

jaga
CLIMATE DESIGNERS



Briza S Net Zero BASE-Line

Innowacyjna elegancja
i maksymalna wydajność





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

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

MODEL ŚCIENNY**PLUG & PLAY TPT****4**

Kompletna jednostka z regulacją temperatury za pomocą wstępnie zamontowanego panelu sterowania i zestawu zaworów, z zasilaniem 230 V

- wysokość 56 cm
- długość 75, 110, 155 lub 190 cm
- 16/18/27°C: od 376 do 1556 W (10 V)
- 7/12/27°C: od 884 do 3659 W (10 V)
- 35/30/20°C: od 478 do 1977 W (10 V)

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

Kompletna jednostka z regulacją temperatury za pomocą aplikacji Jaga, zestawem zaworów i zasilaniem 230 V

- wysokość 56 cm
- długość 75, 110, 155 lub 190 cm
- 16/18/27°C: od 376 do 1556 W (10 V)
- 7/12/27°C: od 884 do 3659 W (10 V)
- 35/30/20°C: od 478 do 1977 W (10 V)

**KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA****12**

Podłączenia hydrauliczne i elektryczne dostosowane do twojej instalacji

- wysokość 56 cm
- długość 75, 110, 155 lub 190 cm
- 16/18/27°C: od 376 do 1556 W (10 V)
- 7/12/27°C: od 884 do 3659 W (10 V)
- 35/30/20°C: od 478 do 1977 W (10 V)

MODEL SUFITOWY**PLUG & PLAY JIC****5**

Kompletna jednostka z regulacją temperatury za pomocą aplikacji Jaga, zestawem zaworów i zasilaniem 230 V

- Szerokość 58 cm
- długość 90, 125, 170 lub 205 cm
- 16/18/27°C: od 376 do 1556 W (10 V)
- 7/12/27°C: od 884 do 3659 W (10 V)
- 35/30/20°C: od 478 do 1977 W (10 V)

**KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA****20**

Podłączenia hydrauliczne i elektryczne dostosowane do twojej instalacji

- Szerokość 58 cm
- długość 90, 125, 170 lub 205 cm
- 16/18/27°C: od 376 do 1556 W (10 V)
- 7/12/27°C: od 884 do 3659 W (10 V)
- 35/30/20°C: od 478 do 1977 W (10 V)

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY MODEL ŚCIENNY

Staramy się oferować nasze grzejniki dynamiczne jak najbardziej przygotowane do montażu. Tam, gdzie wcześniej musieliśmy jedynie podłączyć wodę, teraz potrzebne jest także zasilanie, elektroniczny układ sterowania i przyłącze do termostatu. Dla Twojego komfortu instalacji opracowaliśmy linię produktów Plug & Play o tej samej wysokiej jakości i ze wszystkimi opcjami połączeń wstępnie zamontowanymi. Zamów tę opcję, aby instalacja nie wymagała tak dużo wysiłku!

RÓŻNE MOŻLIWOŚCI NASTAWY TEMPERATURY

PANEL STEROWANIA (TPT)



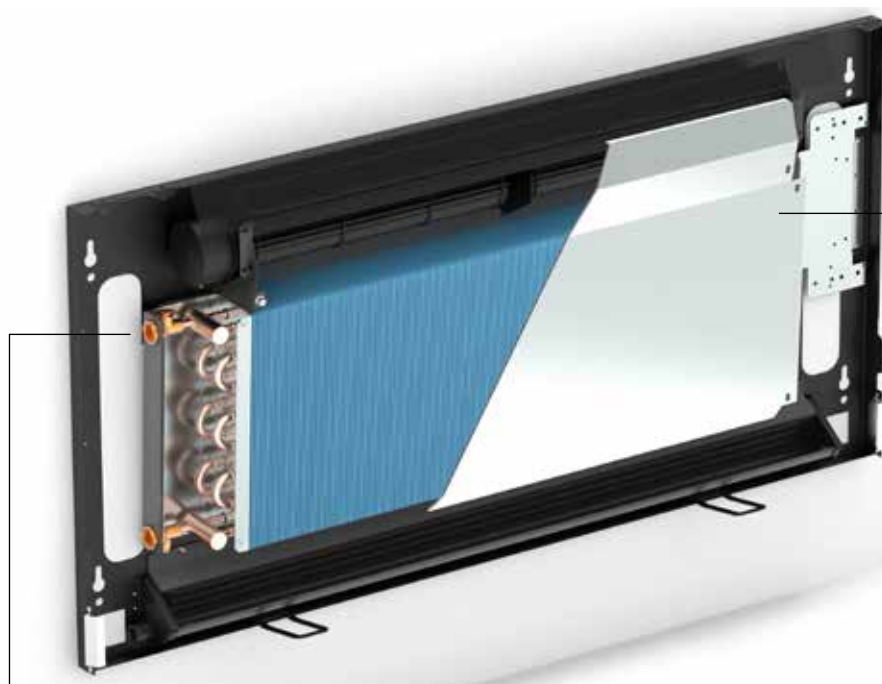
Temperatura pomieszczenia ustawiana za pomocą panelu sterowania

- ogrzewanie od 16 do 26°C
- chłodzenie od 21 do 31°C

JAGA APP (JIC)



- Z aplikacją Jaga Home App, użytkownik ma pełną kontrolę nad klimatem w jego domu.
- Z aplikacją Jaga Pro App, technicy i instalatorzy mogą zdalnie usprawnić swoje działania, zwiększyć produktywność i zaoferować wsparcie swoim klientom.



PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Złącze zaciskowe do podłączenia elektrycznego 24 VDC po prawej stronie, za pomocą zasilacza 230 VAC

PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE (lewa)

zamontowane zawory, podłączenie Euroconus 3/4"

Zestaw podłączeń Eurocone z siłownikiem termoelektrycznym



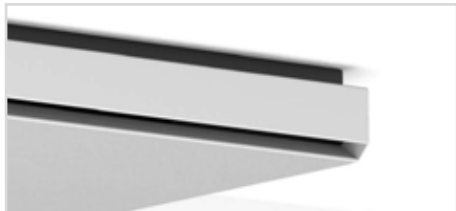
Zestaw 289 KVS 0.8 - nastawa wstępna 6 pozycji

BRIZA S NET ZERO **BASE-LINE PLUG & PLAY MODEL SUFITOWY**

Pierwszy model sufitowy typu Plug & Play. Kontroluj swój komfort i optymalizuj instalację za pomocą aplikacji Jaga App.

RÓŻNE MOŻLIWOŚCI NASTAWY TEMPERATURY

JAGA APP (JIC)



- Z aplikacją Jaga Home App, użytkownik ma pełną kontrolę nad klimatem w jego domu.
- Z aplikacją Jaga Pro App, technicy i instalatorzy mogą zdalnie usprawnić swoje działania, zwiększyć produktywność i zaoferować wsparcie swoim klientom.



PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE (lewa)
zamontowane zawory, podłączenie Eurokonus 3/4"
Zestaw podłączeń Eurocone z siłownikiem termoelektrycznym



PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE
Złącze zaciskowe do podłączenia elektrycznego 24 VDC po prawej stronie, za pomocą zasilacza 230 VAC

Zestaw **289** **KVS 0.8 - nastawa wstępna 6 pozycji**

STEROWANIE

REGULACJA TEMPERATURY ZA POMOCĄ PANELU STEROWANIA (TPT)



Temperatura pomieszczenia ustawiana za pomocą panelu sterowania

- ogrzewanie od 16 do 26°C
- chłodzenie od 21 do 31°C

JAGA APP (JIC)



Jaga Home App (dla użytkownika)

Jaga Home App to przyjazna platforma opracowana specjalnie dla użytkowników końcowych, oferująca łatwą kontrolę nad systemami ogrzewania i chłodzenia za pomocą kilku dotknięć na smartfonie lub tablecie. Niezależnie od tego, czy chodzi o regulację temperatury, stworzenie idealnej atmosfery, czy ustawienie przepływu powietrza dla optymalnego komfortu, aplikacja Jaga Home przekazuje pełną kontrolę w ręce użytkownika.

Oto najważniejsze funkcje Jaga Home App:

- **Zdalne sterowanie:** Steruj systemem ogrzewania lub chłodzenia z dowolnego miejsca i poczuć niespotykaną elastyczność i wygodę użytkowania.
- **Zmiana ustawień:** Dostosuj ustawienia do swoich upodobań, tworząc środowisko domowe takie, jakie lubisz.
- **Wgląd w efektywność energetyczną:** Zdobądź cenne informacje na temat zużycia energii i zoptymalizuj swój system pod kątem maksymalnej wydajności, co przełoży się na oszczędność energii i pieniędzy.
- **Intuicyjny interfejs:** Przyjazny dla użytkownika interfejs, który upraszcza sterowanie.

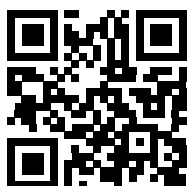


WIFI

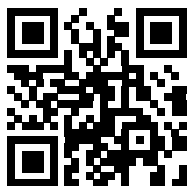


App

Jaga Home App



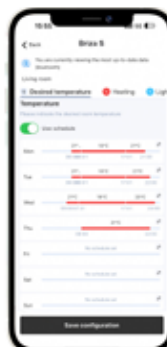
Jaga Pro App



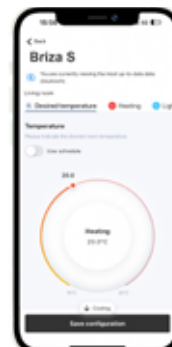
Wybierz system



Ustaw swój program tygodniowy



Wybierz żądaną temperaturę



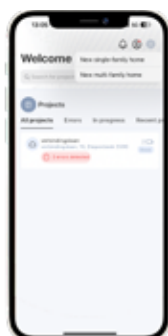
Jaga Pro app (dla instalatora)

Dla instalatorów Jaga Pro App to potężne narzędzie do zarządzania projektami, zdalnego wspierania klientów i dostępu do niezbędnych zasobów, takich jak instrukcje obsługi sprzętu i filmy instalacyjne.

Oto najważniejsze funkcje Jaga Pro App:

- **Zarządzanie projektem:** Monitoruj postęp aktywnych projektów, od instalacji po konserwację i wsparcie, aby wszystko przebiegało sprawnie od początku do końca.
- **Pomoc Zdalna:** Diagnostykuj i rozwiązuj problemy zdalnie, wspierając klientów szybko i skutecznie, bez konieczności osobistej wizyty.
- **Dostęp do dokumentacji:** Bezpośredni dostęp do instrukcji i filmów instalacyjnych produktów Jaga, zapewniający instalatorom wszystkie niezbędne informacje.
- **Lepsza obsługa klienta:** Zapewnij swoim klientom wyjątkową obsługę, szybko i skutecznie rozwiązując problemy, jednocześnie dając satysfakcję i gwarancję niezawodności.

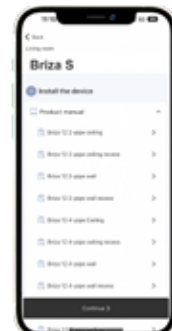
Twórz projekty / zarządzaj nimi



Wyświetl szczegóły urządzenia, raporty o błędach i panel sterowania

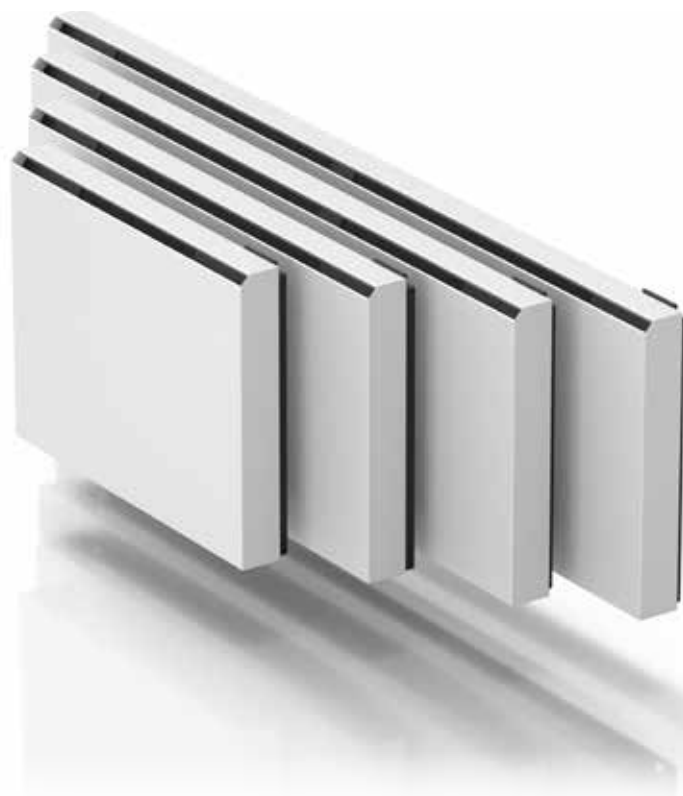


Konsultuj informacje o produkcie



BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

WIELKOŚCI



Briza S Net Zero Base-Line
Plug & Play TPT
Model ścienny



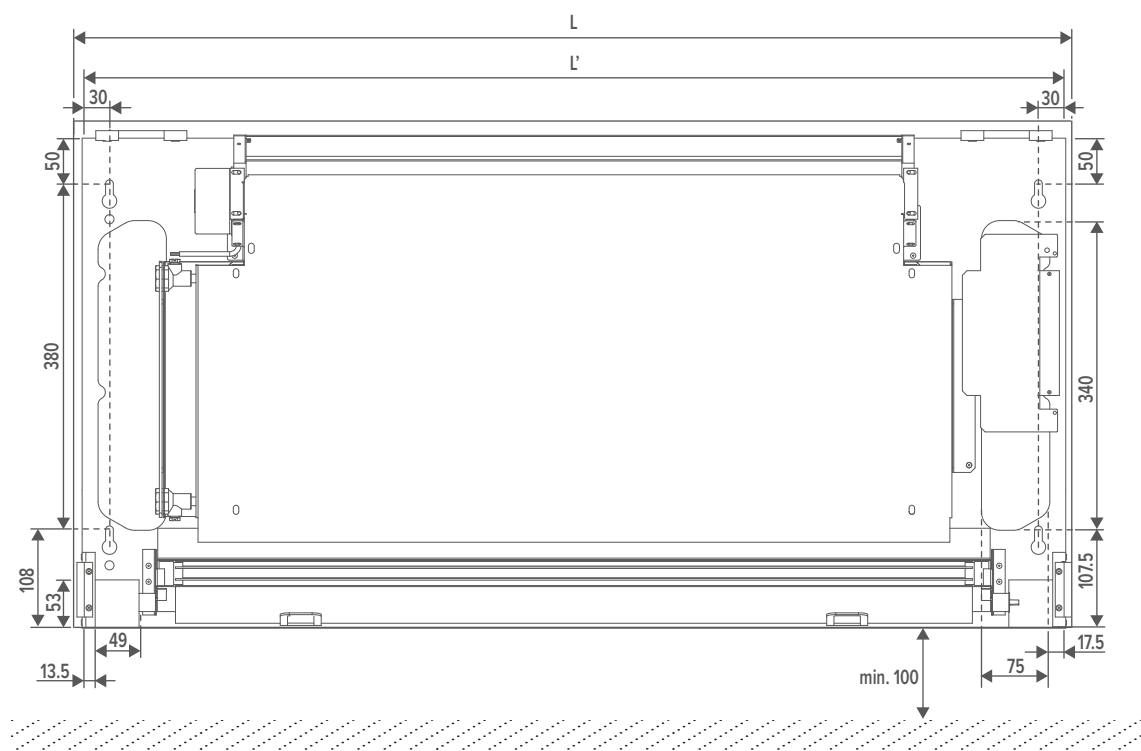
Briza S Net Zero Base-Line
Plug & Play JIC
Model ścienny



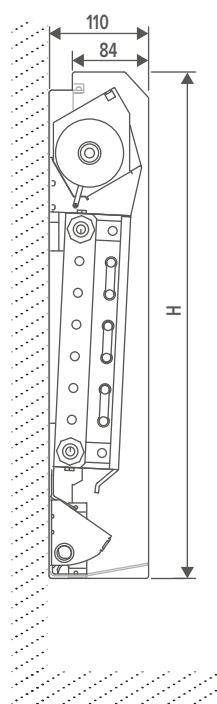
Briza S Net Zero Base-Line
Plug & Play JIC
Model sufitowy

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

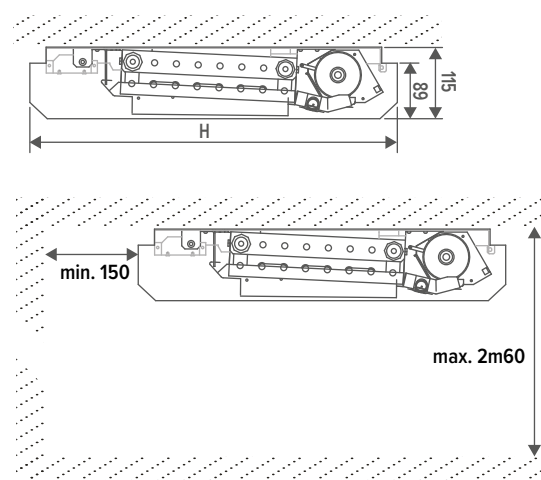
WYMIARY (w mm)



MODEL ŚCIENNY (w mm)



MODEL SUFITOWY (w mm)



BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

DOSTAWA STANDARDOWA

- Obudowa z blachy galwanizowanej
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- wylot powietrza w tym samym kolorze co obudowa, dostarczany z czarną kratką o strukturze plastra miodu
- solidne wnętrze wykonane ze stali cynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym
- taca kondensatu z odpływem (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczny wentylator(y) EC
- zintegrowany zasilacz 230 V
- wstępnie zamontowany zestaw zaworowy

WERSJA TPT

- Panel sterowania

WERSJA JIC

- Jaga Home App dla użytkownika / Jaga Pro App dla instalatora

KOLORY

Obudowa

Kolory standardowe

- traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145) delikatna struktura

Inne kolory

patrz tabela kolorów Jaga

Panel tylny

Kolor standardowy

- czarny mat (104) lakier proszkowy z delikatną matową strukturą "Soft touch"
- traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura
- (tylko model sufitowy)

PODŁĄCZENIE

Standard

- podłączenia hydrauliczne po lewej stronie
- listwa zacisków zasilania 24 V DC do podłączenia zewnętrznego zasilacza, po prawej stronie

Opcjonalnie

HYDRAULICZNE Z PRAWYJ, ELEKTRYCZNE Z LEWEJ. kod podłączeń **L** zamiast **R**. bez dopłaty.

KOD ZAMÓWIENIA PLUG & PLAY MODEL ŚCIENNY

BNZW 056 **075** OS **XXX** **L** BL **DDD**

STEROWANIE: TPT: D01
JIC: J01

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R

KOLOR OBUDOWY

Długość

KOD ZAMÓWIENIA PLUG & PLAY MODEL SUFITOWY

BNZC 058 **090** OS **XXX** **X** **L** BL J01

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R

KOLOR PANELU TYLNEGO:
Jet black (104): B
Traffic white (133): W

KOLOR OBUDOWY

Długość



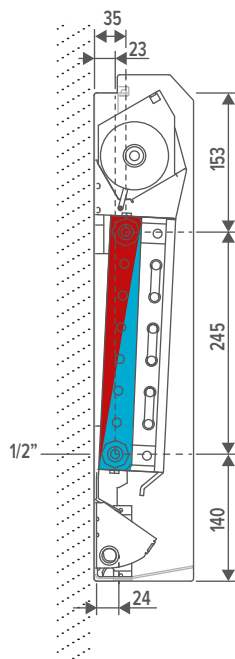
Zamów złączka Eurokone 3/4" oddzielnie



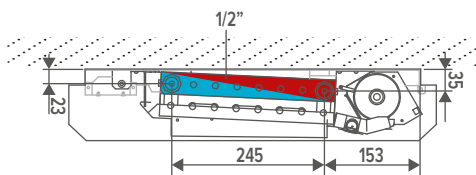
Chłodzenie kondensacyjne w modelu sufitowym?
Dodaj pompkę kondensatu do swojego zamówienia!
(przykład BNZC 058 090 OS 133 B L BL J01 C)

PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE

MODEL ŚCIENNY (w mm)



MODEL SUFITOWY (w mm)



PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- przy żądaniu ogrzewania lub chłodzenia, system BMS/automatyki lub termostat Jaga otworzy zawór termoelektryczny
- W przypadku żądania ogrzewania lub chłodzenia, termostat JAGA lub sterownik otworzy zawór termoelektryczny.

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY MODEL ŚCIENNY

				WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE ODCZUWALNA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C				CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	PRZEPŁYW POWIETRZA	ZUŻYCIE ENERGII	KOD ZAMÓWIENIA			
				H	L	T	U	16/18	7/12	7/12	35/30	45/40	50/45	55/45	dB(A)	m³/h	W				
				cm	cm		V	W	W	W	W	W	W	W							
BNZW	056	075	S	2	28			28	68	48	48	87	107	116	<20	32	1.0	BNZW 056 075 0S XXX L BL DDD			
				4	151			151	368	263	186	338	414	448	23.5	63	1.4				
				6	250			250	603	437	304	552	675	732	28.5	95	2.4				
				8	326			326	775	568	401	729	892	966	35.0	123	3.8				
				10	376			376	884	656	478	868	1062	1151	40.5	160	6.5				
	110	S		2	55			55	136	96	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZW 056 110 0S XXX L BL DDD			
				4	302			302	736	527	372	676	828	897	30.0	100	1.9				
				6	501			501	1206	874	607	1104	1351	1464	35.5	170	4.1				
				8	651			651	1549	1135	802	1457	1783	1933	41.5	228	7.7				
				10	752			752	1768	1311	955	1736	2125	2303	46.0	281	13.2				
	155	S		2	86			86	213	151	151	274	335	363	22.5	56	2.0	BNZW 056 155 0S XXX L BL DDD			
				4	474			474	1155	827	584	1061	1299	1408	30.0	130	3.4				
				6	786			786	1892	1371	953	1732	2120	2298	36.5	227	6.5				
				8	1022			1022	2431	1782	1259	2287	2799	3033	42.5	331	11.5				
				10	1180			1180	2775	2058	1499	2725	3335	3614	48.0	392	19.7				
	190	S		2	114			114	281	199	199	361	442	479	24.0	60	2.1	BNZW 056 190 0S XXX L BL DDD			
				4	625			625	1523	1090	770	1399	1713	1856	31.0	176	3.8				
				6	1037			1037	2495	1808	1257	2284	2796	3030	37.5	299	8.2				
				8	1347			1347	3205	2350	1660	3015	3691	4000	44.0	403	15.4				
				10	1556			1556	3659	2714	1977	3593	4397	4765	49.0	503	26.4				

Wydajności zgodne z EN 16430

*Poziom hałasu zmierzony zgodnie z normą ISO 3741:2010, 2 m od jednostki przy tłumieniu pomieszczenia 8 dB(A) / objętości pomieszczenia 100 m³ / czas pogłosu 0.5 sek.

KOLOR OBUDOWY

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

STEROWANIE: TPT: D01

JIC: J01

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY MODEL SUFITOWY

				NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE	CHŁODZENIE CAŁKOWITA	CHŁODZENIE ODCZUWALNA	OGRZEWANIE				CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	PRZEPŁYW POWIETRZA	ZUŻYCIE ENERGII	KOD ZAMÓWIENIA	
SZEROKOŚĆ		DŁUGOŚĆ	TYP		(Bez kondensacji)	Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 20°C							
B	L				16/18	7/12	7/12	35/30	45/40	50/45	55/45					
cm	cm	T	U	W	W	W	W	W	W	W	dB(A)	m³/h	W			
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	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 J01		
			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 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			

Wydajności zgodne z EN 16430

*Poziom hałasu zmierzony zgodnie z normą ISO 3741:2010, 2 m od jednostki przy tłumieniu pomieszczenia 8 dB(A) / objętości pomieszczenia 100 m³ / czas pogłosu 0.5 sek.

KOLOR OBUDOWY

KOLOR PANELU

TYLNEGO:

Jet black (104) : B

Traffic white (133): W

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL ŚCIENNY

POPRZECZNY WENTYLATOR(Y) EC

Poprzeczne wentylatory z aluminiowymi łopatkami, wyposażone w łożyska kulkowe i tłumiki drgań z EPDM
Silnik EC zapewniający mniejsze zużycie energii i dłuższą żywotność

SOLIDNE WNĘTRZE WYKONANE ZE STALI CYNKOWANEJ GALWANICZNIE, ZAMONTOWANE WSTĘPNIE NA PANELU TYLNYM

WYMIENNIK CIEPŁA Z POWŁOKĄ HYDROFILOWĄ DLA OPTIMALNEJ WYDAJNOŚCI CHŁODNICZEJ

PODŁĄCZENIA HYDRAULICZNE PO LEWEJ STRONIE

TACA KONDENSATU Z KRÓĆCEM Ø 2 CM

OBUDOWA Z BLACHY GALWANIZOWANEJ



Traffic white 133



Sandblast grey 001



OFF-BLACK 145

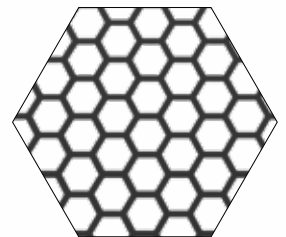
KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

listwa zacisków zasilania 24 V DC do podłączenia zewnętrznego zasilacza, po prawej stronie

PANEL TYLNY (JET BLACK (104) LUB TRAFFIC WHITE (133)) DLA ŁATWEJ INSTALACJI. PANEL DOSTARCZANY JEST Z OTWORAMI NA PRZYŁĄCZE WODNE I ELEKTRYCZNE.

WYLOT POWIETRZA W TYM SAMYM KOLORZE CO OBUDOWA, DOSTARCZANY Z CZARNĄ KRATKĄ O STRUKTURZE PŁASTRA MIODU

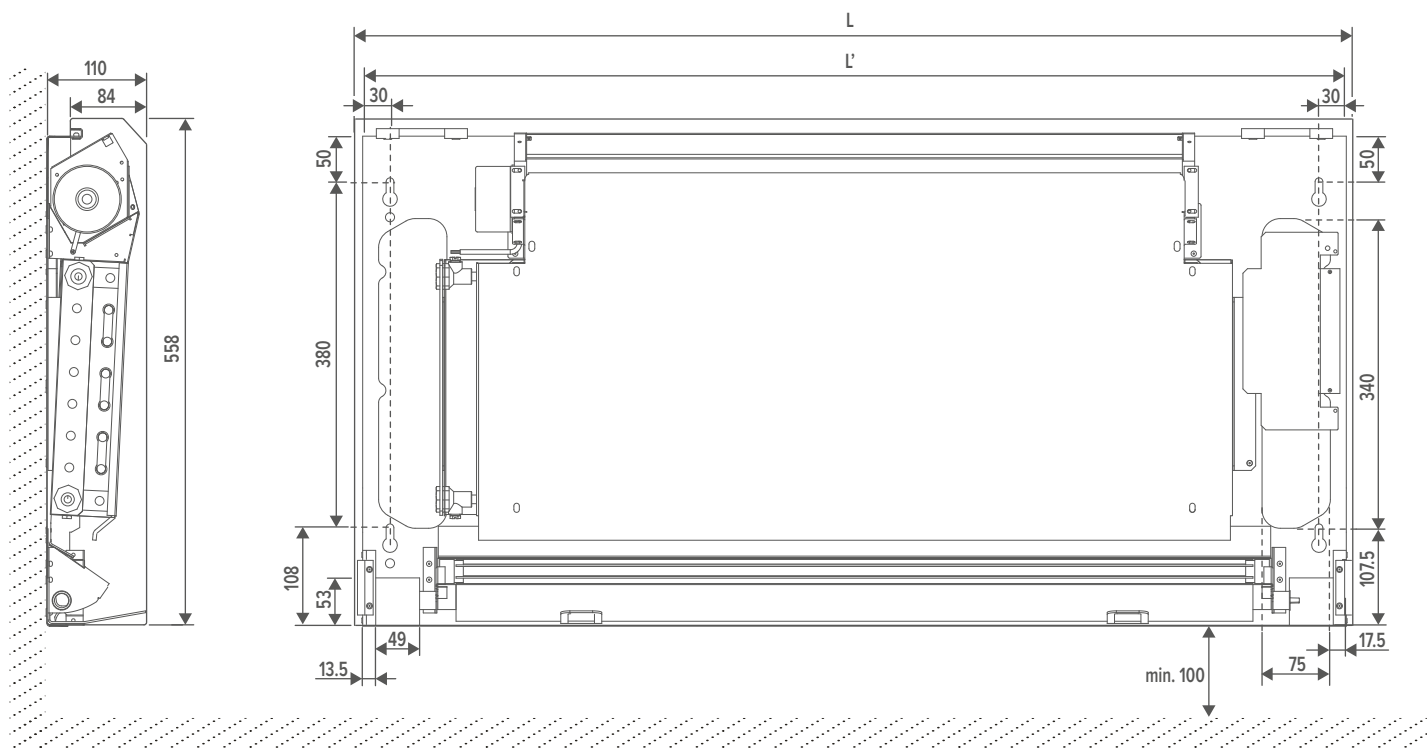


Kratka o strukturze płastru miodu

BASE-LINE

BRIZA S NET ZERO **BASE-LINE** MODEL ŚCIENNY

WYMIARY (w mm)



DOSTAWA STANDARDOWA

- Obudowa z blachy galwanizowanej
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- wylot powietrza w tym samym kolorze co obudowa, dostarczany z czarną kratką o strukturze plastra miodu
- solidne wnętrze wykonane ze stali cynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym
- taca kondensatu z odpływem (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczny wentylator(y) EC

KOLORY

Obudowa

Kolory standardowe

- traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145) delikatna struktura

Inne kolory

patrz tabela kolorów Jaga

Panel tylny

Kolor standardowy

czarny mat (104) lakier proszkowy z delikatną matową strukturą "Soft touch"

PODŁĄCZENIE

Standard

- podłączenia hydrauliczne po lewej stronie
- listwa zacisków zasilania 24 V DC do podłączenia zewnętrznego zasilacza, po prawej stronie

Opcjonalnie

HYDRAULICZNE Z PRAWYJ, ELEKTRYCZNE Z LEWEJ. kod podłączeń **L** zamiast **R**. bez dopłaty.

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA S NET ZERO

BNZW 056 **075** OS **XXX** **L** BL **DDD**

STEROWANIE:

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
- Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D05

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

KOLOR OBUDOWY

Długość



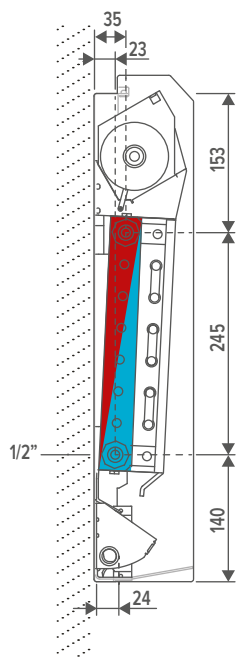
Zamów złączca Eurokone 3/4" oddzielnie



BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL ŚCIENNY

PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE

WYMIARY (w mm)



MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZEŃ

Zestaw podłączy Eurocone z siłownikiem termoelektrycznym



Zestaw 289 KVS 0.8 - nastawa wstępna 6 pozycji

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

Uzupełnij kodem złączy

Zestaw podłączy z dwoma zaworami odcinającymi G1/2\" 90°



Zestaw 288 KV 1.65

CODY L01 00 4...

Uzupełnij kodem złączy

Złącza zaciskowe 3/4\" Eurocone

RURY METALOWE		RURY SYNTETYCZNE LUB RPE/ALU	
KOD	Rura Ø	KOD	Rura 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

Elastyczne połączenia ze stali nierdzewnej 1/2\"



KOD	Długość	
7990 068	200 < 260 mm	2 sztuki

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL ŚCIENNY

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

ZASILACZE

! Jednostki Jaga są zgodne z normą CE: EN-60335 tylko w przypadku stosowania oryginalnych zasilaczy

Wodoodporny zasilacz 24 VDC
ze złączem hermetycznym

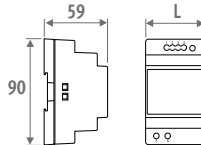


- ze złączem hermetycznym
- zgodne z UL1310 - EN 60950-1 / Klasa I
- napięcie wyjściowe 24 VDC
- napięcie wejściowe 100 - 240 VAC
- prąd 1.67 A
- moc 40 W
- wymiary L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

KOD
P (dodaj "P" do kodu zamówienia)
Wstępnie zamontowany

przykład BNZW 056 075 0S 133 L BL D03 P

Zasilacz - montaż na szynie DIN



- do montażu na szynie DIN lub na ścianie
- zgodne z UL60950 / UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Klasa II
- napięcie wyjściowe 24 VDC
- napięcie wejściowe 100 - 240 VAC
- połączenie śrubowe
- sygnalizacja LED

KOD	L mm	MOC W	PRĄD 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

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ KABLA

maksymalna długość kabla w zależności od liczby jednostek. Skontaktuj się z Jaga, aby uzyskać

DŁUGOŚĆ KABLA (m)	JEDNOSTEK BRIZA									
	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		

STEROWNIKI JDPC (OPCJONALNIE)



PANEL STEROWANIA

TYPE	POZYCJA	PANEL STEROWANIA	ZEWNIĘTRZNE STEROWANIE 0-10 V	2-RUROWY	CZUJNIK TEMP. WODY	CZUJNIK TEMP. POWIETRZA
Sterowanie Jaga BMS 0-10V (D03)		-	✓	✓	✓	-
Sterownik 3-pozycyjny Jaga (D05)		✓	-	✓	✓	-

BEZ SYSTEMU STEROWANIA JAGA JDPC

- przy żądaniu ogrzewania lub chłodzenia, system BMS/automatyki lub termostat Jaga otworzy zawór termoelektryczny
- przy żądaniu ogrzewania lub chłodzenia, system BMS/automatyki lub termostat Jaga przekaże sygnał sterujący 0-10 VDC do sterowania prędkością wentylatora

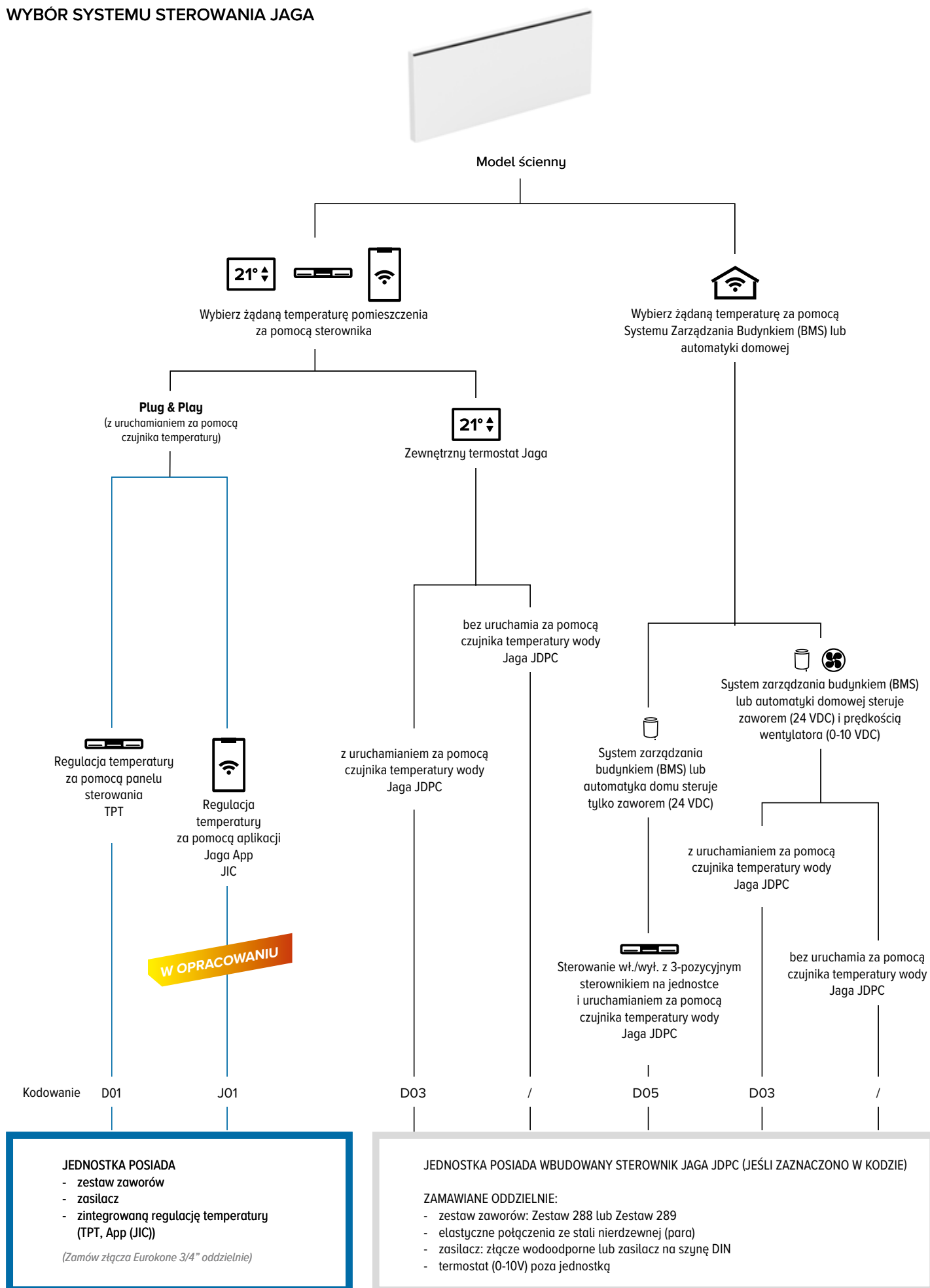
STEROWANIE JAGA BMS 0-10V

- W przypadku zapotrzebowania na ciepło lub chłód system BMS/automatyki lub termostat JAGA otwiera zawór termoelektryczny oraz generuje sygnał 0-10V.
- W przypadku rozpoznania niskiej (<18°C) lub wysokiej (>28°C) temperatury czynnika, wentylator obraca się proporcjonalnie do wartości sygnału sterującego.

STEROWNIK 3-POZYCYJNY JAGA

- W przypadku zapotrzebowania na ciepło lub chłód system BMS/automatyki otwiera zawór termoelektryczny. Wentylator pracuje ze stałą prędkością, gdy temperatura czynnika osiągnie temperaturę wyższą niż 28°C dla ogrzewania i niższą niż 18°C dla chłodzenia.
- Użytkownik wybiera tryb pracy ręcznie za pomocą panelu sterowania / / / WYŁ. Jednostka może pracować z trzema prędkościami. Jednostka uruchamia się z ostatnio ustawioną prędkością (1,2 lub 3), gdy ustawiona temperatura zostanie osiągnięta

WYBÓR SYSTEMU STEROWANIA JAGA



BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL ŚCIENNY

DANE TECHNICZNE

WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE	CHŁODZENIE CAŁKOWITA	CHŁODZENIE ODCZUWALNA	OGREZEWANIE				CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	PRZEPŁYW POWIETRZA	ZUŻYCIE ENERGII	KOD ZAMÓWIENIA	
				(Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 20°C	Temperatura pomieszczenia 20°C	Temperatura pomieszczenia 20°C	Temperatura pomieszczenia 20°C					
H	L	T	U	16/18	7/12	7/12	35/30	45/40	50/45	55/45	dB(A)	m³/h	W		
cm	cm		V	W	W	W	W	W	W	W					
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		

Wydajności zgodne z EN 16430

*Poziom hałasu zmierzony zgodnie z normą ISO 3741:2010, 2 m od jednostki przy tłumieniu pomieszczenia 8 dB(A) / objętości pomieszczenia 100 m³ / czas pogłosu 0.5 sek.

Kolor obudowy

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

Sterowanie: Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)

Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03

Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D05



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

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

BRIZA S NET ZERO **BASE-LINE** MODEL SUFITOWY

SOLIDNE WNĘTRZE WYKONANE

ze stali cynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym

POPRZECZNY WENTYLATOR(Y) EC

Poprzeczne wentylatory z aluminiowymi łopatkami, wyposażone w łożyska kulkowe i tłumiki drgań z EPDM
Silnik EC zapewniający mniejsze zużycie energii i dłuższą żywotność

PODŁĄCZENIA HYDRAULICZNE po lewej stronie

TACA KONDENSATU Z KRÓĆCEM Ø 2 CM

z galwanizowanej elektrolitycznie blachy stalowej, lakierowanej
na kolor szary RAL 7024

OBUDOWA Z BLACHY GALWANIZOWANEJ



Traffic white 133



Sandblast grey 001



OFF-BLACK 145

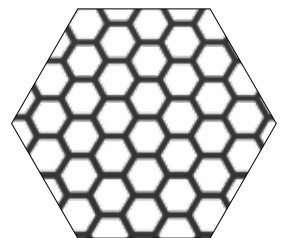
KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA

PANEL TYLNY (jet black (104) lub traffic white (133))
dla łatwej instalacji. Panel dostarczany jest z otworami
na przyłącze wodne i elektryczne.

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
listwa zacisków zasilania 24 V DC do podłączenia zewnętrznego
zasilacza, po prawej stronie

WYMIENNIK CIEPŁA Z POWŁOKĄ HYDROFILOWĄ
dla optymalnej wydajności chłodniczej

WYLOT POWIETRZA w tym samym
kolorze co obudowa, dostarczany z czarną
kratką o strukturze plastra miodu

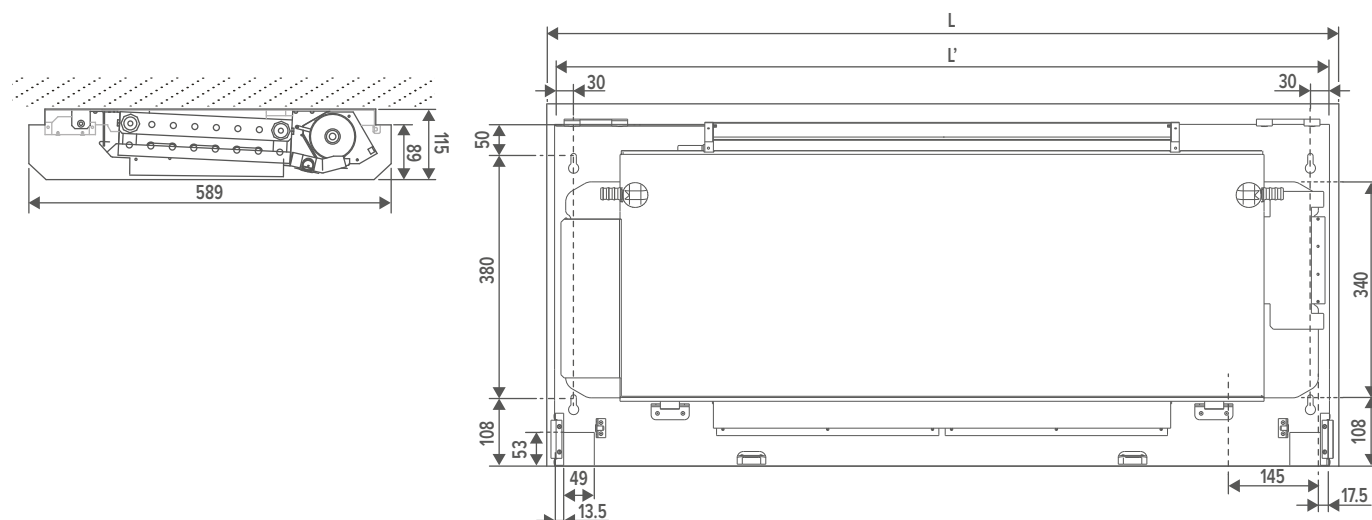


Kratka o strukturze plastra miodu

BASE-LINE

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL SUFITOWY

WYMIARY (w mm)



DOSTAWA STANDARDOWA

- Obudowa z blachy galwanizowanej
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- wylot powietrza w tym samym kolorze co obudowa, dostarczany z czarną kratką o strukturze plastra miodu
- solidne wnętrze wykonane ze stali cynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym
- taca kondensatu z odpływem wykonane ze stali galwanizowanej elektrolitycznie (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczny wentylator(y) EC

KOLORY

Obudowa

Kolory standardowe

- traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145) delikatna struktura

Inne kolory

patrz tabela kolorów Jaga

Panel tylny

Kolor standardowy

- czarny mat (104) lakier proszkowy z delikatną matową strukturą "Soft touch"
- traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura

PODŁĄCZENIE

Standard

- podłączenia hydrauliczne po lewej stronie
- listwa zacisków zasilania 24 V DC do podłączenia zewnętrznego zasilacza, po prawej stronie

Opcjonalnie

Hydrauliczne z prawej, elektryczne z lewej. kod podłączeń **L** zamiast **R**. Bez dopłaty.

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA S NET ZERO

BNZC 058 090 0S XXX X L BL DDD

Sterowanie:

Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)

Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03

Jaga Wł./Wył.: D07

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

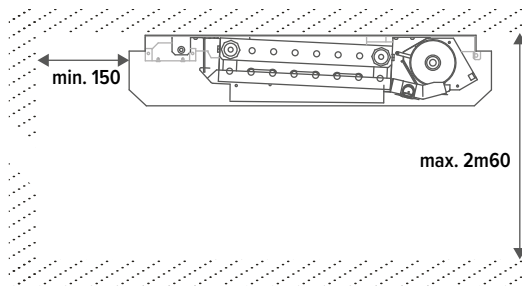
Kolor panelu tylnego:

Jet black (104) : B

Traffic white (133): W

Kolor obudowy

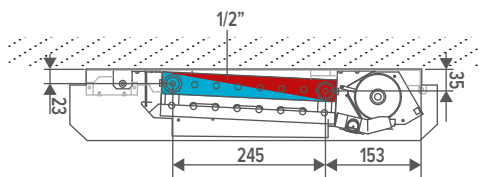
Długość



BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL SUFITOWY

PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE

WYMIARY (w mm)



MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZEŃ

Zestaw podłączeń Eurocone z siłownikiem termoelektrycznym



Elastyczne połączenia ze stali nierdzewnej 1/2"



KOD	Długość	
7990 068	200 < 260 mm	2 sztuki

ROZWIĄZANIA DO KONDENSACJI

Condensatpansyjna



KOD

C (add "C" to the order code) Wstępnie p

przykład BNZC 058 090 OS 133 B L BL D03 C



Wymagane przy Chłodzeniu Aktywnym

Zestaw 289 KVS 0.8 - nastawa wstępna 6 pozycji

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

Zestaw podłączeń z dwoma zaworami odcinającymi G1/2" 90°



Zestaw 288 KV 1.65

CODY L01 00 4...

Uzupełnij kodem złączy

Złącza zaciskowe 3/4" Eurocone

RURY METALOWE		RURY SYNTETYCZNE LUB RPE/ALU	
KOD	Rura Ø	KOD	Rura 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

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL SUFITOWY

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

ZASILACZE

! Jednostki Jaga są zgodne z normą CE: EN-60335 tylko w przypadku stosowania oryginalnych zasilaczy

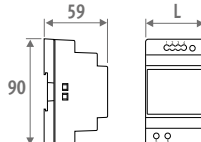
Wodoodporny zasilacz 24 VDC
ze złączem hermetycznym



- ze złączem hermetycznym
- zgodne z UL1310 - EN 60950-1 / Klasa I
- napięcie wyjściowe 24 VDC
- napięcie wejściowe 100 - 240 VAC
- prąd 1.67 A
- moc 40 W
- wymiary L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

KOD
P (dodaj "P" do kodu zamówienia) Wstępnie zamontowany
przykład BNZC 058 090 0S 133 B L BL D03 P

Zasilacz - montaż na szynie DIN



- do montażu na szynie DIN lub na ścianie
- zgodne z UL60950 / UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Klasa II
- napięcie wyjściowe 24 VDC
- napięcie wejściowe 100 - 240 VAC
- połączenie śrubowe
- sygnalizacja LED

KOD	L mm	MOC W	PRĄD 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

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ KABLA

maksymalna długość kabla w zależności od liczby jednostek. Skontaktuj się z Jaga, aby uzyskać

JEDNOSTEK BRIZA											
DŁUGOŚĆ KABLA (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			

STEROWNIKI JDPC (OPCJONALNIE)

JDPC (JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER)



TYPE	POZYCJA	PANEL STEROWANIA	ZEWNĘTRZNE STEROWANIE 0-10 V	2-RUROWY	CZUJNIK TEMP. WODY	CZUJNIK TEMP. POWIERZCHA
Sterowanie Jaga BMS 0-10V (D03)		-	✓	✓	✓	-
Jaga Wł./Wył. (D07)		✓	-	✓	✓	-

BEZ SYSTEMU STEROWANIA JAGA JDPC

- przy żądaniu ogrzewania lub chłodzenia, system BMS/automatyki lub termostat Jaga otworzy zawór termoelektryczny
- przy żądaniu ogrzewania lub chłodzenia, system BMS/automatyki lub termostat Jaga przekaże sygnał sterujący 0-10 VDC do sterowania prędkością wentylatora

STEROWANIE JAGA BMS 0-10V

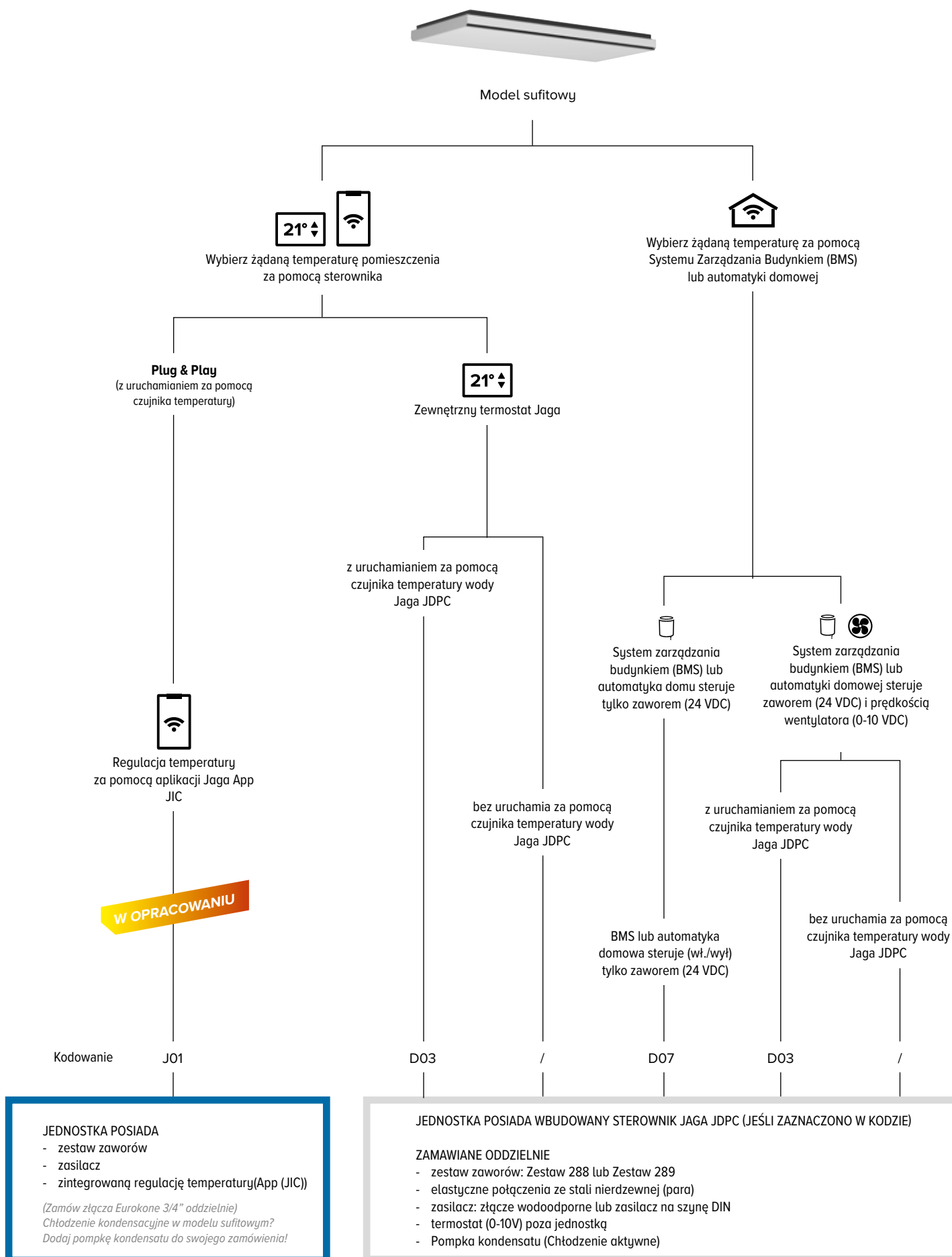
- W przypadku zapotrzebowania na ciepło lub chłód system BMS/automatyki lub termostat JAGA otwiera zawór termoelektryczny oraz generuje sygnał 0-10V.
- W przypadku rozpoznania niskiej (<18°C) lub wysokiej (>28°C) temperatury czynnika, wentylator obraca się proporcjonalnie do wartości sygnału sterującego.

JAGA WŁ./WYŁ.

- W przypadku zapotrzebowania na ciepło lub chłód system BMS/automatyki otwiera zawór termoelektryczny.
- Wentylator pracuje ze stałą prędkością, gdy temperatura czynnika osiągnie temperaturę wyższą niż 28°C dla ogrzewania i niższą niż 18°C dla chłodzenia.

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL SUFITOWY

WYBÓR SYSTEMU STEROWANIA JAGA



BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL SUFITOWY

DANE TECHNICZNE

				SZEROKOŚĆ B cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C			CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C			CHŁODZENIE ODCZUWALNA Temperatura pomieszczenia 27°C				OGREZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C				CIŚNIENIE AKUSTYCZNE dB(A)	PRZEPŁYW POWIETRZA m³/h	ZUŻYCIE ENERGII W	KOD ZAMÓWIENIA																
								16/18 W	7/12 W	7/12 W	35/30 W	45/40 W	50/45 W	55/45 W																											
BNZC	058	090	S					2	4	6	8	10	28	151	250	326	376	68	368	603	775								884	48	186	304	401	478	87	338	552	729	868	107	414
				2	4	6	8	10	55	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD										
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	1206	1549	1768	96	527	874	1135	1311	96	174	214	231	22.0	55	1.1	BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD											
				2	4	6	8	10	302	501	651	752	136	736	12																										

Wydajności zgodne z EN 16430

*Poziom hałas zmierzony zgodnie z normą ISO 3741:2010, 2 m od jednostki przy tłumieniu pomieszczenia 8 dB(A) / objętości pomieszczenia 100 m³ / czas pogłosu 0.5 sek.

Kolor obudowy

Kolor panelu tylnego

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

STEROWANIE: Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)

Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03

Jaga Wł./Wył.: D07



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

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

ZEWNĘTRZNY TERMOSTAT JAGA

JRT-100 TB
CZARNY

8751 050019

JRT-100 TW
BIAŁY

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
ZASILACZ					
napięcie zasilania	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
MOC / NAPIĘCIE WEJŚCIOWE					
zawór 24V DC styk	2 (NO)	2 (NO)	-	-	-
styk bezpotencjałowy	-	-	2 (NO)	3 (NO)	3 (NO)
wejście karty dostępu	-	-	✓	✓	✓
wejście styku okiennego	-	-	-	✓	✓
wyjście (0 - 10 V DC)	max. +/- 10 mA	max. +/- 10 mA	max. +/- 10 mA	max. +/- 5 mA	max. +/- 5 mA
3-biegowa regulacja prędkości	✓	✓	✓	✓	✓
tryb automatyczny	✓	✓	✓	✓	✓
APLIKACJE					
2-rurowy					
manualny (H/C)	✓	✓	✓	✓	✓
auto (H/C) - niezbędny czujnik temperatury wody	-	-	-	✓	✓
4-rurowy					
manualny (H/C)	✓	✓	✓	✓	✓
auto (H/C)	✓	✓	✓	✓	✓
WYMIARY					
montaż natynkowy	-	-	✓	✓	✓
do montażu podtynkowego	✓	✓	opcjonalny	opcjonalny	opcjonalny
POZYCJA					
wyświetlacz LCD z podświetleniem	-	✓	✓	✓	✓
ekran dotykowy LCD z podświetleniem	✓	-	-	-	-
kategoria ochrony IP20	-	-	-	-	-
kategoria ochrony IP30	✓	✓	✓	✓	✓
zintegrowany czujnik CO2	-	-	-	-	✓
czujnik wilgotności	-	-	-	-	✓
FUNKCJE					
programowalne strefy czasowe	✓	✓	✓	✓	✓
sterowanie przez Wi-Fi (aplikacja na smartfona)	✓	-	-	-	-
opóźnione włączenie wentylatora	-	-	-	✓	✓
stała prędkość wentylatora	-	-	-	✓	✓
czujnik temperatury 80 cm	✓	✓	opcjonalny	opcjonalny	opcjonalny

WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE

Przedstawione w katalogu wydajności przy ΔT 50 są wydajnościami podstawowymi, zmierzonymi zgodnie z normą EN 16430. Niniejsza tabela przedstawia średnie współczynniki korekcyjne dla innych ΔT , które mają zastosowanie do wszystkich rozmiarów grzejników.

Na stronie jaga.com.pl możesz pobrać narzędzia obliczeniowe z dokładnymi wynikami. Narzędzia obliczeniowe online są na bieżąco aktualizowane o najnowsze dane. Drobne różnice wyników między drukowanymi tabelami a różnymi narzędziami obliczeniowymi online są zatem całkowicie normalne i mieszczą się w marginesach tolerancji narzuconych przez normę.

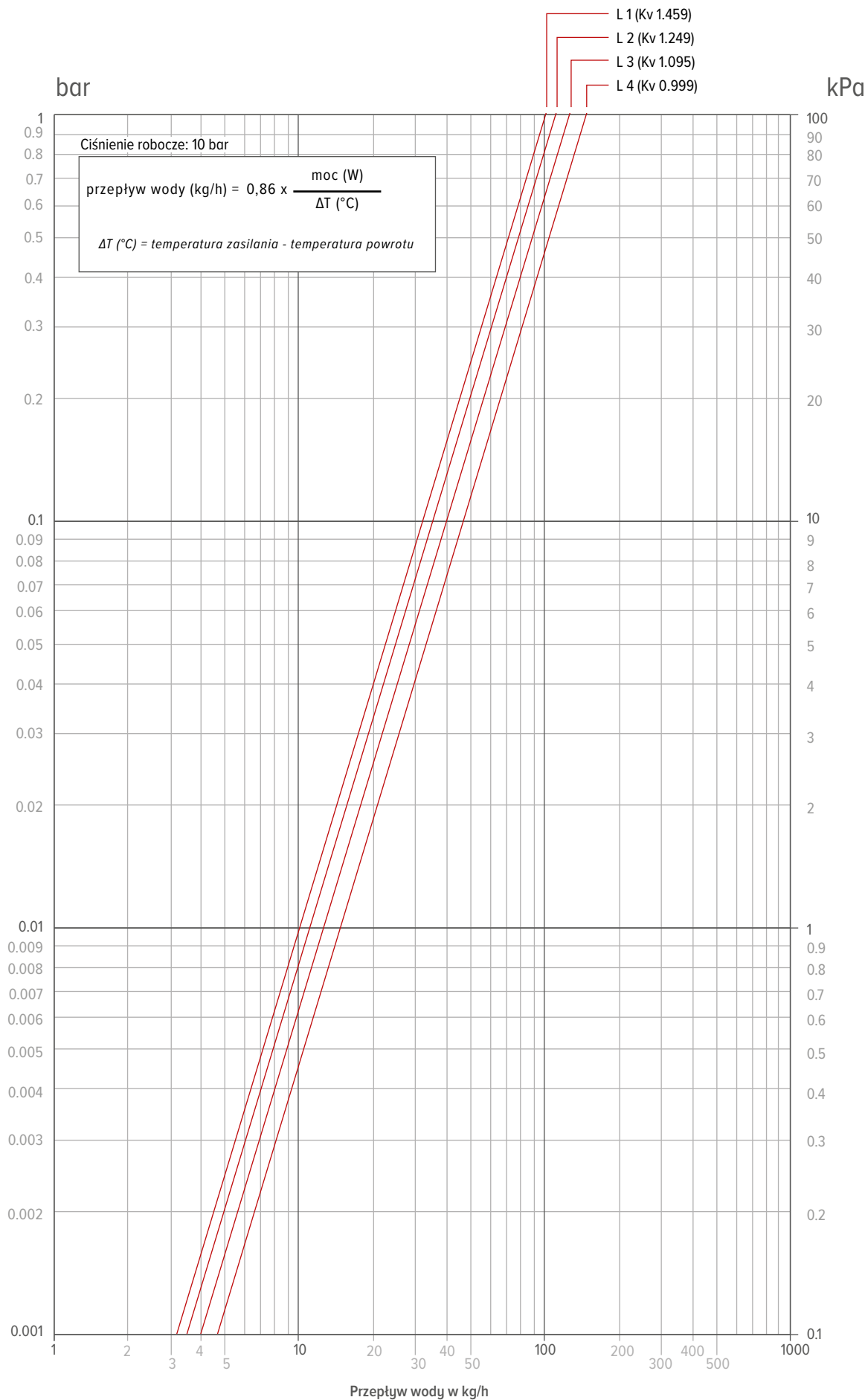
WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE DLA URZĄDZEŃ DYNAMICZNYCH - 75/65/20°C**Temperatura pomieszczenia: 20°C****Średnia wartość N: 1.00**

	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

Temperatura pomieszczenia: 24°C**Średnia wartość N: 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

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE





jaga CLIMATE
DESIGNERS

JAGA POLSKA SP. Z O.O.

Potrzebujesz porady?
Umów spotkanie w Jaga Art Studio

ul. Zwycięzców 28 lok. 26
03-938 Warszawa

+48 22 672 88 82

info@jaga.com.pl
www.jaga.com.pl