|------------------------|----------------------|
| Jaga BMS 0-10V-Steuerung (D03) | (1) 🚷 (1) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 3-Stufen-Steuerung von Jaga (D05) | (1) (8) (10) | ✓ | - | ✓ | ✓ | - |

KEINE JAGA JDPC-STEUERUNG

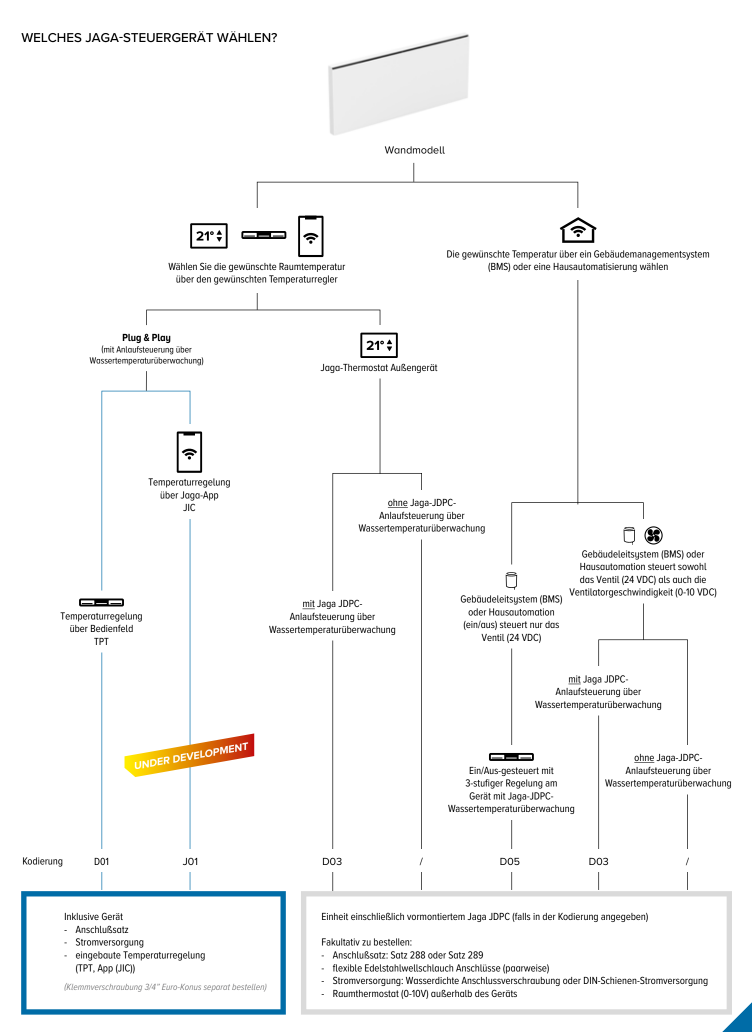
- Bei Wärme- oder Kältebedarf öffnet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat das thermoelektrische Ventil.
- Bei Wärme- oder Kältebedarf sendet ein BMS/Domotica-System oder ein JAGA-Thermostat ein 0-10V DC-Signal. Der Ventilator dreht sich proportional zum 0-10V DC-Signal.

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 (2) / (3) / (3) / (3) / (4) / 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.



TECHNISCHE TABELLE

| | НÖНЕ | LÄNGE | ΙΥΡ | REGELSPANNUNG | KÜHLEN (kondensaffrei) Raumtemperatur 27°C | KÜHLEN INSGESAMT Raumtemperatur 27°C | KÜHLUNG SPÜRBAR Raumtemperatur 27°C | | HEIZEN | Raumtemperatur 20°C | | GERÄUSCHPEGEL | LUFTDURCHFLUSSMENGE | ENERGIEVERBRAUCH | ARTIKELNUMMER |
|------|------|-------|-----|---------------|--|---|--|-------|--------|---------------------|-------|---------------|---------------------|------------------|------------------------------|
| | Н | L | T | U | 16/18 | 7/12 | 7/12 | 35/30 | 45/40 | 50/45 | 55/45 | | | | |
| | ст | ст | | V | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | dB(A) | m³/St. | 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 OS 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 | |

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

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.



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 ø 2 cm aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer dunkelgrauen Lackschicht in RAL 7024 versehen

LACKIERTE VERKLEIDUNG aus sendzimir-verzinktem Stahlblech







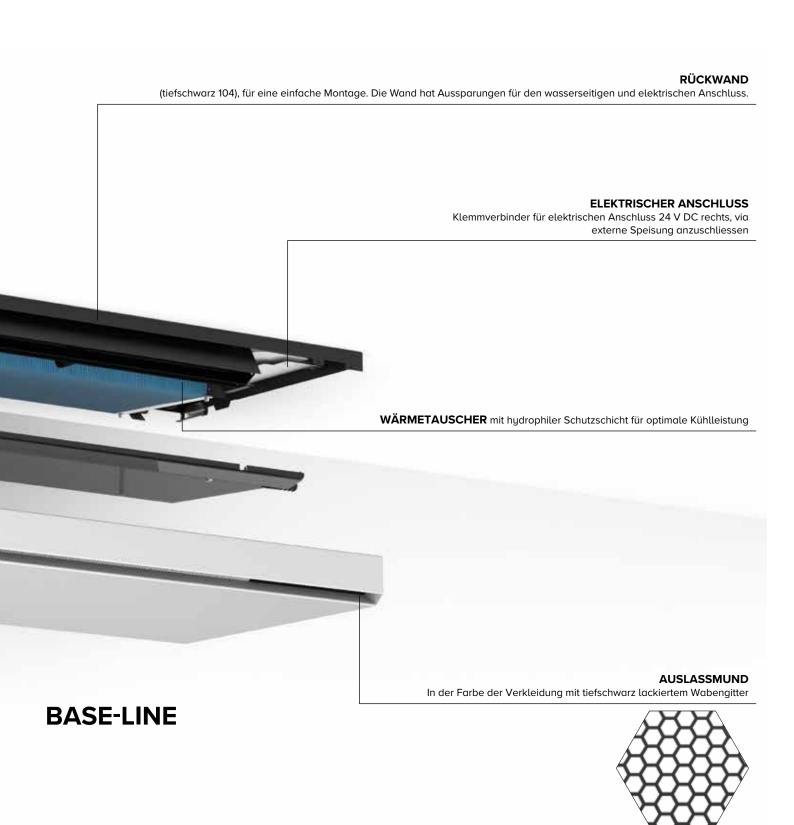
Sandstrahlgrau 001



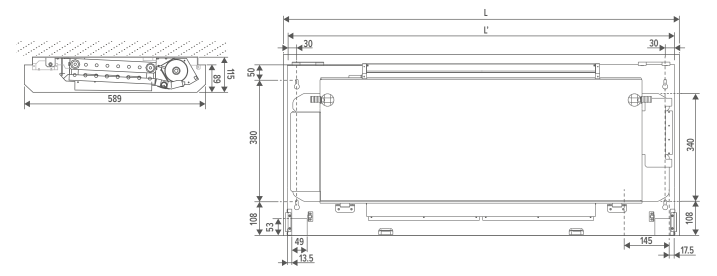
OFF-BLACK 145

KONFIGURIERBARES GERÄT

Wabengitter



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 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

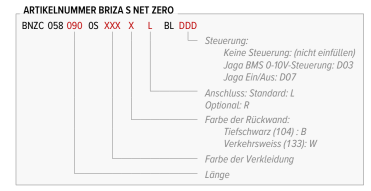
ANSCHLUSS

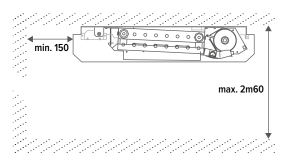
Standard

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

Optional

Wasserseitig rechts, elektrisch links. Anschlusscode ${\bf L}$ ersetzen durch ${\bf R}$. Ohne Mehrpreis.

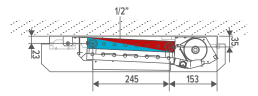






WASSERSEITIGER ANSCHLUSS

ABMESSUNGEN (in mm)



ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Eurokonus-Anschlussset Eurokonus mit thermoelektrischem Motor



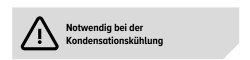
Flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2"



KONDENSATIONSLÖSUNGEN Kondensatpumpe



| ART. NR. | |
|--|-------------|
| C (fügen Sie "C" zum Bestellcode hinzu) | vormontiert |
| z.B. BNZC 058 090 0S 133 B L BL D03 C | |



KVS 0.8 - Voreinstellung in 6 Stufen

| CODY B18 23 4 | 230 VAC |
|---------------|---------|
| CODY B18 24 4 | 24V DC |
| CODY B18 10 4 | 010V DC |
| | |

Kode Klemmringverschraubung angeben

Anschlussset Euroconus mit 2 Rücklaufventilen G1/2" 90°





Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus Außengewinde

| PRÄZISIONSI | METALLROHR | 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 | | | | |

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

NETZTEILE

 \triangle

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

Wasserdichtes Netzteil 24 VDC mit wasserdichter Stromverbindung



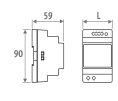
- mit wasserdichter Anschlussbuchse
- In Übereinstmmung mit UL1310 EN 60950-1 / Klasse 2
- Ausgangsspannung 24 VDC
- Eingangsspannung 100 240 VAC
- Ausgangsstrom 1.67 A
- Leistung 40 Watt
- Abmessungen L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

| ΛDT | ND |
|-----|----|

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

Stromversorgung DIN-Schiene Montage





- DIN-Schienen- 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.

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

JDPC-STEUERUNGEN (OPTIONAL)





| ТҮРЕ | FUNKTION | BEDIENFELD | EXTERNES 0-10V STEUERSIGNAL | 2-ROHR | WASSERTEMPERATURSENSOR | LUFTTEMPERATURSENSOR |
|--------------------------------|---------------------|------------|--------------------------------|--------|------------------------|----------------------|
| Jaga BMS 0-10V-Steuerung (D03) | (1) (8) (10) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Jaga Ein/Aus (D07) | (1) (8) (1) | ✓ | - | ✓ | ✓ | - |

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.

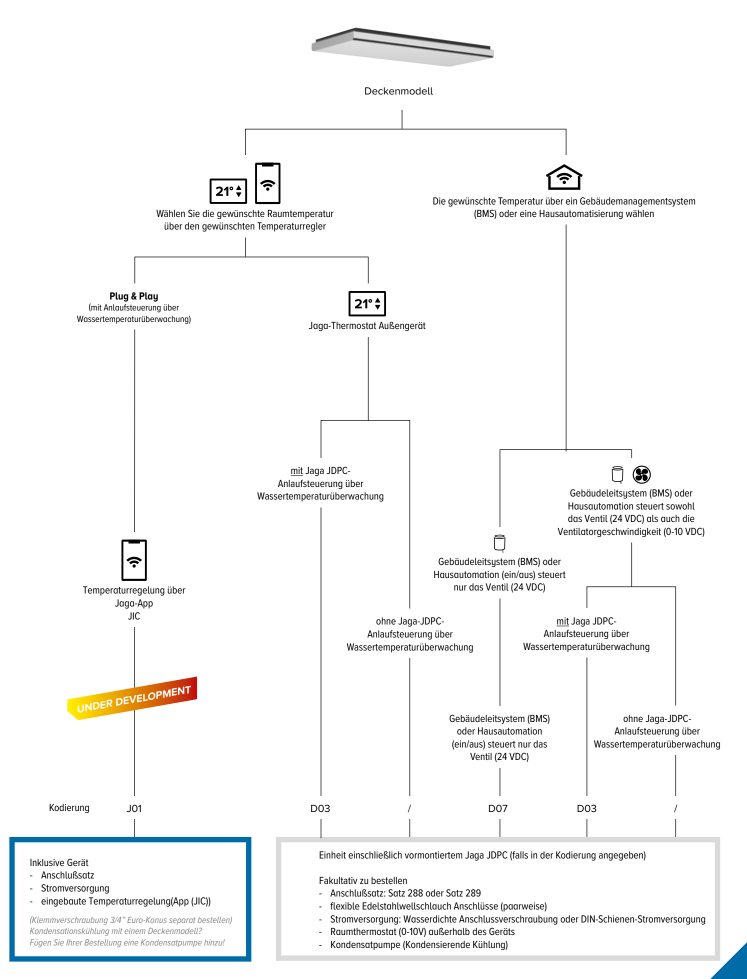
JAGA BMS 0-10V-STEUERUNG

 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.

WELCHES JAGA-STEUERGERÄT WÄHLEN?



TECHNISCHE TABELLE

| | BREITE | LÄNGE | TYP | REGELSPANNUNG | KÜHLEN (kondensafrei) Raumtemperatur 27°C | KÜHLEN INSGESAMT Raumtemperatur 27°C | KÜHLUNG SPÜRBAR Raumtemperatur 27°C | | HEIZEN | Raumtemperatur 20°C | | GERÄUSCHPEGEL | LUFTDURCHFLUSSMENGE | ENERGIEVERBRAUCH | ARTIKELNUMMER |
|------|--------|-------|-----|---------------|---|---|--|-------|--------|---------------------|-------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| | В | L | T | U | 16/18 | 7/12 | 7/12 | 35/30 | 45/40 | 50/45 | 55/45 | | | | |
| | cm | cm | | V | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | dB(A) | m³∕St. | 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 OS 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 | |

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

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.



BRIZA S NET ZERO BASE-LINE

JAGA-THERMOSTAT AUSSENGERÄT

| JRT-100 TB SCHWARZ | JRT-100 TW WEISS | JRT-100 | JRT-200 | RDG 160T | RDG264KN |
|------------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| - (0) + | - 500 + | 1888 | 1889 | 245 | 245 |
| 8751 050019 | 8751 050017 | 8751 050012 | 8751 050013 | 8751 050009 | 8751 050018 |

| | JRT-100 TB / TW | JRT-100 | JRT-200 | RDG 160T | RDG264KN | | |
|--|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--|--|
| STROMVERSORGUNG | | | | | | | |
| Versorgungsspannung | 24V DC | 24V DC | 24V DC | 24V DC | 24V DC | | |
| LEISTUNG / EINGANGSSPANNUNG | | | | | | | |
| Ventil 24V DC Kontakt | 2 (NO) | 2 (NO) | - | - | - | | |
| potentialfreiem Kontakt | - | - | 2 (NO) | 3 (NO) | 3 (NO) | | |
| Eingabe des | | <u> </u> | | ✓ · | <i>✓</i> | | |
| 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 | ✓ | J | | ✓ | √ | | |
| Automodus | √ | √ | | √ | √ | | |
| ANPASSUNGEN | | | | | | | |
| 2-Rohr | (1) (8) (1) | (1) (8) (1) | (1) (8) (1) | (1) (8) (1) | (1) (8) (1) | | |
| Handbedient (H/C) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| automatisch (H/C) - Wassertemperaturüberwachung erforderlich | - | - | - | ✓ | √ | | |
| 4-Rohr | ® 8 | ₩ ₩ | ₩ ₩ | ® 8 | (1) (8) (1) | | |
| Handbedient (H/C) | √ | ✓ | √ | √ | √ | | |
| automatisch (H/C) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | √ | | |
| ABMESSUNGEN | | | | | | | |
| für Aufputzmontage | - | - | √ | √ | √ | | |
| für Unterputzmontage | √ | √ | Optional | Optional | Optional | | |
| | 86 14 34 | 86 14 34 | 97 | 128 | 134 | | |
| FUNKTION | | | | | | | |
| LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung | - | √ | √ | ✓ | √ | | |
| LCD-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung | ✓ | - | - | - | - | | |
| Schutzgrad IP20 | - | - | - | - | - | | |
| Schutzgrad IP30 | ✓ | √ | √ | ✓ | √ | | |
| Eingebauter CO2 Sensor | <u>-</u> | <u>-</u> | - | <u>-</u> | √ | | |
| Feuchtigkeitssensor | - | - | - | - | | | |
| FUNKTIONEN | | | | | | | |
| Programmierbare Zeitzonen | ✓ | √ | | ✓ | | | |
| Steuerung über WIFI (Smartphone-App) | √ | - | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> | - | | |
| startverzögerter Lüfter | - | - | - | ✓ | √ | | |
| durchgehendes | _ | | | ✓ | ✓ | | |
| Lüftergeschwindigkeit | | - | | | | | |

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE

KORREKTURFAKTOREN

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

Auf 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.

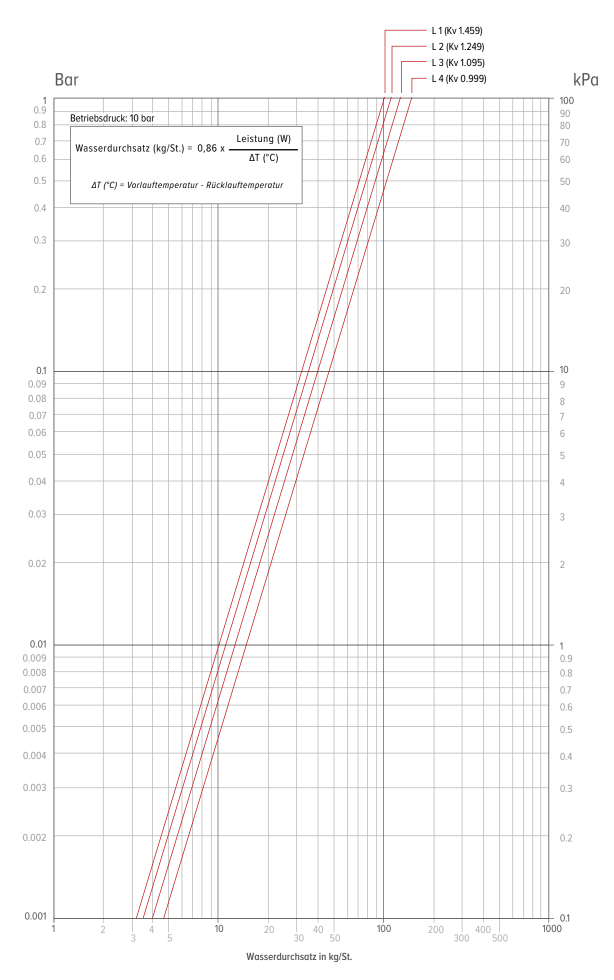
DURCHSCHNITTLICHE KORREKTURFAKTOREN DYNAMISCHE PRODUKTE - 75/65/20°C

| Raumtem | pera | tur: 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 |

| Raumten | pera | tur: 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 |

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE

DRUCKVERLUST





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