



Cennik 2024 Briza Net Zero

PRZYSZŁOŚĆ OGRZEWANIA
I CHŁODZENIA



BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY TPT MODEL ŚCIENNY



KOD ZAMÓWIENIA

BNZW 052 086 XS XXX L BL D01

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R
Kolor obudowy
Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- wymiennik ciepła Low-H₂O
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczne wentylatory EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **Panel sterowania (regulacja temperatury)**

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C W	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C W	CENA PLN
BNZW 052 086	XS		10	137	326	201	3183
122				274	651	401	3763
163				430	1022	630	4973
199				566	1348	831	5699

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY JIC MODEL ŚCIENNY

UNDER DEVELOPMENT



KOD ZAMÓWIENIA

BNZW 052 086 XS XXX L BL J01

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R
Kolor obudowy
Długość

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP		NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	U	16/18	7/12	35/30	PLN
cm	cm	V	W	W	W	
BNZW 052 086 XS		10	137	326	201	3091
122			274	651	401	3671
163			430	1022	630	4881
199			566	1348	831	5607

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- wymiennik ciepła Low-H₂O
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczne wentylatory EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **Jaga App**

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYDAJNOŚCI

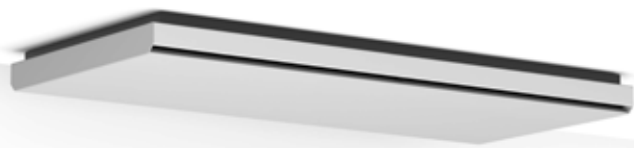
Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY JIC MODEL SUFITOWY

UNDER DEVELOPMENT



KOD ZAMÓWIENIA

BNZC 053 086 XS XXX X L BL J01

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R

Kolor panelu tylnego: Jet black (104) : B
Traffic white (133): W

Kolor obudowy

Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrza wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- wymiennik ciepła Low-H₂O
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczne wentylatory EC

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

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

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
B	L		U	16/18	7/12	35/30	PLN
cm	cm		V	W	W	W	
BNZC 053 086 XS			10	137	326	201	3450
	122			274	651	401	4066
	163			430	1022	630	5368
	199			566	1348	831	6123



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



KOD ZAMÓWIENIA

BNZW 056 075 OS XXX L BL D01

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R
Kolor obudowy
Długość

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP
H L	H L	H L	H L	H L	H L
cm cm	cm cm	cm cm	cm cm	cm cm	cm cm
BNZW 056 075 S	10	10	10	10	10
110	376	752	1768	478	5193
155	1180	2775	1499	7075	
190	1556	3659	1977	8082	

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczne wentylatory EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **Panel sterowania (regulacja temperatury)**

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

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

UNDER DEVELOPMENT



KOD ZAMÓWIENIA

BNZW 056 075 OS XXX L BL J01

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R
Kolor obudowy
Długość

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP		NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	U	16/18	7/12	35/30	PLN
cm	cm	V	W	W	W	
BNZW 056 075	S	10	376	884	478	4122
110			752	1768	955	5101
155			1180	2775	1499	6983
190			1556	3659	1977	7990

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczne wentylatory EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **Jaga App**

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

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

UNDER DEVELOPMENT



KOD ZAMÓWIENIA

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

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym
- taca kondensatu z odpływem (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczne wentylatory EC

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

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

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

SZEROKOŚĆ B cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C W	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C W	CENA PLN
BNZC 058 090	S	10	376	884	478	4191	
125			752	1768	955	5203	
170			1180	2775	1499	6845	
205			1556	3659	1977	8032	

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY TPT MODEL ŚCIENNY



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA M PLUG & PLAY

BNZW 042 075 OM XXX 2 L BL D01

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R
Kolor obudowy
Długość
Wysokość

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA
H	L			W	W	W	W	W	PLN	
042	075	M	10	214	503	413	4296			
095				352	828	680	4448			
125				559	1314	1081	5479			
145				698	1640	1347	5801			
056	075	M	10	332	781	641	4536			
095				550	1294	1060	4890			
125				877	2062	1690	6035			
145				1095	2575	2110	6550			

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczny wentylator z filtrem ze stali nierdzewnej
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **Panel sterowania (regulacja temperatury)**

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYLOT POWIETRZA

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY JIC MODEL ŚCIENNY

UNDER DEVELOPMENT



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA M PLUG & PLAY

BNZW 042 075 OM XXX 2 L BL J01

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R
Kolor obudowy
Długość
Wysokość

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP		NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	U	16/18	7/12	35/30	PLN
cm	cm	V	W	W	W	
BNZW 042 075 M		10	214	503	413	4204
095			352	828	680	4356
125			559	1314	1081	5387
145			698	1640	1347	5709
056 075 M		10	332	781	641	4444
095			550	1294	1060	4798
125			877	2062	1690	5943
145			1095	2575	2110	6458

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- taca kondensatu z odpływem (dostarczane z izolacją)
- poprzeczny wentylator z filtrem ze stali nierdzewnej
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **Jaga App**

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYLOT POWIETRZA

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYDAJNOŚCI

Wydażności zgodne z EN 16430.

Wydażności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE PLUG & PLAY TB** MODEL ŚCIENNY



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA M PLUG & PLAY

BNZW 042 075 OM XXX 2 L BL F11 TB

Podłączenie: Standard: L
Opcjonalnie: R

Kolor obudowy

Długość

Wysokość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczny wentylator z filtrem ze stali nierdzewnej
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **Czarny termostat Wi-Fi z ekranem dotykowym**

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYLOT POWIETRZA

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

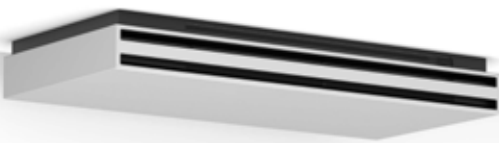
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA
H	L			W	W	W	W	PLN		
042	075	M	10	214	503	413	4848			
095				352	828	680	5000			
125				559	1314	1081	6031			
145				698	1640	1347	6353			
056	075	M	10	332	781	641	5088			
095				550	1294	1060	5442			
125				877	2062	1690	6587			
145				1095	2575	2110	7102			

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY JIC MODEL SUFITOWY

UNDER DEVELOPMENT



KOD ZAMÓWIENIA

BNZC 042 075 OM XXX X 2 L BL J01

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

Kolor panelu tylnego: Jet black (104) : B

Traffic white (133): W

Kolor obudowy

Długość

Szerokość

SZEROKOŚĆ B cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C W	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C W	CENA PLN	
BNZC	042	075	M	2	10	214	503	413	4319
	095					352	828	680	4508
	125					559	1314	1081	5497
	145					698	1640	1347	5939
056	075		M	2	10	332	781	641	4568
	095					550	1294	1060	4968
	125					877	2062	1690	6086
	145					1095	2575	2110	6748

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- taca kondensatu z odpływem (dostarczane z izolacją)
- poprzeczny wentylator z filtrem ze stali nierdzewnej

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

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

WYLOT POWIETRZA

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE MODEL ŚCIENNY



KOD ZAMÓWIENIA

BNZW 052	086	XS	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

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- wymiennik ciepła Low-H₂O
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczne wentylatory EC

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

Sterowanie

dopłata za system sterowania	PLN
Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03	322
Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D05	414

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C W	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C W	CENA PLN
BNZW 052	086	XS	10	137	326	201	2125
	122			274	651	401	2705
	163			430	1022	630	3915
	199			566	1348	831	4641

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE MODEL SUFITOWY



SZEROKOŚĆ B cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C W	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C W	CENA PLN
BNZC 053	086	XS	10	137	326	201	2484
	122			274	651	401	3100
	163			430	1022	630	4402
	199			566	1348	831	5157

KOD ZAMÓWIENIA

BNZC 053 086 XS XXX X L BL DDD

— Sterowanie:
- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
- Wł./Wył.: D07

— Podłączenie: Standard: L

— Opcjonalnie: R

— Kolor panelu tylnego: Jet black (104) : B

— Traffic white (133): W

— Kolor obudowy

— Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- wymiennik ciepła Low-H₂O
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczne wentylatory EC

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

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

Sterowanie

dopłata za system sterowania	PLN
Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03	322
Wł./Wył.: D07	322

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

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



KOD ZAMÓWIENIA

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

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczne wentylatory EC

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

Sterowanie

dopłata za system sterowania	PLN
Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03	322
Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D05	414

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE		CHŁODZENIE CAŁKOWITA		OGRZEWANIE		CENA
H	L			(Bez kondensacji)		Temperatura pomieszczenia 27°C		Temperatura pomieszczenia 20°C		
cm	cm	V	W	W	W	W	W	W	PLN	
056	075	S	10	376	884	478	3156			
110				752	1768	955	4135			
155				1180	2775	1499	6017			
190				1556	3659	1977	7024			

BRIZA S NET ZERO BASE-LINE MODEL SUFITOWY



KOD ZAMÓWIENIA

BNZC	058	090	0S	XXX	X	L	BL	DDD
								Sterowanie: - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste) - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03 - Wł./Wył.: D07 Podłączenie: Standard: L Opcjonalnie: R Kolor panelu tylnego: Jet black (104) : B Traffic white (133): W Kolor obudowy Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym
- taca kondensatu z odpływem (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczne wentylatory EC

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

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

Sterowanie

dopłata za system sterowania	PLN
Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03	322
Wł./Wył.: D07	322

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
B	L		U	16/18	7/12	35/30	PLN
cm	cm		V	W	W	W	
BNZC 58	090	S	10	376	884	478	3225
	125			752	1768	955	4237
	170			1180	2775	1499	5879
	205			1556	3659	1977	7066

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE MODEL ŚCIENNY



KOD ZAMÓWIENIA

BNZW 042 075 OM XXX 2 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
- Wysokość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- taca kondensatu z odpływem
- poprzeczny wentylator z filtrem ze stali nierdzewnej

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

WYLOT POWIETRZA

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

Sterowanie

dopłata za system sterowania	PLN
Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03	322
Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D05	414

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

WYSOKOŚĆ H cm		DŁUGOŚĆ L cm		TYP	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C 16/18 W	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C 7/12 W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 35/30 W	CENA PLN
BNZW 042 075		M		2	10		214	503	413	3238
095							352	828	680	3390
125							559	1314	1081	4421
145							698	1640	1347	4743
056 075		M		2	10		332	781	641	3478
095							550	1294	1060	3832
125							877	2062	1690	4977
145							1095	2575	2110	5492

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE MODEL SUFITOWY



KOD ZAMÓWIENIA

BNZC 042 075 OM XXX X 2 L BL DDD

Sterowanie:

- Bez systemu sterowania : (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
- Wł./Wył.: D07

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

Kolor panelu tylnego: Jet black (104) : B

Traffic white (133): W

Kolor obudowy

Długość

Szerokość

SZEROKOŚĆ B cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C W	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C W	CENA PLN
042	075	M	2	10	214	503	413	3353
095					352	828	680	3542
125					559	1314	1081	4531
145					698	1640	1347	4973
056	075	M	2	10	332	781	641	3602
095					550	1294	1060	4002
125					877	2062	1690	5120
145					1095	2575	2110	5782

DOSTAWA STANDARDOWA:

- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny wylot powietrza z kratką o strukturze plastra miodu w kolorze czarnym
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- taca kondensatu z odpływem (dostarczane z izolacją)
- poprzeczny wentylator z filtrem ze stali nierdzewnej

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

Dopłata do innego koloru	PLN
	851

PANEL TYLNY

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

WYLOT POWIETRZA

czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą „Soft touch”

Sterowanie

dopłata za system sterowania	PLN
Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03	322
Wł./Wył.: D07	322

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na netzero.jaga.com.pl

BRIZA NET ZERO **BASE-LINE** OPCJE

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZEŃ

ZESTAW 289

Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8

Instalacja dwururowa



KOD	Głowica termostatyczna	PLN
CODY B18 10 4...	0..10 VDC	1044
CODY B18 23 4...	23 (230 VAC)	616
CODY B18 24 4...	24 (24 VDC)	616

Wpisz kod złączy Eurocone

ZESTAW 288

Kv 1.65

Instalacja dwururowa



KOD	PLN
CODY LO1 00 4...	143

Wpisz kod złączy Eurocone

ZESTAW 295

Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8

instalacja dwururowa



KOD	Głowica termostatyczna	PLN
CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	607
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	607

Wpisz kod złączy Eurocone

ZESTAW 290

Kv 0.15 - 1.35 m³/h przy Δp = 1 bar



KOD	PLN
CODY LOC 00 4...	340

Wpisz kod złączy Eurocone

ELASTYCZNE POŁĄCZENIA ZE STALI NIERDZEWNEJ 1/2"

KOD	Długość	PLN/2 sztuki
7990 068	200 < 260 mm	492



Briza XS Model ścienny
Briza XS Model sufitowy
Briza S Model ścienny
Briza S Model sufitowy
Briza M Model ścienny
Briza M Model sufitowy

• • • •
• • • •
• • • •

• • • •

• •
• •

• •

• • • • • •

ROZWIĄZANIA DO KONDENSACJI

POMPKA KONDENSATU



KOD	PLN
8773 0101	1458
BZNC HHH LLL TT XXX B L BL DDD C Wstępnie zamontowany	2061

Dodaj „**C**” do kodu zamówienia. przykład BNZW 052 086 XS 133 L BL D03 **C**

ZASILACZE

ZASILACZ 24 V DC Z DŁAWIKIEM

Wodoodporny zasilacz 24 VDC ze złączem hermetycznym.

MOC: 40 W

Prąd: 1.67 A



KOD	PLN
37603 010002	488
BNZW HHH LLL TT XXX L BL DDD P Wstępnie zamontowany	336

Dodaj „**P**” do kodu zamówienia: przykład BNZW 042 075 0M 133 L BL D03 **P**

ZASILACZ - MONTAŻ NA SZYBIE DIN



KOD	L <i>mm</i>	MOC <i>W</i>	PRĄD <i>A</i>	PLN
7990 054	3.5	36	1.50	216
7990 055	5.3	60	2.50	248
7990 056	7.0	92	3.90	382
7990 057	10.3	150	6.25	483

Briza XS Model ścienny
Briza XS Model sufitowy
Briza S Model ścienny
Briza S Model sufitowy
Briza M Model ścienny
Briza M Model sufitowy

•
•
•
•
•
•

•
•
•
•
•
•

TERMOSTATY

JRT-100 TB / TW   



		PLN
8751 050019	Czarny (TB)	814
8751 050017	Biały (TW)	814

Termostat sterowany przez Wi-Fi z ekranem dotykowym i aplikacją

JRT-100   



		PLN
8751 050012		488

Termostat Jaga do montażu podtynkowego/panelowego

JRT-200   



		PLN
8751 050013		460

Termostat Jaga natynkowy

RDG 160T   



		PLN
8751 050009		1449

Termostat Siemens RDG 160T do montażu natynkowego

RDG 264KN   



		PLN
8751 050018		4379

Termostat Siemens RDG 264KN do montażu natynkowego.
PASUJE DO BRIZA, W POŁĄCZENIU Z POJEMNIKIEM MIESZANIA POWIETRZA,
zintegrowany czujnik CO2.

BRIZA XS

BRIZA S

BRIZA M

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•



jaga CLIMATE
DESIGNERS

JAGA POLSKA SP. Z O.O.

Potrzebujesz porady? Umów spotkanie w Jaga Art Studio

Zwycięzców 28 lok. 26
03-938 Warszawa
Polska
T +48 22 672 88 82
F +48 22 350 66 78
info@jaga.com.pl
www.jaga.com.pl

BELGIA JAGA NV
Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek
+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com