



## CENNIK 2026

Przyszłość ogrzewania i chłodzenia



# WE ARE CLIMATE DESIGNERS

## MAKSYMALNY KOMFORT WEWNĄTRZ, MINIMALNA EMISJA WĘGLA

O każdej porze roku maksymalny komfort wewnątrz pomieszczeń przy minimalnym zanieczyszczeniu środowiska i zużyciu surowców: w ten sposób staramy się poprawić nie tylko klimat we wnętrzach, ale także klimat na zewnątrz.

**Dlatego uważamy, że możemy nazywać siebie, wszystkich naszych pracowników, wszystkich naszych instalatorów i wszystkich naszych klientów: Jaga Climate Designers!**

### KOMFORT, ZIMĄ I LATEM

#### Ogrzewanie, chłodzenie wentylacja

Jaga Low-H<sub>2</sub>O nigdy nie był zwykłym grzejnikiem, a teraz zamienia się w narzędzie klimatyczne. Ultralekki wymiennik ciepła, stosowany w naszych pierwszych produktach, stał się podstawowym elementem wszystkich naszych nowych i przyszytych rozwiązań. Stąd wywodzi się nasza przewaga technologiczna – lekkie, efektywne i wysokowydajne wymienniki ciepła, które dziś stały się kompletnym systemem grzewczym, chłodzącym i wentylacyjnym.

### KOMFORT, WEWNĄTRZ I NA ZE- WNĄTRZ

#### Ugasić ogień

Produkty Climate Designers przeznaczone są do współpracy z najbardziej przyjaznymi dla środowiska technologiami, takimi jak pompy ciepła i energia słoneczna. Lekkie grzejniki znakomicie funkcjonują przy najniższych temperaturach zasilania, automatycznie przetaczają się między ogrzewaniem i chłodzeniem oraz współpracują z inteligentnymi systemami wentylacji. Wszystkie nasze urządzenia zapewniają najlepszy klimat w pomieszczeniach dzięki instalacjom, które nie wymagają ognia (czytaj: kocioł). Brak ognia oznacza, że produkty Jaga Climate Designers pomagają zmniejszyć emisję dwutlenku węgla, a przez to poprawić również klimat na zewnątrz.

### MNIEJ MATERIAŁÓW, WIĘCEJ TECH- NOLOGII

#### Idealny przykład ekodesignu

Produkty Jaga Climate Designers zużywają mniej energii. Są one przyjazne dla środowiska od momentu produkcji, w czasie cyklu ich życia oraz po nim. Produkty te są znacznie lżejsze i mniejsze niż inne grzejniki lub systemy ogrzewania podłogowego, co znacznie zmniejsza zapotrzebowanie na surowce do ich produkcji. Ponadto żyją dłużej, mają 30-letnią gwarancję i po zużyciu podlegają całkowitemu recyklingowi. W porównaniu z innymi systemami, produkty Climate Designers uzyskują znacznie lepsze wyniki LCA, które określają ich wpływ na środowisko.

# KOMPAKTOWY CENNIK JAGA

Czasami sprawy muszą toczyć się szybko. Niezależnie od tego, czy jesteś na placu budowy i musisz sporządzić wycenę, czy też sprawdzić jakie opcje są możliwe, chcesz zrobić to jak najefektywniej. Porównanie cen lub wydajności jest uproszczone, a złożenie zamówienia dziecinnie proste. Ta kompaktowa wersja naszego katalogu przeznaczona jest dla specjalistów HVAC, architektów i biur inżynierskich. Celem takiego opracowania jest jak najjaśniejsze przedstawienie naszego pełnego asortymentu produktów i związanych z nim opcji, aby poprawić wydajność procesu zamawiania.

## JAK UŻYWAĆ CENNIKA?

### WYDAJNOŚCI/CENA

Poręczny przegląd wszystkich wysokości, długości, typów i mocy\*.

Możesz ustalić kod zamówienia na podstawie swojego wyboru.\*

Pozostałe dane wyjściowe są obliczane za pomocą naszych współczynników korekcyjnych.

### PRODUKT

### ZDJĘCIE

### SKŁAD KODU ZAMÓWIENIA

Konfigurator do ustalenia kodu zamówienia

Dostosuj wartości zaznaczone na czerwono, aby skonfigurować żądane urządzenie

### DOSTAWA STANDARDOWA

Krótki opis zakresu dostawy

### KOLORY STANDARDOWE

W jakich podstawowych kolorach dostępny jest grzejnik?

### INNE KOLORY

Cena innych kolorów

### POZOSTAŁE INFORMACJE

### PRODUKT X1



#### KOD ZAMÓWIENIA PRODUKT X1

XXXX XXX XXX XX XXX X X XXX

Ratibus, sitorit por:  
- Et dCium dolore  
- hendus dit et ex  
- ceario occusanda  
Id es et  
Enducius  
Ommolenis

#### KOD ZAMÓWIENIA PRODUKT X2

XXXX XXX XXX XX XXX X X XXX

Ratibus, sitorit por:  
- Et dCium dolore  
- hendus dit et ex  
- ceario occusanda  
Id es et  
Enducius  
Ommolenis

#### DOSTAWA STANDARDOWA:

- Ut quo quotibe atquo
- ti cusam volupta tisinctas et a
- sperfe matiatur apel iur? Sales
- od mi, num ex et taut qui od qui

#### Produkt X1

- aut dolesti rerumetur
- Quianim invenis respistium qu

#### Produkt X2

- aut dolesti rerumetur
- Quianim invenis respistium qu

#### KOLORY STANDARDOWE

Aut que nonsed que vet es et tam que veritatet acitaquam ape et faccollora.

- Sed minvelte caborios as minveli quaturi busant volupta
- tiorem est enis ipit eo velique videlen esserandi ditati
- oriaessiti rem. Nam ant fuga. Et hit mod qui debis aut volores

#### INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	€
	XXX

#### STEROWANIE

dopłata za system sterowania	€
Jaga vmsvn (XXX)	XX
Jaga jvovj (XXX)	XX

#### WYDAJNOŚCI

Offic te odi ratur, quibus di doloreh enihit,  
sendis dolendit earioire ratibus eaqatunmque latuarest.  
Veritaquibus cum ut eum nis as eiar fictatissi corsesndit et ommoluptas.

WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ		IMPIĘCIE STEROWANIA		CHŁODZENIE (bez kontenera) Temperatura pomieszczenia 27°C		CHŁODZENIE CALKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRAZNIANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA	
H	L	H	L	U	V	W	W	W	W	W	W	€	€
XXXX	XXX	XXX	XX	10		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX						XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXX						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXX	XX		10		XXX	XXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXX						XXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXX						XXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXX	XXX	XX	10		XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXX						XXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXX						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXX						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXX						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXX						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

# TERMINOLOGIA JAGA



Strada

## JEDNOSTKI GRZEWcze JAGA LOW-H2O

Grzejnik o niskiej masie z superszybkimi wymiennikami ciepła.. Mniejsza masa to krótszy czas nagrzewania, takie jest prawo natury. Grzejniki Low-H2O są dużo lżejsze i zawierają o wiele mniej wody niż inne tego typu urządzenia lub systemy ogrzewania podłogowego. Z tego powodu nie potrzebują one czasu na rozgrzanie i natychmiast przekazują ciepło do pomieszczenia. Nowoczesny aluminiowo-miedziany wymiennik ciepła Low-H2O reaguje kilka razy szybciej niż ogrzewanie podłogowe czy standardowe grzejniki. Po osiągnięciu żądanej temperatury urządzenia od razu przestają oddawać ciepło. Z tego powodu grzejniki Jaga Low-H2O zapewniają większy komfort przy dużo niższym zużyciu energii.

IDEALNE ROZWIĄZANIE W POŁĄCZENIU Z:

**TRADYCYJNYMI KOTŁAMI, kotłami o wysokiej sprawności, ogrzewaniem miejskim**

FUNKCJE:

**OGRZEWANIE**

NAJLEPSZE DO TEMPERATUR ZASILANIA:

🔴 55/45/20°C

## JAGA HYBRID

Nowe, przyjazne dla środowiska instalacje wymagają znacznie lepszych jednostek, które zapewnią komfort cieplny przy niskiej temperaturze zasilania i odświeżający chłód bez kondensacji. Hybrydowe jednostki grzewcze Jaga wyposażone są w zupełnie nowy system DBH. DB oznacza Dynamic Boost, czyli znaczne zwiększenie mocy grzejnika. H jak Hybrid, wskazuje podwójną funkcjonalność: ogrzewanie i chłodzenie.



Strada Hybrid

IDEALNE ROZWIĄZANIE W POŁĄCZENIU Z:

**HYBRYDOWĄ POMPĄ CIEPŁA, pompą ciepła powietrze/woda, ogrzewaniem miejskim przy niskiej temp. zasilania**

FUNKCJE:

**OGRZEWANIE, Chłodzenie pasywne**

NAJLEPSZE DO TEMPERATUR ZASILANIA:

🔴 45/40/20°C - ❄️ 16/18/27°C 50% R.V.



Briza

## WENTYLOKONWEKTORY JAGA

Konwektory wentylatorowe Jaga to najlepszy komfort klimatyczny, a także gwarancja energooszczędności i cichej pracy. Dzięki dynamice działania, bardzo szybko zapewniają odpowiednią temperaturę w pomieszczeniu, zarówno zimą, jak i latem. Z tymi urządzeniami możesz cieszyć się idealnym klimatem w każdych warunkach przez cały rok. Najnowocześniejsze silniki EC zużywają nawet 50% mniej energii elektrycznej. Dzięki sterowaniu 0-10 VDC, urządzenia Jaga mogą być kontrolowane za pomocą systemów automatyki domowej.

IDEALNE ROZWIĄZANIE W POŁĄCZENIU Z:

**POMPĄ CIEPŁA POWIETRZE/WODA, geotermalną pompą ciepła, ogrzewaniem miejskim przy bardzo niskiej temp. zasilania**

FUNKCJE:

**OGRZEWANIE, Chłodzenie pasywne, Chłodzenie kondensacyjne**

NAJLEPSZE DO TEMPERATUR ZASILANIA:

🔴 35/30/20°C - ❄️ 16/18/27°C 50% R.V., 🌬️ 7/12/27°C 50% R.V.



### CHŁODZENIE BEZ KONDENSACJI

#### Energooszczędne chłodzenie bez kondensacji, dzięki urządzeniom Jaga Hybrid lub Fan-coil

Zastosowanie takiego rozwiązania możliwe jest ze wszystkimi pompami ciepła, które mogą dostarczać zimną wodę, w połączeniu z urządzeniami Jaga Hybrid dedykowanymi do takich zastosowań. Z chłodzeniem bez kondensacji Jaga możemy obniżyć temperaturę w pomieszczeniu o około 4°C. To mniej niż w przypadku pełnego chłodzenia aktywnego, jednak kilka stopni latem może mieć duże znaczenie.

- **bardzo niskie zużycie energii**
- **zdecydowanie najbardziej ekologiczna metoda chłodzenia**



### CHŁODZENIE KONDENSACYJNE

#### Pełne chłodzenie aktywne z jednostkami Jaga Fan-coil

Chłodzenie aktywne to tradycyjne chłodzenie kondensacyjne z odpowiednimi urządzeniami Jaga Fan-coil, wyposażonymi w tace skroplin i odpływ kondensatu. Rozwiązanie możliwe do zastosowania w przypadku geotermalnych pomp ciepła, a także w instalacjach z pompami ciepła powietrze/woda.

- **szybkie i efektywne chłodzenie**
- **bez limitu chłodu**



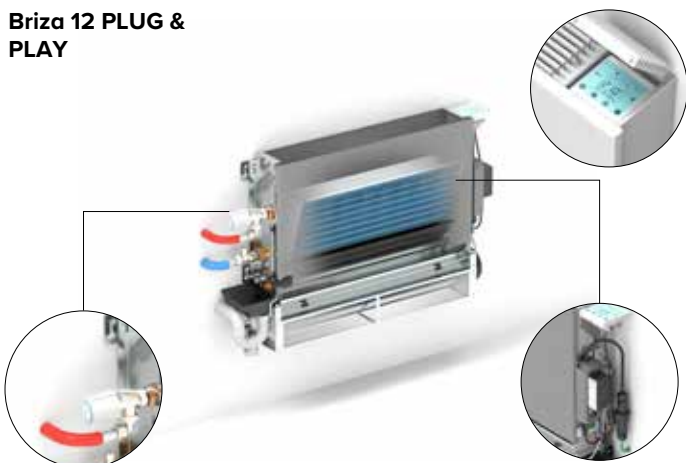
### OGRZEWANIE

Jaga to stylowe i odpowiedzialne ogrzewanie. Nasza bogata oferta energooszczędnych grzejników i konwektorów może rozwiązać każdy problem z ogrzewaniem. Nasze innowacyjne produkty są lżejsze, mniejsze i cichsze, co oznacza, że zużywają znacznie mniej energii niż tradycyjne systemy ogrzewania. Ponadto posiadają unikalną stylistykę. Decydując się na Jagę, wybierasz stylową, energooszczędną i przyjazną dla środowiska opcję ogrzewania.

### PLUG & PLAY

Staramy się, aby nasze produkty były jak najbardziej kompletne. W przeszłości wystarczyło wykonać połączenia hydrauliczne, ale w dzisiejszych czasach nie jest to już takie proste. Obecne jednostki posiadają również zasilacz, sterowanie elektroniczne i termostat. Aby maksymalnie ułatwić pracę profesjonalnego instalatora HVAC, opracowaliśmy gamę produktów Plug & Play. Te wstępnie zmontowane jednostki (ze wszystkimi niezbędnymi połączeniami) są tej samej wysokiej jakości, co inne produkty Jaga. Zamów bez obaw o jakiegokolwiek komplikacje przy instalacji!


#### Briza 12 PLUG & PLAY



#### Clima Canal 10 PLUG & PLAY



# PRZEGLĄD

 CHŁODZENIE BEZ KONDENSACJI

 CHŁODZENIE KONDENSACYJNE

 OGRZEWANIE

## ŚCIENNY



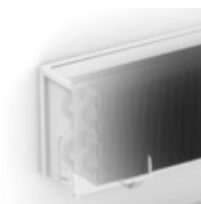
**STRADA**  
STR. 10



**LINEA PLUS**  
STR. 14



**TEMPO**  
STR. 18



**MINI**  
STR. 22



**KNOCKONWOOD**  
STR. 24



**STRADA HYBRID**  
STR. 64



**STRADA HYBRID MM**  
STR. 66



**LINEA PLUS HYBRID**  
STR. 68



**ECOREVIVA HYBRID**  
STR. 70



**DBH UPGRADE SET**  
STR. 78



**BRIZA PLUG & PLAY**  
STR. 98



**BRIZA**  
STR. 102

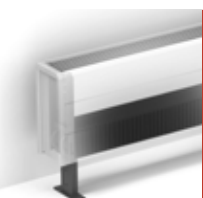
## STOJĄCY



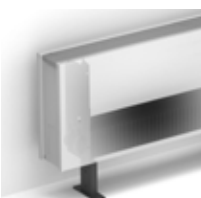
**MINI STOJĄCY  
Z NÓŻKAMI**  
STR. 30



**MINI STOJĄCY  
Z REGULOWANYMI  
NÓŻKAMI**  
STR. 32



**TEMPO  
STOJĄCY**  
STR. 34



**LINEA PLUS  
STOJĄCY**  
STR. 36



**KNOCKONWOOD  
STOJĄCY**  
STR. 37



**MINI STOJĄCY  
HYBRID**  
STR. 80



**BRIZA STOJĄCY**  
STR. 133

**DO ZABUDOWY**



**DO ZABUDOWY**  
STR. 26



**DO ZABUDOWY HYBRID**  
STR. 76



**BRIZA PLUG & PLAY**  
STR. 94



**BRIZA**  
STR. 96



**BRIZA HP DO ZABUDOWY**  
STR. 130

**GRZANIE KANAŁOWE**



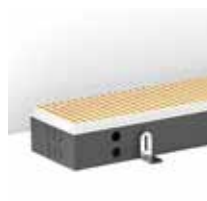
**MICRO CANAL**  
STR. 38



**MINI CANAL**  
STR. 40



**MINI CANAL PRO**  
STR. 48



**MINI CANAL HYBRID**  
STR. 84



**CLIMA CANAL**  
STR. 90



**CLIMA CANAL P&P**  
STR. 92

**MODEL SUFITOWY**



**MINA CLIMA BEAM**  
STR. 86



**CLIMA BEAM**  
STR. 88



**BRIZA PLUG & PLAY**  
STR. 120



**BRIZA**  
STR. 124



**NAGRZEWNICA AVS**  
STR. 54

**DO ZABUDOWY W SUFICIE**



**CLIMA BEAM**  
STR. 89



**BRIZA PLUG & PLAY**  
STR. 114



**BRIZA**  
STR. 118



**BRIZA HP**  
STR. 131

**PIONOWY**



**VERTIGA HYBRID**  
STR. 82



**VERTILINA HYBRID**  
STR. 83



**OGRZEWANIE**  
STR. 8



**CHŁODZENIE & OGRZEWANIE**  
STR. 62



**OPCJE**  
STR. 138

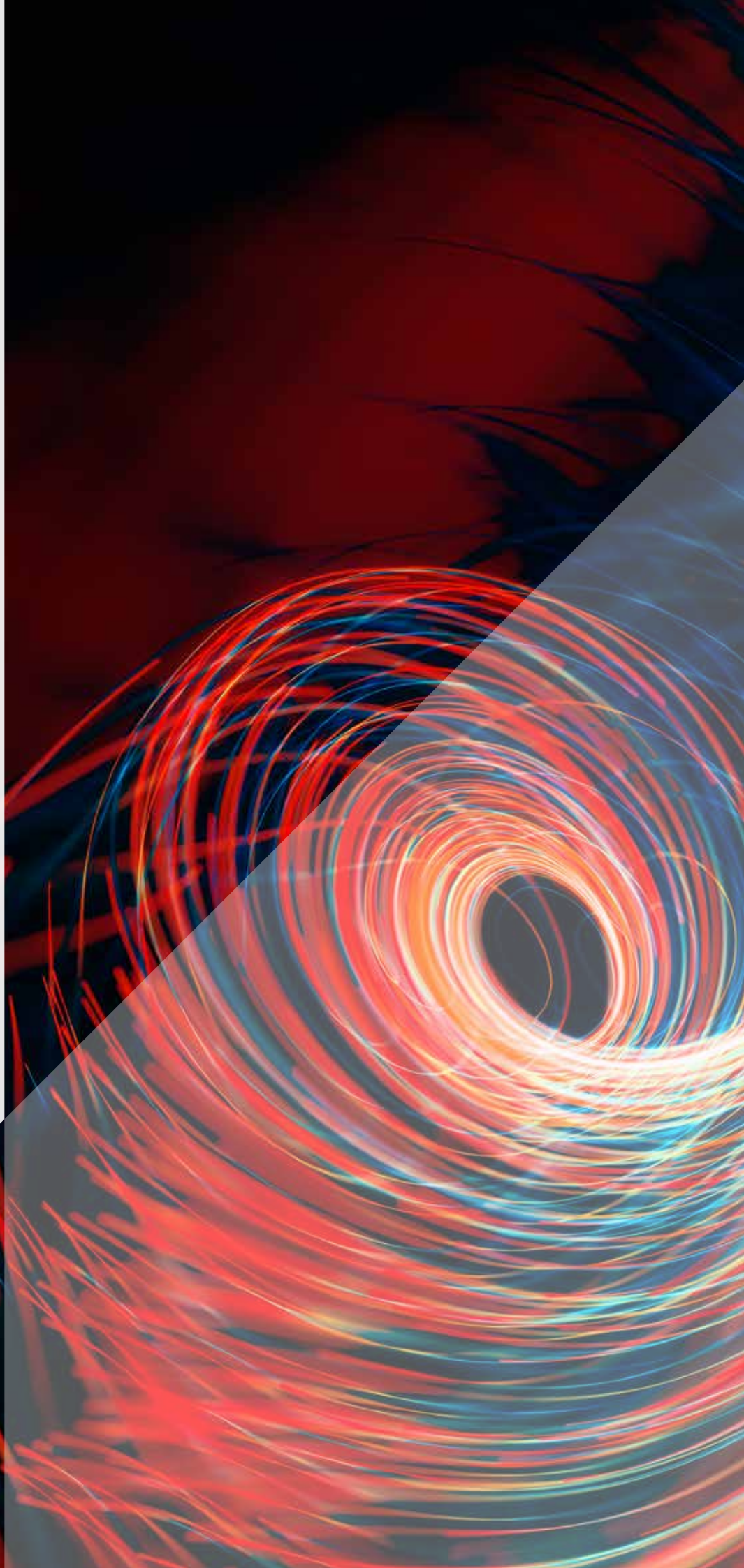


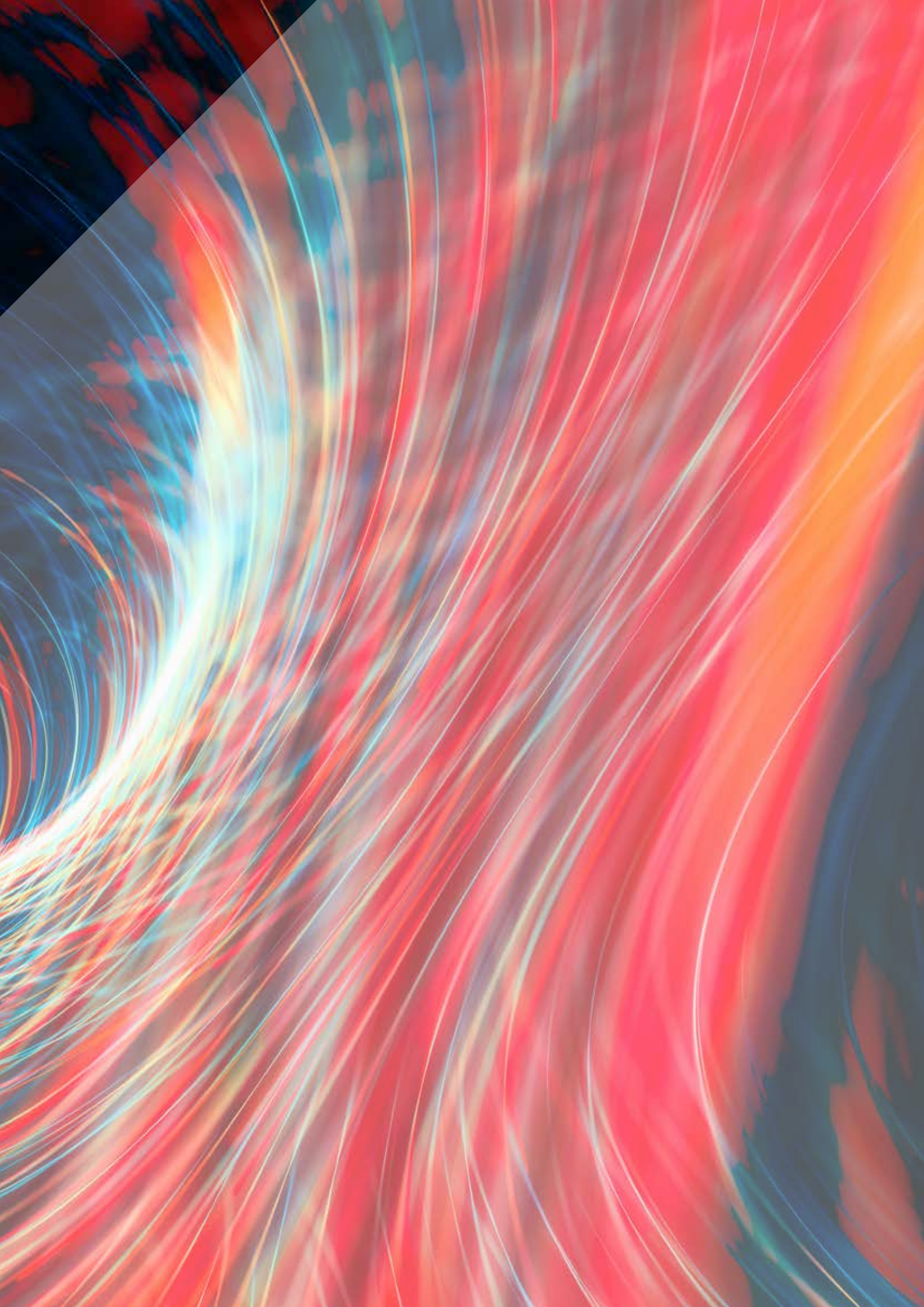
**INFORMACJE OGÓLNE**  
STR. 174

**jaga**

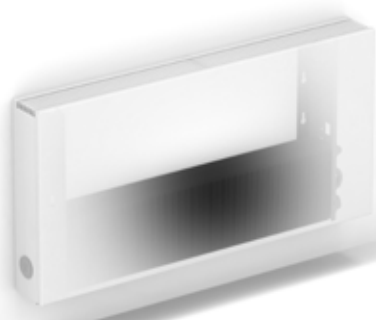
CLIMATE  
DESIGNERS

# OGRZEWANIE





# STRADA



## KOD ZAMÓWIENIA

STRW	020	050	10	XXX	
					Kolor
					Typ
					Długość
					Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z konsolami ściennymi, zestaw montażowy, odpowietrznik kolanko 1/8" i korek 1/2"
- częściowo zmontowana obudowa z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika
- estetyczna zaśleпка panelu bocznego, do zamontowania po przeciwnej stronie zaworu

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość od 100 cm do 200 cm	<b>879</b>
Długość ≥ 200 cm	<b>1532</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

## WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	
			W	PLN
STRW 020	050	10	328	<b>1076</b>
	15	545	<b>1270</b>	
	20	766	<b>1467</b>	
060	10	393	<b>1150</b>	
	15	654	<b>1371</b>	
	20	919	<b>1592</b>	
070	10	459	<b>1293</b>	
	15	763	<b>1541</b>	
	20	1072	<b>1840</b>	
080	10	524	<b>1375</b>	
	15	872	<b>1679</b>	
	20	1226	<b>1987</b>	
090	10	590	<b>1449</b>	
	15	981	<b>1780</b>	
	20	1379	<b>2111</b>	
100	10	655	<b>1573</b>	
	15	1090	<b>1932</b>	
	20	1532	<b>2318</b>	
110	10	721	<b>1647</b>	
	15	1199	<b>2047</b>	
	20	1685	<b>2479</b>	
120	10	786	<b>1780</b>	
	15	1308	<b>2213</b>	
	20	1838	<b>2709</b>	
140	10	917	<b>1932</b>	
	15	1526	<b>2420</b>	
	20	2145	<b>3110</b>	
160	10	1048	<b>2295</b>	
	15	1744	<b>2907</b>	
	20	2451	<b>3703</b>	
180	10	1179	<b>2489</b>	
	15	1962	<b>3156</b>	
	20	2758	<b>4020</b>	
200	10	1310	<b>2709</b>	
	15	2180	<b>3616</b>	
	20	3064	<b>4398</b>	
220	10	1441	<b>3114</b>	
	15	2398	<b>4140</b>	
	20	3370	<b>5051</b>	
240	10	1572	<b>3404</b>	
	15	2616	<b>4522</b>	
	20	3677	<b>5520</b>	
260	10	1703	<b>3620</b>	
	15	2834	<b>4825</b>	
	20	3983	<b>5874</b>	
280	10	1834	<b>3818</b>	
	15	3052	<b>5097</b>	
	20	4290	<b>6219</b>	

# STRADA

## WYSOKOŚĆ 035

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
STRW 035 050	10		449	1196
	15		735	1394
	20		1030	1592
060	10		539	1279
	15		882	1490
	20		1236	1720
070	10		629	1426
	15		1029	1679
	20		1442	1969
080	10		718	1504
	15		1176	1826
	20		1648	2134
090	10		808	1605
	15		1323	1927
	20		1854	2272
100	10		898	1720
	15		1470	2088
	20		2060	2484
110	10		988	1803
	15		1617	2203
	20		2266	2640
120	10		1078	1932
	15		1764	2383
	20		2472	2870
140	10		1257	2139
	15		2058	2622
	20		2884	3317
160	10		1437	2512
	15		2352	3114
	20		3296	3928
180	10		1616	2719
	15		2646	3390
	20		3708	4260
200	10		1796	2953
	15		2940	3859
	20		4120	4637
220	10		2119	3372
	15		3450	4416
	20		4831	5327
240	10		2155	3698
	15		3528	4821
	20		4944	5819
260	10		2504	3928
	15		4077	5115
	20		5710	6182
280	10		2514	4149
	15		4116	5410
	20		5768	6564

## WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
STRW 035 050	11		598	1785
	16		797	2098
	21		1057	2249
060	11		718	1909
	16		956	2254
	21		1268	2424
070	11		837	2134
	16		1115	2548
	21		1480	2792
080	11		957	2263
	16		1274	2737
	21		1691	3004
090	11		1076	2383
	16		1434	2930
	21		1903	3197
100	11		1196	2571
	16		1593	3183
	21		2114	3510
110	11		1316	2709
	16		1752	3349
	21		2325	3731
120	11		1435	2870
	16		1912	3588
	21		2537	4020
140	11		1674	3179
	16		2230	3970
	21		2960	4706
160	11		1914	3721
	16		2549	4710
	21		3382	5557
180	11		2153	4011
	16		2867	5111
	21		3805	6026
200	11		2392	4329
	16		3186	5824
	21		4228	6527
220	11		2781	4936
	16		3740	6665
	21		5003	7493
240	11		2870	5391
	16		3823	7254
	21		5074	8160
260	11		3286	5709
	16		4420	7696
	21		5912	8680
280	11		3349	6026
	16		4460	8124
	21		5919	9186

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
STRW 050 050	10		538	1260
	15		867	1481
	20		1213	1702
060	10		646	1362
	15		1040	1596
	20		1455	1840
070	10		753	1504
	15		1214	1785
	20		1698	2098
080	10		861	1610
	15		1387	1927
	20		1940	2263
090	10		968	1697
	15		1561	2056
	20		2183	2406
100	10		1076	1826
	15		1734	2213
	20		2425	2622
110	10		1184	1923
	15		1907	2337
	20		2668	2792
120	10		1291	2065
	15		2081	2525
	20		2910	3031
140	10		1506	2272
	15		2428	2792
	20		3395	3505
160	10		1722	2686
	15		2774	3312
	20		3880	4135
180	10		1937	2889
	15		3121	3597
	20		4365	4485
200	10		2152	3142
	15		3468	4080
	20		4850	4881
220	10		2367	3574
	15		3815	4637
	20		5335	5575
240	10		2582	3928
	15		4162	5088
	20		5820	6118
260	10		2798	4168
	15		4508	5400
	20		6305	6486
280	10		3013	4411
	15		4855	5709
	20		6790	6863

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
STRW 050 050	11		693	1863
	16		949	2185
	21		1291	2346
060	11		832	1996
	16		1139	2337
	21		1549	2539
070	11		970	2231
	16		1329	2650
	21		1807	2926
080	11		1109	2374
	16		1518	2857
	21		2066	3137
090	11		1247	2489
	16		1708	3041
	21		2324	3340
100	11		1386	2691
	16		1898	3294
	21		2582	3648
110	11		1525	2820
	16		2088	3482
	21		2840	3887
120	11		1663	2995
	16		2278	3721
	21		3098	4191
140	11		1940	3321
	16		2657	4126
	21		3615	4890
160	11		2218	3892
	16		3037	4890
	21		4131	5773
180	11		2495	4200
	16		3416	5318
	21		4648	6242
200	11		2772	4536
	16		3796	6031
	21		5164	6776
220	11		3049	5157
	16		4176	6891
	21		5680	7746
240	11		3326	5640
	16		4555	7498
	21		6197	8459
260	11		3604	5971
	16		4935	7963
	21		6713	8984
280	11		3881	6302
	16		5314	8409
	21		7230	9508

# STRADA

## WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
STRW 065 050	10		606	1348
	15		961	1596
	20		1343	1835
060	10		727	1463
	15		1153	1711
	20		1611	1969
070	10		848	1615
	15		1345	1909
	20		1880	2245
080	10		969	1720
	15		1538	2065
	20		2148	2410
090	10		1090	1803
	15		1730	2185
	20		2417	2567
100	10		1211	1937
	15		1922	2346
	20		2685	2783
110	10		1332	2047
	15		2114	2484
	20		2954	2953
120	10		1453	2199
	15		2306	2686
	20		3222	3215
140	10		1695	2424
	15		2691	2967
	20		3759	3721
160	10		1938	2857
	15		3075	3505
	20		4296	4384
180	10		2180	3091
	15		3460	3809
	20		4833	4733
200	10		2422	3349
	15		3844	4306
	20		5370	5143
220	10		2746	3804
	15		4338	4885
	20		6057	5856
240	10		2906	4191
	15		4613	5354
	20		6444	6435
260	10		3245	4439
	15		5127	5676
	20		7158	6822
280	10		3391	4697
	15		5382	6012
	20		7518	7227

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
STRW 065 050	11		772	1946
	16		1087	2305
	21		1515	2479
060	11		926	2088
	16		1304	2470
	21		1818	2686
070	11		1080	2323
	16		1521	2778
	21		2121	3050
080	11		1234	2479
	16		1738	2990
	21		2424	3280
090	11		1389	2608
	16		1956	3179
	21		2727	3487
100	11		1543	2806
	16		2173	3432
	21		3030	3800
110	11		1697	2949
	16		2390	3620
	21		3333	4043
120	11		1852	3142
	16		2608	3882
	21		3636	4347
140	11		2160	3482
	16		3042	4319
	21		4242	5097
160	11		2469	4076
	16		3477	5101
	21		4848	5994
180	11		2777	4398
	16		3911	5529
	21		5454	6486
200	11		3086	4738
	16		4346	6270
	21		6060	7024
220	11		3498	5382
	16		4972	7148
	21		6989	8022
240	11		3703	5888
	16		5215	7797
	21		7272	8758
260	11		4134	6242
	16		5876	8257
	21		8260	9301
280	11		4320	6592
	16		6084	8731
	21		8484	9844

## WYSOKOŚĆ 095

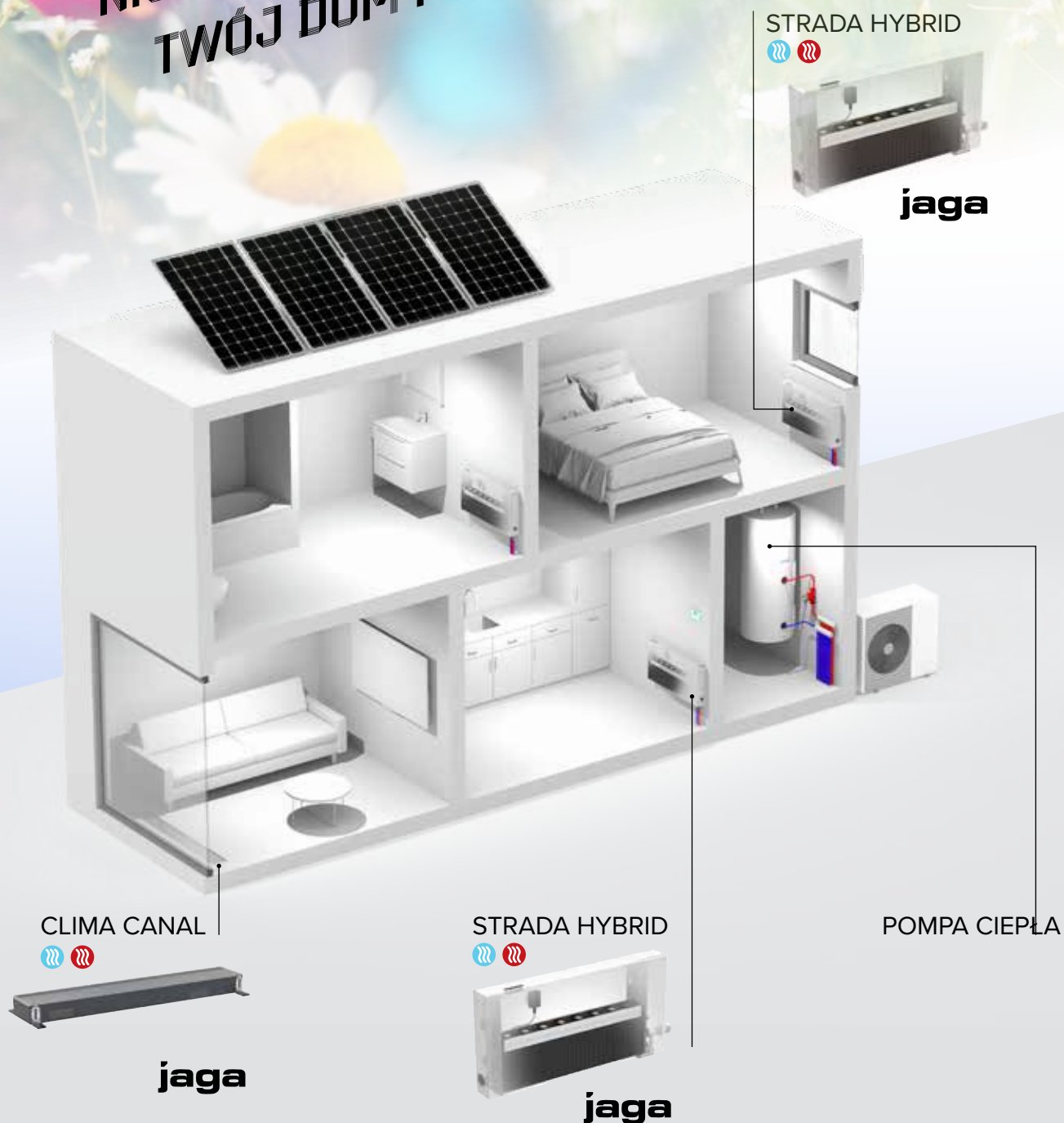
WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
STRW 095 050	--		--	--
	--		--	--
	--		--	--
060	10		836	1605
	15		1288	1891
	20		1795	2144
070	10		975	1771
	15		1502	2088
	20		2094	2415
080	10		1114	1891
	15		1717	2268
	20		2394	2613
090	10		1254	2001
	15		1931	2406
	20		2693	2774
100	10		1393	2153
	15		2146	2608
	20		2992	3027
110	10		1532	2286
	15		2361	2751
	20		3291	3220
120	10		1672	2438
	15		2575	2953
	20		3590	3482
140	10		1950	2723
	15		3004	3317
	20		4189	4053

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
STRW 095 050	--		--	--
	--		--	--
	--		--	--
060	11		1078	2236
	16		1606	2640
	21		2352	2852
070	11		1257	2479
	16		1874	2967
	21		2744	3234
080	11		1437	2645
	16		2142	3197
	21		3136	3487
090	11		1616	2783
	16		2409	3399
	21		3528	3703
100	11		1796	3022
	16		2677	3689
	21		3920	4057
110	11		1976	3188
	16		2945	3896
	21		4312	4315
120	11		2155	3386
	16		3212	4168
	21		4704	4628
140	11		2514	3781
	16		3748	4669
	21		5488	5433

# jaga

CLIMATE  
DESIGNERS

NIECH MATKA NATURA OGRZEJE  
TWÓJ DOM I TWOJE SERCE



## Perfekcyjny duet: pompa ciepła i niskotemperaturowe grzejniki Jaga.

Nasze grzejniki z energooszczędną technologią Low-H<sub>2</sub>O i systemem Dynamic Boost Hybrid sprawdzają się doskonale przy najniższych temperaturach czynnika. Grzejniki niskotemperaturowe Jaga zapewniają bardzo wydajną pracę pompy ciepła i mają minimalny wpływ na środowisko. Stosując nasze rozwiązania jesteś gotowy na przyszłość i pomagasz chronić klimat.

# LINEA PLUS



## KOD ZAMÓWIENIA

LINW 020 050 10 XXX

Kolor

Typ

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- odpowietrznik kolanko 1/8" i korek 1/2"
- częściowo zmontowana obudowa z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość od 100 cm do 200 cm	<b>879</b>
Długość ≥ 200 cm	<b>1532</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

## WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
LINW 020 050	10	10	284	<b>925</b>
	15	10	519	<b>1104</b>
	20	10	697	<b>1279</b>
060	10	10	341	<b>998</b>
	15	10	623	<b>1196</b>
	20	10	836	<b>1394</b>
070	10	10	398	<b>1109</b>
	15	10	727	<b>1348</b>
	20	10	976	<b>1605</b>
080	10	10	454	<b>1205</b>
	15	10	830	<b>1463</b>
	20	10	1115	<b>1730</b>
090	10	10	511	<b>1260</b>
	15	10	934	<b>1559</b>
	20	10	1255	<b>1849</b>
100	10	10	568	<b>1371</b>
	15	10	1038	<b>1697</b>
	20	10	1394	<b>2047</b>
110	10	10	625	<b>1444</b>
	15	10	1142	<b>1794</b>
	20	10	1533	<b>2167</b>
120	10	10	682	<b>1536</b>
	15	10	1246	<b>1927</b>
	20	10	1673	<b>2332</b>
140	10	10	795	<b>1684</b>
	15	10	1453	<b>2121</b>
	20	10	1952	<b>2728</b>
160	10	10	909	<b>2006</b>
	15	10	1661	<b>2539</b>
	20	10	2230	<b>3261</b>
180	10	10	1022	<b>2176</b>
	15	10	1868	<b>2783</b>
	20	10	2509	<b>3556</b>
200	10	10	1136	<b>2374</b>
	15	10	2076	<b>3183</b>
	20	10	2788	<b>3878</b>
220	10	10	1250	<b>2755</b>
	15	10	2284	<b>3698</b>
	20	10	3067	<b>4508</b>
240	10	10	1363	<b>2967</b>
	15	10	2491	<b>3974</b>
	20	10	3346	<b>4858</b>
260	10	10	1477	<b>3156</b>
	15	10	2699	<b>4227</b>
	20	10	3624	<b>5170</b>
280	10	10	1590	<b>3330</b>
	15	10	2906	<b>4476</b>
	20	10	3903	<b>5479</b>

# LINEA PLUS

## WYSOKOŚĆ 035

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
LINW 035 050	10	393	1021				
	15	659	1210				
	20	901	1394				
060	10	471	1099				
	15	790	1297				
	20	1081	1504				
070	10	550	1233				
	15	922	1463				
	20	1261	1725				
080	10	628	1311				
	15	1054	1582				
	20	1441	1868				
090	10	707	1394				
	15	1185	1693				
	20	1621	2001				
100	10	785	1495				
	15	1317	1840				
	20	1801	2190				
110	10	864	1582				
	15	1449	1932				
	20	1981	2323				
120	10	942	1702				
	15	1580	2088				
	20	2161	2512				
140	10	1099	1863				
	15	1844	2305				
	20	2521	2935				
160	10	1256	2199				
	15	2107	2732				
	20	2882	3482				
180	10	1413	2397				
	15	2371	2995				
	20	3242	3790				
200	10	1570	2594				
	15	2634	3409				
	20	3602	4108				
220	10	1727	3004				
	15	2897	3947				
	20	3962	4761				
240	10	1884	3248				
	15	3161	4260				
	20	4322	5157				
260	10	2041	3450				
	15	3424	4517				
	20	4683	5497				
280	10	2198	3639				
	15	3688	4775				
	20	5043	5810				

## WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
LINW 035 050	11	549	1605				
	16	813	1886				
	21	1039	2010				
060	11	659	1702				
	16	975	2019				
	21	1247	2176				
070	11	769	1914				
	16	1138	2305				
	21	1455	2507				
080	11	878	2042				
	16	1300	2484				
	21	1662	2709				
090	11	988	2148				
	16	1463	2645				
	21	1870	2889				
100	11	1098	2323				
	16	1625	2889				
	21	2078	3188				
110	11	1208	2452				
	16	1788	3050				
	21	2286	3381				
120	11	1318	2622				
	16	1950	3280				
	21	2494	3634				
140	11	1537	2857				
	16	2275	3611				
	21	2909	4255				
160	11	1757	3363				
	16	2600	4287				
	21	3325	5042				
180	11	1976	3643				
	16	2925	4678				
	21	3740	5502				
200	11	2196	3928				
	16	3250	5331				
	21	4156	5948				
220	11	2416	4540				
	16	3575	6164				
	21	4572	6877				
240	11	2635	4890				
	16	3900	6629				
	21	4987	7429				
260	11	2855	5189				
	16	4225	7038				
	21	5403	7903				
280	11	3074	5474				
	16	4550	7434				
	21	5818	8354				

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
LINW 050 050	10	482	1104				
	15	767	1297				
	20	1060	1490				
060	10	578	1187				
	15	920	1398				
	20	1272	1619				
070	10	675	1316				
	15	1073	1573				
	20	1484	1849				
080	10	771	1412				
	15	1226	1697				
	20	1696	2001				
090	10	868	1490				
	15	1380	1803				
	20	1908	2134				
100	10	964	1610				
	15	1533	1946				
	20	2120	2323				
110	10	1060	1697				
	15	1686	2075				
	20	2332	2475				
120	10	1157	1840				
	15	1840	2249				
	20	2544	2691				
140	10	1350	2010				
	15	2146	2475				
	20	2968	3110				
160	10	1542	2374				
	15	2453	2935				
	20	3392	3685				
180	10	1735	2571				
	15	2759	3197				
	20	3816	4011				
200	10	1928	2792				
	15	3066	3620				
	20	4240	4338				
220	10	2121	3220				
	15	3373	4181				
	20	4664	5019				
240	10	2314	3482				
	15	3679	4517				
	20	5088	5433				
260	10	2506	3703				
	15	3986	4802				
	20	5512	5791				
280	10	2699	3905				
	15	4292	5065				
	20	5936	6123				

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
LINW 050 050	11	655	1679				
	16	976	1969				
	21	1282	2111				
060	11	785	1785				
	16	1171	2111				
	21	1538	2295				
070	11	916	2006				
	16	1366	2406				
	21	1795	2627				
080	11	1047	2139				
	16	1561	2594				
	21	2051	2834				
090	11	1178	2254				
	16	1756	2751				
	21	2308	3022				
100	11	1309	2429				
	16	1951	3004				
	21	2564	3321				
110	11	1440	2567				
	16	2146	3179				
	21	2820	3528				
120	11	1571	2751				
	16	2341	3422				
	21	3077	3800				
140	11	1833	3004				
	16	2731	3772				
	21	3590	4434				
160	11	2094	3537				
	16	3122	4462				
	21	4102	5253				
180	11	2356	3818				
	16	3512	4862				
	21	4615	5713				
200	11	2618	4122				
	16	3902	5538				
	21	5128	6182				
220	11	2880	4747				
	16	4292	6371				
	21	5641	7130				
240	11	3142	5124				
	16	4682	6863				
	21	6154	7710				
260	11	3403	5437				
	16	5073	7291				
	21	6666	8202				
280	11	3665	5732				
	16	5463	7710				
	21	7179	8671				

# LINEA PLUS

## WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	TYP		
cm	cm		75/65 W	PLN
LINW 065 050	10		561	1196
	15		858	1398
	20		1196	1615
060	10		673	1270
	15		1029	1495
	20		1435	1739
070	10		785	1412
	15		1201	1684
	20		1674	1983
080	10		897	1518
	15		1372	1826
	20		1913	2139
090	10		1009	1610
	15		1544	1927
	20		2152	2272
100	10		1121	1720
	15		1715	2084
	20		2391	2479
110	10		1233	1826
	15		1887	2203
	20		2630	2617
120	10		1345	1987
	15		2058	2406
	20		2869	2866
140	10		1569	2157
	15		2401	2640
	20		3347	3312
160	10		1794	2539
	15		2744	3119
	20		3826	3901
180	10		2018	2751
	15		3087	3404
	20		4304	4232
200	10		2242	2990
	15		3430	3850
	20		4782	4591
220	10		2466	3432
	15		3773	4416
	20		5260	5276
240	10		2690	3731
	15		4116	4779
	20		5738	5727
260	10		2915	3956
	15		4459	5083
	20		6217	6104
280	10		3139	4181
	15		4802	5359
	20		6695	6445

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	TYP		
cm	cm		75/65 W	PLN
LINW 065 050	11		742	1753
	16		1114	2075
	21		1503	2231
060	11		890	1881
	16		1336	2231
	21		1803	2406
070	11		1038	2098
	16		1559	2525
	21		2104	2751
080	11		1186	2249
	16		1782	2719
	21		2404	2967
090	11		1335	2351
	16		2004	2889
	21		2705	3156
100	11		1483	2548
	16		2227	3142
	21		3005	3473
110	11		1631	2691
	16		2450	3317
	21		3306	3671
120	11		1780	2912
	16		2672	3597
	21		3606	3997
140	11		2076	3151
	16		3118	3947
	21		4207	4628
160	11		2373	3708
	16		3563	4669
	21		4808	5474
180	11		2669	4011
	16		4009	5088
	21		5409	5943
200	11		2966	4329
	16		4454	5759
	21		6010	6422
220	11		3263	4968
	16		4899	6629
	21		6611	7397
240	11		3559	5364
	16		5345	7153
	21		7212	8004
260	11		3856	5704
	16		5790	7595
	21		7813	8510
280	11		4152	6012
	16		6236	8022
	21		8414	8988

## WYSOKOŚĆ 095

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	TYP		
cm	cm		75/65 W	PLN
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	10		838	1426
	15		1210	1684
	20		1706	1914
070	10		977	1573
	15		1411	1868
	20		1991	2153
080	10		1117	1693
	15		1613	2019
	20		2275	2332
090	10		1256	1785
	15		1814	2148
	20		2560	2484
100	10		1396	1932
	15		2016	2332
	20		2844	2719
110	10		1536	2056
	15		2218	2479
	20		3128	2884
120	10		1675	2236
	15		2419	2709
	20		3413	3156
140	10		1954	2461
	15		2822	2981
	20		3982	3639

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	TYP		
cm	cm		75/65 W	PLN
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	11		1055	2019
	16		1608	2406
	21		2290	2581
070	11		1231	2254
	16		1876	2714
	21		2671	2939
080	11		1406	2410
	16		2144	2930
	21		3053	3179
090	11		1582	2544
	16		2412	3110
	21		3434	3381
100	11		1758	2774
	16		2680	3390
	21		3816	3708
110	11		1934	2926
	16		2948	3588
	21		4198	3938
120	11		2110	3151
	16		3216	3896
	21		4579	4287
140	11		2461	3455
	16		3752	4287
	21		5342	4968

# jaga

## CLIMATE DESIGNERS

**WYBRAŁEŚ URZĄDZENIA JAGA! SUPER!**

CHCESZ JAK NAJLEPIEJ WYKORZYSTAĆ SWOJĄ JEDNOSTKĘ?  
SKORZYSTAJ Z NASZYCH NARZĘDZI DOBORU, ABY  
OPTYMALNIE ZAPROJEKTOWAĆ CAŁĄ INSTALACJĘ GRZEWCZĄ!

**[WWW.JAGA.COM.PL](http://WWW.JAGA.COM.PL)**



## WYSOKOŚĆ 020

## WYSOKOŚĆ 030



### KOD ZAMÓWIENIA



### DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- odpowietrznik kolanko 1/8" i korek 1/2"
- łatwy do zainstalowania przez jedną osobę, obudowa do montażu z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika

### KOLOR STANDARDOWY

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

Biały RAL 9010 (101)

### WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

### ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
			75/65 W		
			PLN		
TEMW020050	10	10	328	842	
	15	15	545	1021	
	20	20	766	1205	
060	10	10	393	915	
	15	15	654	1104	
	20	20	919	1311	
070	10	10	459	1049	
	15	15	763	1288	
	20	20	1072	1536	
080	10	10	524	1109	
	15	15	872	1380	
	20	20	1226	1670	
090	10	10	590	1187	
	15	15	981	1477	
	20	20	1379	1785	
100	10	10	655	1297	
	15	15	1090	1628	
	20	20	1532	1987	
110	10	10	721	1375	
	15	15	1199	1734	
	20	20	1685	2111	
120	10	10	786	1444	
	15	15	1308	1835	
	20	20	1838	2245	
140	10	10	917	1615	
	15	15	1526	2065	
	20	20	2145	2677	
160	10	10	1048	1886	
	15	15	1744	2424	
	20	20	2451	3165	
180	10	10	1179	2029	
	15	15	1962	2645	
	20	20	2758	3432	
200	10	10	1310	2199	
	15	15	2180	3031	
	20	20	3064	3740	
220	10	10	1441	2525	
	15	15	2398	3482	
	20	20	3370	4315	
240	10	10	1572	2705	
	15	15	2616	3740	
	20	20	3677	4628	
260	10	10	1703	2870	
	15	15	2834	3970	
	20	20	3983	4936	
280	10	10	1834	3087	
	15	15	3052	4246	
	20	20	4290	5276	
300	10	10	1965	3234	
	15	15	3270	4476	
	20	20	4596	5566	

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
			75/65 W		
			PLN		
TEMW030050	10	10	413	911	
	15	15	680	1090	
	20	20	953	1265	
060	10	10	496	984	
	15	15	815	1178	
	20	20	1144	1394	
070	10	10	578	1113	
	15	15	951	1366	
	20	20	1334	1619	
080	10	10	661	1196	
	15	15	1087	1463	
	20	20	1525	1739	
090	10	10	743	1265	
	15	15	1223	1569	
	20	20	1715	1881	
100	10	10	826	1394	
	15	15	1359	1720	
	20	20	1906	2079	
110	10	10	909	1472	
	15	15	1495	1845	
	20	20	2097	2222	
120	10	10	991	1527	
	15	15	1631	1927	
	20	20	2287	2341	
140	10	10	1156	1730	
	15	15	1903	2185	
	20	20	2668	2806	
160	10	10	1322	2010	
	15	15	2174	2571	
	20	20	3050	3312	
180	10	10	1487	2176	
	15	15	2446	2801	
	20	20	3431	3597	
200	10	10	1652	2374	
	15	15	2718	3197	
	20	20	3812	3905	
220	10	10	1817	2700	
	15	15	2990	3652	
	20	20	4193	4494	
240	10	10	1982	2889	
	15	15	3262	3928	
	20	20	4574	4830	
260	10	10	2148	3073	
	15	15	3533	4191	
	20	20	4956	5152	
280	10	10	2313	3298	
	15	15	3805	4476	
	20	20	5337	5511	
300	10	10	2478	3473	
	15	15	4077	4706	
	20	20	5718	5805	

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
			75/65 W		
			PLN		
TEMW030050	11	11	561	1477	
	16	16	740	1771	
	21	21	974	1886	
060	11	11	673	1578	
	16	16	888	1904	
	21	21	1169	2056	
070	11	11	785	1799	
	16	16	1036	2203	
	21	21	1364	2401	
080	11	11	897	1914	
	16	16	1184	2351	
	21	21	1558	2581	
090	11	11	1009	2019	
	16	16	1332	2525	
	21	21	1753	2755	
100	11	11	1121	2222	
	16	16	1480	2778	
	21	21	1948	3073	
110	11	11	1233	2332	
	16	16	1628	2949	
	21	21	2143	3271	
120	11	11	1345	2438	
	16	16	1776	3110	
	21	21	2338	3455	
140	11	11	1569	2728	
	16	16	2072	3487	
	21	21	2727	4126	
160	11	11	1794	3179	
	16	16	2368	4108	
	21	21	3117	4881	
180	11	11	2018	3427	
	16	16	2664	4462	
	21	21	3506	5308	
200	11	11	2242	3703	
	16	16	2960	5115	
	21	21	3896	5732	
220	11	11	2466	4223	
	16	16	3256	5865	
	21	21	4286	6610	
240	11	11	2690	4536	
	16	16	3552	6297	
	21	21	4675	7102	
260	11	11	2915	4812	
	16	16	3848	6688	
	21	21	5065	7572	
280	11	11	3139	5129	
	16	16	4144	7121	
	21	21	5454	8068	
300	11	11	3363	5391	
	16	16	4440	7480	
	21	21	5844	8505	

# TEMPO

## WYSOKOŚĆ 040

WYSOKOŚĆ	DLUGOŚĆ		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	
	H	L			TYP
	cm	cm			
				PLN	
TEMW040 050	10		482	975	
	15		784	1164	
	20		1098	1348	
060	10		578	1040	
	15		941	1260	
	20		1318	1472	
070	10		674	1196	
	15		1098	1454	
	20		1537	1716	
080	10		770	1265	
	15		1254	1559	
	20		1757	1845	
090	10		867	1348	
	15		1411	1670	
	20		1976	1987	
100	10		963	1477	
	15		1568	1835	
	20		2196	2190	
110	10		1059	1573	
	15		1725	1946	
	20		2416	2337	
120	10		1156	1633	
	15		1882	2056	
	20		2635	2475	
140	10		1348	1849	
	15		2195	2332	
	20		3074	2949	
160	10		1541	2139	
	15		2509	2723	
	20		3514	3473	
180	10		1733	2318	
	15		2822	2967	
	20		3953	3772	
200	10		1926	2530	
	15		3136	3390	
	20		4392	4099	
220	10		2119	2866	
	15		3450	3859	
	20		4831	4701	
240	10		2311	3087	
	15		3763	4149	
	20		5270	5046	
260	10		2504	3271	
	15		4077	4416	
	20		5710	5387	
280	10		2696	3524	
	15		4390	4724	
	20		6149	5755	
300	10		2889	3689	
	15		4704	4963	
	20		6588	6058	

## WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ	DLUGOŚĆ		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	
	H	L			TYP
	cm	cm			
				PLN	
TEMW040 050	11		632	1527	
	16		850	1845	
	21		1137	1960	
060	11		758	1633	
	16		1020	1996	
	21		1364	2144	
070	11		885	1881	
	16		1190	2300	
	21		1592	2493	
080	11		1011	1996	
	16		1360	2461	
	21		1819	2691	
090	11		1138	2107	
	16		1530	2622	
	21		2047	2870	
100	11		1264	2309	
	16		1700	2884	
	21		2274	3188	
110	11		1390	2424	
	16		1870	3073	
	21		2501	3390	
120	11		1517	2544	
	16		2040	3225	
	21		2729	3574	
140	11		1770	2843	
	16		2380	3639	
	21		3184	4283	
160	11		2022	3298	
	16		2720	4278	
	21		3638	5032	
180	11		2275	3570	
	16		3060	4641	
	21		4093	5474	
200	11		2528	3864	
	16		3400	5318	
	21		4548	5934	
220	11		2781	4402	
	16		3740	6058	
	21		5003	6808	
240	11		3034	4724	
	16		4080	6518	
	21		5458	7323	
260	11		3286	5009	
	16		4420	6918	
	21		5912	7806	
280	11		3539	5350	
	16		4760	7374	
	21		6367	8317	
300	11		3792	5621	
	16		5100	7742	
	21		6822	8758	

WYSOKOŚĆ	DLUGOŚĆ		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	
	H	L			TYP
	cm	cm			
				PLN	
TEMW050 050	10		538	1035	
	15		867	1247	
	20		1213	1444	
060	10		646	1109	
	15		1040	1348	
	20		1455	1578	
070	10		753	1270	
	15		1214	1541	
	20		1698	1826	
080	10		861	1348	
	15		1387	1661	
	20		1940	1941	
090	10		968	1444	
	15		1561	1776	
	20		2183	2088	
100	10		1076	1578	
	15		1734	1937	
	20		2425	2314	
110	10		1184	1674	
	15		1907	2079	
	20		2668	2475	
120	10		1291	1739	
	15		2081	2176	
	20		2910	2599	
140	10		1506	1987	
	15		2428	2479	
	20		3395	3110	
160	10		1722	2277	
	15		2774	2884	
	20		3880	3639	
180	10		1937	2475	
	15		3121	3142	
	20		4365	3951	
200	10		2152	2700	
	15		3468	3574	
	20		4850	4301	
220	10		2367	3045	
	15		3815	4057	
	20		5335	4904	
240	10		2582	3280	
	15		4162	4361	
	20		5820	5299	
260	10		2798	3482	
	15		4508	4641	
	20		6305	5630	
280	10		3013	3744	
	15		4855	4963	
	20		6790	6021	
300	10		3228	3928	
	15		5202	5216	
	20		7275	6343	

WYSOKOŚĆ	DLUGOŚĆ		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	
	H	L			TYP
	cm	cm			
				PLN	
TEMW050 050	11		693	1610	
	16		949	1923	
	21		1291	2056	
060	11		832	1716	
	16		1139	2075	
	21		1549	2245	
070	11		970	1946	
	16		1329	2397	
	21		1807	2599	
080	11		1109	2075	
	16		1518	2548	
	21		2066	2792	
090	11		1247	2190	
	16		1708	2728	
	21		2324	2981	
100	11		1386	2406	
	16		1898	2995	
	21		2582	3298	
110	11		1525	2539	
	16		2088	3188	
	21		2840	3524	
120	11		1663	2650	
	16		2278	3344	
	21		3098	3708	
140	11		1940	2981	
	16		2657	3786	
	21		3615	4434	
160	11		2218	3436	
	16		3037	4425	
	21		4131	5207	
180	11		2495	3726	
	16		3416	4812	
	21		4648	5649	
200	11		2772	4030	
	16		3796	5502	
	21		5164	6132	
220	11		3049	4568	
	16		4176	6261	
	21		5680	7020	
240	11		3326	4917	
	16		4555	6739	
	21		6197	7558	
260	11		3604	5216	
	16		4935	7153	
	21		6713	8055	
280	11		3881	5566	
	16		5314	7618	
	21		7230	8570	
300	11		4158	5847	
	16		5694	8004	
	21		7746	9039	



KOD ZAMÓWIENIA



WYSOKOŚĆ 060

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA		
H	L	T			H	L	T				
cm	cm		75/65	PLN	cm	cm	75/65	PLN			
			W					W			
<b>TEMW060 050</b>			10	585	<b>1104</b>	<b>TEMW060 050</b>			11	747	<b>1679</b>
			15	933	<b>1302</b>				16	1042	<b>1987</b>
			20	1304	<b>1504</b>				21	1441	<b>2121</b>
<b>060</b>			10	702	<b>1205</b>	<b>060</b>			11	896	<b>1794</b>
			15	1120	<b>1426</b>				16	1250	<b>2144</b>
			20	1565	<b>1647</b>				21	1729	<b>2314</b>
<b>070</b>			10	819	<b>1362</b>	<b>070</b>			11	1046	<b>2042</b>
			15	1306	<b>1624</b>				16	1459	<b>2475</b>
			20	1826	<b>1909</b>				21	2017	<b>2696</b>
<b>080</b>			10	936	<b>1444</b>	<b>080</b>			11	1195	<b>2157</b>
			15	1493	<b>1730</b>				16	1667	<b>2636</b>
			20	2086	<b>2042</b>				21	2306	<b>2880</b>
<b>090</b>			10	1053	<b>1527</b>	<b>090</b>			11	1345	<b>2295</b>
			15	1679	<b>1854</b>				16	1876	<b>2815</b>
			20	2347	<b>2185</b>				21	2594	<b>3087</b>
<b>100</b>			10	1170	<b>1684</b>	<b>100</b>			11	1494	<b>2507</b>
			15	1866	<b>2038</b>				16	2084	<b>3091</b>
			20	2608	<b>2415</b>				21	2882	<b>3409</b>
<b>110</b>			10	1287	<b>1780</b>	<b>110</b>			11	1643	<b>2645</b>
			15	2053	<b>2180</b>				16	2292	<b>3284</b>
			20	2869	<b>2576</b>				21	3170	<b>3629</b>
<b>120</b>			10	1404	<b>1854</b>	<b>120</b>			11	1793	<b>2774</b>
			15	2239	<b>2277</b>				16	2501	<b>3455</b>
			20	3130	<b>2714</b>				21	3458	<b>3818</b>
<b>140</b>			10	1638	<b>2121</b>	<b>140</b>			11	2092	<b>3119</b>
			15	2612	<b>2608</b>				16	2918	<b>3905</b>
			20	3651	<b>3248</b>				21	4035	<b>4568</b>
<b>160</b>			10	1872	<b>2424</b>	<b>160</b>			11	2390	<b>3597</b>
			15	2986	<b>3022</b>				16	3334	<b>4559</b>
			20	4173	<b>3781</b>				21	4611	<b>5354</b>
<b>180</b>			10	2106	<b>2636</b>	<b>180</b>			11	2689	<b>3892</b>
			15	3359	<b>3284</b>				16	3751	<b>4963</b>
			20	4694	<b>4103</b>				21	5188	<b>5810</b>
<b>200</b>			10	2340	<b>2880</b>	<b>200</b>			11	2988	<b>4214</b>
			15	3732	<b>3744</b>				16	4168	<b>5663</b>
			20	5216	<b>4480</b>				21	5764	<b>6307</b>
<b>220</b>			10	2574	<b>3234</b>	<b>220</b>			11	3287	<b>4761</b>
			15	4105	<b>4227</b>				16	4585	<b>6445</b>
			20	5738	<b>5097</b>				21	6340	<b>7208</b>
<b>240</b>			10	2808	<b>3501</b>	<b>240</b>			11	3586	<b>5138</b>
			15	4478	<b>4559</b>				16	5002	<b>6941</b>
			20	6259	<b>5502</b>				21	6917	<b>7760</b>
<b>260</b>			10	3042	<b>3703</b>	<b>260</b>			11	3884	<b>5437</b>
			15	4852	<b>4853</b>				16	5418	<b>7365</b>
			20	6781	<b>5837</b>				21	7493	<b>8262</b>
<b>280</b>			10	3276	<b>3993</b>	<b>280</b>			11	4183	<b>5814</b>
			15	5225	<b>5189</b>				16	5835	<b>7838</b>
			20	7302	<b>6247</b>				21	8070	<b>8809</b>
<b>300</b>			10	3510	<b>4191</b>	<b>300</b>			11	4482	<b>6118</b>
			15	5598	<b>5442</b>				16	6252	<b>8239</b>
			20	7824	<b>6592</b>				21	8646	<b>9287</b>

# TEMPO

## WYSOKOŚĆ 070

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DLUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
TEMW070	050	10	624	1168
		15	986	1371
		20	1377	1592
060	10	749	1265	
		15	1183	1486
		20	1652	1730
070	10	874	1440	
		15	1380	1702
		20	1927	1996
080	10	998	1513	
		15	1578	1826
		20	2202	2134
090	10	1123	1619	
		15	1775	1937
		20	2478	2295
100	10	1248	1776	
		15	1972	2134
		20	2753	2525
110	10	1373	1886	
		15	2169	2286
		20	3028	2700
120	10	1498	1946	
		15	2366	2392
		20	3304	2829
140	10	1747	2249	
		15	2761	2732
		20	3854	3390
160	10	1997	2567	
		15	3155	3156
		20	4405	3933
180	10	2246	2783	
		15	3550	3436
		20	4955	4278
200	10	2496	3045	
		15	3944	3905
		20	5506	4655
220	10	2746	3409	
		15	4338	4416
		20	6057	5295
240	10	2995	3689	
		15	4733	4761
		20	6607	5713
260	10	3245	3905	
		15	5127	5051
		20	7158	6058
280	10	3494	4204	
		15	5522	5410
		20	7708	6491
300	10	3744	4416	
		15	5916	5690
		20	8259	6836

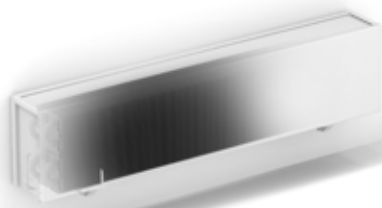
## WYSOKOŚĆ 090

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DLUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
TEMW070	050	11	795	1734
		16	1130	2056
		21	1589	2199
060	11	954	1868	
		16	1356	2222
		21	1906	2401
070	11	1113	2116	
		16	1582	2544
		21	2224	2778
080	11	1272	2249	
		16	1808	2719
		21	2542	2967
090	11	1431	2383	
		16	2034	2912
		21	2859	3183
100	11	1590	2608	
		16	2260	3188
		21	3177	3524
110	11	1749	2742	
		16	2486	3390
		21	3495	3744
120	11	1908	2870	
		16	2712	3560
		21	3812	3938
140	11	2226	3252	
		16	3164	4048
		21	4448	4724
160	11	2544	3731	
		16	3616	4710
		21	5083	5511
180	11	2862	4043	
		16	4068	5115
		21	5719	5975
200	11	3180	4393	
		16	4520	5828
		21	6354	6491
220	11	3498	4940	
		16	4972	6629
		21	6989	7411
240	11	3816	5331	
		16	5424	7130
		21	7625	7990
260	11	4134	5649	
		16	5876	7581
		21	8260	8492
280	11	4452	6031	
		16	6328	8073
		21	8896	9057
300	11	4770	6343	
		16	6780	8482
		21	9531	9540

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DLUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
TEMW090	050	10	685	1297
		15	1060	1518
		20	1479	1748
060	10	821	1408	
		15	1272	1647
		20	1774	1914
070	10	958	1596	
		15	1484	1886
		20	2070	2185
080	10	1095	1684	
		15	1696	2001
		20	2366	2332
090	10	1232	1794	
		15	1908	2144
		20	2661	2502
100	10	1369	1960	
		15	2120	2337
		20	2957	2751
110	10	1506	2084	
		15	2332	2507
		20	3253	2939
120	10	1643	2176	
		15	2544	2617
		20	3548	3082
140	10	1917	2507	
		15	2968	3018
		20	4140	3689
160	10	2190	2843	
		15	3392	3459
		20	4731	4260
180	10	2464	3091	
		15	3816	3772
		20	5323	4623
200	10	2738	3386	
		15	4240	4278
		20	5914	5042
220	10	3012	3772	
		15	4664	4784
		20	6505	5699
240	10	3286	4089	
		15	5088	5193
		20	7097	6169
260	10	3559	4329	
		15	5512	5506
		20	7688	6550
280	10	3833	4655	
		15	5936	5902
		20	8280	7010
300	10	4107	4890	
		15	6360	6187
		20	8871	7369

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DLUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
TEMW090	050	11	879	1868
		16	1298	2190
		21	1885	2374
060	11	1055	2010	
		16	1558	2383
		21	2262	2576
070	11	1231	2277	
		16	1817	2719
		21	2639	2967
080	11	1406	2410	
		16	2077	2907
		21	3016	3179
090	11	1582	2553	
		16	2336	3100
		21	3393	3399
100	11	1758	2801	
		16	2596	3399
		21	3770	3744
110	11	1934	2953	
		16	2856	3616
		21	4147	3993
120	11	2110	3087	
		16	3115	3786
		21	4524	4195
140	11	2461	3505	
		16	3634	4319
		21	5278	5023
160	11	2813	4011	
		16	4154	5005
		21	6032	5824
180	11	3164	4338	
		16	4673	5433
		21	6786	6334
200	11	3516	4724	
		16	5192	6192
		21	7540	6872
220	11	3868	5313	
		16	5711	7010
		21	8294	7811
240	11	4219	5727	
		16	6230	7549
		21	9048	8441
260	11	4571	6058	
		16	6750	8022
		21	9802	8961
280	11	4922	6491	
		16	7269	8542
		21	10556	9559
300	11	5274	6813	
		16	7788	8965
		21	11310	10065

# MINI



## KOD ZAMÓWIENIA

MINW 008 060 09 XXX

Kolor

Typ

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O, odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- jednoczęściowa obudowa, umożliwiającą podłączenie z lewej lub prawej strony
- konsole ścienne w kolorze grzejnika

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość od 100 cm do 200 cm	<b>879</b>
Długość ≥ 200 cm	<b>1532</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

# MINI

## WYSOKOŚĆ 008

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
MINW 008 060	---	---	---	---
	09	255	1247	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
070	---	---	---	---
	09	298	1329	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
080	---	---	---	---
	09	340	1394	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
090	---	---	---	---
	09	383	1444	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
100	---	---	---	---
	09	425	1513	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
110	---	---	---	---
	09	468	1582	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
120	---	---	---	---
	09	510	1670	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
140	---	---	---	---
	09	595	1799	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
160	---	---	---	---
	09	680	2144	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
180	---	---	---	---
	09	765	2452	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
200	---	---	---	---
	09	850	2650	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
220	---	---	---	---
	09	935	3105	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
240	---	---	---	---
	09	1020	3298	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
260	---	---	---	---
	09	1105	3491	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
280	---	---	---	---
	09	1190	3680	
	---	---	---	---
	---	---	---	---
300	---	---	---	---
	09	1275	3882	
	---	---	---	---
	---	---	---	---

## WYSOKOŚĆ 013

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
MINW 013 060	05	197	1265	
	10	303	1463	
	15	508	1720	
	20	717	1918	
070	05	230	1366	
	10	354	1582	
	15	593	1881	
	20	837	2116	
080	05	263	1412	
	10	404	1638	
	15	678	1960	
	20	956	2231	
090	05	296	1463	
	10	455	1697	
	15	762	2047	
	20	1076	2332	
100	05	329	1527	
	10	505	1799	
	15	847	2176	
	20	1195	2512	
110	05	362	1605	
	10	556	1886	
	15	932	2295	
	20	1315	2650	
120	05	395	1693	
	10	606	1987	
	15	1016	2415	
	20	1434	2811	
140	05	461	1835	
	10	707	2153	
	15	1186	2640	
	20	1673	3234	
160	05	526	2180	
	10	808	2571	
	15	1355	3156	
	20	1912	3864	
180	05	592	2493	
	10	909	2916	
	15	1525	3556	
	20	2151	4329	
200	05	658	2705	
	10	1010	3156	
	15	1694	4011	
	20	2390	4701	
220	05	724	3179	
	10	1111	3689	
	15	1863	4683	
	20	2629	5488	
240	05	790	3381	
	10	1212	3933	
	15	2033	4986	
	20	2868	5847	
260	05	855	3574	
	10	1313	4177	
	15	2202	5276	
	20	3107	6215	
280	05	921	3763	
	10	1414	4398	
	15	2372	5561	
	20	3346	6573	
300	05	987	4085	
	10	1515	4614	
	15	2541	5837	
	20	3585	6918	

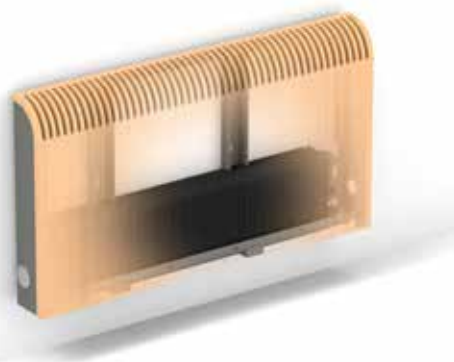
## WYSOKOŚĆ 023

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
MINW 023 060	---	---	---	---
	11	601	2213	
	16	785	2613	
	21	1021	2742	
070	---	---	---	---
	11	701	2415	
	16	916	2880	
	21	1191	3064	
080	---	---	---	---
	11	802	2525	
	16	1046	3027	
	21	1361	3229	
090	---	---	---	---
	11	902	2613	
	16	1177	3179	
	21	1531	3390	
100	---	---	---	---
	11	1002	2783	
	16	1308	3399	
	21	1701	3662	
110	---	---	---	---
	11	1102	2926	
	16	1439	3588	
	21	1871	3887	
120	---	---	---	---
	11	1202	3064	
	16	1570	3772	
	21	2041	4094	
140	---	---	---	---
	11	1403	3344	
	16	1831	4135	
	21	2381	4752	
160	---	---	---	---
	11	1603	3961	
	16	2093	4940	
	21	2722	5672	
180	---	---	---	---
	11	1804	4425	
	16	2354	5511	
	21	3062	6307	
200	---	---	---	---
	11	2004	4784	
	16	2616	6233	
	21	3402	6826	
220	---	---	---	---
	11	2204	5552	
	16	2878	7227	
	21	3742	7930	
240	---	---	---	---
	11	2405	5911	
	16	3139	7696	
	21	4082	8482	
260	---	---	---	---
	11	2605	6270	
	16	3401	8160	
	21	4423	9011	
280	---	---	---	---
	11	2806	6615	
	16	3662	8625	
	21	4763	9536	
300	---	---	---	---
	11	3006	6964	
	16	3924	9071	
	21	5103	10056	

## WYSOKOŚĆ 028

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
MINW 028 060	---	---	---	---
	11	653	2424	
	16	860	2838	
	21	1127	2990	
070	---	---	---	---
	11	762	2636	
	16	1003	3119	
	21	1315	3298	
080	---	---	---	---
	11	871	2737	
	16	1146	3271	
	21	1503	3482	
090	---	---	---	---
	11	980	2838	
	16	1290	3409	
	21	1691	3639	
100	---	---	---	---
	11	1089	3018	
	16	1433	3643	
	21	1879	3915	
110	---	---	---	---
	11	1198	3151	
	16	1576	3836	
	21	2067	4135	
120	---	---	---	---
	11	1307	3298	
	16	1720	4030	
	21	2255	4361	
140	---	---	---	---
	11	1525	3606	
	16	2006	4425	
	21	2631	5046	
160	---	---	---	---
	11	1742	4278	
	16	2293	5262	
	21	3006	6017	
180	---	---	---	---
	11	1960	4752	
	16	2579	5851	
	21	3382	6665	
200	---	---	---	---
	11	2178	5157	
	16	2866	6624	
	21	3758	7231	
220	---	---	---	---
	11	2396	5975	
	16	3153	7673	
	21	4134	8404	
240	---	---	---	---
	11	2614	6362	
	16	3439	8174	
	21	4510	8965	
260	---	---	---	---
	11	2831	6748	
	16	3726	8671	
	21	4885	9536	
280	---	---	---	---
	11	3049	7116	
	16	4012	9145	
	21	5261	10083	
300	---	---	---	---
	11	3267	7480	
	16	4299	9619	
	21	5637	10621	

# KNOCKONWOOD



## KOD ZAMÓWIENIA

KNOW 055 060 10 XXX

Rodzaj drewna

Typ

Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z konsolami ściennymi, zestaw montażowy, odpowietrznik kolanko 1/8" i korek 1/2"
- jednoczęściowa obudowa wykonana ze sklejki i wysokiej jakości okleiny wraz z panelami bocznymi w kolorze sandblast grey metallic 001
- estetyczna zaślepka panelu bocznego, do zamontowania po przeciwnej stronie zaworu

## RODZAJE DREWNA

Drewniana obudowa wykończona odpornym na zarysowania lakierem poliuretanowym, matowa - połysk 40%. Wysoka odporność UV.



700 Dąb naturalny



740 Zebrano naturalny



760 Klon naturalny



720 Buk naturalny



701 Dąb bielony



721 Buk bielony



710 Mahoń



702 Dąb wenge



780 Orzech włoski

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	TYP			H	L	TYP		
cm	cm		W	PLN		cm	cm	W	PLN
KNOW 055	060	10	660	NA ZAPYTANIE	KNOW055	060	11	718	NA ZAPYTANIE
	15		1001				16	1063	
	080	10	880			080	11	958	
	15		1335			16		1418	
	100	10	1100			100	11	1197	
	15		1669			16		1772	
	120	10	1320			120	11	1436	
	15		2003			16		2126	
	140	10	1540			140	11	1676	
	15		2337			16		2481	



# DO ZABUDOWY



## KOD ZAMÓWIENIA

BIWW 020 040 10

Typ

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- łatwy do zainstalowania przez jedną osobę. Dostarczany w dwóch płaskich opakowaniach, łatwych do przenoszenia i magazynowania.
- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- odpowietrznik kolanko 1/8" i korek 1/2"
- ścianka separacyjna zabezpieczona powłoką w kolorze ciemnym szarym (nie jest wykończeniem dekoracyjnym)

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

## WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	
			75/65 W	CENA PLN
040	10	10	262	566
	15	15	436	681
	20	20	613	814
050	10	10	328	621
	15	15	545	773
	20	20	766	911
060	10	10	393	676
	15	15	654	833
	20	20	919	1012
070	10	10	459	796
	15	15	763	994
	20	20	1072	1210
080	10	10	524	842
	15	15	872	1076
	20	20	1226	1311
090	10	10	590	911
	15	15	981	1159
	20	20	1379	1426
100	10	10	655	1012
	15	15	1090	1293
	20	20	1532	1596
110	10	10	721	1072
	15	15	1199	1394
	20	20	1685	1711
120	10	10	786	1118
	15	15	1308	1467
	20	20	1838	1826
140	10	10	917	1270
	15	15	1526	1670
	20	20	2145	2213
160	10	10	1048	1495
	15	15	1744	1987
	20	20	2451	2636
180	10	10	1179	1633
	15	15	1962	2176
	20	20	2758	2880
200	10	10	1310	1780
	15	15	2180	2512
	20	20	3064	3128
220	10	10	1441	2042
	15	15	2398	2907
	20	20	3370	3629
240	10	10	1572	2199
	15	15	2616	3114
	20	20	3677	3905
260	10	10	1703	2341
	15	15	2834	3326
	20	20	3983	4177
280	10	10	1834	2493
	15	15	3052	3533
	20	20	4290	4434
300	10	10	1965	2636
	15	15	3270	3726
	20	20	4596	4701

## WYSOKOŚĆ 030

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	
			75/65 W	CENA PLN
040	10	10	330	603
	15	15	544	713
	20	20	762	842
050	10	10	413	662
	15	15	680	805
	20	20	953	943
060	10	10	496	713
	15	15	815	888
	20	20	1144	1063
070	10	10	578	837
	15	15	951	1049
	20	20	1334	1260
080	10	10	661	911
	15	15	1087	1127
	20	20	1525	1371
090	10	10	743	980
	15	15	1223	1233
	20	20	1715	1481
100	10	10	826	1086
	15	15	1359	1366
	20	20	1906	1670
110	10	10	909	1150
	15	15	1495	1467
	20	20	2097	1789
120	10	10	991	1224
	15	15	1631	1541
	20	20	2287	1904
140	10	10	1156	1380
	15	15	1903	1771
	20	20	2668	2314
160	10	10	1322	1619
	15	15	2174	2098
	20	20	3050	2742
180	10	10	1487	1771
	15	15	2446	2300
	20	20	3431	3004
200	10	10	1652	1918
	15	15	2718	2654
	20	20	3812	3275
220	10	10	1817	2190
	15	15	2990	3054
	20	20	4193	3781
240	10	10	1982	2378
	15	15	3262	3294
	20	20	4574	4085
260	10	10	2148	2530
	15	15	3533	3505
	20	20	4956	4352
280	10	10	2313	2700
	15	15	3805	3731
	20	20	5337	4641
300	10	10	2478	2838
	15	15	4077	3933
	20	20	5718	4904

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	
			75/65 W	CENA PLN
040	11	11	448	1178
	16	16	592	1394
	21	21	779	1454
050	11	11	561	1270
	16	16	740	1518
	21	21	974	1610
060	11	11	673	1371
	16	16	888	1647
	21	21	1169	1771
070	11	11	785	1578
	16	16	1036	1927
	21	21	1364	2079
080	11	11	897	1679
	16	16	1184	2075
	21	21	1558	2249
090	11	11	1009	1776
	16	16	1332	2231
	21	21	1753	2410
100	11	11	1121	1941
	16	16	1480	2470
	21	21	1948	2705
110	11	11	1233	2065
	16	16	1628	2617
	21	21	2143	2880
120	11	11	1345	2157
	16	16	1776	2751
	21	21	2338	3050
140	11	11	1569	2415
	16	16	2072	3110
	21	21	2727	3685
160	11	11	1794	2829
	16	16	2368	3685
	21	21	3117	4356
180	11	11	2018	3054
	16	16	2664	4011
	21	21	3506	4743
200	11	11	2242	3298
	16	16	2960	4618
	21	21	3896	5143
220	11	11	2466	3772
	16	16	3256	5318
	21	21	4286	5943
240	11	11	2690	4057
	16	16	3552	5704
	21	21	4675	6399
260	11	11	2915	4306
	16	16	3848	6049
	21	21	5065	6813
280	11	11	3139	4563
	16	16	4144	6422
	21	21	5454	7250
300	11	11	3363	4812
	16	16	4440	6762
	21	21	5844	7645

# DO ZABUDOWY

## WYSOKOŚĆ 040

WYSOKOŚĆ H cm	DLUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	
			75/65 W	CENA PLN
			BIWW 040 040	10
	15	627	782	
	20	878	906	
050	10	482	690	
	15	784	856	
	20	1098	1003	
060	10	578	782	
	15	941	943	
	20	1318	1113	
070	10	674	906	
	15	1098	1109	
	20	1537	1325	
080	10	770	975	
	15	1254	1210	
	20	1757	1444	
090	10	867	1035	
	15	1411	1302	
	20	1976	1569	
100	10	963	1150	
	15	1568	1454	
	20	2196	1748	
110	10	1059	1233	
	15	1725	1569	
	20	2416	1886	
120	10	1156	1293	
	15	1882	1638	
	20	2635	1996	
140	10	1348	1481	
	15	2195	1900	
	20	3074	2429	
160	10	1541	1730	
	15	2509	2236	
	20	3514	2884	
180	10	1733	1891	
	15	2822	2438	
	20	3953	3151	
200	10	1926	2070	
	15	3136	2820	
	20	4392	3432	
220	10	2119	2346	
	15	3450	3229	
	20	4831	3951	
240	10	2311	2544	
	15	3763	3491	
	20	5270	4283	
260	10	2504	2714	
	15	4077	3721	
	20	5710	4559	
280	10	2696	2889	
	15	4390	3956	
	20	6149	4871	
300	10	2889	3050	
	15	4704	4177	
	20	6588	5143	

## WYSOKOŚĆ 050

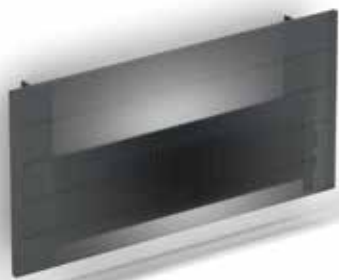
WYSOKOŚĆ H cm	DLUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	
			75/65 W	CENA PLN
			BIWW 040 040	11
	16	680	1449	
	21	910	1495	
050	11	632	1316	
	16	850	1582	
	21	1137	1670	
060	11	758	1426	
	16	1020	1720	
	21	1364	1835	
070	11	885	1628	
	16	1190	2006	
	21	1592	2153	
080	11	1011	1730	
	16	1360	2148	
	21	1819	2318	
090	11	1138	1840	
	16	1530	2309	
	21	2047	2493	
100	11	1264	2029	
	16	1700	2548	
	21	2274	2792	
110	11	1390	2144	
	16	1870	2714	
	21	2501	2981	
120	11	1517	2249	
	16	2040	2857	
	21	2729	3146	
140	11	1770	2530	
	16	2380	3248	
	21	3184	3809	
160	11	2022	2944	
	16	2720	3818	
	21	3638	4503	
180	11	2275	3188	
	16	3060	4168	
	21	4093	4899	
200	11	2528	3436	
	16	3400	4784	
	21	4548	5318	
220	11	2781	3928	
	16	3740	5497	
	21	5003	6123	
240	11	3034	4227	
	16	4080	5906	
	21	5458	6601	
260	11	3286	4494	
	16	4420	6270	
	21	5912	7024	
280	11	3539	4761	
	16	4760	6656	
	21	6367	7470	
300	11	3792	5023	
	16	5100	7010	
	21	6822	7880	

WYSOKOŚĆ H cm	DLUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	
			75/65 W	CENA PLN
			BIWW 050 040	10
	15	694	823	
	20	970	948	
050	10	538	750	
	15	867	911	
	20	1213	1063	
060	10	646	819	
	15	1040	1003	
	20	1455	1187	
070	10	753	971	
	15	1214	1178	
	20	1698	1403	
080	10	861	1021	
	15	1387	1270	
	20	1940	1513	
090	10	968	1099	
	15	1561	1375	
	20	2183	1638	
100	10	1076	1233	
	15	1734	1523	
	20	2425	1840	
110	10	1184	1311	
	15	1907	1638	
	20	2668	1983	
120	10	1291	1375	
	15	2081	1730	
	20	2910	2088	
140	10	1506	1592	
	15	2428	2010	
	20	3395	2567	
160	10	1722	1849	
	15	2774	2351	
	20	3880	3022	
180	10	1937	2015	
	15	3121	2581	
	20	4365	3298	
200	10	2152	2203	
	15	3468	2972	
	20	4850	3606	
220	10	2367	2507	
	15	3815	3399	
	20	5335	4126	
240	10	2582	2719	
	15	4162	3680	
	20	5820	4485	
260	10	2798	2889	
	15	4508	3915	
	20	6305	4775	
280	10	3013	3100	
	15	4855	4177	
	20	6790	5101	
300	10	3228	3261	
	15	5202	4402	
	20	7275	5382	

WYSOKOŚĆ H cm	DLUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	
			75/65 W	CENA PLN
			BIWW 050 040	11
	16	759	1486	
	21	1033	1569	
050	11	693	1362	
	16	949	1628	
	21	1291	1720	
060	11	832	1467	
	16	1139	1780	
	21	1549	1900	
070	11	970	1693	
	16	1329	2070	
	21	1807	2231	
080	11	1109	1794	
	16	1518	2222	
	21	2066	2401	
090	11	1247	1909	
	16	1708	2392	
	21	2324	2576	
100	11	1386	2098	
	16	1898	2636	
	21	2582	2880	
110	11	1525	2231	
	16	2088	2806	
	21	2840	3073	
120	11	1663	2332	
	16	2278	2953	
	21	3098	3252	
140	11	1940	2636	
	16	2657	3358	
	21	3615	3938	
160	11	2218	3054	
	16	3037	3951	
	21	4131	4637	
180	11	2495	3321	
	16	3416	4306	
	21	4648	5042	
200	11	2772	3597	
	16	3796	4940	
	21	5164	5488	
220	11	3049	4089	
	16	4176	5658	
	21	5680	6297	
240	11	3326	4407	
	16	4555	6095	
	21	6197	6803	
260	11	3604	4692	
	16	4935	6472	
	21	6713	7245	
280	11	3881	4968	
	16	5314	6863	
	21	7230	7696	
300	11	4158	5235	
	16	5694	7231	
	21	7746	8119	

# DO ZABUDOWY

## WYSOKOŚĆ 060



### KOD ZAMÓWIENIA

BIWW 060 040 10

Typ

Długość

Wysokość

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			H	L	T		
cm	cm		75/65	PLN	cm	cm	75/65	PLN	
			W					W	
BIWW 060 040	10		468	727	BIWW 060 040	11		598	1311
	15		746	860		16		834	1523
	20		1043	994		21		1153	1605
050	10		585	796	050	11		747	1412
	15		933	943		16		1042	1679
	20		1304	1099		21		1441	1771
060	10		702	883	060	11		896	1523
	15		1120	1063		16		1250	1835
	20		1565	1233		21		1729	1937
070	10		819	1021	070	11		1046	1748
	15		1306	1237		16		1459	2121
	20		1826	1454		21		2017	2286
080	10		936	1095	080	11		1195	1868
	15		1493	1325		16		1667	2277
	20		2086	1578		21		2306	2461
090	10		1053	1187	090	11		1345	1996
	15		1679	1444		16		1876	2452
	20		2347	1711		21		2594	2645
100	10		1170	1311	100	11		1494	2185
	15		1866	1605		16		2084	2709
	20		2608	1914		21		2882	2949
110	10		1287	1403	110	11		1643	2314
	15		2053	1725		16		2292	2880
	20		2869	2056		21		3170	3151
120	10		1404	1472	120	11		1793	2424
	15		2239	1826		16		2501	3041
	20		3130	2176		21		3458	3330
140	10		1638	1711	140	11		2092	2751
	15		2612	2111		16		2918	3459
	20		3651	2677		21		4035	4053
160	10		1872	1983	160	11		2390	3192
	15		2986	2475		16		3334	4066
	20		4173	3137		21		4611	4747
180	10		2106	2157	180	11		2689	3459
	15		3359	2714		16		3751	4430
	20		4694	3427		21		5188	5170
200	10		2340	2378	200	11		2988	3758
	15		3732	3119		16		4168	5097
	20		5216	3749		21		5764	5630
220	10		2574	2691	220	11		3287	4260
	15		4105	3547		16		4585	5810
	20		5738	4287		21		6340	6449
240	10		2808	2916	240	11		3586	4609
	15		4478	3855		16		5002	6256
	20		6259	4646		21		6917	6974
260	10		3042	3105	260	11		3884	4890
	15		4852	4094		16		5418	6656
	20		6781	4954		21		7493	7424
280	10		3276	3321	280	11		4183	5193
	15		5225	4361		16		5835	7061
	20		7302	5299		21		8070	7903
300	10		3510	3501	300	11		4482	5474
	15		5598	4609		16		6252	7438
	20		7824	5584		21		8646	8335

# DO ZABUDOWY

## WYSOKOŚĆ 070

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
<b>BIWW 070 040</b>	10	499	<b>782</b>				
	15	789	<b>911</b>				
	20	1101	<b>1040</b>				
<b>050</b>	10	624	<b>833</b>				
	15	986	<b>998</b>				
	20	1377	<b>1150</b>				
<b>060</b>	10	749	<b>934</b>				
	15	1183	<b>1104</b>				
	20	1652	<b>1293</b>				
<b>070</b>	10	874	<b>1086</b>				
	15	1380	<b>1293</b>				
	20	1927	<b>1518</b>				
<b>080</b>	10	998	<b>1150</b>				
	15	1578	<b>1398</b>				
	20	2202	<b>1638</b>				
<b>090</b>	10	1123	<b>1247</b>				
	15	1775	<b>1504</b>				
	20	2478	<b>1785</b>				
<b>100</b>	10	1248	<b>1380</b>				
	15	1972	<b>1684</b>				
	20	2753	<b>2001</b>				
<b>110</b>	10	1373	<b>1481</b>				
	15	2169	<b>1803</b>				
	20	3028	<b>2148</b>				
<b>120</b>	10	1498	<b>1559</b>				
	15	2366	<b>1909</b>				
	20	3304	<b>2272</b>				
<b>140</b>	10	1747	<b>1826</b>				
	15	2761	<b>2231</b>				
	20	3854	<b>2801</b>				
<b>160</b>	10	1997	<b>2088</b>				
	15	3155	<b>2599</b>				
	20	4405	<b>3271</b>				
<b>180</b>	10	2246	<b>2295</b>				
	15	3550	<b>2843</b>				
	20	4955	<b>3574</b>				
<b>200</b>	10	2496	<b>2512</b>				
	15	3944	<b>3275</b>				
	20	5506	<b>3905</b>				
<b>220</b>	10	2746	<b>2838</b>				
	15	4338	<b>3721</b>				
	20	6057	<b>4457</b>				
<b>240</b>	10	2995	<b>3087</b>				
	15	4733	<b>4030</b>				
	20	6607	<b>4853</b>				
<b>260</b>	10	3245	<b>3284</b>				
	15	5127	<b>4296</b>				
	20	7158	<b>5166</b>				
<b>280</b>	10	3494	<b>3524</b>				
	15	5522	<b>4577</b>				
	20	7708	<b>5525</b>				
<b>300</b>	10	3744	<b>3703</b>				
	15	5916	<b>4830</b>				
	20	8259	<b>5824</b>				

## WYSOKOŚĆ 090

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
<b>BIWW 070 040</b>	11	636	<b>1362</b>				
	16	904	<b>1582</b>				
	21	1271	<b>1661</b>				
<b>050</b>	11	795	<b>1463</b>				
	16	1130	<b>1725</b>				
	21	1589	<b>1826</b>				
<b>060</b>	11	954	<b>1582</b>				
	16	1356	<b>1891</b>				
	21	1906	<b>2010</b>				
<b>070</b>	11	1113	<b>1826</b>				
	16	1582	<b>2185</b>				
	21	2224	<b>2346</b>				
<b>080</b>	11	1272	<b>1927</b>				
	16	1808	<b>2341</b>				
	21	2542	<b>2535</b>				
<b>090</b>	11	1431	<b>2056</b>				
	16	2034	<b>2525</b>				
	21	2859	<b>2723</b>				
<b>100</b>	11	1590	<b>2263</b>				
	16	2260	<b>2792</b>				
	21	3177	<b>3041</b>				
<b>110</b>	11	1749	<b>2401</b>				
	16	2486	<b>2967</b>				
	21	3495	<b>3252</b>				
<b>120</b>	11	1908	<b>2512</b>				
	16	2712	<b>3128</b>				
	21	3812	<b>3427</b>				
<b>140</b>	11	2226	<b>2866</b>				
	16	3164	<b>3588</b>				
	21	4448	<b>4181</b>				
<b>160</b>	11	2544	<b>3317</b>				
	16	3616	<b>4195</b>				
	21	5083	<b>4890</b>				
<b>180</b>	11	2862	<b>3597</b>				
	16	4068	<b>4568</b>				
	21	5719	<b>5331</b>				
<b>200</b>	11	3180	<b>3901</b>				
	16	4520	<b>5244</b>				
	21	6354	<b>5796</b>				
<b>220</b>	11	3498	<b>4421</b>				
	16	4972	<b>5985</b>				
	21	6989	<b>6629</b>				
<b>240</b>	11	3816	<b>4775</b>				
	16	5424	<b>6454</b>				
	21	7625	<b>7176</b>				
<b>260</b>	11	4134	<b>5083</b>				
	16	5876	<b>6854</b>				
	21	8260	<b>7641</b>				
<b>280</b>	11	4452	<b>5396</b>				
	16	6328	<b>7282</b>				
	21	8896	<b>8124</b>				
<b>300</b>	11	4770	<b>5681</b>				
	16	6780	<b>7668</b>				
	21	9531	<b>8570</b>				

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
<b>BIWW 090 040</b>	10	548	<b>856</b>				
	15	848	<b>998</b>				
	20	1183	<b>1132</b>				
<b>050</b>	10	685	<b>925</b>				
	15	1060	<b>1095</b>				
	20	1479	<b>1251</b>				
<b>060</b>	10	821	<b>1035</b>				
	15	1272	<b>1228</b>				
	20	1774	<b>1408</b>				
<b>070</b>	10	958	<b>1205</b>				
	15	1484	<b>1426</b>				
	20	2070	<b>1647</b>				
<b>080</b>	10	1095	<b>1279</b>				
	15	1696	<b>1523</b>				
	20	2366	<b>1780</b>				
<b>090</b>	10	1232	<b>1394</b>				
	15	1908	<b>1670</b>				
	20	2661	<b>1932</b>				
<b>100</b>	10	1369	<b>1527</b>				
	15	2120	<b>1840</b>				
	20	2957	<b>2157</b>				
<b>110</b>	10	1506	<b>1647</b>				
	15	2332	<b>1987</b>				
	20	3253	<b>2323</b>				
<b>120</b>	10	1643	<b>1725</b>				
	15	2544	<b>2084</b>				
	20	3548	<b>2461</b>				
<b>140</b>	10	1917	<b>2038</b>				
	15	2968	<b>2461</b>				
	20	4140	<b>3031</b>				
<b>160</b>	10	2190	<b>2332</b>				
	15	3392	<b>2843</b>				
	20	4731	<b>3533</b>				
<b>180</b>	10	2464	<b>2548</b>				
	15	3816	<b>3119</b>				
	20	5323	<b>3859</b>				
<b>200</b>	10	2738	<b>2815</b>				
	15	4240	<b>3593</b>				
	20	5914	<b>4227</b>				
<b>220</b>	10	3012	<b>3151</b>				
	15	4664	<b>4053</b>				
	20	6505	<b>4807</b>				
<b>240</b>	10	3286	<b>3436</b>				
	15	5088	<b>4411</b>				
	20	7097	<b>5239</b>				
<b>260</b>	10	3559	<b>3662</b>				
	15	5512	<b>4697</b>				
	20	7688	<b>5566</b>				
<b>280</b>	10	3833	<b>3928</b>				
	15	5936	<b>5009</b>				
	20	8280	<b>5962</b>				
<b>300</b>	10	4107	<b>4131</b>				
	15	6360	<b>5276</b>				
	20	8871	<b>6288</b>				

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
<b>BIWW 090 040</b>	11	703	<b>1444</b>				
	16	1038	<b>1674</b>				
	21	1508	<b>1748</b>				
<b>050</b>	11	879	<b>1541</b>				
	16	1298	<b>1831</b>				
	21	1885	<b>1923</b>				
<b>060</b>	11	1055	<b>1693</b>				
	16	1558	<b>2001</b>				
	21	2262	<b>2121</b>				
<b>070</b>	11	1231	<b>1927</b>				
	16	1817	<b>2314</b>				
	21	2639	<b>2484</b>				
<b>080</b>	11	1406	<b>2056</b>				
	16	2077	<b>2479</b>				
	21	3016	<b>2686</b>				
<b>090</b>	11	1582	<b>2190</b>				
	16	2336	<b>2677</b>				
	21	3393	<b>2880</b>				
<b>100</b>	11	1758	<b>2410</b>				
	16	2596	<b>2944</b>				
	21	3770	<b>3202</b>				
<b>110</b>	11	1934	<b>2567</b>				
	16	2856	<b>3146</b>				
	21	4147	<b>3427</b>				
<b>120</b>	11	2110	<b>2700</b>				
	16	3115	<b>3312</b>				
	21	4524	<b>3616</b>				
<b>140</b>	11	2461	<b>3091</b>				
	16	3634	<b>3809</b>				
	21	5278	<b>4416</b>				
<b>160</b>	11	2813	<b>3547</b>				
	16	4154	<b>4434</b>				
	21	6032	<b>5152</b>				
<b>180</b>	11	3164	<b>3859</b>				
	16	4673	<b>4848</b>				
	21	6786	<b>5621</b>				
<b>200</b>	11	3516	<b>4209</b>				
	16	5192	<b>5552</b>				
	21	7540	<b>6123</b>				
<b>220</b>	11	3868	<b>4738</b>				
	16	5711	<b>6307</b>				
	21	8294	<b>6969</b>				
<b>240</b>	11	4219	<b>5138</b>				
	16	6230	<b>6822</b>				
	21	9048	<b>7558</b>				
<b>260</b>	11	4571	<b>5456</b>				
	16	6750	<b>7254</b>				
	21	9802	<b>8045</b>				
<b>280</b>	11	4922	<b>5814</b>				
	16	7269	<b>7710</b>				
	21	10556	<b>8565</b>				
<b>300</b>	11	5274	<b>6127</b>				
	16	7788	<b>8110</b>				
	21	11310	<b>9039</b>				

# MINI STOJĄCY Z NÓŻKAMI



## KOD ZAMÓWIENIA

MINIF	008	060	09	XXX	FS	
						Nóżka FS, FM lub FL
						Kolor
						Typ
						Długość
						Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O, odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- jednoczęściowa obudowa, umożliwiająca podłączenie z lewej lub prawej strony
- nóżki w kolorze grzejnika
  - FS: nóżki stałe wysokość 65 mm (Tylko dla wysokości 008 i 013)
  - FM: nóżki stałe wysokość 100 mm
  - FL: nóżki stałe wysokość 120 mm

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość od 100 cm do 200 cm	<b>879</b>
Długość ≥ 200 cm	<b>1532</b>

## WYDAJNOŚCI

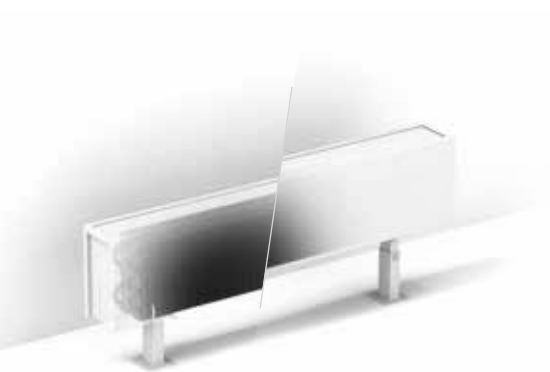
Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.



# MINI STOJĄCY Z REGULOWANYMI NÓŻKAMI



## KOD ZAMÓWIENIA

MINF 008 060 09 XXX AS

Nóżka: AS lub AL

Kolor

Typ

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O, odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- jednoczęściowa obudowa, umożliwiająca podłączenie z lewej lub prawej strony
- nóżki w kolorze grzejnika
  - AS: Regulowane nóżki, wysokość od 13,5 do 21 cm
  - AL: Regulowane nóżki, wysokość od 21,5 do 34 cm

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość od 100 cm do 200 cm	<b>879</b>
Długość ≥ 200 cm	<b>1532</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

# MINI STOJĄCY Z REGULOWANYMI NÓŻKAMI

## WYSOKOŚĆ 008

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DLUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
<b>MINF 008 060</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	255	<b>1661</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>070</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	298	<b>1748</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>080</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	340	<b>1799</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>090</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	383	<b>1849</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>100</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	425	<b>1923</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>110</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	468	<b>2001</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>120</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	510	<b>2075</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>140</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	595	<b>2213</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>160</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	680	<b>2553</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>180</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	765	<b>3073</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>200</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	850	<b>3271</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>220</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	935	<b>3726</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>240</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	1020	<b>3915</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>260</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	1105	<b>4103</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
<b>280</b>				
---	---	---	---	---
09	---	---	1190	<b>4296</b>
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

## WYSOKOŚĆ 013

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DLUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
<b>MINF 013 060 05</b>				
---	---	---	197	<b>1684</b>
10	---	---	303	<b>1881</b>
15	---	---	508	<b>2134</b>
20	---	---	717	<b>2323</b>
<b>070 05</b>				
---	---	---	230	<b>1776</b>
10	---	---	354	<b>1996</b>
15	---	---	593	<b>2286</b>
20	---	---	837	<b>2530</b>
<b>080 05</b>				
---	---	---	263	<b>1831</b>
10	---	---	404	<b>2056</b>
15	---	---	678	<b>2378</b>
20	---	---	956	<b>2640</b>
<b>090 05</b>				
---	---	---	296	<b>1868</b>
10	---	---	455	<b>2111</b>
15	---	---	762	<b>2461</b>
20	---	---	1076	<b>2737</b>
<b>100 05</b>				
---	---	---	329	<b>1937</b>
10	---	---	505	<b>2213</b>
15	---	---	847	<b>2594</b>
20	---	---	1195	<b>2930</b>
<b>110 05</b>				
---	---	---	362	<b>2015</b>
10	---	---	556	<b>2295</b>
15	---	---	932	<b>2709</b>
20	---	---	1315	<b>3064</b>
<b>120 05</b>				
---	---	---	395	<b>2098</b>
10	---	---	606	<b>2401</b>
15	---	---	1016	<b>2829</b>
20	---	---	1434	<b>3220</b>
<b>140 05</b>				
---	---	---	461	<b>2245</b>
10	---	---	707	<b>2567</b>
15	---	---	1186	<b>3054</b>
20	---	---	1673	<b>3643</b>
<b>160 05</b>				
---	---	---	526	<b>2599</b>
10	---	---	808	<b>2981</b>
15	---	---	1355	<b>3570</b>
20	---	---	1912	<b>4278</b>
<b>180 05</b>				
---	---	---	592	<b>3110</b>
10	---	---	909	<b>3533</b>
15	---	---	1525	<b>4181</b>
20	---	---	2151	<b>4940</b>
<b>200 05</b>				
---	---	---	658	<b>3321</b>
10	---	---	1010	<b>3777</b>
15	---	---	1694	<b>4628</b>
20	---	---	2390	<b>5318</b>
<b>220 05</b>				
---	---	---	724	<b>3790</b>
10	---	---	1111	<b>4315</b>
15	---	---	1863	<b>5308</b>
20	---	---	2629	<b>6104</b>
<b>240 05</b>				
---	---	---	790	<b>4002</b>
10	---	---	1212	<b>4554</b>
15	---	---	2033	<b>5589</b>
20	---	---	2868	<b>6472</b>
<b>260 05</b>				
---	---	---	855	<b>4195</b>
10	---	---	1313	<b>4779</b>
15	---	---	2202	<b>5902</b>
20	---	---	3107	<b>6836</b>
<b>280 05</b>				
---	---	---	921	<b>4384</b>
10	---	---	1414	<b>5009</b>
15	---	---	2372	<b>6187</b>
20	---	---	3346	<b>7190</b>

## WYSOKOŚĆ 023

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DLUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
<b>MINF 023 060</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	601	<b>2627</b>
16	---	---	785	<b>3022</b>
21	---	---	1021	<b>3156</b>
<b>070</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	701	<b>2829</b>
16	---	---	916	<b>3284</b>
21	---	---	1191	<b>3478</b>
<b>080</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	802	<b>2939</b>
16	---	---	1046	<b>3436</b>
21	---	---	1361	<b>3643</b>
<b>090</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	902	<b>3022</b>
16	---	---	1177	<b>3588</b>
21	---	---	1531	<b>3795</b>
<b>100</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1002	<b>3197</b>
16	---	---	1308	<b>3809</b>
21	---	---	1701	<b>4085</b>
<b>110</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1102	<b>3326</b>
16	---	---	1439	<b>3997</b>
21	---	---	1871	<b>4296</b>
<b>120</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1202	<b>3478</b>
16	---	---	1570	<b>4181</b>
21	---	---	2041	<b>4513</b>
<b>140</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1403	<b>3758</b>
16	---	---	1831	<b>4559</b>
21	---	---	2381	<b>5170</b>
<b>160</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1603	<b>4384</b>
16	---	---	2093	<b>5354</b>
21	---	---	2722	<b>6090</b>
<b>180</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1804	<b>5037</b>
16	---	---	2354	<b>6127</b>
21	---	---	3062	<b>6918</b>
<b>200</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	2004	<b>5405</b>
16	---	---	2616	<b>6845</b>
21	---	---	3402	<b>7443</b>
<b>220</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	2204	<b>6169</b>
16	---	---	2878	<b>7843</b>
21	---	---	3742	<b>8542</b>
<b>240</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	2405	<b>6527</b>
16	---	---	3139	<b>8317</b>
21	---	---	4082	<b>9103</b>
<b>260</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	2605	<b>6891</b>
16	---	---	3401	<b>8781</b>
21	---	---	4423	<b>9628</b>
<b>280</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	2806	<b>7245</b>
16	---	---	3662	<b>9232</b>
21	---	---	4763	<b>10148</b>

## WYSOKOŚĆ 028

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DLUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
<b>MINF 028 060</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	653	<b>2843</b>
16	---	---	860	<b>3257</b>
21	---	---	1127	<b>3404</b>
<b>070</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	762	<b>3050</b>
16	---	---	1003	<b>3533</b>
21	---	---	1315	<b>3721</b>
<b>080</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	871	<b>3151</b>
16	---	---	1146	<b>3680</b>
21	---	---	1503	<b>3896</b>
<b>090</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	980	<b>3252</b>
16	---	---	1290	<b>3813</b>
21	---	---	1691	<b>4053</b>
<b>100</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1089	<b>3422</b>
16	---	---	1433	<b>4066</b>
21	---	---	1879	<b>4329</b>
<b>110</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1198	<b>3570</b>
16	---	---	1576	<b>4246</b>
21	---	---	2067	<b>4559</b>
<b>120</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1307	<b>3721</b>
16	---	---	1720	<b>4439</b>
21	---	---	2255	<b>4775</b>
<b>140</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1525	<b>4016</b>
16	---	---	2006	<b>4848</b>
21	---	---	2631	<b>5474</b>
<b>160</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1742	<b>4697</b>
16	---	---	2293	<b>5690</b>
21	---	---	3006	<b>6422</b>
<b>180</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	1960	<b>5382</b>
16	---	---	2579	<b>6477</b>
21	---	---	3382	<b>7291</b>
<b>200</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	2178	<b>5773</b>
16	---	---	2866	<b>7250</b>
21	---	---	3758	<b>7848</b>
<b>220</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	2396	<b>6601</b>
16	---	---	3153	<b>8298</b>
21	---	---	4134	<b>9011</b>
<b>240</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	2614	<b>6987</b>
16	---	---	3439	<b>8791</b>
21	---	---	4510	<b>9586</b>
<b>260</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	2831	<b>7374</b>
16	---	---	3726	<b>9301</b>
21	---	---	4885	<b>10148</b>
<b>280</b>				
---	---	---	---	---
11	---	---	3049	<b>7733</b>
16	---	---	4012	<b>9766</b>
21	---	---	5261	<b>10704</b>

# TEMPO STOJĄCY

## WYSOKOŚĆ 020

## WYSOKOŚĆ 030



### KOD ZAMÓWIENIA



### DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z odpowietrznikiem kolanko 1/8" i korek spustowy 1/2"
- łatwy do zainstalowania przez jedną osobę, obudowa do montażu z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika
- standardowe nóżki regulowane w kolorze szarym (13,5 > 18,5 cm)

### KOLOR STANDARDOWY

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

Biały RAL 9010 (101)

### WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

### ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

### OPCJONALNIE

#### Nóżki w kolorze obudowy

- Dla nóżek w kolorze obudowy, powtórz kod koloru po kodzie grzejnika.  
NP.: TEMF HHH LLL TT 101 AS **101**

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			H	L	T			H	L	T		
cm	cm		W	PLN	cm	cm	W	PLN	cm	cm	W	PLN		
<b>TEMF 020 050 10</b>			328	<b>1159</b>	<b>TEMF 030 050 10</b>			413	<b>1251</b>	<b>TEMF 030 050 11</b>			561	<b>1835</b>
15			545	<b>1325</b>	15			680	<b>1440</b>	16			740	<b>2107</b>
20			766	<b>1504</b>	20			953	<b>1615</b>	21			974	<b>2231</b>
<b>060 10</b>			393	<b>1233</b>	<b>060 10</b>			496	<b>1334</b>	<b>060 11</b>			673	<b>1937</b>
15			654	<b>1440</b>	15			815	<b>1536</b>	16			888	<b>2268</b>
20			919	<b>1633</b>	20			1144	<b>1739</b>	21			1169	<b>2415</b>
<b>070 10</b>			459	<b>1380</b>	<b>070 10</b>			578	<b>1504</b>	<b>070 11</b>			785	<b>2190</b>
15			763	<b>1624</b>	15			951	<b>1739</b>	16			1036	<b>2594</b>
20			1072	<b>1886</b>	20			1334	<b>2006</b>	21			1364	<b>2783</b>
<b>080 10</b>			524	<b>1454</b>	<b>080 10</b>			661	<b>1592</b>	<b>080 11</b>			897	<b>2314</b>
15			872	<b>1725</b>	15			1087	<b>1854</b>	16			1184	<b>2751</b>
20			1226	<b>2010</b>	20			1525	<b>2144</b>	21			1558	<b>2972</b>
<b>090 10</b>			590	<b>1527</b>	<b>090 10</b>			743	<b>1684</b>	<b>090 11</b>			1009	<b>2438</b>
15			981	<b>1840</b>	15			1223	<b>1987</b>	16			1332	<b>2939</b>
20			1379	<b>2144</b>	20			1715	<b>2295</b>	21			1753	<b>3183</b>
<b>100 10</b>			655	<b>1674</b>	<b>100 10</b>			826	<b>1835</b>	<b>100 11</b>			1121	<b>2654</b>
15			1090	<b>2006</b>	15			1359	<b>2157</b>	16			1480	<b>3220</b>
20			1532	<b>2346</b>	20			1906	<b>2525</b>	21			1948	<b>3505</b>
<b>110 10</b>			721	<b>1748</b>	<b>110 10</b>			909	<b>1927</b>	<b>110 11</b>			1233	<b>2801</b>
15			1199	<b>2134</b>	15			1495	<b>2305</b>	16			1628	<b>3409</b>
20			1685	<b>2502</b>	20			2097	<b>2686</b>	21			2143	<b>3731</b>
<b>120 10</b>			786	<b>1831</b>	<b>120 10</b>			991	<b>2010</b>	<b>120 11</b>			1345	<b>2926</b>
15			1308	<b>2222</b>	15			1631	<b>2406</b>	16			1776	<b>3574</b>
20			1838	<b>2627</b>	20			2287	<b>2815</b>	21			2338	<b>3919</b>
<b>140 10</b>			917	<b>2144</b>	<b>140 10</b>			1156	<b>2374</b>	<b>140 11</b>			1569	<b>3363</b>
15			1526	<b>2599</b>	15			1903	<b>2820</b>	16			2072	<b>4112</b>
20			2145	<b>3215</b>	20			2668	<b>3427</b>	21			2727	<b>4752</b>
<b>160 10</b>			1048	<b>2424</b>	<b>160 10</b>			1322	<b>2686</b>	<b>160 11</b>			1794	<b>3841</b>
15			1744	<b>2990</b>	15			2174	<b>3234</b>	16			2368	<b>4775</b>
20			2451	<b>3726</b>	20			3050	<b>3961</b>	21			3117	<b>5543</b>
<b>180 10</b>			1179	<b>2613</b>	<b>180 10</b>			1487	<b>2880</b>	<b>180 11</b>			2018	<b>4126</b>
15			1962	<b>3234</b>	15			2446	<b>3501</b>	16			2664	<b>5170</b>
20			2758	<b>4020</b>	20			3431	<b>4296</b>	21			3506	<b>5994</b>
<b>200 10</b>			1310	<b>2815</b>	<b>200 10</b>			1652	<b>3119</b>	<b>200 11</b>			2242	<b>4457</b>
15			2180	<b>3648</b>	15			2718	<b>3951</b>	16			2960	<b>5874</b>
20			3064	<b>4356</b>	20			3812	<b>4669</b>	21			3896	<b>6491</b>
<b>220 10</b>			1441	<b>3151</b>	<b>220 10</b>			1817	<b>3482</b>	<b>220 11</b>			2466	<b>5009</b>
15			2398	<b>4112</b>	15			2990	<b>4439</b>	16			3256	<b>6656</b>
20			3370	<b>4950</b>	20			4193	<b>5276</b>	21			4286	<b>7397</b>
<b>240 10</b>			1572	<b>3478</b>	<b>240 10</b>			1982	<b>3836</b>	<b>240 11</b>			2690	<b>5474</b>
15			2616	<b>4513</b>	15			3262	<b>4871</b>	16			3552	<b>7245</b>
20			3677	<b>5410</b>	20			4574	<b>5759</b>	21			4675	<b>8045</b>
<b>260 10</b>			1703	<b>3662</b>	<b>260 10</b>			2148	<b>4048</b>	<b>260 11</b>			2915	<b>5791</b>
15			2834	<b>4766</b>	15			3533	<b>5152</b>	16			3848	<b>7654</b>
20			3983	<b>5745</b>	20			4956	<b>6123</b>	21			5065	<b>8528</b>
<b>280 10</b>			1834	<b>3905</b>	<b>280 10</b>			2313	<b>4319</b>	<b>280 11</b>			3139	<b>6150</b>
15			3052	<b>5092</b>	15			3805	<b>5502</b>	16			4144	<b>8137</b>
20			4290	<b>6123</b>	20			5337	<b>6523</b>	21			5454	<b>9076</b>
<b>300 10</b>			1965	<b>4089</b>	<b>300 10</b>			2478	<b>4517</b>	<b>300 11</b>			3363	<b>6445</b>
15			3270	<b>5327</b>	15			4077	<b>5750</b>	16			4440	<b>8528</b>
20			4596	<b>6422</b>	20			5718	<b>6845</b>	21			5844	<b>9550</b>

#### Przedłużone nóżki regulowane

- Dla przedłużonych nóżek w kolorze szarym, dodaj AL do kodu zamówienia.  
NP.: TEMF 020 040 10 101 **AL**
- Dla przedłużonych nóżek w kolorze obudowy, dodaj AL do kodu zamówienia i powtórz kod koloru.  
NP.: TEMF 020 040 10 101 **AL 101**

#### LICZBA NÓŻEK DO OBUDOWY

DŁUGOŚĆ OBUDOWY	
040 > 120	2 Nóżki
140 > 220	3 Nóżki
240 > 300	4 Nóżki

	PLN
w kolorze jednostki	<b>41</b>

	PLN
standardowo w neutralnym szarym	<b>63</b>
w kolorze jednostki	<b>78</b>

# TEMPO STOJĄCY

## WYSOKOŚĆ 040

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
TEMF 040	050	10	482	1348
		15	784	1541
		20	1098	1730
	060	10	578	1454
		15	941	1679
		20	1318	1891
	070	10	674	1628
		15	1098	1900
		20	1537	2153
	080	10	770	1716
		15	1254	2010
		20	1757	2300
	090	10	867	1831
		15	1411	2144
		20	1976	2470
	100	10	963	1996
		15	1568	2337
		20	2196	2709
	110	10	1059	2107
		15	1725	2493
		20	2416	2880
	120	10	1156	2185
		15	1882	2608
		20	2635	3022
	140	10	1348	2581
		15	2195	3064
		20	3074	3685
	160	10	1541	2916
		15	2509	3501
		20	3514	4232
	180	10	1733	3142
		15	2822	3790
		20	3953	4591
	200	10	1926	3418
		15	3136	4283
		20	4392	5000
	220	10	2119	3790
		15	3450	4784
		20	4831	5630
	240	10	2311	4191
		15	3763	5249
		20	5270	6164
	260	10	2504	4416
		15	4077	5552
		20	5710	6527
	280	10	2696	4729
		15	4390	5934
		20	6149	6969
	300	10	2889	4940
		15	4704	6210
		20	6588	7314

## WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
TEMF 040	050	11	632	1918
		16	850	2231
		21	1137	2341
	060	11	758	2056
		16	1020	2401
		21	1364	2548
	070	11	885	2314
		16	1190	2732
		21	1592	2939
	080	11	1011	2438
		16	1360	2916
		21	1819	3137
	090	11	1138	2581
		16	1530	3105
		21	2047	3349
	100	11	1264	2815
		16	1700	3399
		21	2274	3689
	110	11	1390	2967
		16	1870	3611
		21	2501	3928
	120	11	1517	3091
		16	2040	3777
		21	2729	4122
	140	11	1770	3588
		16	2380	4361
		21	3184	5009
	160	11	2022	4080
		16	2720	5037
		21	3638	5810
	180	11	2275	4402
		16	3060	5465
		21	4093	6297
	200	11	2528	4747
		16	3400	6205
		21	4548	6826
	220	11	2781	5331
		16	3740	7010
		21	5003	7742
	240	11	3034	5819
		16	4080	7618
		21	5458	8432
	260	11	3286	6159
		16	4420	8068
		21	5912	8947
	280	11	3539	6564
		16	4760	8570
		21	6367	9531
	300	11	3792	6859
		16	5100	8998
		21	6822	10014

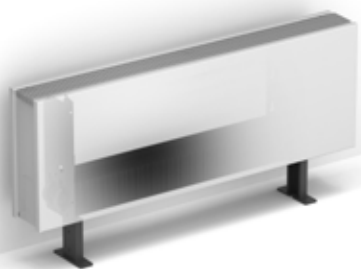
WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
TEMF 050	050	10	538	1463
		15	867	1670
		20	1213	1863
	060	10	646	1578
		15	1040	1803
		20	1455	2038
	070	10	753	1771
		15	1214	2042
		20	1698	2314
	080	10	861	1863
		15	1387	2157
		20	1940	2470
	090	10	968	1987
		15	1561	2309
		20	2183	2640
	100	10	1076	2153
		15	1734	2525
		20	2425	2907
	110	10	1184	2286
		15	1907	2700
		20	2668	3087
	120	10	1291	2378
		15	2081	2806
		20	2910	3229
	140	10	1506	2815
		15	2428	3312
		20	3395	3938
	160	10	1722	3156
		15	2774	3763
		20	3880	4517
	180	10	1937	3422
		15	3121	4085
		20	4365	4899
	200	10	2152	3731
		15	3468	4609
		20	4850	5341
	220	10	2367	4122
		15	3815	5138
		20	5335	5994
	240	10	2582	4545
		15	4162	5640
		20	5820	6564
	260	10	2798	4802
		15	4508	5957
		20	6305	6951
	280	10	3013	5143
		15	4855	6362
		20	6790	7429
	300	10	3228	5382
		15	5202	6661
		20	7275	7802

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
TEMF 050	050	11	693	2029
		16	949	2337
		21	1291	2479
	060	11	832	2176
		16	1139	2535
		21	1549	2705
	070	11	970	2452
		16	1329	2880
		21	1807	3091
	080	11	1109	2581
		16	1518	3064
		21	2066	3298
	090	11	1247	2732
		16	1708	3271
		21	2324	3533
	100	11	1386	2985
		16	1898	3574
		21	2582	3887
	110	11	1525	3151
		16	2088	3795
		21	2840	4126
	120	11	1663	3284
		16	2278	3974
		21	3098	4333
	140	11	1940	3809
		16	2657	4614
		21	3615	5262
	160	11	2218	4329
		16	3037	5318
		21	4131	6095
	180	11	2495	4678
		16	3416	5755
		21	4648	6601
	200	11	2772	5065
		16	3796	6523
		21	5164	7167
	220	11	3049	5663
		16	4176	7346
		21	5680	8105
	240	11	3326	6187
		16	4555	8004
		21	6197	8827
	260	11	3604	6541
		16	4935	8469
		21	6713	9361
	280	11	3881	6974
		16	5314	9011
		21	7230	9977
	300	11	4158	7300
		16	5694	9453
		21	7746	10493

# LINEA PLUS STOJĄCY

## WYSOKOŚĆ 020

## WYSOKOŚĆ 035



### KOD ZAMÓWIENIA



### DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z odpowietrznikiem kolanko 1/8" i korek spustowy 1/2"
- łatwy do zainstalowania przez jedną osobę, obudowa do montażu z lewym lub prawym podłączeniem do dołu grzejnika
- standardowe nóżki regulowane w kolorze szarym (13,5 > 18,5 cm)

### KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

### INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	547
Długość od 100 cm do 200 cm	879
Długość ≥ 200 cm	1532

### WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

### ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm	cm	W	PLN

LINF 020 050	10	15	271	1329
			483	1582
060	10	15	325	1412
			580	1679
070	10	15	379	1541
			676	1849
080	10	15	433	1647
			773	1987
090	10	15	487	1730
			869	2088
100	10	15	541	1849
			966	2245
110	10	15	595	1927
			1063	2346
120	10	15	649	2157
			1159	2617
140	10	15	757	2332
			1352	2843
160	10	15	866	2742
			1546	3363
180	10	15	974	2981
			1739	3643
200	10	15	1082	3229
			1932	4103
220	10	15	1190	3772
			2125	4761
240	10	15	1298	4131
			2318	5212
260	10	15	1407	4384
			2512	5520
280	10	15	1515	4591
			2705	5801

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm	cm	W	PLN

LINF 035 050	10	15	392	1477
			673	1725
060	10	15	470	1578
			808	1845
070	10	15	548	1716
			942	2029
080	10	15	626	1835
			1077	2167
090	10	15	705	1937
			1211	2314
100	10	15	783	2070
			1346	2475
110	10	15	861	2157
			1481	2599
120	10	15	940	2410
			1615	2870
140	10	15	1096	2617
			1884	3137
160	10	15	1253	3082
			2154	3689
180	10	15	1409	3340
			2423	4016
200	10	15	1566	3616
			2692	4503
220	10	15	1723	4191
			2961	5193
240	10	15	1879	4609
			3230	5690
260	10	15	2036	4871
			3500	6017
280	10	15	2192	5115
			3769	6334

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm	cm	W	PLN

LINF 035 050	11	16	524	2047
			733	2406
060	11	16	629	2176
			879	2571
070	11	16	734	2401
			1026	2870
080	11	16	838	2553
			1172	3073
090	11	16	943	2709
			1319	3275
100	11	16	1048	2889
			1465	3528
110	11	16	1153	3027
			1612	3703
120	11	16	1258	3330
			1758	4066
140	11	16	1467	3620
			2051	4434
160	11	16	1677	4237
			2344	5239
180	11	16	1886	4591
			2637	5699
200	11	16	2096	4950
			2930	6422
220	11	16	2306	5718
			3223	7420
240	11	16	2515	6242
			3516	8059
260	11	16	2725	6606
			3809	8524
280	11	16	2934	6951
			4102	8975

### OPCJONALNIE

#### Nóżki w kolorze obudowy

- Dla nóżek w kolorze obudowy, powtórz kod koloru po kodzie grzejnika.

NP.: LINF HHH LLL TT XXX AS XXX

	PLN
w kolorze jednostki	48

#### Przedłużone nóżki regulowane

- Dla przedłużonych nóżek w kolorze szarym, dodaj AL do kodu zamówienia.

NP.: LINF HHH LLL TT XXX AL

- Dla przedłużonych nóżek w kolorze obudowy, dodaj AL do kodu zamówienia i powtórz kod koloru.

NP.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

	PLN
standardowo w neutralnym szarym	90
w kolorze jednostki	109

### LICZBA NÓŻEK DO OBUDOWY

#### DŁUGOŚĆ OBUDOWY

040 > 110	2 Nóżki
120 > 220	3 Nóżki
240 > 300	4 Nóżki

# KNOCKONWOOD STOJĄCY



## KOD ZAMÓWIENIA

KNUF 021 110 15 XXX DBE XXX

Złącza zaciskowe  
M24  
Rodzaj drewna  
Typ  
Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- zmontowany grzejnik w jednej części z łatwo otwieranym panelem, umożliwiającym nastawę temperatury.
- obudowa wykonana ze sklejki z wysokiej jakości okleiną
- zamontowany zestaw DBE z panelem sterującym i zasilaczem 12 VDC.
- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O typ 15
- nóżki i boczne panele lakierowane na kolor sandblast grey 001 strukturalny metalik, głowica termostatyczna ukryta pod otwieranym panelem..
- nóżki stałe: wysokość 12 cm
- zawór Jaga z głowicą termostatyczną, może być podłączany z lewej lub prawej strony nóżki..
- kolankowy odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"

## RODZAJE DREWNA

Drewniana obudowa wykończona odpornym na zarysowania lakierem poliuretanowym, matowa - połysk 40%. Wysoka odporność UV.



700 Dąb naturalny



740 Zebrano naturalny



760 Klon naturalny



720 Buk naturalny



701 Dąb bielony



721 Buk bielony



710 Mahoń



702 Dąb wenge



780 Orzech włoski

WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	TYP	POZYCJA	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T		75/65	PLN
cm	cm			W	
KNUF 021	110	15	Comfort	1678	NA ZAPYTANIE
	130	15		2164	
	170	15		2885	
	210	15		3606	

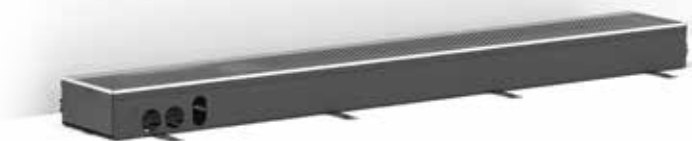
## Złącza zaciskowe M24

RURY METALOWE		SYNTETYCZNE	
KOD	Rura Ø	KOD	Rura Ø
112	12/1	212	12/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

RURY RPE/ALU		RURY STALOWE	
KOD	Rura Ø	KOD	Rura Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

# MICRO CANAL



## KOD ZAMÓWIENIA

MIRF 006 060 14 XXX

Kratka  
Szerokość  
Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- kratka ze stali nierdzewnej
- zewnętrzna obudowa z elementami kotwiącymi
- polistyrenowy blok (i), zabezpieczający podczas montażu
- złożona wewnętrzna obudowa z ramką ze stali nierdzewnej
- poprzeczne wentylatory 24 VDC ze zintegrowanymi filtrami ze stali nierdzewnej
- elektroniczna kontrola prędkości 0 ... 10V
- dynamiczny wymiennik ciepła z elastycznymi wężykami 1/2" ze stali nierdzewnej, długości 15 cm
- dokładna regulacja wysokości, umożliwiającą dopasowanie do poziomu wykończonej podłogi

## KRATKI



SSS

SSC XXX

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ			NAPIĘCIE STEROWANIA	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA SSS	
H	L	B			PLN	PLN
cm	cm	cm	V	W		
MIRF 006	060	14	10	495	4163	4572
	095		10	1072	6086	6702
	130		10	1649	8137	8952
	165		10	2226	10226	11238
	200		10	2803	12231	13455

# MICRO CANAL AKCESORIA

## JEDNOSTKA Z ZAWORAMI



- długość 35 cm
- zawór termostatyczny z napędem termicznym 24 VDC, i zawór odcinający
- zewnętrzne koryto z regulacją wysokości
- wewnętrzne koryto z ramką ze stali nierdzewnej
- kratka ze stali nierdzewnej, w kolorze naturalnym lub lakierowana
- blok zabezpieczający



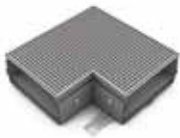
Złącza zaciskowe Eurocone nie są w komplecie

## PUSTY ODCINEK



- zewnętrzne koryto z regulacją wysokości
- wewnętrzne koryto z ramką ze stali nierdzewnej
- kratka ze stali nierdzewnej, w kolorze naturalnym lub lakierowana
- blok zabezpieczający
- 2 elementy końcowe

## POŁĄCZENIE NAROŻNE



- kratka ze stali nierdzewnej, w kolorze naturalnym lub lakierowana
- zewnętrzna obudowa z elementami kotwiącymi
- polistyrenowy blok (i), zabezpieczający podczas montażu
- złożona wewnętrzna obudowa z ramką ze stali nierdzewnej
- dokładna regulacja wysokości, umożliwiająca dopasowanie do poziomu wykończonej podłogi

## NÓŻKI Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI DO

## PODŁÓG PODNIESIONYCH



- lakierowane w kolorze szarym RAL 7024
- łatwa instalacja za pomocą systemu sprężyn ze stali nierdzewnej
- 1 zestaw zawiera 2 nóżki

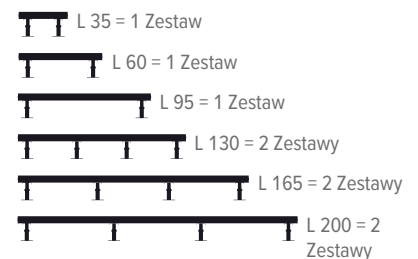
KOD ZAMÓWIENIA	SSS	SSC XXX
	PLN	PLN
<b>7522 00603514 XXX VE</b>	<b>2259</b>	<b>2479</b>

KOD ZAMÓWIENIA	L	SSS	SSC XXX
	mm	PLN	PLN
<b>7522.00603514 XXX</b>	35	<b>1647</b>	<b>1808</b>
<b>7522.00606014 XXX</b>	60	<b>2208</b>	<b>2613</b>
<b>7522.00609514 XXX</b>	95	<b>3114</b>	<b>3689</b>
<b>7522.00613014 XXX</b>	130	<b>4085</b>	<b>4862</b>
<b>7522.00616514 XXX</b>	165	<b>5023</b>	<b>6012</b>
<b>7522.00620014 XXX</b>	200	<b>6012</b>	<b>7167</b>

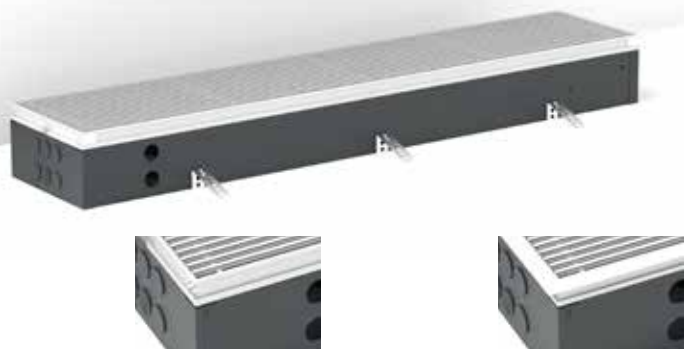
KOD ZAMÓWIENIA		SSS	SSC XXX
		PLN	PLN
<b>7522 00602014 XXX 01</b>	Wewnętrzny narożnik	<b>2608</b>	<b>2696</b>
<b>7522 00602014 XXX 02</b>	Zewnętrzny narożnik	<b>2608</b>	<b>2696</b>

KOD ZAMÓWIENIA	H	PLN/Zestaw
<b>5207 05070000</b>	5 > 7 cm	<b>258</b>
<b>5207 08130000</b>	8 > 13 cm	<b>262</b>
<b>5207 13230000</b>	13 > 23 cm	<b>271</b>
<b>5207 20300000</b>	20 > 30 cm	<b>281</b>

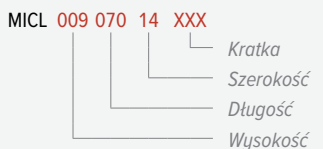
## Liczba nóżek na grzejnik Micro Canal



# MINI CANAL



## KOD ZAMÓWIENIA Z RAMKĄ (L-PROFIL)



## KOD ZAMÓWIENIA Z KRATKĄ (Z-PROFIL)



### DOSTAWA STANDARDOWA:

Zmontowana jednostka, lakierowana w kolorze ciemnym szarym:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O
- kratka i zamontowana ramka o profilu L lub Z
- element mocujący
- odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"

KRATKI (Pełny wybór patrz Tabela kolorów)

#### Kategoria 1



SNA SBR SDB SBL

#### Kategoria 2



DNA DBR DDB DBL RBN



RBR RNA RON DBN SNC XXX

#### Kategoria 3



DON RBL RDB DNC XXX

### WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

### ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

### INNA DŁUGOŚĆ

Użyj standardowego kodu i wpisz żądaną długość w cm. Cena następnego rozmiaru powiększona o kwotę dopłaty.

	PLN
7696 03 Kwota dopłaty	1371

## WYSOKOŚĆ 009

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ H L B cm cm cm	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20 °C 75/65 W	CENA KATEGORIA		
		1 PLN	2 PLN	3 PLN
MICL 009 070 14	76	1904	2167	2245
080	95	2079	2383	2461
090	114	2213	2553	2645
100	133	2341	2728	2829
110	152	2530	2949	3050
120	172	2677	3128	3248
130	190	2889	3390	3510
150	229	3156	3740	3882
170	267	3629	4283	4439
190	304	3901	4623	4821
210	342	4260	5065	5262
230	381	4628	5515	5732
250	419	4917	5883	6127
270	457	5203	6233	6495
290	495	5621	6739	7020
310				
330				
350				
370				
390				
410				
430				
450				
470				
490				
MICL 009 070 18	90	1983	2203	2305
080	113	2176	2438	2548
090	135	2323	2627	2751
100	158	2479	2811	2949
110	180	2686	3041	3197
120	203	2829	3229	3399
130	225	3073	3505	3685
150	271	3363	3864	4080
170	316	3878	4434	4683
190	360	4177	4812	5088
210	406	4563	5262	5561
230	451	4991	5755	6090
250	496	5318	6141	6495
270	541	5626	6523	6905
290	586	6054	7033	7438
310				
330				
350				
370				
390				
410				
430				
450				
470				
490				

NA ZAPYTANIE  
Dostępne wyłącznie w dwóch częściach

NA ZAPYTANIE  
Dostępne wyłącznie w dwóch częściach

# MINI CANAL

## WYSOKOŚĆ 009

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B cm	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA KATEGORIA		
				1	2	3
				PLN	PLN	PLN
MICL 009 070 26	119	2272	2424	2571		
080	148	2493	2691	2843		
090	178	2686	2884	3064		
100	207	2852	3087	3284		
110	237	3087	3340	3560		
120	267	3271	3547	3790		
130	296	3537	3841	4103		
150	356	3896	4246	4554		
170	415	4462	4871	5212		
190	474	4844	5276	5667		
210	534	5295	5782	6205		
230	593	5773	6307	6790		
250	652	6150	6734	7250		
270	711	6518	7153	7710		
290	771	7038	7714	8312		
310						
330						
350						
370						
390						
410						
430						
450						
470						
490						
MICL 009 070 34	154	2581	2857	2926		
080	193	2857	3183	3248		
090	231	3091	3450	3528		
100	269	3321	3721	3795		
110	307	3606	4043	4122		
120	346	3818	4306	4411		
130	385	4135	4669	4761		
150	462	4591	5193	5322		
170	538	5308	5985	6123		
190	615	5759	6523	6670		
210	692	6435	7268	7438		
230	769	7047	7963	8151		
250	846	7526	8528	8740		
270	923	8013	9103	9315		
290	1000	8620	9775	10014		
310						
330						
350						
370						
390						
410						
430						
450						
470						
490						

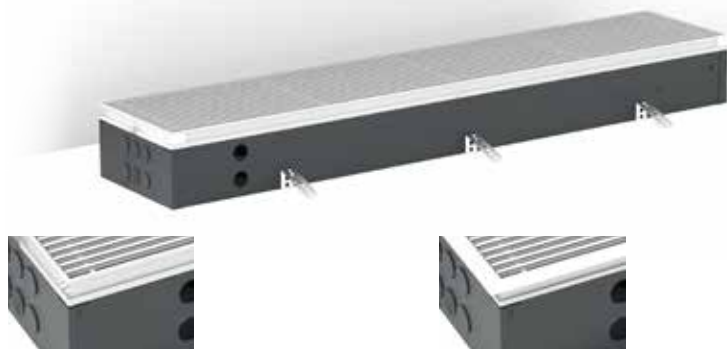
## WYSOKOŚĆ 009

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B cm	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA KATEGORIA		
				1	2	3
				PLN	PLN	PLN
MICL 009 070 42	222	2889	3105	3257		
080	278	3234	3478	3648		
090	333	3510	3777	3970		
100	388	3781	4080	4301		
110	445	4122	4453	4701		
120	500	4407	4747	5023		
130	555	4752	5143	5433		
150	666	5419	5865	6201		
170	778	6256	6776	7148		
190	888	6822	7388	7811		
210	1000	7457	8082	8547		
230	1111	8234	8910	9435		
250	1221	8818	9559	10115		
270	1333	9375	10194	10787		
290	1444	10106	10957	11610		
310						
330						
350						
370						
390						
410						
430						
450						
470						
490						

NA ZAPYTANIE  
Dostępne wyłącznie w dwóch  
częściach

NA ZAPYTANIE  
Dostępne wyłącznie w dwóch  
częściach

# MINI CANAL



## KOD ZAMÓWIENIA Z RAMKĄ (L-PROFIL)

MICL 011 070 14 XXX

XXX — Kratka  
 14 — Szerokość  
 070 — Długość  
 011 — Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA Z KRATKĄ (Z-PROFIL)

MICZ 011 070 14 XXX

XXX — Kratka  
 14 — Szerokość  
 070 — Długość  
 011 — Wysokość

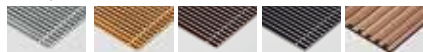
KRATKI (Pełny wybór patrz Tabela kolorów)

### Kategoria 1



SNA SBR SDB SBL

### Kategoria 2



DNA DBR DDB DBL RBN



RBR RNA RON DBN SNC XXX

### Kategoria 3



DON RBL RDB DNC XXX

## WYSOKOŚĆ 011

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B cm	OGRZEWANIE 75/65 W Temperatura pomieszczenia 20 °C	CENA KATEGORIA		
				1 PLN	2 PLN	3 PLN
MICL 011 070 14			87	1918	2185	2254
080			109	2088	2401	2479
090			131	2245	2576	2677
100			153	2378	2751	2852
110			175	2548	2972	3087
120			197	2705	3156	3275
130			218	2930	3422	3542
150			262	3192	3772	3915
170			306	3671	4324	4494
190			349	3947	4683	4862
210			393	4315	5115	5327
230			437	4697	5566	5801
250			480	4986	5948	6187
270			524	5262	6307	6573
290			568	5699	6808	7093
310						
330						
350						
370						
390						
410						
430						
450						
470						
490						
MICL 011 070 18			104	2001	2231	2318
080			129	2190	2470	2571
090			155	2341	2645	2778
100			181	2493	2829	2967
110			207	2705	3064	3220
120			233	2857	3257	3427
130			259	3100	3533	3721
150			310	3399	3901	4108
170			363	3901	4476	4715
190			414	4214	4853	5115
210			466	4609	5318	5603
230			518	5032	5805	6132
250			569	5359	6192	6560
270			622	5681	6592	6969
290			673	6127	7093	7507
310						
330						
350						
370						
390						
410						
430						
450						
470						
490						

NA ZAPYTANIE  
Dostępne wyłącznie w dwóch częściach

NA ZAPYTANIE  
Dostępne wyłącznie w dwóch częściach

# MINI CANAL

## WYSOKOŚĆ 011

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA				
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3		
		75/65 W	PLN	PLN	PLN	
H L B cm cm cm						
MICL 011 070 26	140	2295	2461	2599		
080	175	2530	2714	2870		
090	210	2714	2926	3105		
100	245	2889	3119	3326		
110	279	3128	3386	3611		
120	314	3317	3597	3841		
130	349	3588	3892	4163		
150	420	3951	4301	4609		
170	489	4540	4931	5276		
190	559	4904	5350	5732		
210	629	5364	5847	6288		
230	699	5837	6389	6854		
250	769	6233	6822	7323		
270	839	6624	7259	7811		
290	909	7135	7829	8413		
310						
330						
350						
370						
390		NA ZAPYTANIE				
410		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach				
430						
450						
470						
490						
MICL 011 070 34	182	2613	2884	2944		
080	227	2889	3202	3271		
090	272	3128	3487	3556		
100	317	3358	3758	3836		
110	363	3639	4085	4177		
120	409	3882	4352	4453		
130	454	4200	4715	4821		
150	544	4655	5253	5368		
170	636	5359	6040	6182		
190	726	5824	6596	6744		
210	817	6504	7346	7516		
230	908	7135	8064	8252		
250	998	7631	8634	8827		
270	1090	8105	9186	9416		
290	1180	8731	9890	10125		
310						
330						
350						
370						
390		NA ZAPYTANIE				
410		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach				
430						
450						
470						
490						

## WYSOKOŚĆ 011

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA				
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3		
		75/65 W	PLN	PLN	PLN	
H L B cm cm cm						
MICL 011 070 42	255	2930	3128	3280		
080	319	3271	3505	3685		
090	383	3547	3809	4011		
100	447	3813	4108	4333		
110	510	4177	4503	4738		
120	574	4439	4802	5065		
130	638	4812	5193	5497		
150	766	5479	5929	6251		
170	893	6334	6831	7208		
190	1021	6891	7452	7875		
210	1148	7535	8160	8643		
230	1276	8317	8998	9522		
250	1404	8906	9655	10217		
270	1531	9481	10281	10893		
290	1659	10217	11068	11721		
310						
330						
350						
370						
390		NA ZAPYTANIE				
410		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach				
430						
450						
470						
490						

WYSOKOŚĆ 014

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA 1		
DŁUGOŚĆ				CENA KATEGORIA 2		
SZEROKOŚĆ				CENA KATEGORIA 3		
H	L	B	75/65	PLN	PLN	PLN
cm	cm	cm	W	PLN	PLN	PLN
MICL 014 070 14			99	2042	2305	2378
	080		124	2245	2539	2617
	090		149	2392	2723	2815
	100		174	2535	2916	3004
	110		198	2723	3146	3257
	120		223	2880	3340	3455
	130		248	3114	3616	3744
	150		298	3409	3993	4126
	170		347	3915	4563	4733
	190		397	4223	4945	5138
	210		446	4609	5410	5621
	230		496	5023	5906	6132
	250		546	5341	6297	6541
	270		595	5649	6675	6951
	290		645	6104	7208	7498
	310					
	330					
	350					
	370					
	390					
	410					
	430					
	450					
	470					
	490					
				NA ZAPYTANIE Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
MICL 014 070 26			172	2475	2636	2778
	080		215	2728	2926	3082
	090		258	2939	3146	3330
	100		301	3137	3363	3570
	110		345	3399	3648	3882
	120		388	3597	3882	4112
	130		431	3892	4195	4457
	150		516	4296	4637	4940
	170		603	4931	5331	5672
	190		689	5345	5791	6173
	210		775	5828	6334	6757
	230		861	6389	6923	7411
	250		947	6822	7415	7921
	270		1034	7250	7871	8427
	290		1119	7806	8487	9076
	310					
	330					
	350					
	370					
	390					
	410					
	430					
	450					
	470					
	490					
				NA ZAPYTANIE Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

WYSOKOŚĆ 014

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA 1		
DŁUGOŚĆ				CENA KATEGORIA 2		
SZEROKOŚĆ				CENA KATEGORIA 3		
H	L	B	75/65	PLN	PLN	PLN
cm	cm	cm	W	PLN	PLN	PLN
MICL 014 070 34			235	2829	3110	3156
	080		294	3151	3478	3537
	090		353	3418	3772	3850
	100		411	3662	4066	4131
	110		470	3993	4425	4517
	120		529	4246	4729	4825
	130		587	4591	5111	5212
	150		705	5097	5699	5814
	170		822	5893	6573	6707
	190		940	6408	7171	7319
	210		1057	7176	8022	8188
	230		1175	7917	8832	9021
	250		1292	8455	9458	9660
	270		1409	8988	10083	10295
	290		1527	9665	10833	11063
	310					
	330					
	350					
	370					
	390					
	410					
	430					
	450					
	470					
	490					
				NA ZAPYTANIE Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
MICL 014 070 42			317	3192	3399	3547
	080		396	3593	3818	4007
	090		475	3901	4168	4356
	100		555	4200	4494	4715
	110		633	4591	4917	5161
	120		713	4904	5253	5529
	130		792	5313	5690	5975
	150		950	6054	6509	6840
	170		1108	7033	7530	7917
	190		1267	7654	8229	8653
	210		1425	8372	9007	9467
	230		1583	9292	9973	10479
	250		1742	9950	10690	11242
	270		1900	10594	11394	12006
	290		2058	11385	12254	12903
	310					
	330					
	350					
	370					
	390					
	410					
	430					
	450					
	470					
	490					
				NA ZAPYTANIE Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

## WYSOKOŚĆ 019

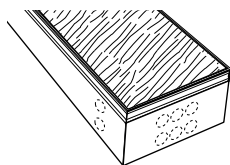
WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA KATEGORIA		
		1	2	3
		PLN	PLN	PLN
H L B cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN
MICL 019 070 26	196	2539	2709	2843
080	245	2811	2990	3156
090	293	3027	3234	3418
100	342	3229	3459	3662
110	392	3505	3763	3993
120	440	3721	4002	4237
130	489	4020	4329	4591
150	587	4439	4784	5101
170	685	5111	5511	5847
190	782	5543	5985	6366
210	881	6049	6560	6978
230	978	6633	7176	7645
250	1076	7070	7668	8183
270	1174	7521	8151	8722
290	1271	8105	8781	9375
310				
330				
350				
370				
390				
410				
430				
450				
470				
490				
		NA ZAPYTANIE Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
MICL 019 070 34	265	2907	3179	3229
080	332	3234	3556	3620
090	397	3505	3864	3933
100	463	3763	4168	4237
110	530	4094	4540	4623
120	596	4361	4853	4940
130	662	4729	5244	5350
150	795	5244	5837	5966
170	927	6058	6748	6877
190	1059	6610	7374	7521
210	1192	7411	8239	8413
230	1324	8151	9076	9264
250	1457	8726	9734	9927
270	1590	9287	10368	10580
290	1721	9977	11150	11376
310				
330				
350				
370				
390				
410				
430				
450				
470				
490				
		NA ZAPYTANIE Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

## WYSOKOŚĆ 019

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA KATEGORIA		
		1	2	3
		PLN	PLN	PLN
H L B cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN
MICL 019 070 42	363	3261	3473	3620
080	455	3671	3905	4089
090	546	4002	4260	4457
100	636	4301	4591	4821
110	728	4710	5032	5276
120	818	5028	5387	5649
130	909	5437	5824	6123
150	1091	6219	6665	7010
170	1273	7208	7714	8096
190	1455	7861	8427	8846
210	1637	8611	9228	9692
230	1819	9540	10226	10736
250	2001	10221	10953	11518
270	2182	10893	11693	12296
290	2365	11716	12581	13225
310				
330				
350				
370				
390				
410				
430				
450				
470				
490				
		NA ZAPYTANIE Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

# MINI CANAL AKCESORIA

## PRZESTRZENI ZAWOROWEJ



Płyta pilśniowa, grubość 22 mm.

### KOD ZAMÓWIENIA

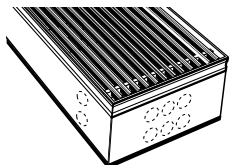
MICL HHH LLL BB XXX **P**  
└ Przerzreni zaworowej

do**daj „P”** do kodu zamówienia Mini Canal.  
przykład MICL 014 070 26 DNA **P**

### SZEROKOŚĆ

SZEROKOŚĆ	PLN
14	239
18	239
26	239
34	299
42	299

## IZOLACJA JEDNOSTRONNA



Z ciemnej szarej pianki EPDM, grubość 5 mm.

### KOD ZAMÓWIENIA

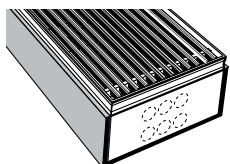
MICL HHH LLL BB XXX **I1**  
└ IZOLACJA JEDNOSTRONNA

do**daj „I1”** do kodu zamówienia Mini Canal.  
przykład MICL 014 070 26 DNA **P I1**

### PLN

294

## 3-STRONNA IZOLACJA



Z ciemnej szarej pianki EPDM, grubość 5 mm.

### KOD ZAMÓWIENIA

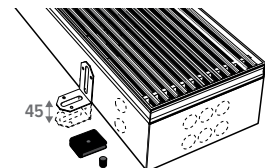
MICL HHH LLL BB XXX **I2**  
└ 3-stronna izolacja

do**daj „I2”** do kodu zamówienia Mini Canal.  
przykład MICL 014 070 26 DNA **P I2**

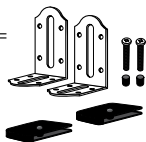
### PLN

589

## REGULACJA WYSOKOŚCI



1 Zestaw =



### KOD ZAMÓWIENIA

MICL HHH LLL BB XXX **A**  
└ A: Regulowany 0 - 4,5 cm  
B: Regulowany 4,5 - 10 cm

do**daj „A” lub „B”** do kodu zamówienia Mini Canal.  
przykład MICL 014 070 26 DNA **P A**

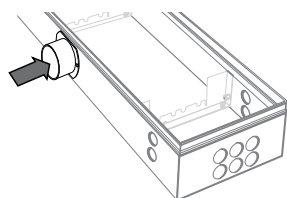
### PLN/Zestaw

Regulowany 0 - 4,5 cm	49
Regulowany 4,5 - 10 cm	101

Rekomendowana liczba dla długości

DŁUGOŚĆ	Zestaw	DŁUGOŚĆ	Zestaw
110 cm	2	330 > 370 cm	7
130 > 190 cm	3	410 cm	8
210 cm	4	450 > 490 cm	10
230 > 310 cm	5		

## KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY DO KANAŁU WENTYLACYJNEGO



### KOD ZAMÓWIENIA

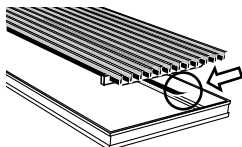
MICL HHH LLL BB XXX **VV**  
└ Króciec

do**daj „I2”** do kodu zamówienia Mini Canal.  
przykład MICL 014 070 26 DNA **P V1**

### PLN

<b>V1</b>	Metalowy adapter przyłączeniowy 4 X 9 cm	474
<b>V2</b>	Metalowy adapter przyłączeniowy ø 8 cm	860
<b>V3</b>	Metalowy adapter przyłączeniowy ø 10 cm	860
<b>V4</b>	Metalowy adapter przyłączeniowy ø 12,5 cm	860
<b>V5</b>	Syntetyczny adapter przyłączeniowy - Niezmontowane wstępnie	92
<b>V6</b>	Syntetyczny adapter przyłączeniowy	340

## TAŚMA WYCISZAJĄCA



Czarna taśma, grubość 0.5 mm. Rolka 6 metrów.

### KOD ZAMÓWIENIA

7690 02

### PLN

Taśma wyciszająca	281
-------------------	-----

# CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

## ROZWIĄZANIA DLA CHŁODZENIA, WENTYLACJI I OGRZEWANIA.

PROJEKTUJEMY NA ZAMÓWIENIE NAJBARDZIEJ EKOLOGICZNE SYSTEMY DYS-  
TRYBUCJI CIEPŁA



Rozwiązania projektowe Jagi można znaleźć w najwyższych i największych budynkach świata, ale także w małej szkole czy osiedlu mieszkaniowym. Jaga to specjalista od kompaktowych systemów dla każdego budynku, w którym klimat jest jednym z priorytetów. Znajdź inspirację na [jaga.com.pl](http://jaga.com.pl)

Szukasz pomysłowego i ekologicznego rozwiązania dla swojego projektu? Rzuć nam wyzwanie! [offerten@jaga.be](mailto:offerten@jaga.be) of **011 29 41 12**.

# MINI CANAL PRO



## KOD ZAMÓWIENIA

MIPR 009 070 14 XXX L A

Regulacja wysokości: A: Regulowany 0 - 4,5 cm  
B: Regulowany 4,5 - 10 cm

Kratka  
Szerokość  
Długość  
Wysokość

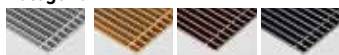
## DOSTAWA STANDARDOWA:

Zmontowana jednostka, lakierowana w kolorze ciemnym szarym:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O
- koryto z ramką ze stali nierdzewnej
- odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- metalowa płytka zabezpieczająca podłączenia
- kratka
- regulacja wysokości 0 - 4.5 cm z podkładkami akustycznymi (standard), regulacja wysokości 4.5 - 10 cm (na zapytanie)
- dostarczane w standardzie, aby umożliwić instalację w ciągu
- płyta zabezpieczająca, chroni grzejnik Mini Canal przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem w trakcie prac budowlanych

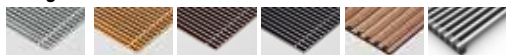
KRATKI (Pełny wybór patrz Tabela kolorów)

### Kategoria 1



SNA SBR SDB SBL

### Kategoria 2



DNA DBR DDB DBL RBN BNA



RBR RNA RON DBN SNC XXX

### Kategoria 3



DON RBL RDB BNC DNC XXX

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

# MINI CANAL PRO

## WYSOKOŚĆ 009

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA		
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3
		75/65	75/65	75/65
H L B	W	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN
MIPR 009 070 14	84	2314	2429	3542
080	105	2424	2562	3777
090	126	2539	2691	4002
100	147	2696	2861	4260
110	168	2797	2985	4485
130	210	3225	3450	5138
150	252	3450	3703	5584
170	294	3680	3961	6044
190	336	3915	4232	6500
210	378	4209	4568	7033
230	420	4623	5023	7677
250	462	4862	5276	8124
270	504	5083	5543	8584
290	546	5359	5856	9090
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
009 070 18	109	2677	2829	3938
080	137	2829	2999	4209
090	164	2967	3160	4476
100	191	3160	3376	4770
110	218	3298	3537	5037
130	273	3795	4080	5773
150	328	4089	4416	6302
170	382	4393	4752	6836
190	437	4697	5101	7369
210	491	5051	5511	7972
230	546	5548	6044	8689
250	601	5847	6385	9223
270	655	6136	6721	9757
290	710	6491	7116	10355
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
009 070 23	132	2852	3045	4163
080	166	3027	3248	4453
090	199	3188	3427	4743
100	232	3404	3671	5074
110	265	3560	3859	5364
130	331	4099	4457	6159
150	397	4434	4848	6739
170	463	4770	5239	7328
190	530	5115	5640	7917
210	596	5525	6095	8570
230	662	6054	6684	9356
250	728	6399	7079	9941
270	794	6730	7461	10529
290	861	7130	7921	11173
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

## WYSOKOŚĆ 009

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA		
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3
		75/65	75/65	75/65
H L B	W	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN
MIPR 009 070 30	174	3386	3629	4738
080	218	3611	3892	5088
090	262	3800	4112	5423
100	305	4066	4416	5810
110	349	4260	4641	6150
130	436	4890	5354	7043
150	523	5313	5837	7733
170	610	5732	6334	8413
190	698	6164	6831	9103
210	785	6647	7383	9853
230	872	7277	8082	10746
250	959	7691	8579	11426
270	1046	8114	9062	12116
290	1134	8597	9619	12857
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
009 070 38	230	3583	3896	5005
080	287	3864	4214	5410
090	344	4103	4503	5810
100	402	4421	4867	6247
110	459	4669	5157	6647
130	574	5410	5985	7673
150	689	5934	6596	8487
170	804	6458	7208	9292
190	918	6987	7829	10097
210	1033	7576	8501	10962
230	1148	8312	9329	11988
250	1263	8827	9941	12788
270	1378	9356	10548	13602
290	1492	9950	11229	14472
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

WYSOKOŚĆ 012

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA		
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3
		PLN	PLN	PLN
<b>H L B</b> cm cm cm	<b>75/65</b> W			
MIPR 012 070 14	91	2346	2470	3583
080	114	2475	2613	3813
090	137	2581	2732	4048
100	160	2742	2916	4315
110	182	2857	3045	4549
130	228	3284	3510	5207
150	274	3528	3781	5667
170	319	3767	4053	6132
190	365	4011	4333	6601
210	410	4319	4678	7139
230	456	4743	5138	7792
250	502	4986	5410	8257
270	547	5216	5676	8726
290	593	5515	6012	9241
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
012 070 18	135	2737	2884	4007
080	169	2893	3073	4278
090	203	3045	3234	4549
100	237	3243	3459	4853
110	270	3386	3625	5115
130	338	3905	4191	5879
150	406	4209	4536	6422
170	473	4517	4885	6964
190	541	4830	5239	7512
210	608	5203	5658	8119
230	676	5713	6210	8873
250	744	6026	6569	9412
270	811	6330	6905	9954
290	879	6698	7319	10552
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
012 070 23	159	2916	3105	4223
080	199	3100	3317	4522
090	238	3261	3505	4825
100	278	3478	3758	5157
110	318	3639	3942	5442
130	397	4204	4563	6256
150	476	4554	4954	6854
170	556	4894	5364	7452
190	635	5249	5773	8055
210	715	5667	6242	8722
230	794	6219	6845	9522
250	873	6573	7259	10115
270	953	6909	7650	10709
290	1032	7328	8119	11371
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

WYSOKOŚĆ 012

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA		
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3
		PLN	PLN	PLN
<b>H L B</b> cm cm cm	<b>75/65</b> W			
MIPR 012 070 30	221	3459	3703	4821
080	276	3689	3961	5170
090	331	3887	4204	5515
100	386	4158	4503	5893
110	442	4352	4738	6242
130	552	5014	5474	7162
150	662	5433	5966	7857
170	773	5874	6472	8556
190	883	6316	6978	9260
210	994	6803	7539	10014
230	1104	7452	8262	10920
250	1214	7880	8768	11615
270	1325	8312	9269	12314
290	1435	8814	9835	13078
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
012 070 38	285	3735	4043	5152
080	356	4016	4365	5557
090	427	4264	4655	5966
100	498	4582	5028	6408
110	570	4835	5322	6813
130	712	5594	6178	7866
150	854	6132	6794	8680
170	997	6665	7424	9499
190	1139	7204	8045	10309
210	1282	7802	8731	11201
230	1424	8565	9582	12236
250	1566	9099	10207	13055
270	1709	9623	10828	13869
290	1851	10240	11518	14757
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

# MINI CANAL PRO

## WYSOKOŚĆ 015

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA		
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3
		75/65	75/65	75/65
H L B	W	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN
MIPR 015 070 14	101	2562	2686	3795
080	126	2709	2852	4057
090	151	2843	2995	4315
100	176	3027	3202	4595
110	202	3160	3353	4858
130	252	3643	3873	5561
150	302	3928	4181	6067
170	353	4214	4508	6592
190	403	4503	4830	7102
210	454	4862	5216	7682
230	504	5331	5722	8381
250	554	5626	6044	8892
270	605	5893	6357	9402
290	655	6247	6744	9973
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
015 070 18	165	2857	3004	4112
080	207	3041	3215	4416
090	248	3220	3413	4724
100	289	3436	3652	5051
110	330	3616	3855	5354
130	413	4214	4494	6187
150	496	4577	4899	6790
170	578	4940	5313	7388
190	661	5313	5718	7990
210	743	5750	6205	8666
230	826	6307	6803	9458
250	909	6670	7208	10056
270	991	7033	7613	10663
290	1074	7480	8105	11344
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
015 070 23	246	3068	3257	4370
080	308	3275	3491	4706
090	369	3473	3721	5032
100	431	3726	3997	5391
110	492	3915	4209	5713
130	615	4563	4908	6610
150	738	4954	5368	7268
170	861	5364	5828	7917
190	984	5782	6297	8570
210	1107	6256	6831	9306
230	1230	6859	7484	10148
250	1353	7268	7949	10805
270	1476	7668	8404	11459
290	1599	8151	8947	12195
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

## WYSOKOŚĆ 015

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA		
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3
		75/65	75/65	75/65
H L B	W	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN
MIPR 015 070 30	310	3634	3882	4991
080	387	3901	4181	5387
090	464	4154	4467	5787
100	542	4457	4812	6201
110	619	4706	5092	6596
130	774	5483	5934	7631
150	929	5989	6514	8409
170	1084	6504	7112	9186
190	1238	7033	7705	9977
210	1393	7631	8363	10838
230	1548	8423	9228	11896
250	1703	8952	9826	12682
270	1858	9467	10419	13473
290	2012	10088	11109	14357
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
015 070 38	383	4232	4545	5653
080	479	4568	4917	6113
090	575	4871	5267	6578
100	671	5244	5690	7066
110	766	5548	6031	7530
130	958	6458	7033	8726
150	1150	7098	7756	9642
170	1341	7737	8492	10571
190	1533	8381	9218	11491
210	1724	9099	10023	12494
230	1916	10157	11183	13846
250	2108	10824	11919	14775
270	2299	11472	12664	15709
290	2491	12231	13519	16758
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

## WYSOKOŚĆ 020

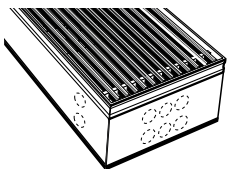
WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA		
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3
		75/65	75/65	75/65
H L B	W	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN
MIPR 020 070 23	264	3160	3353	4467
080	331	3381	3597	4807
090	397	3583	3818	5143
100	463	3841	4108	5511
110	529	4043	4338	5847
130	661	4715	5065	6767
150	793	5129	5543	7438
170	925	5552	6021	8105
190	1058	5980	6495	8777
210	1190	6481	7052	9531
230	1322	7112	7737	10401
250	1454	7530	8211	11072
270	1586	7949	8680	11744
290	1719	8464	9260	12507
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		
020 070 30	351	3740	3993	5097
080	439	4020	4301	5502
090	527	4273	4591	5902
100	615	4586	4940	6334
110	702	4848	5235	6734
130	878	5649	6104	7797
150	1054	6178	6702	8597
170	1229	6716	7305	9393
190	1405	7259	7921	10203
210	1580	7866	8602	11072
230	1756	8685	9494	12162
250	1932	9228	10111	12967
270	2107	9766	10713	13772
290	2283	10414	11436	14679
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

## WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA KATEGORIA		
		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3
		75/65	75/65	75/65
H L B	W	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN
MIPR 020 070 38	492	4333	4641	5745
080	615	4678	5028	6215
090	737	4991	5387	6688
100	860	5368	5814	7194
110	983	5681	6169	7668
130	1229	6629	7199	8887
150	1475	7277	7940	9826
170	1721	7940	8680	10764
190	1966	8597	9439	11707
210	2212	9329	10258	12724
230	2458	10424	11440	14099
250	2704	11091	12204	15060
270	2950	11762	12958	16008
290	3195	12558	13837	17084
310				
330				
370				
410				
450				
490				
		NA ZAPYTANIE		
		Dostępne wyłącznie w dwóch częściach		

# MINI CANAL PRO AKCESORIA

## IZOLACJA JEDNOSTRONNA



Z ciemnej szarej pianki EPDM, grubość 5 mm.

### KOD ZAMÓWIENIA

MIPR HHH LLL BB XXX **I1**

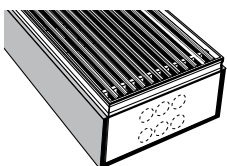
↳ Izolacja jednostronna

dodaj „I1” do kodu zamówienia Mini Canal Pro.  
przykład MIPR 011 070 14 DNA P **I1**

PLN

294

## 3-STRONNA IZOLACJA



Z ciemnej szarej pianki EPDM, grubość 5 mm.

### KOD ZAMÓWIENIA

MICL HHH LLL BB XXX **I2**

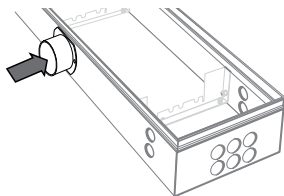
↳ 3-stronna izolacja

dodaj „I2” do kodu zamówienia Mini Canal Pro.  
przykład MIPR 011 070 14 DNA P **I2**

PLN

589

## KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY DO KANAŁU WENTYLACYJNEGO



### KOD ZAMÓWIENIA

MIPR HHH LLL BB XXX **VV**

↳ Króciec

dodaj „VV” do kodu zamówienia Mini Canal Pro.  
przykład MIPR 014 070 26 DNA P **V1**

PLN

**V1** Metalowy adapter przyłączeniowy 4 X 9 cm 474

**V2** Metalowy adapter przyłączeniowy  $\varnothing$  8 cm 860

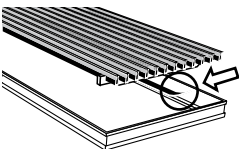
**V3** Metalowy adapter przyłączeniowy  $\varnothing$  10 cm 860

**V4** Metalowy adapter przyłączeniowy  $\varnothing$  12,5 cm 860

**V5** Syntetyczny adapter przyłączeniowy - Niezmontowane wstępnie 92

**V6** Syntetyczny adapter przyłączeniowy 340

## TAŚMA WYCISZAJĄCA



Czarna taśma, grubość 0.5 mm. Rolka 6 metrów.

### KOD ZAMÓWIENIA

7690 02

PLN

7690 02

281

# jaga

CLIMATE  
DESIGNERS



## NAGRZEWNICA AVS

Nagrzewnica Jaga AVS została zaprojektowana do ogrzewania budynków przemysłowych, hal sportowych, magazynów, garaży, supermarketów, hal wystawowych, centrów handlowych, oranżerii ... oraz wszystkich innych pomieszczeń, które nie są użytkowane ciągle, ale wymagają bardzo szybkiego ogrzewania.

- Montaż wykonany na zamówienie
- Wydajności osiągnięte
- System Air Venturi



jaga  
**QUALITY**  
MADE IN BELGIUM

# NAGRZEWNICA AVS



## KOD ZAMÓWIENIA

UNIT 021 EC

Typ (2 = 2 rzędy rurek)  
(3 = 3 rzędy rurek)  
Rozmiar jednostki (0 - 1 - 2 -  
3 - 4)  
UNIT (standard)  
UNIM (modulacyjny)

## DOSTAWA STANDARDOWA

Jednostka w pełni zmontowana, do montażu przy ścianie lub suficie, dostarczana w solidnym kartonowym opakowaniu.

- standard z systemem Air Venturi
- wymiennik ciepła z 2 lub 3 rzędami rur nawadniających

## KOLORY

Obudowa w kolorze sandblast grey 001..

## DOSTAWA STANDARDOWA MODULACYJNY

Sterowanie modulacyjne jest zintegrowane z urządzeniem i nie może być dostarczone jako akcesorium.

Nagrzewnice Mini (kody 021 i 031) nie są dostępne w wersji modulacyjnej.

## KOLORY

Obudowa w kolorze sandblast grey 001..

TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN		
		45/40 kW	75/65 kW			
UNIT	021	10	3.3	7.3	<b>7162</b>	
	031		4.3	9.6	<b>7848</b>	
	121		7.1	15.7	<b>9370</b>	
	131		9.0	20.1	<b>10663</b>	
	221		13.7	30.4	<b>12093</b>	
	231		16.5	36.7	<b>13294</b>	
	321		18.1	40.2	<b>16776</b>	
UNIM	331		23.3	51.7	<b>18584</b>	
	421		29.3	65.2	<b>21625</b>	
	431		35.4	78.6	<b>24458</b>	
	121	10	7.1	15.7	<b>16988</b>	
	131		9.0	20.1	<b>18290</b>	
	221		13.7	30.4	<b>19743</b>	
	231		16.5	36.7	<b>20976</b>	
			321	18.1	40.2	<b>24518</b>
			331	23.3	51.7	<b>26344</b>
			421	29.3	65.2	<b>29435</b>
			431	35.4	78.6	<b>32315</b>

<sup>01</sup> Temperatura wylotowa przy wymienniku ciepła, przed obniżeniem tej temperatury przez efekt AVS..

<sup>02</sup> Pomiar w odległości 5 m od urządzenia / objętość pomieszczenia 3000 m<sup>3</sup> / czas pogłosu 2 s. (VDI 2081)

<sup>03</sup> Wydajność cieplna jest wartością orientacyjną dla swobodnego dopływu i wylotu powietrza. ΔT1 wynosi około 15–20°C powyżej temperatury w pomieszczeniu.

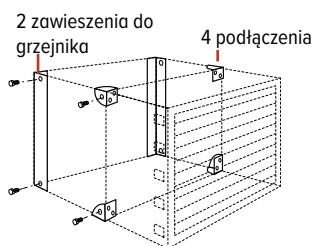
# UCHWYTY I ZESTAWY MONTAŻOWE

## KOMPLET KONSOL A



KOD	PLN
8376 010100	<b>676</b>

## ZESTAW MONTAŻOWY A



KOD	TYP	PLN
8376 040001	121 / 131	<b>317</b>
8376 040002	221 / 231	<b>317</b>
8376 040003	321 / 331	<b>317</b>
8376 040004	421 / 431	<b>317</b>



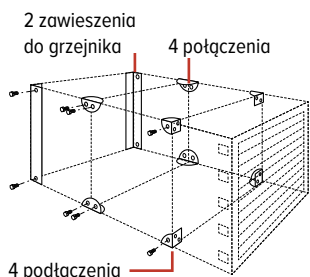
do zastosowania razem z zestawem konsol A

## KOMPLET KONSOL B



KOD	TYP	PLN
8376 030101	121 / 131	<b>1279</b>
8376 030102	221 / 231	<b>1325</b>
8376 030103	321 / 331	<b>1578</b>
8376 030104	421 / 431	<b>1619</b>

## ZESTAW MONTAŻOWY B

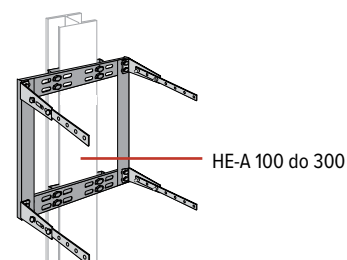


KOD	TYP	PLN
8376 040101	121 / 131	<b>428</b>
8376 040102	221 / 231	<b>428</b>
8376 040103	321 / 331	<b>428</b>
8376 040104	421 / 431	<b>428</b>



do zastosowania razem z zestawem konsol B

## PRZYMOCOWAĆ DO STALOWEJ RAMY

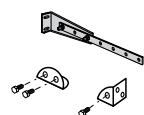


KOD	TYP	PLN
8376 050101	121 / 131	<b>616</b>
8376 050102	221 / 231	<b>695</b>
8376 050103	321 / 331	<b>796</b>
8376 050104	421 / 431	<b>856</b>



do zastosowania z zestawami konsol A lub B

## CZĘŚCI



KOD	CZĘŚCI	PLN
8376 040201	2 zawieszania do grzejnika - Typ 121 / 131	<b>304</b>
8376 040202	2 zawieszania do grzejnika - Typ 221 / 231	<b>304</b>
8376 040203	2 zawieszania do grzejnika - Typ 321 / 331	<b>304</b>
8376 040204	2 zawieszania do grzejnika - Typ 421 / 431	<b>304</b>
8376 040300	4 połączenia & 8 śruby	<b>133</b>
8376 040400	4 podłączenia nagrzewnicy & 4 śruby	<b>133</b>

Bez opcji dopływu powietrza  
Z 1 opcją dopływu powietrza  
Z 2 opcjami wlotu powietrza

# OPCJE WYWIEWU POWIETRZA

## CZTEROSTRONNY NAWIEWNIK POWIETRZA AVS



KOD	TYP	PLN
8375 060100	021 / 031	1311
8375 060101	121 / 131	1592
8375 060102	221 / 231	1647
8375 060103	321 / 331	1789
8375 060104	421 / 431	1992

## MODUŁ WENTYLATORÓW



KOD	TYP	PLN
8375 080101	121 / 131	1279
8375 080102	221 / 231	1325
8375 080103	321 / 331	1509
8375 080104	421 / 431	1605

## WYLOT POWIETRZA



KOD	TYP	PLN
8375 070101	121 / 131	1638
8375 070102	221 / 231	1868
8375 070103	321 / 331	2300
8375 070104	421 / 431	3054

## KRATKA



KOD	TYP	PLN
8375 110100	021 / 031	1362
8375 110101	121 / 131	1725
8375 110102	221 / 231	2088
8375 110103	321 / 331	2268
8375 110104	421 / 431	3018

## KRATKA OCHRONNA PRZED PIŁKAMI



KOD	TYP	PLN
8375 100101	121 / 131	1242
8375 100102	221 / 231	1293
8375 100103	321 / 331	1472
8375 100104	421 / 431	1578

## OPCJE WLOTU POWIETRZA

### KRATKA NAWIEWU POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO



KOD	TYP	PLN
8375 120101	121 / 131	1035
8375 120102	221 / 231	1099
8375 120103	321 / 331	1398
8375 120104	421 / 431	1992

### ŻALUZJE ZAMYKAJĄCE DO KRATKI NAWIEWU POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO



KOD	TYP	PLN
8375 130101	121 / 131	2006
8375 130102	221 / 231	2222
8375 130103	321 / 331	3045
8375 130104	421 / 431	3358

### POJEMNIK FILTRACYJNY Z FILTREM FILTRACYJNYM



KOD	TYP	PLN
8375 140101	121 / 131	2272
8375 140102	221 / 231	2622
8375 140103	321 / 331	3183
8375 140104	421 / 431	4131
83751 140101	121 / 131 lakierowany	2732
83751 140102	221 / 231 lakierowany	3068
83751 140103	321 / 331 lakierowany	3634
83751 140104	421 / 431 lakierowany	4591

### POJEMNIK MIESZANIA POWIETRZA



KOD	TYP	PLN
83750 010101	121 / 131	2217
83750 010102	221 / 231	2470
83750 010103	321 / 331	2834
83750 010104	421 / 431	3312
83751 010101	121 / 131 lakierowany	2663
83751 010102	221 / 231 lakierowany	2926
83751 010103	321 / 331 lakierowany	3284
83751 010104	421 / 431 lakierowany	3772

### SKRZYŃKA ŻALUZJOWA 180°



KOD	TYP	PLN
83750 020101	121 / 131	2369
83750 020102	221 / 231	2636
83750 020103	321 / 331	2999
83750 020104	421 / 431	3468
83751 020101	121 / 131 lakierowany	2824
83751 020102	221 / 231 lakierowany	3087
83751 020103	321 / 331 lakierowany	3455
83751 020104	421 / 431 lakierowany	3928

## OPCJE WLOTU POWIETRZA

### SKRZYŃKA ŻALUZYJOWA 90°



KOD	TYP	PLN
83750 020201	121 / 131	2369
83750 020202	221 / 231	2636
83750 020203	321 / 331	2999
83750 020204	421 / 431	3468
83751 020201	121 / 131 lakierowany	2824
83751 020202	221 / 231 lakierowany	3087
83751 020203	321 / 331 lakierowany	3455
83751 020204	421 / 431 lakierowany	3928

### POJEMNIK NAROŻNY



KOD	TYP	PLN
8375 030101	121 / 131	1265
8375 030102	221 / 231	1431
8375 030103	321 / 331	1670
8375 030104	421 / 431	1950
83751 030101	121 / 131 lakierowany	1670
83751 030102	221 / 231 lakierowany	1835
83751 030103	321 / 331 lakierowany	2079
83751 030104	421 / 431 lakierowany	2355

### POJEMNIK PRZEDŁUŻAJĄCY



KOD	TYP	PLN
8375 040101	121 / 131	1196
8375 040102	221 / 231	1311
8375 040103	321 / 331	1481
8375 040104	421 / 431	1693
83751 040101	121 / 131 lakierowany	1605
83751 040102	221 / 231 lakierowany	1730
83751 040103	321 / 331 lakierowany	1891
83751 040104	421 / 431 lakierowany	2098

### KANAŁ PRZEDŁUŻAJĄCY



KOD	TYP	PLN
8375 170101	121 / 131	1357
8375 170102	221 / 231	1633
8375 170103	321 / 331	2038
8375 170104	421 / 431	2571
83751 170101	121 / 131 lakierowany	1766
83751 170102	221 / 231 lakierowany	2052
83751 170103	321 / 331 lakierowany	2452
83751 170104	421 / 431 lakierowany	2976

### 2-STRONNY POJEMNIK WLOTU POWIETRZA



KOD	TYP	PLN
8375 050101	121 / 131	1201
8375 050102	221 / 231	1311
8375 050103	321 / 331	1477
8375 050104	421 / 431	1693
83751 050101	121 / 131 lakierowany	1615
83751 050102	221 / 231 lakierowany	1730
83751 050103	321 / 331 lakierowany	1886
83751 050104	421 / 431 lakierowany	2098

## OPCJE WLOTU POWIETRZA

### KANAŁ ŚCIENNY



KOD	TYP	PLN
83750 160101	121 / 131	1357
83750 160102	221 / 231	1633
83750 160103	321 / 331	2038
83750 160104	421 / 431	2571
83751 160101	121 / 131 lakierowany	1766
83751 160102	221 / 231 lakierowany	2052
83751 160103	321 / 331 lakierowany	2452
83751 160104	421 / 431 lakierowany	2976

### WLOT POWIETRZA Z KRATKĄ DO KANAŁU ŚCIENNEGO



KOD	TYP	PLN
8375 180101	121 / 131	1242
8375 180102	221 / 231	1293
8375 180103	321 / 331	1472
8375 180104	421 / 431	1578
83751 180101	121 / 131 lakierowany	1693
83751 180102	221 / 231 lakierowany	1753
83751 180103	321 / 331 lakierowany	1937
83751 180104	421 / 431 lakierowany	2024

### KANAŁ DACHOWY DO KANAŁU ŚCIENNEGO



KOD	TYP	PLN
8375 190101	121 / 131	2949
8375 190102	221 / 231	3188
8375 190103	321 / 331	3537
8375 190104	421 / 431	3813
83751 190101	121 / 131 lakierowany	3284
83751 190102	221 / 231 lakierowany	3519
83751 190103	321 / 331 lakierowany	3873
83751 190104	421 / 431 lakierowany	4163

### KANAŁ DACHOWY Z PRZEDŁUŻENIEM KANAŁU



KOD	TYP	PLN
8375 090101	121 / 131	2949
8375 090102	221 / 231	3188
8375 090103	321 / 331	3537
8375 090104	421 / 431	3813
83751 090101	121 / 131 lakierowany	3284
83751 090102	221 / 231 lakierowany	3519
83751 090103	321 / 331 lakierowany	3873
83751 090104	421 / 431 lakierowany	4163

# AKCESORIA

## WYŁĄCZNIK ODŁĄCZAJĄCY



KOD	PLN
8351 050003	603

## TERMOSTAT PRZECIWXAMROŻENIOWY



KOD	PLN
8384 0001	1297



należy zamawiać razem z nagrzewnicą!

## SILNIK SERWO "MODULACYJNY" 230V



KOD	PLN
8383 2303	3735

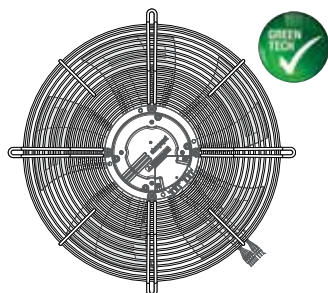


## ELEMENT FILTRUJĄCY



KOD	TYP	PLN
8375 150101	121 / 131	943
8375 150102	221 / 231	1665
8375 150103	321 / 331	2199
8375 150104	421 / 431	2452

## EC WYJŚCIE

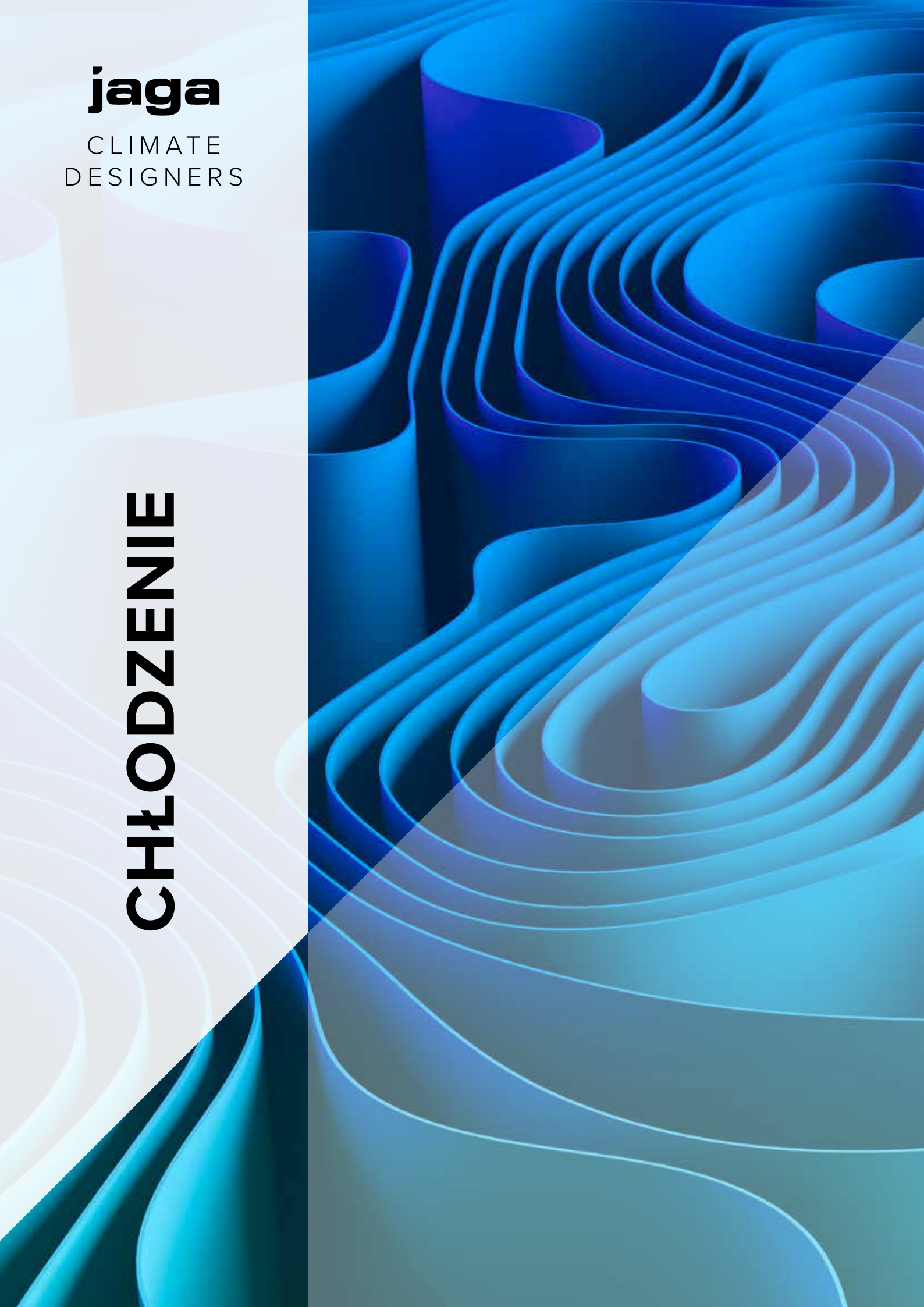


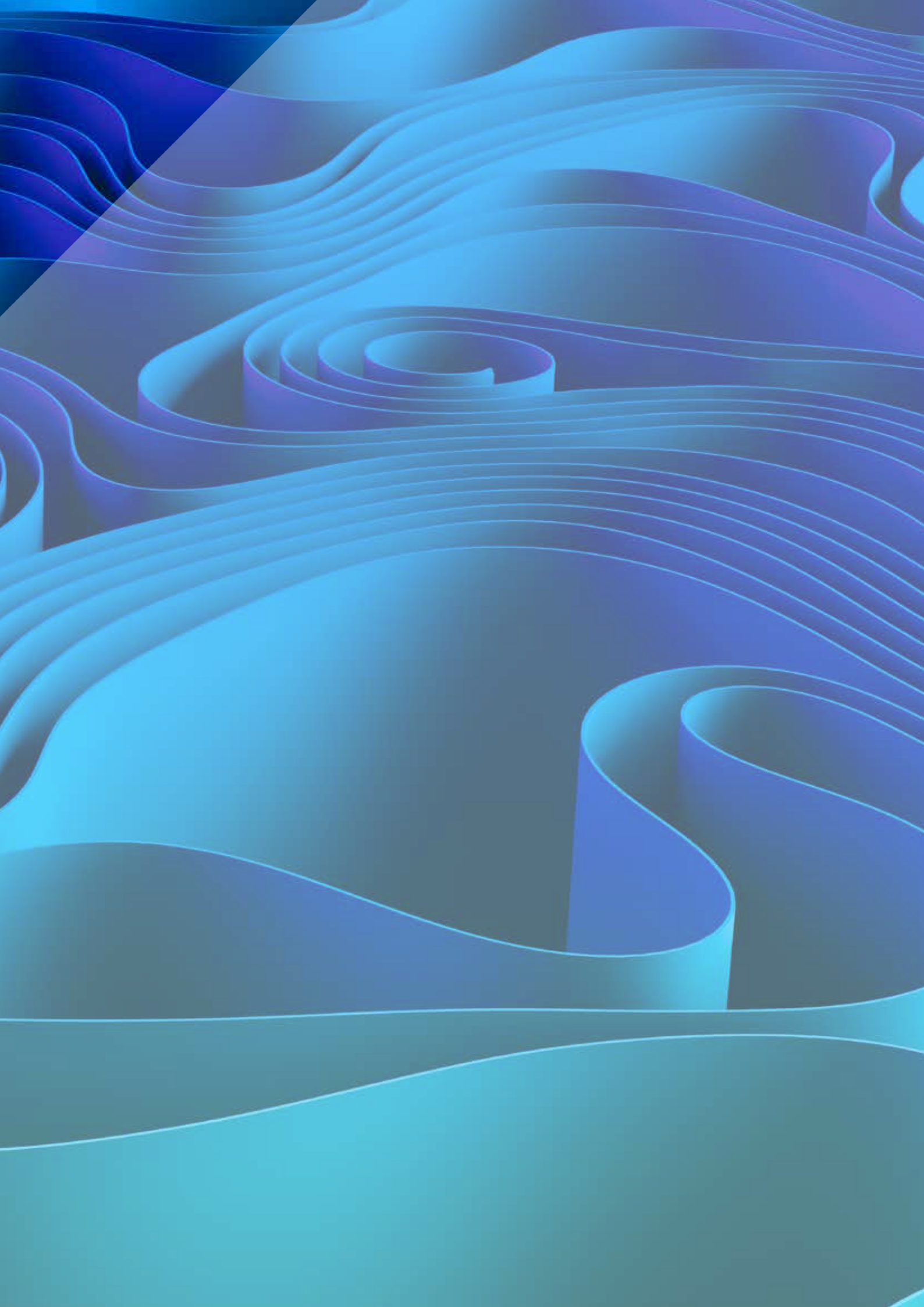
KOD	TYP	PLN
8383 230507	021 / 031	3620
8383 230508	121 / 131	5009
8383 230502	221 / 231	6629
8383 230503	321 / 331	9453
8383 230504	421 / 431	12829

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

# CHŁODZENIE





# STRADA HYBRID



## KOD ZAMÓWIENIA

STRW	035	050	11	XXX	D09
					— Sterowanie Jaga ACO (D09), Jaga TPT (D01), lub Jaga BMS (D03)
					— Kolor
					— Typ
					— Długość
					— Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z konsolami ściennymi, zestaw montażowy, odpowietrznik kolanko 1/8" i korek 1/2"
- częściowo zmontowana obudowa z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika
- estetyczna zaślepka panelu bocznego, do zamontowania po przeciwnej stronie zaworu
- łatwa w montażu jednostka ze sterownikiem, zasilaczem 24 VDC



Grzejnik nie jest wyposażony w czujnik kondensacji. Musi on być zintegrowany z instalacją (dotyczy chłodzenia).

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość od 100 cm do 200 cm	<b>879</b>
Długość ≥ 200 cm	<b>1532</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

## WYSOKOŚĆ 035

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
			16/18 W	45/40 W	16/18 W	45/40 W	
STRW 035 050	11	11	185	457	3321		
	16	---	---	---	---		
	21	---	---	---	---		
060	11	11	242	601	<b>3533</b>		
	16	16	305	826	<b>3905</b>		
	21	21	332	1106	<b>4076</b>		
070	11	11	300	743	<b>3795</b>		
	16	16	312	960	<b>4237</b>		
	21	21	341	1214	<b>4480</b>		
080	11	11	358	887	<b>3997</b>		
	16	16	450	1219	<b>4494</b>		
	21	21	490	1634	<b>4761</b>		
090	11	11	415	1029	<b>4457</b>		
	16	16	522	1415	<b>5069</b>		
	21	21	570	1897	<b>5341</b>		
100	11	11	473	1173	<b>4710</b>		
	16	16	595	1612	<b>5419</b>		
	21	21	649	2160	<b>5750</b>		
110	11	11	531	1315	<b>4982</b>		
	16	16	602	1746	<b>5709</b>		
	21	21	658	2268	<b>6090</b>		
120	11	11	589	1459	<b>5180</b>		
	16	16	740	2005	<b>5989</b>		
	21	21	807	2687	<b>6431</b>		
140	11	11	704	1745	<b>5644</b>		
	16	16	885	2398	<b>6527</b>		
	21	21	965	3214	<b>7263</b>		
160	11	11	819	2031	<b>6854</b>		
	16	16	1030	2791	<b>8041</b>		
	21	21	1123	3741	<b>8892</b>		
180	11	11	935	2317	<b>7300</b>		
	16	16	1045	3060	<b>8643</b>		
	21	21	1142	3956	<b>9559</b>		
200	11	11	1050	2603	<b>7871</b>		
	16	16	1320	3577	<b>9499</b>		
	21	21	1440	4795	<b>10217</b>		
220	11	11	1166	2889	<b>8685</b>		
	16	16	1465	3970	<b>10649</b>		
	21	21	1598	5322	<b>11482</b>		
240	11	11	1281	3175	<b>9747</b>		
	16	16	1610	4364	<b>11863</b>		
	21	21	1756	5849	<b>12779</b>		
260	11	11	1396	3461	<b>10313</b>		
	16	16	1625	4632	<b>12438</b>		
	21	21	1774	6064	<b>13427</b>		
280	11	11	1406	3649	<b>10631</b>		
	16	16	1900	5150	<b>13119</b>		
	21	21	2072	6903	<b>14182</b>		

## WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
STRW 050 050	11		185	457	3399
	16		---	---	---
	21		---	---	---
060	11		242	601	3620
	16		305	826	3993
	21		332	1106	4191
070	11		300	743	3896
	16		312	960	4338
	21		341	1214	4609
080	11		358	887	4099
	16		450	1219	4609
	21		490	1634	4894
090	11		415	1029	4572
	16		522	1415	5180
	21		570	1897	5483
100	11		473	1173	4830
	16		595	1612	5538
	21		649	2160	5893
110	11		531	1315	5088
	16		602	1746	5847
	21		658	2268	6247
120	11		589	1459	5308
	16		740	2005	6123
	21		807	2687	6596
140	11		704	1745	5791
	16		885	2398	6684
	21		965	3214	7447
160	11		819	2031	7024
	16		1030	2791	8225
	21		1123	3741	9103
180	11		935	2317	7484
	16		1045	3060	8846
	21		1142	3956	9770
200	11		1050	2603	8078
	16		1320	3577	9715
	21		1440	4795	10451
220	11		1166	2889	8906
	16		1465	3970	10879
	21		1598	5322	11730
240	11		1281	3175	9987
	16		1610	4364	12112
	21		1756	5849	13069
260	11		1396	3461	10575
	16		1625	4632	12705
	21		1774	6064	13726
280	11		1406	3649	10907
	16		1900	5150	13400
	21		2072	6903	14504

## WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
STRW 065 050	11		171	457	3491
	16		---	---	---
	21		---	---	---
060	11		224	601	3721
	16		282	826	4122
	21		307	1106	4333
070	11		278	743	3993
	16		289	960	4462
	21		316	1214	4738
080	11		331	887	4214
	16		416	1219	4747
	21		454	1634	5037
090	11		384	1029	4692
	16		483	1415	5318
	21		527	1897	5635
100	11		438	1173	4940
	16		550	1612	5676
	21		600	2160	6044
110	11		491	1315	5216
	16		557	1746	5985
	21		608	2268	6403
120	11		545	1459	5456
	16		685	2005	6288
	21		746	2687	6748
140	11		651	1745	5952
	16		819	2398	6877
	21		893	3214	7654
160	11		758	2031	7213
	16		953	2791	8432
	21		1039	3741	9324
180	11		865	2317	7687
	16		966	3060	9057
	21		1056	3956	10014
200	11		971	2603	8280
	16		1221	3577	9950
	21		1332	4795	10709
220	11		1078	2889	9136
	16		1355	3970	11127
	21		1478	5322	12011
240	11		1185	3175	10244
	16		1489	4364	12411
	21		1624	5849	13372
260	11		1292	3461	10851
	16		1503	4632	13000
	21		1641	6064	14044
280	11		1301	3649	11196
	16		1758	5150	13722
	21		1917	6903	14835

## WYSOKOŚĆ 095

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
STRW 095 050	11		---	---	---
	16		---	---	---
	21		---	---	---
060	11		188	601	3859
	16		236	826	4287
	21		257	1106	4503
070	11		233	743	4149
	16		242	960	4655
	21		265	1214	4922
080	11		277	887	4375
	16		349	1219	4950
	21		380	1634	5244
090	11		322	1029	4862
	16		405	1415	5538
	21		441	1897	5847
100	11		367	1173	5161
	16		461	1612	5934
	21		503	2160	6302
110	11		411	1315	5456
	16		467	1746	6256
	21		510	2268	6675
120	11		456	1459	5695
	16		574	2005	6573
	21		625	2687	7038
140	11		546	1745	6247
	16		686	2398	7217
	21		748	3214	7995

# STRADA HYBRID MM



## KOD ZAMÓWIENIA TPT

STRW	035	060	11	XXX	M	D01	620	W
								Podłączenie do ściany (W) lub do podłogi (F)
								Blok-H
								Kolor
								Typ
								Długość
								Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

Kompletnie zmontowana z

- kompaktową smukłą obudowę
- wymiennikiem ciepła Low-H<sub>2</sub>O z wkładką zaworową oraz odpowietrznikiem
- jednostką z panelem operacyjnym, układem sterowania oraz zasilaczem 24 VDC
- złącza blokowe Eurocone do ściany lub podłogi

**!** Grzejnik nie jest wyposażony w czujnik kondensacji. Musi on być zintegrowany z instalacją (dotyczy chłodzenia).

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość ≥ 100 cm	<b>879</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

pl

## KOD ZAMÓWIENIA ACO

STRW	035	060	11	XXX	M	D09	620	R	AW	W
										Podłączenie do ściany (W) lub do podłogi (F)
										Głowica termostatyczna
										Instalacja głowica termostatyczna:
										w lewym dolnym rogu (L)
										w prawym dolnym rogu (R)
										Złącza zaciskowe Eurocone
										Kolor
										Typ
										Długość
										Wysokość

## 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

## WYSOKOŚĆ 035







WYSOKOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			
DŁUGOŚĆ			16/18	45/40	PLN
cm	cm	TYP	W	W	
<b>STRW 035 060</b>	<b>11</b>		242	601	<b>3763</b>
	<b>16</b>		305	826	<b>4135</b>
	<b>21</b>		332	1106	<b>4306</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		358	887	<b>4223</b>
	<b>16</b>		450	1219	<b>4724</b>
	<b>21</b>		490	1634	<b>4996</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		473	1173	<b>4940</b>
	<b>16</b>		595	1612	<b>5653</b>
	<b>21</b>		649	2160	<b>5980</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		589	1459	<b>5410</b>
	<b>16</b>		740	2005	<b>6215</b>
	<b>21</b>		807	2687	<b>6652</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		704	1745	<b>5865</b>
	<b>16</b>		885	2398	<b>6762</b>
	<b>21</b>		965	3214	<b>7484</b>
<b>160</b>	<b>11</b>		819	2031	<b>7089</b>
	<b>16</b>		1030	2791	<b>8271</b>
	<b>21</b>		1123	3741	<b>9122</b>
<b>180</b>	<b>11</b>		935	2317	<b>7535</b>
	<b>16</b>		1045	3060	<b>8873</b>
	<b>21</b>		1142	3956	<b>9784</b>

## WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			
DŁUGOŚĆ			16/18	45/40	PLN
cm	cm	TYP	W	W	
<b>STRW 050 060</b>	<b>11</b>		242	601	<b>3846</b>
	<b>16</b>		305	826	<b>4218</b>
	<b>21</b>		332	1106	<b>4416</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		358	887	<b>4329</b>
	<b>16</b>		450	1219	<b>4844</b>
	<b>21</b>		490	1634	<b>5124</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		473	1173	<b>5051</b>
	<b>16</b>		595	1612	<b>5773</b>
	<b>21</b>		649	2160	<b>6123</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		589	1459	<b>5534</b>
	<b>16</b>		740	2005	<b>6348</b>
	<b>21</b>		807	2687	<b>6817</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		704	1745	<b>6012</b>
	<b>16</b>		885	2398	<b>6914</b>
	<b>21</b>		965	3214	<b>7677</b>
<b>160</b>	<b>11</b>		819	2031	<b>7259</b>
	<b>16</b>		1030	2791	<b>8455</b>
	<b>21</b>		1123	3741	<b>9333</b>
<b>180</b>	<b>11</b>		935	2317	<b>7719</b>
	<b>16</b>		1045	3060	<b>9076</b>
	<b>21</b>		1142	3956	<b>10000</b>

## WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			
DŁUGOŚĆ			16/18	45/40	PLN
cm	cm	TYP	W	W	
<b>STRW 065 060</b>	<b>11</b>		224	601	<b>3947</b>
	<b>16</b>		282	826	<b>4352</b>
	<b>21</b>		307	1106	<b>4563</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		331	887	<b>4444</b>
	<b>16</b>		416	1219	<b>4982</b>
	<b>21</b>		454	1634	<b>5267</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		438	1173	<b>5170</b>
	<b>16</b>		550	1612	<b>5906</b>
	<b>21</b>		600	2160	<b>6274</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		545	1459	<b>5681</b>
	<b>16</b>		685	2005	<b>6509</b>
	<b>21</b>		746	2687	<b>6978</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		651	1745	<b>6178</b>
	<b>16</b>		819	2398	<b>7107</b>
	<b>21</b>		893	3214	<b>7884</b>
<b>160</b>	<b>11</b>		758	2031	<b>7443</b>
	<b>16</b>		953	2791	<b>8666</b>
	<b>21</b>		1039	3741	<b>9559</b>
<b>180</b>	<b>11</b>		865	2317	<b>7917</b>
	<b>16</b>		966	3060	<b>9287</b>
	<b>21</b>		1056	3956	<b>10244</b>

DOPŁATA ZA SYSTEM STEROWANIA				PLN
<b>D01</b>	TPT			<b>612</b>
<b>D09</b>	ACO bez głowicy termostatycznej TO			<b>386</b>
<b>D09</b>	ACO z głowicą termostatyczną MA			<b>419</b>
<b>D09</b>	ACO z głowicą termostatyczną AW		+ 	<b>796</b>
<b>D09</b>	ACO z głowicą termostatyczną AB		+ 	<b>796</b>

# LINEA PLUS HYBRID



## KOD ZAMÓWIENIA

LINW 035 060 11 XXX D09

Sterowanie Jaga ACO (D09),  
 Jaga TPT (D01),  
 lub Jaga BMS (D03)  
 Kolor  
 Typ  
 Długość  
 Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- częściowo zmontowana obudowa z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika
- odpowietrznik kolanko 1/8" i korek 1/2"
- łatwa w montażu jednostka ze sterownikiem, zasilaczem 24 VDC

**!** Grzejnik nie jest wyposażony w czujnik kondensacji. Musi on być zintegrowany z instalacją (dotyczy chłodzenia).

## KOLORY STANDARDOWE

przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	547
Długość od 100 cm do 200 cm	879
Długość ≥ 200 cm	1532

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

## WYSOKOŚĆ 035

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP T	CENA		
			PLN	PLN	
			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	
			16/18 W	45/40 W	
LINW 035 060	11	242	601	3326	
	16	305	826	3671	
	21	332	1106	3827	
070	11	300	743	3583	
	16	312	960	3997	
	21	341	1214	4200	
080	11	358	887	3772	
	16	450	1219	4241	
	21	490	1634	4462	
090	11	415	1029	4227	
	16	522	1415	4779	
	21	570	1897	5032	
100	11	473	1173	4457	
	16	595	1612	5138	
	21	649	2160	5423	
110	11	531	1315	4720	
	16	602	1746	5410	
	21	658	2268	5745	
120	11	589	1459	4927	
	16	740	2005	5686	
	21	807	2687	6040	
140	11	704	1745	5322	
	16	885	2398	6169	
	21	965	3214	6808	
160	11	819	2031	6500	
	16	1030	2791	7618	
	21	1123	3741	8372	
180	11	935	2317	6937	
	16	1045	3060	8202	
	21	1142	3956	9030	
200	11	1050	2603	7470	
	16	1320	3577	9011	
	21	1440	4795	9623	
220	11	1166	2889	8321	
	16	1465	3970	10143	
	21	1598	5322	10861	
240	11	1281	3175	9246	
	16	1610	4364	11238	
	21	1756	5849	12038	
260	11	1396	3461	9803	
	16	1625	4632	11781	
	21	1774	6064	12645	
280	11	1406	3649	10079	
	16	1900	5150	12425	
	21	2072	6903	13349	

## WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
LINW 050 060	11		242	601	3413
	16		305	826	3763
	21		332	1106	3942
070	11		300	743	3671
	16		312	960	4094
	21		341	1214	4319
080	11		358	887	3873
	16		450	1219	4356
	21		490	1634	4591
090	11		415	1029	4333
	16		522	1415	4894
	21		570	1897	5166
100	11		473	1173	4568
	16		595	1612	5249
	21		649	2160	5561
110	11		531	1315	4839
	16		602	1746	5538
	21		658	2268	5893
120	11		589	1459	5060
	16		740	2005	5828
	21		807	2687	6205
140	11		704	1745	5479
	16		885	2398	6330
	21		965	3214	6992
160	11		819	2031	6675
	16		1030	2791	7797
	21		1123	3741	8588
180	11		935	2317	7116
	16		1045	3060	8390
	21		1142	3956	9246
200	11		1050	2603	7668
	16		1320	3577	9218
	21		1440	4795	9862
220	11		1166	2889	8528
	16		1465	3970	10364
	21		1598	5322	11109
240	11		1281	3175	9476
	16		1610	4364	11482
	21		1756	5849	12323
260	11		1396	3461	10056
	16		1625	4632	12034
	21		1774	6064	12949
280	11		1406	3649	10350
	16		1900	5150	12701
	21		2072	6903	13667

## WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
LINW 065 060	11		224	601	3505
	16		282	826	3882
	21		307	1106	4057
070	11		278	743	3763
	16		289	960	4214
	21		316	1214	4444
080	11		331	887	3974
	16		416	1219	4476
	21		454	1634	4724
090	11		384	1029	4434
	16		483	1415	5032
	21		527	1897	5304
100	11		438	1173	4687
	16		550	1612	5387
	21		600	2160	5713
110	11		491	1315	4954
	16		557	1746	5681
	21		608	2268	6035
120	11		545	1459	5221
	16		685	2005	6003
	21		746	2687	6403
140	11		651	1745	5626
	16		819	2398	6504
	21		893	3214	7190
160	11		758	2031	6849
	16		953	2791	7995
	21		1039	3741	8800
180	11		865	2317	7300
	16		966	3060	8620
	21		1056	3956	9467
200	11		971	2603	7871
	16		1221	3577	9444
	21		1332	4795	10102
220	11		1078	2889	8749
	16		1355	3970	10612
	21		1478	5322	11380
240	11		1185	3175	9720
	16		1489	4364	11762
	21		1624	5849	12618
260	11		1292	3461	10313
	16		1503	4632	12337
	21		1641	6064	13253
280	11		1301	3649	10617
	16		1758	5150	13013
	21		1917	6903	13984

## WYSOKOŚĆ 095

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
LINW 095 060	11		188	601	3643
	16		236	826	4057
	21		257	1106	4232
070	11		233	743	3919
	16		242	960	4407
	21		265	1214	4623
080	11		277	887	4140
	16		349	1219	4687
	21		380	1634	4931
090	11		322	1029	4618
	16		405	1415	5249
	21		441	1897	5525
100	11		367	1173	4904
	16		461	1612	5640
	21		503	2160	5957
110	11		411	1315	5189
	16		467	1746	5952
	21		510	2268	6307
120	11		456	1459	5465
	16		574	2005	6302
	21		625	2687	6693
140	11		546	1745	5916
	16		686	2398	6845
	21		748	3214	7526

# ECOREVIVA HYBRID



## KOD ZAMÓWIENIA

ECRW 035 050 11 XXX D09 BT1 67

— Kratka wylotowa:  
 - BT1  
 - BF1  
 — Sterowanie :  
 - ACO: D09  
 - BMS: D03  
 — Kolor  
 — Typ  
 — Długość  
 — Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa jednoczęściowa (panel tylny, kratka dolna, kratka wylotowa i panele boczne)
- zdejmowany panel przedni
- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z powłoką odporną na brud i kurz w kolorze grafitowo-szarym (RAL 7024)
- wstępnie zmontowana jednostka z wentylatorem, panelem operacyjnym, systemem sterowania i zasilaczem 24 VDC
- rura wielowarstwowa, trójnik, korek odpowietrzający 1/2", 2 kurki spustowe 1/2" i złączki zaciskowe do wewnętrznego przyłącza hydraulicznego
- śruby wieszakowe: w razie potrzeby wyreguluj odległość ściana - panel tylny (0 ≤ 35 mm)

⚠ Grzejnik nie jest wyposażony w czujnik kondensacji. Musi on być zintegrowany z instalacją (dotyczy chłodzenia).

## KOLORY STANDARDOWE

przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	547
Długość od 100 cm do 200 cm	879
Długość ≥ 200 cm	1532

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na

[www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## WYSOKOŚĆ 040

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
	H cm	L cm	W W	W W	
ECRW 040	055	11	242	601	3675
	16		305	826	4057
	21		332	1106	4246
065	11		300	743	3947
	16		312	960	4402
	21		341	1214	4674
075	11		358	887	4158
	16		450	1219	4678
	21		490	1634	4954
085	11		415	1029	4641
	16		522	1415	5258
	21		570	1897	5557
095	11		473	1173	4894
	16		595	1612	5626
	21		649	2160	5980
105	11		531	1315	5170
	16		602	1746	5929
	21		658	2268	6330
115	11		589	1459	5377
	16		740	2005	6210
	21		807	2687	6679
135	11		704	1745	5860
	16		885	2398	6780
	21		965	3214	7549
155	11		819	2031	7121
	16		1030	2791	8344
	21		1123	3741	9228
175	11		935	2317	7585
	16		1045	3060	8975
	21		1142	3956	9918
195	11		1050	2603	8179
	16		1320	3577	9858
	21		1440	4795	10603
215	11		1166	2889	9021
	16		1465	3970	11049
	21		1598	5322	11905
235	11		1281	3175	10120
	16		1610	4364	12305
	21		1756	5849	13262

## WYSOKOŚĆ 045

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
<b>ECRW 045 055</b>	<b>11</b>	242	601	<b>3703</b>	
	<b>16</b>	305	826	<b>4089</b>	
	<b>21</b>	332	1106	<b>4283</b>	
	<b>065 11</b>	300	743	<b>3974</b>	
	<b>16</b>	312	960	<b>4439</b>	
	<b>21</b>	341	1214	<b>4706</b>	
	<b>075 11</b>	358	887	<b>4195</b>	
	<b>16</b>	450	1219	<b>4715</b>	
	<b>21</b>	490	1634	<b>5005</b>	
	<b>085 11</b>	415	1029	<b>4678</b>	
	<b>16</b>	522	1415	<b>5304</b>	
	<b>21</b>	570	1897	<b>5598</b>	
	<b>095 11</b>	473	1173	<b>4931</b>	
	<b>16</b>	595	1612	<b>5667</b>	
	<b>21</b>	649	2160	<b>6026</b>	
	<b>105 11</b>	531	1315	<b>5207</b>	
	<b>16</b>	602	1746	<b>5975</b>	
	<b>21</b>	658	2268	<b>6380</b>	
	<b>115 11</b>	589	1459	<b>5423</b>	
	<b>16</b>	740	2005	<b>6270</b>	
	<b>21</b>	807	2687	<b>6734</b>	
	<b>135 11</b>	704	1745	<b>5911</b>	
	<b>16</b>	885	2398	<b>6836</b>	
	<b>21</b>	965	3214	<b>7613</b>	
	<b>155 11</b>	819	2031	<b>7181</b>	
	<b>16</b>	1030	2791	<b>8413</b>	
	<b>21</b>	1123	3741	<b>9306</b>	
	<b>175 11</b>	935	2317	<b>7645</b>	
	<b>16</b>	1045	3060	<b>9044</b>	
	<b>21</b>	1142	3956	<b>9991</b>	
	<b>195 11</b>	1050	2603	<b>8248</b>	
	<b>16</b>	1320	3577	<b>9936</b>	
	<b>21</b>	1440	4795	<b>10690</b>	
	<b>215 11</b>	1166	2889	<b>9103</b>	
	<b>16</b>	1465	3970	<b>11127</b>	
	<b>21</b>	1598	5322	<b>12001</b>	
	<b>235 11</b>	1281	3175	<b>10212</b>	
	<b>16</b>	1610	4364	<b>12402</b>	
	<b>21</b>	1756	5849	<b>13363</b>	

## WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
<b>ECRW 050 055</b>	<b>11</b>	242	601	<b>3731</b>	
	<b>16</b>	305	826	<b>4122</b>	
	<b>21</b>	332	1106	<b>4319</b>	
	<b>065 11</b>	300	743	<b>4007</b>	
	<b>16</b>	312	960	<b>4476</b>	
	<b>21</b>	341	1214	<b>4743</b>	
	<b>075 11</b>	358	887	<b>4223</b>	
	<b>16</b>	450	1219	<b>4752</b>	
	<b>21</b>	490	1634	<b>5042</b>	
	<b>085 11</b>	415	1029	<b>4710</b>	
	<b>16</b>	522	1415	<b>5345</b>	
	<b>21</b>	570	1897	<b>5644</b>	
	<b>095 11</b>	473	1173	<b>4968</b>	
	<b>16</b>	595	1612	<b>5709</b>	
	<b>21</b>	649	2160	<b>6067</b>	
	<b>105 11</b>	531	1315	<b>5244</b>	
	<b>16</b>	602	1746	<b>6021</b>	
	<b>21</b>	658	2268	<b>6435</b>	
	<b>115 11</b>	589	1459	<b>5474</b>	
	<b>16</b>	740	2005	<b>6316</b>	
	<b>21</b>	807	2687	<b>6785</b>	
	<b>135 11</b>	704	1745	<b>5971</b>	
	<b>16</b>	885	2398	<b>6900</b>	
	<b>21</b>	965	3214	<b>7677</b>	
	<b>155 11</b>	819	2031	<b>7245</b>	
	<b>16</b>	1030	2791	<b>8482</b>	
	<b>21</b>	1123	3741	<b>9379</b>	
	<b>175 11</b>	935	2317	<b>7714</b>	
	<b>16</b>	1045	3060	<b>9117</b>	
	<b>21</b>	1142	3956	<b>10074</b>	
	<b>195 11</b>	1050	2603	<b>8321</b>	
	<b>16</b>	1320	3577	<b>10014</b>	
	<b>21</b>	1440	4795	<b>10769</b>	
	<b>215 11</b>	1166	2889	<b>9172</b>	
	<b>16</b>	1465	3970	<b>11215</b>	
	<b>21</b>	1598	5322	<b>12093</b>	
	<b>235 11</b>	1281	3175	<b>10290</b>	
	<b>16</b>	1610	4364	<b>12494</b>	
	<b>21</b>	1756	5849	<b>13464</b>	

## WYSOKOŚĆ 055

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
<b>ECRW 055 055</b>	<b>11</b>	242	601	<b>3758</b>	
	<b>16</b>	305	826	<b>4158</b>	
	<b>21</b>	332	1106	<b>4361</b>	
	<b>065 11</b>	300	743	<b>4043</b>	
	<b>16</b>	312	960	<b>4513</b>	
	<b>21</b>	341	1214	<b>4779</b>	
	<b>075 11</b>	358	887	<b>4255</b>	
	<b>16</b>	450	1219	<b>4789</b>	
	<b>21</b>	490	1634	<b>5083</b>	
	<b>085 11</b>	415	1029	<b>4743</b>	
	<b>16</b>	522	1415	<b>5382</b>	
	<b>21</b>	570	1897	<b>5686</b>	
	<b>095 11</b>	473	1173	<b>5009</b>	
	<b>16</b>	595	1612	<b>5755</b>	
	<b>21</b>	649	2160	<b>6123</b>	
	<b>105 11</b>	531	1315	<b>5295</b>	
	<b>16</b>	602	1746	<b>6067</b>	
	<b>21</b>	658	2268	<b>6481</b>	
	<b>115 11</b>	589	1459	<b>5515</b>	
	<b>16</b>	740	2005	<b>6362</b>	
	<b>21</b>	807	2687	<b>6836</b>	
	<b>135 11</b>	704	1745	<b>6017</b>	
	<b>16</b>	885	2398	<b>6960</b>	
	<b>21</b>	965	3214	<b>7742</b>	
	<b>155 11</b>	819	2031	<b>7305</b>	
	<b>16</b>	1030	2791	<b>8547</b>	
	<b>21</b>	1123	3741	<b>9453</b>	
	<b>175 11</b>	935	2317	<b>7783</b>	
	<b>16</b>	1045	3060	<b>9182</b>	
	<b>21</b>	1142	3956	<b>10148</b>	
	<b>195 11</b>	1050	2603	<b>8390</b>	
	<b>16</b>	1320	3577	<b>10092</b>	
	<b>21</b>	1440	4795	<b>10861</b>	
	<b>215 11</b>	1166	2889	<b>9255</b>	
	<b>16</b>	1465	3970	<b>11298</b>	
	<b>21</b>	1598	5322	<b>12185</b>	
	<b>235 11</b>	1281	3175	<b>10382</b>	
	<b>16</b>	1610	4364	<b>12586</b>	
	<b>21</b>	1756	5849	<b>13565</b>	

# ECOREVIVA HYBRID

## WYSOKOŚĆ 060

WYSOKOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) <i>temperatura pomieszczenia 27°C</i>	OGRZEWANIE <i>temperatura pomieszczenia 20°C</i>	CENA
H	L	T			
cm	cm		W	W	PLN
<b>ECRW060</b>	<b>055</b>	11	230	601	<b>3786</b>
	<b>16</b>		290	826	<b>4195</b>
	<b>21</b>		315	1106	<b>4393</b>
<b>065</b>	<b>11</b>		285	743	<b>4071</b>
	<b>16</b>		296	960	<b>4549</b>
	<b>21</b>		324	1214	<b>4825</b>
<b>075</b>	<b>11</b>		340	887	<b>4283</b>
	<b>16</b>		428	1219	<b>4835</b>
	<b>21</b>		466	1634	<b>5124</b>
<b>085</b>	<b>11</b>		394	1029	<b>4775</b>
	<b>16</b>		496	1415	<b>5419</b>
	<b>21</b>		542	1897	<b>5727</b>
<b>095</b>	<b>11</b>		449	1173	<b>5046</b>
	<b>16</b>		565	1612	<b>5805</b>
	<b>21</b>		617	2160	<b>6169</b>
<b>105</b>	<b>11</b>		504	1315	<b>5331</b>
	<b>16</b>		572	1746	<b>6118</b>
	<b>21</b>		625	2268	<b>6527</b>
<b>115</b>	<b>11</b>		560	1459	<b>5557</b>
	<b>16</b>		703	2005	<b>6417</b>
	<b>21</b>		767	2687	<b>6891</b>
<b>135</b>	<b>11</b>		669	1745	<b>6067</b>
	<b>16</b>		841	2398	<b>7015</b>
	<b>21</b>		917	3214	<b>7802</b>
<b>155</b>	<b>11</b>		778	2031	<b>7365</b>
	<b>16</b>		979	2791	<b>8616</b>
	<b>21</b>		1067	3741	<b>9531</b>
<b>175</b>	<b>11</b>		888	2317	<b>7848</b>
	<b>16</b>		993	3060	<b>9260</b>
	<b>21</b>		1085	3956	<b>10230</b>
<b>195</b>	<b>11</b>		998	2603	<b>8459</b>
	<b>16</b>		1254	3577	<b>10161</b>
	<b>21</b>		1368	4795	<b>10939</b>
<b>215</b>	<b>11</b>		1108	2889	<b>9329</b>
	<b>16</b>		1392	3970	<b>11380</b>
	<b>21</b>		1518	5322	<b>12273</b>
<b>235</b>	<b>11</b>		1217	3175	<b>10460</b>
	<b>16</b>		1530	4364	<b>12678</b>
	<b>21</b>		1668	5849	<b>13671</b>

## WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40		PLN
cm	cm		W	W		
<b>ECRW 065 055</b>	<b>11</b>		224	601	<b>3813</b>	
	<b>16</b>		282	826	<b>4227</b>	
	<b>21</b>		307	1106	<b>4430</b>	
<b>065</b>	<b>11</b>		278	743	<b>4099</b>	
	<b>16</b>		289	960	<b>4582</b>	
	<b>21</b>		315	1214	<b>4858</b>	
<b>075</b>	<b>11</b>		331	887	<b>4319</b>	
	<b>16</b>		416	1219	<b>4871</b>	
	<b>21</b>		453	1634	<b>5170</b>	
<b>085</b>	<b>11</b>		384	1029	<b>4812</b>	
	<b>16</b>		483	1415	<b>5469</b>	
	<b>21</b>		527	1897	<b>5773</b>	
<b>095</b>	<b>11</b>		438	1173	<b>5083</b>	
	<b>16</b>		550	1612	<b>5847</b>	
	<b>21</b>		600	2160	<b>6210</b>	
<b>105</b>	<b>11</b>		491	1315	<b>5368</b>	
	<b>16</b>		557	1746	<b>6164</b>	
	<b>21</b>		609	2268	<b>6583</b>	
<b>115</b>	<b>11</b>		545	1459	<b>5598</b>	
	<b>16</b>		685	2005	<b>6468</b>	
	<b>21</b>		746	2687	<b>6941</b>	
<b>135</b>	<b>11</b>		651	1745	<b>6127</b>	
	<b>16</b>		819	2398	<b>7079</b>	
	<b>21</b>		893	3214	<b>7866</b>	
<b>155</b>	<b>11</b>		758	2031	<b>7429</b>	
	<b>16</b>		953	2791	<b>8680</b>	
	<b>21</b>		1039	3741	<b>9605</b>	
<b>175</b>	<b>11</b>		865	2317	<b>7917</b>	
	<b>16</b>		967	3060	<b>9329</b>	
	<b>21</b>		1056	3956	<b>10304</b>	
<b>195</b>	<b>11</b>		971	2603	<b>8528</b>	
	<b>16</b>		1221	3577	<b>10244</b>	
	<b>21</b>		1332	4795	<b>11026</b>	
<b>215</b>	<b>11</b>		1079	2889	<b>9412</b>	
	<b>16</b>		1355	3970	<b>11459</b>	
	<b>21</b>		1478	5322	<b>12365</b>	
<b>235</b>	<b>11</b>		1185	3175	<b>10552</b>	
	<b>16</b>		1489	4364	<b>12779</b>	
	<b>21</b>		1624	5849	<b>13772</b>	

## WYSOKOŚĆ 070

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40		PLN
cm	cm		W	W		
<b>ECRW 070 055</b>	<b>11</b>		218	601	<b>3841</b>	
	<b>16</b>		275	826	<b>4260</b>	
	<b>21</b>		299	1106	<b>4462</b>	
<b>065</b>	<b>11</b>		270	743	<b>4126</b>	
	<b>16</b>		281	960	<b>4618</b>	
	<b>21</b>		307	1214	<b>4894</b>	
<b>075</b>	<b>11</b>		322	887	<b>4356</b>	
	<b>16</b>		405	1219	<b>4913</b>	
	<b>21</b>		441	1634	<b>5207</b>	
<b>085</b>	<b>11</b>		374	1029	<b>4848</b>	
	<b>16</b>		470	1415	<b>5506</b>	
	<b>21</b>		513	1897	<b>5819</b>	
<b>095</b>	<b>11</b>		426	1173	<b>5124</b>	
	<b>16</b>		536	1612	<b>5888</b>	
	<b>21</b>		584	2160	<b>6261</b>	
<b>105</b>	<b>11</b>		478	1315	<b>5410</b>	
	<b>16</b>		542	1746	<b>6205</b>	
	<b>21</b>		592	2268	<b>6633</b>	
<b>115</b>	<b>11</b>		530	1459	<b>5649</b>	
	<b>16</b>		666	2005	<b>6518</b>	
	<b>21</b>		726	2687	<b>6992</b>	
<b>135</b>	<b>11</b>		634	1745	<b>6173</b>	
	<b>16</b>		797	2398	<b>7135</b>	
	<b>21</b>		869	3214	<b>7930</b>	
<b>155</b>	<b>11</b>		737	2031	<b>7484</b>	
	<b>16</b>		927	2791	<b>8749</b>	
	<b>21</b>		1011	3741	<b>9674</b>	
<b>175</b>	<b>11</b>		842	2317	<b>7981</b>	
	<b>16</b>		941	3060	<b>9402</b>	
	<b>21</b>		1028	3956	<b>10391</b>	
<b>195</b>	<b>11</b>		945	2603	<b>8597</b>	
	<b>16</b>		1188	3577	<b>10318</b>	
	<b>21</b>		1296	4795	<b>11109</b>	
<b>215</b>	<b>11</b>		1049	2889	<b>9485</b>	
	<b>16</b>		1319	3970	<b>11541</b>	
	<b>21</b>		1438	5322	<b>12461</b>	
<b>235</b>	<b>11</b>		1153	3175	<b>10631</b>	
	<b>16</b>		1449	4364	<b>12866</b>	
	<b>21</b>		1580	5849	<b>13874</b>	

## WYSOKOŚĆ 075

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40		PLN
cm	cm		W	W		
<b>ECRW 075 055</b>	<b>11</b>		212	601	<b>3873</b>	
	<b>16</b>		267	826	<b>4287</b>	
	<b>21</b>		291	1106	<b>4508</b>	
<b>065</b>	<b>11</b>		263	743	<b>4158</b>	
	<b>16</b>		273	960	<b>4655</b>	
	<b>21</b>		298	1214	<b>4931</b>	
<b>075</b>	<b>11</b>		313	887	<b>4384</b>	
	<b>16</b>		394	1219	<b>4950</b>	
	<b>21</b>		429	1634	<b>5249</b>	
<b>085</b>	<b>11</b>		363	1029	<b>4881</b>	
	<b>16</b>		457	1415	<b>5543</b>	
	<b>21</b>		499	1897	<b>5860</b>	
<b>095</b>	<b>11</b>		414	1173	<b>5166</b>	
	<b>16</b>		521	1612	<b>5934</b>	
	<b>21</b>		568	2160	<b>6311</b>	
<b>105</b>	<b>11</b>		465	1315	<b>5456</b>	
	<b>16</b>		527	1746	<b>6256</b>	
	<b>21</b>		576	2268	<b>6679</b>	
<b>115</b>	<b>11</b>		515	1459	<b>5690</b>	
	<b>16</b>		648	2005	<b>6569</b>	
	<b>21</b>		706	2687	<b>7047</b>	
<b>135</b>	<b>11</b>		616	1745	<b>6224</b>	
	<b>16</b>		774	2398	<b>7199</b>	
	<b>21</b>		844	3214	<b>7990</b>	
<b>155</b>	<b>11</b>		717	2031	<b>7549</b>	
	<b>16</b>		901	2791	<b>8814</b>	
	<b>21</b>		983	3741	<b>9752</b>	
<b>175</b>	<b>11</b>		818	2317	<b>8045</b>	
	<b>16</b>		914	3060	<b>9471</b>	
	<b>21</b>		999	3956	<b>10465</b>	
<b>195</b>	<b>11</b>		919	2603	<b>8671</b>	
	<b>16</b>		1155	3577	<b>10401</b>	
	<b>21</b>		1260	4795	<b>11196</b>	
<b>215</b>	<b>11</b>		1020	2889	<b>9563</b>	
	<b>16</b>		1282	3970	<b>11624</b>	
	<b>21</b>		1398	5322	<b>12544</b>	
<b>235</b>	<b>11</b>		1121	3175	<b>10723</b>	
	<b>16</b>		1409	4364	<b>12963</b>	
	<b>21</b>		1537	5849	<b>13979</b>	

# ECOREVIVA HYBRID



## WYSOKOŚĆ 080

WYSOKOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) <i>Temperatura pomieszczenia 27°C</i>	OGRZEWANIE <i>Temperatura pomieszczenia 20°C</i>	CENA
H	L	T			
cm	cm		W	W	PLN
<b>ECRW080</b>	<b>055</b>	11	206	601	<b>3901</b>
	<b>16</b>		259	826	<b>4324</b>
	<b>21</b>		282	1106	<b>4540</b>
<b>065</b>	<b>11</b>		255	743	<b>4191</b>
	<b>16</b>		265	960	<b>4697</b>
	<b>21</b>		290	1214	<b>4977</b>
<b>075</b>	<b>11</b>		304	887	<b>4416</b>
	<b>16</b>		383	1219	<b>4996</b>
	<b>21</b>		417	1634	<b>5295</b>
<b>085</b>	<b>11</b>		353	1029	<b>4913</b>
	<b>16</b>		444	1415	<b>5584</b>
	<b>21</b>		485	1897	<b>5902</b>
<b>095</b>	<b>11</b>		402	1173	<b>5203</b>
	<b>16</b>		506	1612	<b>5980</b>
	<b>21</b>		552	2160	<b>6353</b>
<b>105</b>	<b>11</b>		451	1315	<b>5492</b>
	<b>16</b>		512	1746	<b>6307</b>
	<b>21</b>		559	2268	<b>6734</b>
<b>115</b>	<b>11</b>		501	1459	<b>5736</b>
	<b>16</b>		629	2005	<b>6619</b>
	<b>21</b>		686	2687	<b>7102</b>
<b>135</b>	<b>11</b>		598	1745	<b>6284</b>
	<b>16</b>		752	2398	<b>7259</b>
	<b>21</b>		820	3214	<b>8055</b>
<b>155</b>	<b>11</b>		696	2031	<b>7608</b>
	<b>16</b>		876	2791	<b>8883</b>
	<b>21</b>		955	3741	<b>9826</b>
<b>175</b>	<b>11</b>		795	2317	<b>8110</b>
	<b>16</b>		888	3060	<b>9540</b>
	<b>21</b>		971	3956	<b>10548</b>
<b>195</b>	<b>11</b>		893	2603	<b>8740</b>
	<b>16</b>		1122	3577	<b>10474</b>
	<b>21</b>		1224	4795	<b>11275</b>
<b>215</b>	<b>11</b>		991	2889	<b>9637</b>
	<b>16</b>		1245	3970	<b>11707</b>
	<b>21</b>		1358	5322	<b>12641</b>
<b>235</b>	<b>11</b>		1089	3175	<b>10801</b>
	<b>16</b>		1369	4364	<b>13055</b>
	<b>21</b>		1493	5849	<b>14081</b>

## WYSOKOŚĆ 085

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
<b>ECRW 085 055</b>	<b>11</b>		200	601	<b>3928</b>
	<b>16</b>		252	826	<b>4361</b>
	<b>21</b>		274	1106	<b>4577</b>
<b>065</b>	<b>11</b>		248	743	<b>4223</b>
	<b>16</b>		257	960	<b>4729</b>
	<b>21</b>		281	1214	<b>5009</b>
<b>075</b>	<b>11</b>		295	887	<b>4448</b>
	<b>16</b>		371	1219	<b>5032</b>
	<b>21</b>		404	1634	<b>5331</b>
<b>085</b>	<b>11</b>		342	1029	<b>4945</b>
	<b>16</b>		431	1415	<b>5630</b>
	<b>21</b>		470	1897	<b>5952</b>
<b>095</b>	<b>11</b>		390	1173	<b>5239</b>
	<b>16</b>		491	1612	<b>6021</b>
	<b>21</b>		535	2160	<b>6403</b>
<b>105</b>	<b>11</b>		438	1315	<b>5534</b>
	<b>16</b>		497	1746	<b>6348</b>
	<b>21</b>		543	2268	<b>6785</b>
<b>115</b>	<b>11</b>		486	1459	<b>5787</b>
	<b>16</b>		611	2005	<b>6670</b>
	<b>21</b>		666	2687	<b>7148</b>
<b>135</b>	<b>11</b>		581	1745	<b>6330</b>
	<b>16</b>		730	2398	<b>7314</b>
	<b>21</b>		796	3214	<b>8114</b>
<b>155</b>	<b>11</b>		676	2031	<b>7673</b>
	<b>16</b>		850	2791	<b>8952</b>
	<b>21</b>		926	3741	<b>9904</b>
<b>175</b>	<b>11</b>		771	2317	<b>8179</b>
	<b>16</b>		862	3060	<b>9614</b>
	<b>21</b>		942	3956	<b>10621</b>
<b>195</b>	<b>11</b>		866	2603	<b>8814</b>
	<b>16</b>		1089	3577	<b>10552</b>
	<b>21</b>		1188	4795	<b>11367</b>
<b>215</b>	<b>11</b>		962	2889	<b>9720</b>
	<b>16</b>		1209	3970	<b>11790</b>
	<b>21</b>		1318	5322	<b>12733</b>
<b>235</b>	<b>11</b>		1057	3175	<b>10893</b>
	<b>16</b>		1328	4364	<b>13151</b>
	<b>21</b>		1449	5849	<b>14182</b>

## WYSOKOŚĆ 095

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
<b>ECRW 095 055</b>	<b>11</b>		188	601	<b>3979</b>
	<b>16</b>		236	826	<b>4425</b>
	<b>21</b>		257	1106	<b>4651</b>
<b>065</b>	<b>11</b>		233	743	<b>4278</b>
	<b>16</b>		242	960	<b>4802</b>
	<b>21</b>		264	1214	<b>5083</b>
<b>075</b>	<b>11</b>		277	887	<b>4517</b>
	<b>16</b>		349	1219	<b>5106</b>
	<b>21</b>		380	1634	<b>5410</b>
<b>085</b>	<b>11</b>		322	1029	<b>5019</b>
	<b>16</b>		405	1415	<b>5709</b>
	<b>21</b>		442	1897	<b>6035</b>
<b>095</b>	<b>11</b>		367	1173	<b>5318</b>
	<b>16</b>		461	1612	<b>6113</b>
	<b>21</b>		503	2160	<b>6495</b>
<b>105</b>	<b>11</b>		412	1315	<b>5621</b>
	<b>16</b>		467	1746	<b>6445</b>
	<b>21</b>		510	2268	<b>6882</b>
<b>115</b>	<b>11</b>		456	1459	<b>5870</b>
	<b>16</b>		574	2005	<b>6776</b>
	<b>21</b>		625	2687	<b>7259</b>

## WYSOKOŚĆ 100

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
<b>ECRW 100 055</b>	<b>11</b>		182	601	<b>4011</b>
	<b>16</b>		229	826	<b>4457</b>
	<b>21</b>		249	1106	<b>4687</b>
<b>065</b>	<b>11</b>		225	743	<b>4306</b>
	<b>16</b>		234	960	<b>4839</b>
	<b>21</b>		256	1214	<b>5124</b>
<b>075</b>	<b>11</b>		269	887	<b>4545</b>
	<b>16</b>		338	1219	<b>5152</b>
	<b>21</b>		368	1634	<b>5460</b>
<b>085</b>	<b>11</b>		311	1029	<b>5051</b>
	<b>16</b>		392	1415	<b>5745</b>
	<b>21</b>		428	1897	<b>6077</b>
<b>095</b>	<b>11</b>		355	1173	<b>5354</b>
	<b>16</b>		446	1612	<b>6155</b>
	<b>21</b>		487	2160	<b>6541</b>
<b>105</b>	<b>11</b>		398	1315	<b>5658</b>
	<b>16</b>		452	1746	<b>6491</b>
	<b>21</b>		494	2268	<b>6937</b>
<b>115</b>	<b>11</b>		442	1459	<b>5911</b>
	<b>16</b>		555	2005	<b>6822</b>
	<b>21</b>		605	2687	<b>7305</b>

## DO ZABUDOWY HYBRID



### KOD ZAMÓWIENIA

BIWW 030 060 11 D09

— Sterowanie Jaga ACO (D09),  
Jaga TPT (D01),  
lub Jaga BMS (D03)  
— Typ  
— Długość  
— Wysokość

### DOSTAWA STANDARDOWA:

- łatwy do zainstalowania przez jedną osobę. Dostarczany w dwóch płaskich opakowaniach, łatwych do przenoszenia i magazynowania.
- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- odpowietrznik kolanko 1/8" i korek 1/2"
- ścianka separacyjna zabezpieczona powłoką w kolorze ciemnym szarym (nie jest wykończeniem dekoracyjnym)
- łatwa w montażu jednostka ze sterownikiem, zasilaczem 24 VDC



Grzejnik nie jest wyposażony w czujnik kondensacji. Musi on być zintegrowany z instalacją (dotyczy chłodzenia).

### WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

### ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

## WYSOKOŚĆ 030

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP T	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
			W	W	W	W	
BIWW 030 050	11	11	185	457	2751		
	16	11	---	---	---		
	21	11	---	---	---		
060	11	11	242	601	2995		
	16	11	305	826	3298		
	21	11	332	1106	3422		
070	11	11	300	743	3243		
	16	11	312	960	3620		
	21	11	341	1214	3772		
080	11	11	358	887	3413		
	16	11	450	1219	3832		
	21	11	490	1634	4007		
090	11	11	415	1029	3859		
	16	11	522	1415	4370		
	21	11	570	1897	4554		
100	11	11	473	1173	4080		
	16	11	595	1612	4715		
	21	11	649	2160	4945		
110	11	11	531	1315	4333		
	16	11	602	1746	4986		
	21	11	658	2268	5244		
120	11	11	589	1459	4462		
	16	11	740	2005	5161		
	21	11	807	2687	5456		
140	11	11	704	1745	4881		
	16	11	885	2398	5667		
	21	11	965	3214	6242		
160	11	11	819	2031	5971		
	16	11	1030	2791	7015		
	21	11	1123	3741	7687		
180	11	11	935	2317	6343		
	16	11	1045	3060	7539		
	21	11	1142	3956	8271		
200	11	11	1050	2603	6845		
	16	11	1320	3577	8303		
	21	11	1440	4795	8818		
220	11	11	1166	2889	7553		
	16	11	1465	3970	9301		
	21	11	1598	5322	9927		
240	11	11	1281	3175	8409		
	16	11	1610	4364	10313		
	21	11	1756	5849	11017		
260	11	11	1396	3461	8915		
	16	11	1625	4632	10792		
	21	11	1774	6064	11560		
280	11	11	1406	3649	9168		
	16	11	1900	5150	11413		
	21	11	1917	6903	12236		

## WYSOKOŚĆ 040

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
BIWW 040 050	11		185	457	2801
	16		---	---	
	21		---	---	
060	11		242	601	3050
	16		305	826	3367
	21		332	1106	3482
070	11		300	743	3294
	16		312	960	3694
	21		341	1214	3841
080	11		358	887	3459
	16		450	1219	3905
	21		490	1634	4076
090	11		415	1029	3919
	16		522	1415	4448
	21		570	1897	4637
100	11		473	1173	4168
	16		595	1612	4784
	21		649	2160	5032
110	11		531	1315	4411
	16		602	1746	5078
	21		658	2268	5350
120	11		589	1459	4559
	16		740	2005	5258
	21		807	2687	5552
140	11		704	1745	4996
	16		885	2398	5805
	21		965	3214	6366
160	11		819	2031	6077
	16		1030	2791	7153
	21		1123	3741	7834
180	11		935	2317	6477
	16		1045	3060	7696
	21		1142	3956	8427
200	11		1050	2603	6983
	16		1320	3577	8473
	21		1440	4795	8998
220	11		1166	2889	7710
	16		1465	3970	9476
	21		1598	5322	10106
240	11		1281	3175	8584
	16		1610	4364	10525
	21		1756	5849	11210
260	11		1396	3461	9103
	16		1625	4632	11017
	21		1774	6064	11771
280	11		1406	3649	9370
	16		1900	5150	11652
	21		1917	6903	12466

## WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
BIWW 050 050	11		185	457	2843
	16		---	---	
	21		---	---	
060	11		242	601	3096
	16		305	826	3432
	21		332	1106	3547
070	11		300	743	3358
	16		312	960	3763
	21		341	1214	3919
080	11		358	887	3528
	16		450	1219	3974
	21		490	1634	4158
090	11		415	1029	3993
	16		522	1415	4536
	21		570	1897	4720
100	11		473	1173	4232
	16		595	1612	4876
	21		649	2160	5124
110	11		531	1315	4494
	16		602	1746	5170
	21		658	2268	5433
120	11		589	1459	4641
	16		740	2005	5359
	21		807	2687	5658
140	11		704	1745	5097
	16		885	2398	5911
	21		965	3214	6495
160	11		819	2031	6192
	16		1030	2791	7286
	21		1123	3741	7967
180	11		935	2317	6615
	16		1045	3060	7838
	21		1142	3956	8570
200	11		1050	2603	7139
	16		1320	3577	8625
	21		1440	4795	9163
220	11		1166	2889	7871
	16		1465	3970	9637
	21		1598	5322	10276
240	11		1281	3175	8758
	16		1610	4364	10709
	21		1756	5849	11417
260	11		1396	3461	9297
	16		1625	4632	11215
	21		1774	6064	11988
280	11		1406	3649	9577
	16		1900	5150	11859
	21		1917	6903	12687

## WYSOKOŚĆ 060

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T	16/18	45/40	PLN
cm	cm		W	W	
BIWW 060 050	11		171	457	2893
	16		---	---	
	21		---	---	
060	11		230	601	3146
	16		290	826	3482
	21		316	1106	3593
070	11		285	743	3413
	16		296	960	3809
	21		324	1214	3974
080	11		340	887	3602
	16		428	1219	4039
	21		466	1634	4218
090	11		395	1029	4076
	16		496	1415	4591
	21		541	1897	4779
100	11		449	1173	4324
	16		565	1612	4950
	21		616	2160	5189
110	11		504	1315	4582
	16		572	1746	5244
	21		625	2268	5520
120	11		560	1459	4733
	16		703	2005	5437
	21		766	2687	5732
140	11		669	1745	5221
	16		841	2398	6017
	21		917	3214	6610
160	11		778	2031	6330
	16		979	2791	7397
	21		1067	3741	8082
180	11		888	2317	6748
	16		992	3060	7958
	21		1085	3956	8694
200	11		998	2603	7300
	16		1254	3577	8781
	21		1368	4795	9306
220	11		1107	2889	8041
	16		1391	3970	9793
	21		1518	5322	10428
240	11		1217	3175	8965
	16		1530	4364	10874
	21		1668	5849	11583
260	11		1327	3461	9494
	16		1543	4632	11399
	21		1686	6064	12167
280	11		1336	3649	9803
	16		1805	5150	12052
	21		1821	6903	12889

# DBH UPGRADE SET



## KOD ZAMÓWIENIA

DBHS 060 10 D09 EU

Sterowanie Jaga ACO (D09),  
Jaga TPT (D01),  
lub Jaga BMS (D03)  
DBH Upgrade set  
Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- Jednostka DBH
- Kontroler
- Dowlonie wybrana jednostka sterująca
- Zasilacz 230 V/ 24VDC

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## Moc grzewcza

Dzięki doskonałemu połączeniu systemu DBH i supermocnego wymiennika Low-H<sub>2</sub>O, wysokość grzejnika nie ma już wpływu na wydajność cieplną. Nawet najniższa jednostka zapewnia maksymalną moc!

## Moc chłodnicza

Wydajność chłodnicza jest taka sama dla jednostek o maksymalnej wysokości 50 cm. W przypadku wyższych grzejników wydajność chłodnicza maleje o około 5% na każde 10 cm wysokości obudowy.

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

## JAK WYBRAĆ ODPOWIEDNI ZESTAW?

- Zmierz szerokość i długość swojej jednostki grzewczej Low-H<sub>2</sub>O.
- Grubość 11,5 cm = DBH unit 10
- Grubość 16,5 cm = DBH unit 15
- Grubość 21,5 cm = DBH unit 15
- Długość obudowy określa, jak długi powinien być zestaw DBH.

## DBH UNIT 10

Funkcje Typ 10 i 11:

- Strada
  - Typ 10 (min. wysokość 020)
  - Typ 11 (min. wysokość 035)
- Linea Plus
  - Typ 10 i Typ 11 (min. wysokość 035)
- Tempo Typ 10 (min. wysokość 020)
  - Typ 11 (min. wysokość 030)
- Do zabudowy
  - Typ 10 (min. wysokość 020)
  - Typ 11 (min. wysokość 030)

## DBH UNIT 15

Funkcje Typ 15, 16, 20 i 21:

- Strada
  - Typ 15, 20 (min. wysokość 020)
  - Typ 16, 21 (min. wysokość 035)
- Linea Plus
  - Typ 15, 16, 20 i 21 (min. wysokość 035)
- Tempo
  - Typ 15, 20 (min. wysokość 020)
  - Typ 16, 21 (min. wysokość 030)
- Do zabudowy
  - Typ 15, 20 (min. wysokość 020)
  - Typ 16, 21 (min. wysokość 030)



Typ 10



Typ 15

Typ 16

## DBH ZESTAW 10

DLUGOŚĆ ZESTAW DBH	TYP WYMIENNIK CIEPŁA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CENA
		16/18 W	45/40 W	
L cm				PLN
DBHS 050 10	10	113	343	1481
	11	185	457	
060 10	10	148	450	1624
	11	242	601	
070 10	10	183	557	1665
	11	300	743	
080 10	10	218	664	1734
	11	358	887	
090 10	10	253	771	2079
	11	415	1029	
100 10	10	289	878	2139
	11	473	1173	
110 10	10	324	985	2268
	11	531	1315	
120 10	10	359	1092	2309
	11	589	1459	
140 10	10	429	1307	2466
	11	704	1745	
160 10	10	500	1521	3137
	11	819	2031	
180 10	10	570	1735	3289
	11	935	2317	
200 10	10	641	1949	3542
	11	1050	2603	
220 10	10	711	2163	3781
	11	1166	2889	
240 10	10	781	2378	4356
	11	1281	3175	
260 10	10	852	2591	4605
	11	1396	3461	
280 10	10	864	2687	4605
	11	1406	3649	

## DBH ZESTAW 15

DLUGOŚĆ ZESTAW DBH	TYP WYMIENNIK CIEPŁA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CENA
		16/18 W	45/40 W	
L cm				PLN
DBHS 050 15	15	--	--	--
	16	--	--	
060 15	15	186	574	1647
	16	305	826	
070 15	15	192	642	1693
	16	312	960	
080 15	15	274	847	1757
	16	450	1219	
090 15	15	318	983	2144
	16	522	1415	
100 15	15	362	1120	2245
	16	595	1612	
110 15	15	369	1188	2369
	16	602	1746	
120 15	15	451	1393	2406
	16	740	2005	
140 15	15	539	1666	2558
	16	885	2398	
160 15	15	628	1939	3330
	16	1030	2791	
180 15	15	640	2076	3528
	16	1045	3060	
200 15	15	804	2486	3680
	16	1320	3577	
220 15	15	893	2759	3988
	16	1465	3970	
240 15	15	981	3032	4609
	16	1610	4364	
260 15	15	994	3168	4743
	16	1625	4632	
280 15	15	1158	3578	4996
	16	1900	5150	

## DBH ZESTAW 15

DLUGOŚĆ ZESTAW DBH	TYP WYMIENNIK CIEPŁA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CENA
		16/18 W	45/40 W	
L cm				PLN
DBHS 050 15	20	--	--	--
	21	--	--	
060 15	20	211	720	1647
	21	332	1106	
070 15	20	219	817	1693
	21	341	1214	
080 15	20	311	1062	1757
	21	490	1634	
090 15	20	361	1234	2144
	21	570	1897	
100 15	20	412	1405	2245
	21	649	2160	
110 15	20	419	1502	2369
	21	658	2268	
120 15	20	512	1747	2406
	21	807	2687	
140 15	20	612	2090	2558
	21	965	3214	
160 15	20	713	2433	3330
	21	1123	3741	
180 15	20	728	2627	3528
	21	1142	3956	
200 15	20	914	3118	3680
	21	1440	4795	
220 15	20	1014	3461	3988
	21	1598	5322	
240 15	20	1114	3804	4609
	21	1756	5849	
260 15	20	1130	3997	4743
	21	1774	6064	
280 15	20	1315	4489	4996
	21	1917	6903	

# MINI STOJĄCY HYBRID



## KOD ZAMÓWIENIA

MIFH	028	081	11	XXX	D09	S	JH	XXX
								<i>Kod złączy zaciskowych</i>
								<i>Głowica termostatyczna</i>
								<i>S (Blok-H) lub</i>
								<i>C (Blok-H Crossflow)</i>
								<i>Sterowanie Jaga ACO (D09), lub Jaga BMS (D03)</i>
								<i>Kolor</i>
								<i>Typ</i>
								<i>Długość</i>

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wstępnie zmontowany grzejnik na zintegrowanych nóżkach, składający się z jednoczęściowej obudowy, nóżek z osłoną, zestawu DBH ze sterownikiem, panelem i zasilaczem 24 VDC
- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O
- zdejmowana kratka
- zawór termostatyczny Jaga H oraz złączki zaciskowe. Podłączenie 3/4" Eurocone w nóżce, lewej lub prawej.
- odpowietrznik 1/8"
- kołnierz z efektem stali nierdzewnej po stronie podłączenia
- nóżki stałe: wysokość 12,5 cm

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość od 100 cm do 200 cm	<b>879</b>
Długość ≥ 200 cm	<b>1532</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na

[www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP T	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
			16/18 W	45/40 W	16/18 W	45/40 W	
MIFH	028	081	11	358	887		<b>6362</b>
			16	450	1219		<b>6859</b>
	101	11		473	1173		<b>6886</b>
		16		595	1612		<b>7733</b>
	121	11		589	1459		<b>7691</b>
		16		740	2005		<b>8390</b>
	141	11		704	1745		<b>8556</b>
		16		885	2398		<b>9241</b>
	181	11		935	2317		<b>9798</b>
		16		1045	3060		<b>10391</b>
	241	11		1281	3175		<b>12291</b>
		16		1610	4364		<b>13423</b>

## DOPLATA GŁOWICA TERMOSTATYCZNA:

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA			PLN
AC		Ogrzewanie	<b>267</b>
AW		Ogrzewanie	<b>175</b>
AB		Ogrzewanie	<b>212</b>
JW		Ogrzewanie	<b>212</b>
JH		Ogrzewanie	<b>239</b>
HC		Ogrzewanie i chłodzenie	<b>446</b>
MA		Ogrzewanie i chłodzenie	<b>28</b>

## 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



# VERTIGA HYBRID



## KOD ZAMÓWIENIA

VERW 200	041	08	XXX	D05	
					Długość
					Typ
					Kolor
					Jaga WŁ./WYŁ. (D07) lub Jaga BMS (D03)
					Sterowanie Jaga sterowanie 3-biegowe (D05)

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- wstępnie złożona kasetta ścienna z pionowymi kratkami nawiewnymi po obu stronach grzejnika
- panel czołowy, łatwo montowany na system zatrzasków
- kratki zabezpieczające na dole i na górze grzejnika
- perforowane otwory do podłączeń elektrycznych
- wentylatory
- dowolnie wybrana jednostka sterująca
- podłączenie centralne MM (górze lub dół)

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata: + 15%

Dostępna delikatna struktura (kod 1..), matowa satyna (kod 3..) i kolory specjalne

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			
cm	cm	cm	W	W	PLN
<b>VERW 200 041</b>	<b>08</b>	<b>08</b>	178	728	<b>7093</b>
	<b>052</b>		237	1029	<b>7710</b>
	<b>065</b>		304	1368	<b>8340</b>
<b>200 053</b>	<b>12</b>		932	1907	<b>8607</b>
	<b>070</b>		1290	2640	<b>9563</b>
	<b>090</b>		1703	3219	<b>10442</b>

# VERTILINA HYBRID



## KOD ZAMÓWIENIA

VLAW 090 041 11 XXX 104 R DDD

Sterowanie:  
 - D01: Jaga TPT  
 - D03: Jaga BMS  
 - D09: Jaga ACO  
 Kierunek wylotu powietrza:  
 R: prawa (standard)  
 L: lewa  
 Kolor  
 Model: 11, 16  
 Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA

W pełni zmontowany grzejnik pionowy z:

- Obudowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,25 mm. Na bokach zastosowano perforację w kształcie heksagonów (kolor jet black 104), pełniącą funkcję czerpania i wywiewu powietrza. Konstrukcja umożliwia łatwe zawieszenie na tylnym panelu.
- Tylny panel z punktami mocowania, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej metodą Sendzimira, kolor jet black 104.
- Wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z odpowietrznikiem 1/2" i zaworem spustowym 1/2"..
- Zasilanie 230 V AC z wodoodpornym złączem kablowym (IP68)..
- Szyna wentylatora, zintegrowany zasilacz i system sterowania według wyboru..
- Podłączenia mogą być całkowicie ukryte wewnątrz obudowy..

Króćce przedłużające do podłączenia pod obudowę dostarczane są w standardzie.



Grzejnik nie jest wyposażony w czujnik kondensacji. Musi on być zintegrowany z instalacją (dotyczy chłodzenia).

## Kierunek wylotu powietrza

### Standard

Standardowy wyrzut powietrza w prawo

### Opcjonalnie

Kierunek nadmuchu w lewo. Zastąp kod R kodem L.

## KOLORY

przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## Inne kolory

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
	1532

	WYSOKOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
	H	L	TYP			
	cm	cm		W	W	PLN
VLAW	090	041	11	293	891	4871
			16	372	1097	5695
	100	041	11	342	1040	5198
			16	434	1280	6049
	120	041	11	440	1337	5782
			16	558	1646	6679
	150	041	11	587	1783	7162
			16	744	2195	8593
	170	041	11	685	2080	8528
			16	868	2561	9729
	190	041	11	782	2377	9163
			16	993	2927	10313
	210	041	11	880	2674	9550
			16	1117	3292	10819
	230	041	11	978	2972	10005
			16	1241	3658	11592
	250	041	11	1076	3269	10580
			16	1365	4024	12218
	270	041	11	1173	3566	11081
			16	1489	4390	12512
	290	041	11	1271	3863	11348
			16	1613	4756	13303

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania	PLN
Jaga TPT D01	695
Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03	354
Jaga ACO: D09	695

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

W związku z polityką stałego rozwoju i innowacji, Jaga zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji produktów w każdym momencie..

Wszystkie ceny w PLN, nie zawierają VAT. Ceny obowiązują od 01/02/2026 r. Zastępuje wszystkie dotychczasowe cenniki.

# MINI CANAL HYBRID



RAMKA  
MDCL



PROFIL-Z (RAMKA)  
MDCZ

## KOD ZAMÓWIENIA

MDCL 014 070 26 XXX L D05

Sterowanie: Sterownik 3-pozycyjny Jaga (D05),  
Jaga BMS (D03),  
lub Jaga wł./wył. (D07)

Kratka

Szerokość

Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

Zmontowana jednostka, lakierowana w kolorze ciemnym szarym:

- Wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O
- Zamontowany sterownik Jaga - JDPC
- Kratka i zamontowana ramka o profilu L lub Z
- Element mocujący
- odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- Jednostka DBH
- Jednostka sterująca 12 VDC z czujnikiem temperatury czynnika
- Dowlonie wybrana jednostka sterująca
- Złącze zasilania 12V w jednostce sterującej

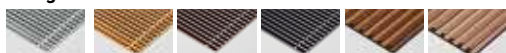
KRATKI (Pełny wybór patrz Tabela kolorów)

### Kategoria 1



SNA SBR SDB SBL

### Kategoria 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN  
RMV RBV



DMN RBR RON ROV DBN RNA SNC/  
XXX

### Kategoria 3



DMV DON DOV RBL RDB DNC/XXX

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

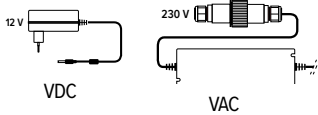
## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B cm	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3
			16/18 W	45/40 W	PLN	PLN	PLN		
MDCL 014	070	26	52	237	3326	3455	3574		
080			65	429	3537	3574	3827		
090			78	444	3708	3892	4034		
100			91	637	4421	4614	4779		
110			104	651	4641	4858	5042		
120			117	849	4821	5046	5244		
130			130	858	5051	5308	5529		
150			155	1066	5948	6224	6481		
170			181	1273	7024	7355	7645		
190			207	1485	7374	7733	8064		
210			233	1509	8326	8735	9094		
230			259	1702	8795	9246	9637		
250			285	1924	9701	10189	10621		
270			311	2131	10046	10580	11045		
290			341	2306	11063	11629	12135		
310					NA ZAPYTANIE				
014 070	34		61	301	3616	3850	3901		
080			76	544	3896	4163	4209		
090			91	564	4103	4407	4462		
100			106	807	4867	5193	5262		
110			122	826	5147	5506	5571		
120			137	1076	5359	5755	5833		
130			152	1089	5644	6067	6164		
150			182	1352	6615	7107	7208		
170			213	1615	7825	8390	8505		
190			243	1884	8262	8892	9021		
210			274	1915	9448	10143	10281		
230			304	2178	10065	10833	10971		
250			334	2441	11058	11896	12066		
270			365	2703	11509	12415	12599		
290			403	2963	12622	13598	13795		
310					NA ZAPYTANIE				
014 070	42		32	355	3928	4089	4218		
080			64	637	4260	4448	4595		
090			64	661	4513	4733	4894		
100			96	945	5308	5557	5745		
110			96	968	5649	5916	6118		
120			128	1259	5893	6196	6422		
130			128	1275	6224	6560	6803		
150			160	1582	7420	7797	8073		
170			192	1890	8777	9195	9499		
190			224	2204	9301	9766	10125		
210			224	2243	10447	10962	11357		
230			256	2550	11210	11785	12204		
250			288	2857	12300	12921	13395		
270			321	3164	12852	13519	14030		
290			359	3466	14062	14780	15318		
310					NA ZAPYTANIE				

# MINI CANAL HYBRID AKCESORIA

## PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE



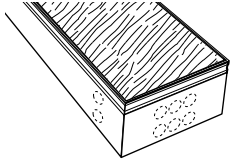
### KOD ZAMÓWIENIA

MDCLHHH LLL BB XXX **1**  
 └─ 1: VDC  
 └─ 2: VAC

dodaj "1" lub "2" do kodu zamówienia Mini Canal Hybrid.  
 przykład MDCL 014 070 26 DNA **1**

	PLN
VDC	202
VAC	524

## PRZESTRZENI ZAWOROWEJ



### KOD ZAMÓWIENIA

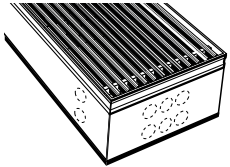
MDCLHHH LLL BB XXX **P**  
 └─ Przestrzeni zaworowej

dodaj "P" do kodu zamówienia Mini Canal Hybrid.  
 przykład MDCL 014 070 26 DNA **P**

SZEROKOŚĆ	PLN
26	239
34	299
42	299

Płyta pilśniowa, grubość 22 mm.

## IZOLACJA JEDNOSTRONNA



### KOD ZAMÓWIENIA

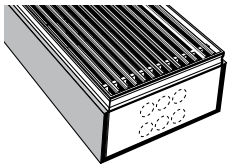
MDCLHHH LLL BB XXX **I1**  
 └─ Izolacja jednostronna

dodaj "I1" do kodu zamówienia Mini Canal Hybrid.  
 przykład MDCL 014 070 26 DNA **P I1**

z ciemnej szarej pianki EPDM,  
 grubość 5 mm.

	PLN
	294

## 3-STRONNA IZOLACJA



### KOD ZAMÓWIENIA

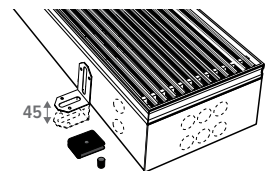
MDCLHHH LLL BB XXX **I2**  
 └─ 3-stronna izolacja

dodaj "I2" do kodu zamówienia Mini Canal Hybrid.  
 przykład MDCL 014 070 26 DNA **P I2**

z ciemnej szarej pianki EPDM,  
 grubość 5 mm.

	PLN
	589

## REGULACJA WYSOKOŚCI



### KOD ZAMÓWIENIA

MDCLHHH LLL BB XXX **A**  
 └─ A: Regulowany 0 - 4,5 cm  
 └─ B: Regulowany 4,5 - 10 cm

dodaj "A" lub "B" do kodu zamówienia Mini Canal Hybrid.  
 przykład MDCL 014 070 26 DNA **P A**

1 Zestaw =

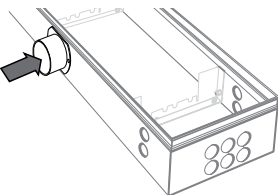


	PLN/ Zestaw
Regulowany 0 - 4,5 cm	49
Regulowany 4,5 - 10 cm	101

Rekomendowana liczba dla długości

DŁUGOŚĆ	Zesta- wy	DŁUGOŚĆ	Zesta- wy
110 cm	2	330 > 370 cm	7
130 > 190 cm	3	410 cm	8
210 cm	4	450 > 490 cm	10
230 > 310 cm	5		

## KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY DO KANAŁU WENTYLACYJNEGO



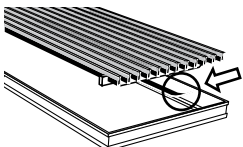
### KOD ZAMÓWIENIA

MDCLHHH LLL BB XXX **VV**  
 └─ Króciec

dodaj "VV" do kodu zamówienia Mini Canal Hybrid.  
 przykład MDCL 014 070 26 DNA **P VV**

	PLN
<b>V1</b> Metalowy adapter przyłączeniowy 4 X 9 cm	474
<b>V2</b> Metalowy adapter przyłączeniowy ø 8 cm	860
<b>V5</b> Syntetyczny adapter przyłączeniowy - Niezmontowane wstępnie	92
<b>V6</b> Syntetyczny adapter przyłączeniowy	340

## TAŚMA WYCISZAJĄCA



### KOD ZAMÓWIENIA

7690 02

czarna taśma, grubość 0.5 mm. Rolka 6 metrów.

	PLN
Taśma wyciszająca	281

# MINA CLIMA BEAM



## KOD ZAMÓWIENIA

MKBC 013 080 23 XXX D03

Kolor

Szerokość

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- Wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O, odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- Jednoczęściowa obudowa, umożliwiająca podłączenie z lewej lub prawej strony
- Wsporniki sufitowe wraz z profilem L i izolacją akustyczną
- Jednostka DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- Zasilacz 12 VDC

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość od 100 cm do 200 cm	<b>879</b>
Długość ≥ 200 cm	<b>1532</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności przy maksymalnej mocy (9 V).

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B cm	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C 16/18 W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 45/40 W	CENA PLN
<b>MKBC 013 080 23</b>			335	506	<b>4485</b>
<b>110</b>			503	759	<b>5433</b>
<b>140</b>			670	1012	<b>6449</b>
<b>160</b>			781	1181	<b>6730</b>
<b>180</b>			894	1349	<b>7746</b>
<b>200</b>			1005	1518	<b>8464</b>
<b>220</b>			1116	1687	<b>8919</b>
<b>240</b>			1229	1855	<b>9876</b>
<b>260</b>			1340	2024	<b>10608</b>
<b>280</b>			1451	2192	<b>10934</b>
<b>300</b>			1564	2277	<b>11670</b>
<b>023 080 23</b>			546	801	<b>5571</b>
<b>110</b>			819	1201	<b>6822</b>
<b>140</b>			1091	1602	<b>8124</b>
<b>160</b>			1273	1867	<b>8616</b>
<b>180</b>			1455	2136	<b>9835</b>
<b>200</b>			1636	2403	<b>10778</b>
<b>220</b>			1818	2682	<b>11551</b>
<b>240</b>			2000	2965	<b>12719</b>
<b>260</b>			2181	3244	<b>13653</b>
<b>280</b>			2364	3418	<b>14168</b>
<b>300</b>			2545	3604	<b>14982</b>

# jaga

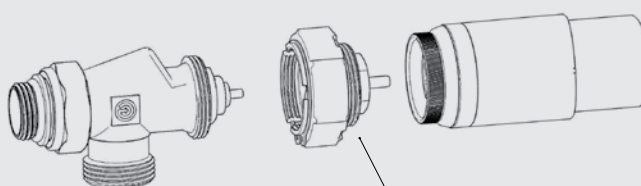
CLIMATE  
DESIGNERS

## ADAPTER JAGA DO GŁOWIC TERMOSTATYCZNYCH W INSTALACJACH HYBRYDOWYCH

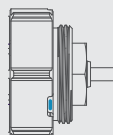


## IDEALNY DO PRZEKSZTAŁCENIA KONWENCJONALNEJ INSTALACJI W HYBRYDOWĄ (ogrzewanie/chłodzenie)

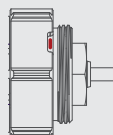
Adapter do zaworów termostatycznych, zapobiegający odcięciu dopływu zimnej wody przez głowicę termostatyczną latem.



5090 1114 Niklowane 143 PLN



Zawór zablokowany -  
otwarty dla chłodzenia



Zawór termostatyczny sterowany  
przez głowicę termostatyczną

# CLIMA BEAM MODEL SUFITOWY



## KOD ZAMÓWIENIA

CLBM 015 070 36 XXX D03

Kolor  
Szerokość  
Długość  
Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

W pełni zmontowana jednostka zawierająca:

- Wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O
- Metalową ramę wzmacniającą z konsolą wykonaną z galwanizowanej stali
- Obudowa wykonana z galwanizowanej stali grubości 1.25 mm. Posiada perforację z boku do nawiewu i wywiewu powietrza. Lakierowana proszkowo, odporna na zarysowania i promieniowanie UV.
- Jednostka DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- Zasilacz 12 VDC

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	<b>547</b>
Długość od 100 cm do 200 cm	<b>879</b>
Długość ≥ 200 cm	<b>1532</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności przy maksymalnej mocy (9 V).

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B cm	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
			16/18 W	45/40 W	
<b>CLBM 015 070 36</b>			212	513	<b>4931</b>
<b>090</b>			318	769	<b>5272</b>
<b>100</b>			371	898	<b>6049</b>
<b>120</b>			477	1154	<b>6937</b>
<b>150</b>			636	1539	<b>8285</b>
<b>170</b>			742	1795	<b>9062</b>
<b>190</b>			848	2052	<b>10079</b>
<b>210</b>			954	2308	<b>10943</b>
<b>230</b>			1060	2565	<b>11592</b>
<b>250</b>			1166	2822	<b>12719</b>
<b>270</b>			1272	3078	<b>13460</b>
<b>290</b>			1378	3335	<b>14274</b>
<b>025 070 36</b>			314	604	<b>6150</b>
<b>090</b>			470	906	<b>6794</b>
<b>100</b>			549	1057	<b>7337</b>
<b>120</b>			706	1359	<b>8735</b>
<b>150</b>			941	1812	<b>10350</b>
<b>170</b>			1098	2114	<b>11914</b>
<b>190</b>			1254	2416	<b>12977</b>
<b>210</b>			1411	2718	<b>14094</b>
<b>230</b>			1568	3020	<b>15258</b>
<b>250</b>			1725	3322	<b>16381</b>
<b>270</b>			1882	3624	<b>17618</b>
<b>290</b>			2038	3926	<b>18589</b>

# CLIMA BEAM DO ZABUDOWY W SUFICIE



## KOD ZAMÓWIENIA

CLBB 015 065 33 D03

Szerokość

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

W pełni zmontowana jednostka zawierająca:

- Wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O
- Metalową ramę wzmacniającą z konsolą wykonaną z galwanizowanej stali
- Metalowe elementy w kolorze RAL 7024
- Jednostka DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- Zasilacz 12 VDC

## WYDAJNOŚCI

Wydajności przy maksymalnej mocy (9 V).

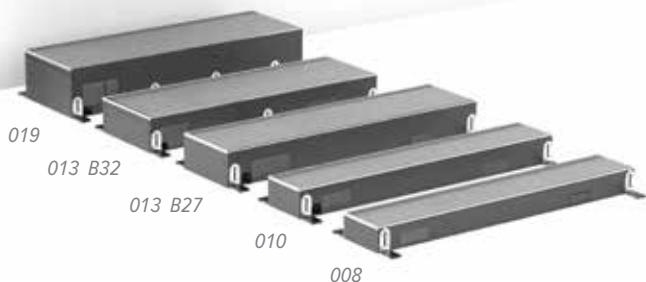
Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H L B cm cm cm	16/18 W	45/40 W	PLN
<b>CLBB 015 065 33</b>	236	570	<b>4283</b>
<b>085</b>	353	855	<b>4522</b>
<b>095</b>	412	997	<b>5304</b>
<b>115</b>	530	1282	<b>6044</b>
<b>145</b>	707	1710	<b>7231</b>
<b>165</b>	825	1995	<b>7907</b>
<b>185</b>	942	2280	<b>8795</b>
<b>205</b>	1060	2565	<b>9559</b>
<b>225</b>	1178	2850	<b>10088</b>
<b>245</b>	1296	3135	<b>11104</b>
<b>265</b>	1414	3420	<b>11730</b>
<b>285</b>	1531	3705	<b>12448</b>
<b>025 065 33</b>	348	671	<b>5221</b>
<b>085</b>	523	1007	<b>5653</b>
<b>095</b>	610	1174	<b>6205</b>
<b>115</b>	784	1510	<b>7365</b>
<b>145</b>	1045	2013	<b>8712</b>
<b>165</b>	1219	2348	<b>10106</b>
<b>185</b>	1394	2684	<b>10966</b>
<b>205</b>	1568	3020	<b>11928</b>
<b>225</b>	1742	3355	<b>12912</b>
<b>245</b>	1916	3691	<b>13864</b>
<b>265</b>	2090	4026	<b>13989</b>
<b>285</b>	2265	4362	<b>14711</b>

# CLIMA CANAL



## KOD ZAMÓWIENIA

CLCM 008 072 18 XXX F A D05

Sterowanie: 2-rurowy  
 - Jaga BMS (D03),  
 - Jaga sterowanie 3-biegowe (D05),  
 - lub Jaga wł./wył. (D07),  
 4-rurowy  
 - Jaga BMS (D04),  
 - Jaga sterowanie 3-biegowe (D06),  
 - lub Jaga wł./wył. (D08)  
 Regulacja wysokości:  
 - A: Regulowany 0 - 4.5 cm  
 - B: Regulowany 4,5 - 10 cm  
 Kratka  
 Szerokość  
 Długość  
 Wysokość  
 Kod

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa z galwanizowanej blachy w kolorze ciemnym szarym (RAL7024) z regulacją wysokości i ramkę ze stali nierdzewnej
- kratka(i) z anodowane aluminium lub z drewna
- dynamiczny wymiennik ciepła
- wentylator(y) poprzeczne EC
- elastyczne połączenia ze stali nierdzewnej 1/2", długość 15 cm
- dostarczane w standardzie, aby umożliwić instalację w ciągu
- regulacja wysokości 0 - 4.5 cm z podkładkami akustycznymi (standard), regulacja wysokości 4.5 - 10 cm (na zapytanie)
- dokładna regulacja 0 > 0.8 cm (nie dotyczy Clima Canal 019)
- płyta zabezpieczająca

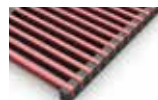
## KRATKI



BNA

BON

BBN



BNC XXX

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania	PLN
Jaga BMS 2-rurowy (D03)	570
Jaga sterowanie 3-biegowe 2-rurowy (D05)	736
Jaga WŁ./WYŁ. 2-rurowy (D07)	570
Jaga BMS 4-rurowy (D04)	570
Jaga sterowanie 3-biegowe 4-rurowy (D06)	736
Jaga WŁ./WYŁ. 4-rurowy (D08)	570

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B cm	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	
					7/12 W	16/18 W	45/40 W	BNA BON / BBN PLN	BNC PLN
108	180	18	2	10	---	185	483	4425	5092
					---	381	996	6049	6964
					---	598	1564	8427	9701
					---	816	2133	9577	11017
108	180	18	2	10	414	185	483	4549	5216
					852	381	996	6233	7148
					1337	598	1564	8694	9968
					1825	816	2133	9830	11265
100	120	32	2	10	562	271	716	8018	8404
					1065	515	1357	9536	10065
					1401	677	1784	12604	13276
					1736	839	2211	12875	13547
					2239	1082	2852	16243	17052
					2742	1325	3493	18368	19315
					3246	1568	4134	21905	22995
100	120	32	2	10	4084	1973	5202	25760	26988
					4420	2135	5629	26951	28318
					1739	777	1616	11983	12425
					2160	965	2007	13018	13519
100	120	32	2	10	4218	1885	3919	21689	22581
					6275	2804	5831	30158	31413
					553	267	473	8883	9274
					1049	507	897	10318	10851
100	120	32	4	10	1379	666	1180	13211	12921
					1710	826	1462	13694	14361
					2205	1065	1886	16900	17710
					2701	1305	2310	20544	21487
100	120	32	4	10	3196	1544	2734	22554	23644
					4022	1943	3440	26997	28221
					4352	2102	3723	27940	29316
					1581	706	1077	13055	13496
100	120	32	4	10	1964	878	1338	13952	14453
					3834	1714	2612	22784	23676
					5705	2549	3887	31547	32798

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

# CLIMA CANAL AKCESORIA

## PUSTY ODCINEK



	H	L	BNA	BNC
	cm	cm	BON / BBN	PLN
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	2456	2834
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	3781	4352
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	4352	5000
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	4908	5653
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	2456	2834
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	3781	4352
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	4352	5000
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	4908	5653
CCLD 013 070 32 XXX	013	070	2282	2668
CCLD 013 100 32 XXX	013	100	2999	3528
CCLD 013 120 32 XXX	013	120	3781	4448
CCLD 013 140 32 XXX	013	140	4007	4683
CCLD 013 170 32 XXX	013	170	4963	5768
CCLD 013 200 32 XXX	013	200	5557	6504
CCLD 013 230 32 XXX	013	230	6228	7323
CCLD 013 280 32 XXX	013	280	7006	8243
CCLD 013 300 32 XXX	013	300	8027	9407
CCAD 019 105 34 XXX	019	105	3363	3813
CCAD 019 120 34 XXX	019	120	3675	4177
CCAD 019 200 34 XXX	019	200	5879	6767
CCAD 019 280 34 XXX	019	280	7415	8662

## KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY DO KANAŁU WENTYLACYJNEGO



V1



V2 - V3 - V4



V5 - V6

	PLN
V1 Metalowy adapter przyłączeniowy	4 x 9 cm 474
V2 Metalowy adapter przyłączeniowy	Ø 8 cm 860
V3 Metalowy adapter przyłączeniowy	Ø 10 cm 860
V4 Metalowy adapter przyłączeniowy	Ø 12,5 cm 860
V5 Syntetyczny adapter przyłączeniowy - Niezmontowane wstępnie	5.2 x 13.2 cm 92
V6 Syntetyczny adapter przyłączeniowy	5.2 x 13.2 cm 340

dołącz "VV" do kodu zamówienia Clima Canal. przykład CLCM 008 072 18 BNA V1

## POŁĄCZENIE NAROŻNE



	H	L	BNA	BNC
	cm	cm	PLN	PLN
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	3248	4030
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	3248	4030
CCLD 013 038 32 XXX	013	038	3248	4030
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	3248	4030

## NÓŻKI Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI DO PODŁÓG PODNIESIONYCH



L 70 > 120 : 1 Zestaw  
L 140 ≥ 200 : 2 Zestawy  
L 230 > 300 : 3 Zestawy

	H	PLN/Zestaw
	cm	
5209 0507 0000	5 / 7	386
5209 0813 0000	8 / 13	386
5209 1323 0000	13 / 23	386
5209 2030 0000	20 / 30	386
5213 0507 0000	5 / 7	377
5213 0813 0000	8 / 13	377
5213 1323 0000	13 / 23	377
5213 2030 0000	20 / 30	377
5212 0507 0000	5 / 7	377
5212 0813 0000	8 / 13	377
5212 1323 0000	13 / 23	377
5212 2030 0000	20 / 30	377

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 Szerokość 32

Clima Canal 19

# CLIMA CANAL PLUG & PLAY



## KOD ZAMÓWIENIA

CLCP 010 090 18 BNA F D05

*Długość*

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa z galwanizowanej blachy w kolorze ciemnym szarym (RAL7024) z regulacją wysokości i ramką ze stali nierdzewnej
- kratka z anodowanego aluminium
- dynamiczny wymiennik ciepła
- wentylator(y) poprzeczne EC
- elastyczne połączenia ze stali nierdzewnej 1/2", długość 15 cm
- zintegrowany zasilacz 24 VDC i JDPC
- zestaw przyłączeniowy z 2 zaworami odcinającymi
- nóżki z regulacją wysokości 0 < 4,5 cm
- Wstępnie zamontowany kontroler Jaga JDPC z panelem sterującym (Sterownik 3-pozycyjny Jaga)
- dokładna regulacja 0 > 0.8 cm
- płyta zabezpieczająca

## KRATKI



## BNA

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B	2-RUROWY /4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C W	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C W	CENA BNA PLN
CLCP 010 090 18	2	10	414	185	483	<b>5893</b>		
126	852	381	996	<b>7604</b>				
162	1337	598	1564	<b>10056</b>				
198	1825	816	2133	<b>11192</b>				



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie





# BRIZA DO ZABUDOWY 2-RUROWY - PLUG & PLAY SMART BMS JRT



WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE CAŁKOWITA <i>Temperatura pomieszczenia 27°C</i>		CHŁODZENIE (Bez kondensacji) <i>Temperatura pomieszczenia 27°C</i>		OGRZEWANIE <i>Temperatura pomieszczenia 20°C</i>		CENA JRT 100 TW/TB		CENA JRT 200 W	
H	L	H	L			U	W	W	W	W	PLN	PLN	PLN	PLN	
cm	cm	cm	cm	V	W	W	W	W	PLN	PLN	PLN	PLN			
BZBW 038 052 12		12		10	10	553	235	826	<b>6159</b>	<b>6297</b>					
072		12				911	387	1358	<b>6481</b>	<b>6619</b>					
102		12				1445	615	2158	<b>7457</b>	<b>7595</b>					
122		12				1795	763	2690	<b>7797</b>	<b>7935</b>					
052 052 12		12		10	10	820	349	1222	<b>7236</b>	<b>7374</b>					
072		12				1357	577	2023	<b>7797</b>	<b>7935</b>					
102		12				2163	920	3225	<b>9103</b>	<b>9241</b>					
122		12				2702	1149	4026	<b>9715</b>	<b>9849</b>					

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 L D21 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- poprzeczny wentylator(y) EC wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)



# BRIZA DO ZABUDOWY 4-RUROWY - PLUG & PLAY SMART BMS JRT



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBW 038 052 12 4 L D22 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Długość

Wysokość

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE CAŁKOWITA	CHŁODZENIE	OGRZEWANIE	CENA JRT 100 TW/TB	CENA JRT 200 W
H	L			Temperatura pomieszczenia 27°C	(Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 20°C		
cm	cm		V	W	W	W		
BZBW 038 052 12		12	10	442	188	660	<b>7429</b>	<b>7576</b>
072				728	310	1087	<b>7852</b>	<b>7999</b>
102				1156	492	1726	<b>9145</b>	<b>9292</b>
122				1438	612	2152	<b>9660</b>	<b>9807</b>
052 052 12		12	10	615	262	520	<b>8326</b>	<b>8473</b>
072				1018	433	856	<b>9007</b>	<b>9154</b>
102				1623	690	1359	<b>10373</b>	<b>10520</b>
122				2026	862	1695	<b>11123</b>	<b>11270</b>



## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik ciepła
- poprzeczny wentylator(y) EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA DO ZABUDOWY 2-RUROWY - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA



Briza 26

Briza 22

Briza 12

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 L **DDD** P

wstępnie zamontowany zasilacz

Sterowanie:

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

Długość

Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BABW 055 055 22 **XX** 2 LR G2 **DDD**

Sterowanie:

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

Model: BT, FT, BF, FF

Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26

BBBW 056 125 26 **XX** 2 LR G2 **DDD**

Sterowanie:

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

Model: BT, FT, BF, FF

Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC

Briza 22 & 26

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania PLN	Briza 12	Briza 22/26
Jaga BMS (D03)	570	727
Jaga wł./wył. (D07)	570	727

## WSTĘPNIE ZAMONTOWANY ZASILACZ (BRIZA 12)

Dopłata	PLN
wodoodporny zasilacz 24 VDC ze złączem hermetycznym (P)	584

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

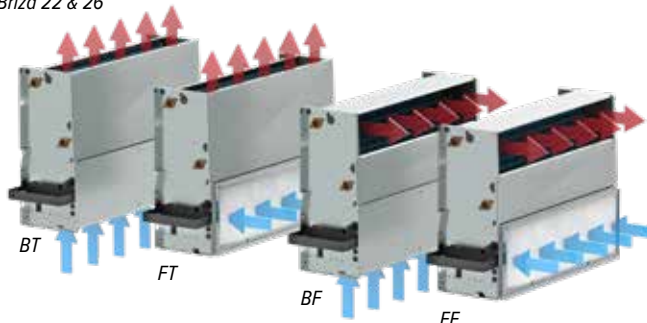
Briza 22 & 26: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN	
				W	W	W		
038	052	12	10	553	235	826	3671	
	072			911	387	1358	3993	
	102			1445	615	2158	4968	
	122			1795	763	2690	5313	
052	052	12	10	820	349	1222	4747	
	072			1357	577	2023	5313	
	102			2163	920	3225	6615	
	122			2702	1149	4026	7227	
BABW	055	22	10	2991	1169	3057	8073	
	075			4358	1533	4281	9407	
	095			5543	2200	5402	10272	
	125			6985	2533	7286	15888	
	155			8596	3023	8559	17558	
BBBW	190			12790	4540	12650	22545	
	056	125	26	10	9301	3253	8834	19302
	155				10512	3565	10004	22365
	190				14335	5003	13213	28998

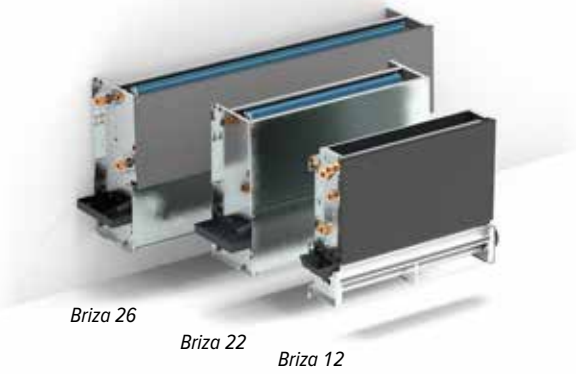
Briza 22 & 26



Briza 12

2-rurowy

# BRIZA DO ZABUDOWY 4-RUROWY - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA



WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE CAŁKOWITA	CHŁODZENIE	OGRZEWANIE	CENA
H	L	W	W			Temperatura pomieszczenia 27°C	(Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 20°C	
cm	cm	cm	cm	V	W	W	W	PLN	
<b>BZBW 038 052 12</b>		<b>12</b>	<b>10</b>			442	188	660	<b>4352</b>
072						728	310	1087	<b>4770</b>
102						1156	492	1726	<b>6063</b>
122						1438	612	2152	<b>6583</b>
<b>052 052 12</b>		<b>12</b>	<b>10</b>			615	262	520	<b>5244</b>
072						1018	433	856	<b>5929</b>
102						1623	690	1359	<b>7291</b>
122						2026	862	1695	<b>8045</b>
<b>BABW 055 055 22</b>		<b>22</b>	<b>10</b>			2991	1169	1100	<b>9149</b>
075						4358	1533	1564	<b>10566</b>
095						5543	2200	1970	<b>11721</b>
125						6985	2533	3198	<b>17544</b>
155						8596	3023	4011	<b>19288</b>
190						12790	4540	5828	<b>24582</b>
<b>BBBW 056 125 26</b>		<b>26</b>	<b>10</b>			9301	3253	3198	<b>21050</b>
155						10512	3565	4017	<b>24564</b>
190						14335	5003	5796	<b>31556</b>

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBW 038 052 12 4 L DDD P

wstępnie zamontowany zasilacz

Sterowanie:

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga wł./wył.: D08

Długość

Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

Sterowanie:

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga wł./wył.: D08

Model: BT, FT, BF, FF

Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26

BBBW 056 125 26 XX 4 LR G2 DDD

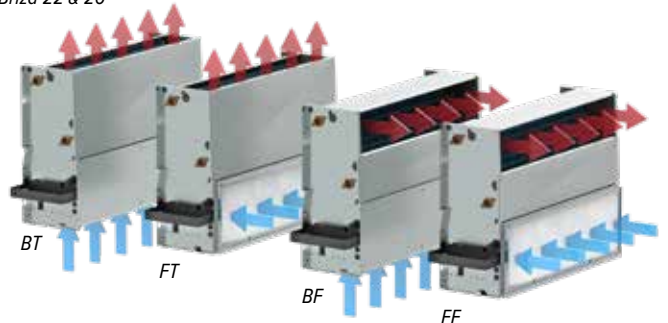
Sterowanie:

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga wł./wył.: D08

Model: BT, FT, BF, FF

Długość

Briza 22 & 26



Briza 12  
4-rurowy

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik ciepła

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC

Briza 22 & 26

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania PLN	Briza 12	Briza 22/26
Jaga BMS (D04)	570	727
Jaga wł./wył. (D08)	570	727

## WSTĘPNIE ZAMONTOWANY ZASILACZ (BRIZA 12)

Dopłata	PLN
wodoodporny zasilacz 24 VDC ze złączem hermetycznym (P)	584

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Briza 22 & 26: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL ŚCIENNY CORELINE 2-RUROWY PLUG & PLAY TPT



Briza 22

Briza 12

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 133 2 L CL D01

Długość

Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 063 090 22 133 XX 2 LR CL G2 D01

Model: BT, FT, BF, FF

Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- **panel sterowania**
- **zintegrowany zasilacz 230 V, ze złączem zaciskowym**
- **wstępnie zamontowane zawory, 3/4" Eurocone**

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC

Briza 22

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## KOLOR STANDARDOWY

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV  
lakier proszkowy  
Traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Briza 22: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

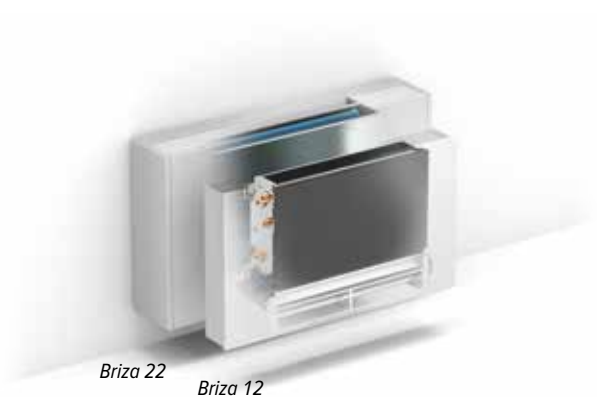
Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN						
				W	W	W							
<b>BZMW 041 075</b>	<b>12</b>	<b>133</b>	<b>2</b>	<b>L</b>	<b>CL</b>	<b>D01</b>		<b>10</b>	503	214	750	<b>6155</b>	
	<b>095</b>							828	352	1236	<b>6550</b>		
	<b>125</b>							1314	559	1964	<b>7673</b>		
	<b>145</b>							1640	698	2448	<b>8082</b>		
<b>055 075</b>	<b>12</b>	<b>133</b>	<b>2</b>	<b>L</b>	<b>CL</b>	<b>D01</b>		<b>10</b>	781	332	1164	<b>7374</b>	
	<b>095</b>							1294	550	1927	<b>7963</b>		
	<b>125</b>							2062	877	3072	<b>9462</b>		
	<b>145</b>							2575	1095	3834	<b>10138</b>		
<b>BAMW 063 090</b>	<b>22</b>	<b>133</b>	<b>XX</b>	<b>2</b>	<b>LR</b>	<b>CL</b>	<b>G2</b>	<b>D01</b>	<b>10</b>	2692	1044	2682	<b>12429</b>
	<b>110</b>								3991	1392	3899	<b>13929</b>	
	<b>130</b>								5060	1992	4872	<b>15019</b>	
	<b>160</b>								6224	2239	6563	<b>21588</b>	
	<b>190</b>								7595	2650	7521	<b>23354</b>	
	<b>225</b>								11446	4031	11199	<b>28419</b>	



Zamów złącza Eurocone 3/4" oddzielnie

# BRIZA MODEL ŚCIENNY CORELINE 4-RUROWY PLUG & PLAY TPT



Briza 22

Briza 12

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 133 4 L CL D02

Długość

Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 LR CL G2 D02

Model: BT, FT, BF, FF

Kolor

Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- **panel sterowania**
- **zintegrowany zasilacz 230 V, ze złączem zaciskowym**
- **wstępnie zamontowane zawory, 3/4" Eurocone**

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC

Briza 22

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## KOLOR STANDARDOWY

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

Traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Briza 22: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L						
cm	cm	V					
<b>BZMW 041</b>	<b>075</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	402	171	601	<b>7461</b>
	<b>095</b>			662	282	989	<b>7949</b>
	<b>125</b>			1051	447	1570	<b>9421</b>
	<b>145</b>			1312	558	1958	<b>9973</b>
<b>055</b>	<b>075</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	586	249	496	<b>8496</b>
	<b>095</b>			969	412	815	<b>9214</b>
	<b>125</b>			1546	658	1295	<b>10764</b>
	<b>145</b>			1928	820	1615	<b>11583</b>
<b>BAMW 063</b>	<b>090</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	2692	1044	1023	<b>14131</b>
	<b>110</b>			3991	1392	1480	<b>15718</b>
	<b>130</b>			5060	1992	1860	<b>17094</b>
	<b>160</b>			6224	2239	2993	<b>23865</b>
	<b>190</b>			7595	2650	3660	<b>25709</b>
	<b>225</b>			11446	4031	5399	<b>31087</b>



Zamów złącza Eurocone 3/4" oddzielnie

# BRIZA MODEL ŚCIENNY CORELINE PLUG & PLAY TW



Briza 22

Briza 12

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 133 2 L CL D11 TW

Długość

Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 063 090 22 133 XX 2 LR CL G2 F11 TW

Model: BT, FT

Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- **termostat JRT 100TW sterowany przez Wi-Fi JRT 100TW**
- **zintegrowany zasilacz 230 V, ze złączem zaciskowym**
- **wstępnie zamontowane zawory, 3/4" Eurocone**

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC

Briza 22

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## KOLOR STANDARDOWY

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV  
lakier proszkowy  
Traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na

[www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
				W	W	W	
<b>BZMW 041 075 12</b>	<b>095</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	503	214	750	<b>7125</b>
	<b>125</b>			828	352	1236	<b>7526</b>
	<b>145</b>			1314	559	1964	<b>8643</b>
	<b>155</b>			1640	698	2448	<b>9053</b>
	<b>055 075 12</b>			<b>10</b>	781	332	1164
<b>095</b>	<b>125</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	1294	550	1927	<b>8938</b>
	<b>145</b>			2062	877	3072	<b>10433</b>
	<b>155</b>			2575	1095	3834	<b>11109</b>
	<b>BAMW 063 090 22</b>			<b>10</b>	2692	1044	2682
<b>110</b>	<b>130</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	3991	1392	3899	<b>16887</b>
	<b>160</b>			5060	1992	4872	<b>17977</b>
	<b>190</b>			6224	2239	6563	<b>24541</b>
	<b>225</b>			7595	2650	7521	<b>26312</b>
	<b>255</b>			11446	4031	11199	<b>31377</b>



Zamów złącza Eurocone 3/4" oddzielnie

# BRIZA MODEL ŚCIENNY CORELINE PLUG & PLAY SMART BMS JRT



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 133 2 L CL D21 TW

Termostat:  
 - JRT 100 TW: TW  
 - JRT 100 TB: TB  
 - JRT 200 W: 2W

Długość  
 Wysokość

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB	CENA JRT 200 W
				W	W	W	PLN	PLN
041	075	12	10	503	214	750	6771	6909
				828	352	1236	7167	7305
				1314	559	1964	8285	8423
055	075	12	10	1640	698	2448	8699	8837
				781	332	1164	7990	8124
				1294	550	1927	8579	8717
125	095	125	10	2062	877	3072	10079	10217
				2575	1095	3834	10755	10893



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- poprzeczny wentylator(y) EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**

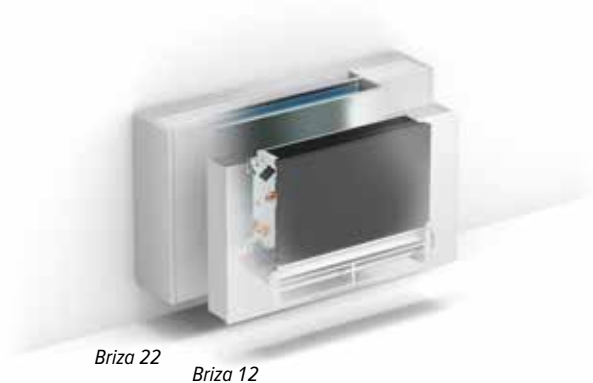
## KOLOR STANDARDOWY

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy  
 Traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430  
 Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.  
 Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL ŚCIENNY CORELINE 2-RUROWY - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA



WYSOKOŚĆ H cm	DLUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN	
				W	W	W		
Briza 12	041	075	12	10	503	214	750	<b>4283</b>
	095				828	352	1236	<b>4683</b>
	125				1314	559	1964	<b>5801</b>
	145				1640	698	2448	<b>6210</b>
Briza 22	055	075	12	10	781	332	1164	<b>5502</b>
	095				1294	550	1927	<b>6095</b>
	125				2062	877	3072	<b>7590</b>
	145				2575	1095	3834	<b>8266</b>
Briza 22	063	090	22	10	2692	1044	2682	<b>10557</b>
	110				3991	1392	3899	<b>12057</b>
	130				5060	1992	4872	<b>13147</b>
	160				6224	2239	6563	<b>19716</b>
	190				7595	2650	7521	<b>21482</b>
	225				11446	4031	11199	<b>26547</b>

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L CL DDD P

- wstępnie zamontowany zasilacz
- Sterowanie:
  - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
  - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
  - Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D05
- Kolor
- Długość
- Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 LR CL G2 DDD

- Sterowanie:
  - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
  - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
  - Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D05
- Model: BT, FT, BF, FF
- Kolor
- Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
  - taca kondensatu z odpływem
  - miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
  - solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- Briza 12
- poprzeczny wentylator(y) EC
- Briza 22
- poprzeczne wentylatory
  - wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

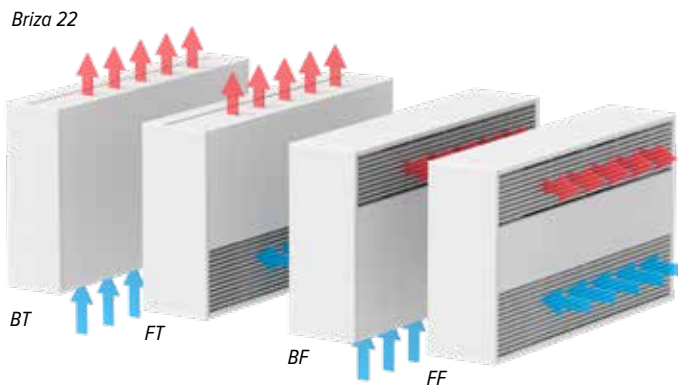
Dopłata do innego koloru	PLN
	<b>1532</b>

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania PLN	Briza 12	Briza 22
Jaga BMS (D03)	<b>570</b>	<b>727</b>
Jaga sterowanie 3-biegowe (D05)	<b>736</b>	<b>892</b>

## WSTĘPIE ZAMONTOWANY ZASILACZ (BRIZA 12)

Dopłata	PLN
wodoodporny zasilacz 24 VDC ze złączem hermetycznym (P)	<b>584</b>



Briza 12  
2-rurowy

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Briza 22: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL ŚCIENNY CORELINE 4-RUROWY - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA



Briza 22  
Briza 12

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 L CL DDD P	Wstępnie zamontowany zasilacz
	Sterowanie:
	- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
	- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
	- Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D06
	Kolor
	Długość
	Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 LR CL G2 DDD	Sterowanie:
	- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
	- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
	- Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D06
	Model: BT, FT, BF, FF
	Kolor
	Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik ciepła

### Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC

### Briza 22

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
	1532

## STEROWANIE

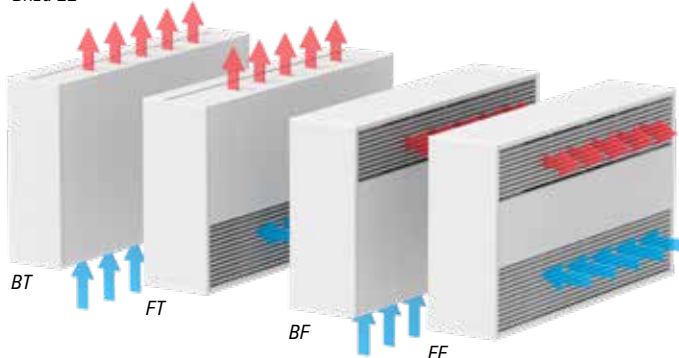
dopłata za system sterowania PLN	Briza 12	Briza 22
Jaga BMS (D04)	570	727
Jaga sterowanie 3-biegowe (D06)	736	892

## WSTĘPNIE ZAMONTOWANY ZASILACZ (BRIZA 12)

Dopłata	PLN
wodoodporny zasilacz 24 VDC ze złączem hermetycznym (P)	584

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
				W	W	W	
<b>BZMW 041 075 12 10</b>				402	171	601	<b>4963</b>
<b>095</b>				662	282	989	<b>5456</b>
<b>125</b>				1051	447	1570	<b>6923</b>
<b>145</b>				1312	558	1958	<b>7475</b>
<b>055 075 12 10</b>				586	249	496	<b>5998</b>
<b>095</b>				969	412	815	<b>6721</b>
<b>125</b>				1546	658	1295	<b>8266</b>
<b>145</b>				1928	820	1615	<b>9090</b>
<b>BAMW 063 090 22 10</b>				2692	1044	1023	<b>11638</b>
<b>110</b>				3991	1392	1480	<b>13220</b>
<b>130</b>				5060	1992	1860	<b>14596</b>
<b>160</b>				6224	2239	2993	<b>21367</b>
<b>190</b>				7595	2650	3660	<b>23212</b>
<b>225</b>				11446	4031	5399	<b>28589</b>

Briza 22



Briza 12  
4-rurowy

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Briza 22: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL ŚCIENNY BASELINE PLUG & PLAY TPT

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZW 056 075 10 XXX L BL D01

Podłączenie: Standard: L  
Opcjonalnie: R  
Kolor obudowy  
Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L BL D01

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

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 059 090 22 XXX BT 2 LR BL G2 D01

Podłączenie: Standard: LR  
Opcjonalnie: RL  
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)
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **panel sterowania (regulacja temperatury)**

Briza 10 / 12

- poprzeczne wentylatory EC

Briza 22

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## 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
--------------------------	-----

## PANEL TYLNY

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

## WYLOT POWIETRZA

Briza 10: w kolorze jednostki

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U	CHŁODZENIE CAŁKOWITA	CHŁODZENIE	OGRZEWANIE	CENA
				Temperatura pomieszczenia 27°C	(Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 20°C	
cm	cm		V	W	W	W	PLN
056	075	10	10	884	376	478	
110				1768	752	955	
155				2775	1180	1499	
190				3659	1556	1977	
042	075	12	10	503	214	413	
095				828	352	680	
125				1314	559	1081	
145				1640	698	1347	
056	075	12	10	781	332	641	
095				1294	550	1060	
125				2062	877	1690	
145				2575	1095	2110	
059	090	22	10	2645	1026	1456	
110				3991	1392	2171	
130				5060	1992	2631	
160				6224	2239	3617	
190				7595	2650	4188	
225				11446	4031	6223	



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



Briza 10



Briza 12



Briza 22

Briza 12 / 22: czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą "Soft touch"

## WYDAJNOŚCI

Briza 10 / 12: Wydajności zgodne z EN 16430.

Briza 22: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL ŚCIENNY BASELINE PLUG & PLAY TB

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L BL D11 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

## 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 [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C		CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA
H	L			W	W	W	W			
cm	cm		V						PLN	
<b>BZMW 042 075</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	503	214	413				
	<b>095</b>			828	352	680				
	<b>125</b>			1314	559	1081				
	<b>145</b>			1640	698	1347				
<b>056 075</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	781	332	641				
	<b>095</b>			1294	550	1060				
	<b>125</b>			2062	877	1690				
	<b>145</b>			2575	1095	2110				



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie

# BRIZA MODEL ŚCIENNY BASELINE PLUG & PLAY SMART BMS JRT

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZW 056 075 10 XXX L BL D21 TW

- Sterowanie:
  - Smart BMS JRT 100 TW: TW
  - Smart BMS JRT 100 TB: TB
  - Smart BMS JRT 200 W: 2W
- Podłączenie: Standard: L
- Opcjonalnie: R
- Kolor obudowy
- Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L BL D21 TW

- Sterowanie:
  - Smart BMS JRT 100 TW: TW
  - Smart BMS JRT 100 TB: TB
  - Smart BMS JRT 200 W: 2W
- 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 wnętrza wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczne wentylatory EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**

## 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
--------------------------	-----

## PANEL TYLNY

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

## WYLOT POWIETRZA)

Briza 10: w kolorze jednostki

Briza 12 / 22: czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą "Soft touch"

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB PLN	CENA JRT 200 W PLN
				W	W	W		
110	155	10	10	884	376	478		
				1768	752	955		
				2775	1180	1499		
				3659	1556	1977		
125	145	12	10	503	214	413		
				828	352	680		
				1314	559	1081		
				1640	698	1347		
145	145	12	10	781	332	641		
				1294	550	1060		
				2062	877	1690		
				2575	1095	2110		



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



Briza 10



Briza 12

## WYDAJNOŚCI

Briza 10 / 12: Wydajności zgodne z EN 16430.

Briza 22: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL ŚCIENNY BASELINE - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZW 056 075 10 XXX L BL DDD

- Sterowanie:
  - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
  - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
  - Jaga ACO: D09
- Podłączenie: Standard: L  
Opcjonalnie: R
- Kolor obudowy
- Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L BL DDD

- Sterowanie:
  - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
  - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
  - Jaga ACO: D09
- Podłączenie: Standard: L  
Opcjonalnie: R
- Kolor obudowy
- Długość
- Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 059 090 22 XXX BT 2 LR BL G2 DDD

- Sterowanie:
  - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
  - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
  - Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D05
- Podłączenie: Standard: LR  
Opcjonalnie: RL
- 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)
  - taca kondensatu z odpływem
  - miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- Briza 10 / 12
- poprzeczne wentylatory EC
- Briza 22
- poprzeczne wentylatory
  - wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## OBUDOWA

### Kolory standardowe

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

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C W	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C W	CENA PLN
BNZW 056	075	10	10	884	376	478	
110				1768	752	955	
155				2775	1180	1499	
190				3659	1556	1977	
BZMW 042	075	12	10	503	214	413	
095				828	352	680	
125				1314	559	1081	
145				1640	698	1347	
056 075	12	10		781	332	641	
095				1294	550	1060	
125				2062	877	1690	
145				2575	1095	2110	
BAMW 059	090	22	10	2645	1026	1456	
110				3991	1392	2171	
130				5060	1992	2631	
160				6224	2239	3617	
190				7595	2650	4188	
225				11446	4031	6223	

## INNE KOLORY

patrz tabela kolorów Jaga

**Dopłata do innego koloru** PLN

## PANEL TYLNY

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

## WYLOT POWIETRZA

Briza 10: w kolorze jednostki

Briza 12 / 22: czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą "Soft touch"

## STEROWANIE

**dopłata za system sterowania** PLN

Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03

Jaga ACO: D09

## WYDAJNOŚCI

Briza 10 / 12: Wydajności zgodne z EN 16430.

Briza 22: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL ŚCIENNY WOODLINE PLUG & PLAY TPT

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZW 056 075 10 XXX L WO D01

Podłączenie: Standard: L  
Opcjonalnie: R  
Kolor obudowy  
Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L WO D01

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

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- Smukła obudowa, elegancko wykończona dębowym „wiostem” oraz kratką wylotową o strukturze plastra miodu.
- 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)
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- 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

## PANEL TYLNY

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

## WYLOT POWIETRZA

W kolorze jednostki

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CENA			
H	L			CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	PLN
cm	cm		V	W	W	W	
<b>BNZW 056 075</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	884	376	478	
110				1768	752	955	
155				2775	1180	1499	
190				3659	1556	1977	
<b>BZMW 042 075</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	503	214	413	
095				828	352	680	
125				1314	559	1081	
145				1640	698	1347	
<b>056 075</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	781	332	641	
095				1294	550	1060	
125				2062	877	1690	
145				2575	1095	2110	



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



Briza 10



Briza 12

# BRIZA MODEL ŚCIENNY WOODLINE PLUG & PLAY SMART BMS JRT

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZW 056 075 10 XXX L WO D21 TW

Sterowanie:  
 - Smart BMS JRT 100 TW: TW  
 - Smart BMS JRT 100 TB: TB  
 - Smart BMS JRT 200 W: 2W  
 Podłączenie: Standard: L  
 Opcjonalnie: R  
 Kolor obudowy  
 Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L WO D21 TW

Sterowanie:  
 - Smart BMS JRT 100 TW: TW  
 - Smart BMS JRT 100 TB: TB  
 - Smart BMS JRT 200 W: 2W  
 Podłączenie: Standard: L  
 Opcjonalnie: R  
 Kolor obudowy  
 Długość  
 Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- Smukła obudowa, elegancko wykończona dębowym „wiostem” oraz kratką wylotową o strukturze plastra miodu.
- 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)
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczne wentylatory EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**

## 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

## PANEL TYLNY

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

## WYLOT POWIETRZA)

W kolorze jednostki

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB PLN	CENA JRT 200 W PLN
				W	W	W		
BNZW 056	075	10	10	884	376	478		
	110			1768	752	955		
	155			2775	1180	1499		
	190			3659	1556	1977		
BZMW 042	075	12	10	503	214	413		
	095			828	352	680		
	125			1314	559	1081		
	145			1640	698	1347		
056 075	12	10		781	332	641		
	095			1294	550	1060		
	125			2062	877	1690		
	145			2575	1095	2110		



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



Briza 10



Briza 12

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL ŚCIENNY WOODLINE - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZW 056 075 10 XXX L WO DDD

- Sterowanie:
  - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
  - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
  - Jaga ACO: D09
- Podłączenie: Standard: L  
Opcjonalnie: R
- Kolor obudowy
- Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L WO DDD

- Sterowanie:
  - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
  - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
  - Jaga ACO: D09
- Podłączenie: Standard: L  
Opcjonalnie: R
- Kolor obudowy
- Długość
- Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- Smukła obudowa, elegancko wykończona dębowym „wiosłem” oraz kratką wylotową o strukturze plastra miodu.
- lakierowana obudowa z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- czarny panel z blachy galwanizowanej w procesie Sendzimira
- solidne wnętrze wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie, zamontowane wstępnie na panelu tylnym (dostarczane z izolacją)
- taca kondensatu z odpływem
- 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

## PANEL TYLNY

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

## WYLOT POWIETRZA

W kolorze jednostki

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C W	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C W	CENA PLN
---------------------	--------------------	-----	-------------------------------	---	--	---	-------------

<b>BNZW 056 075 10</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	884	376	478	
	<b>110</b>			1768	752	955	
	<b>155</b>			2775	1180	1499	
	<b>190</b>			3659	1556	1977	
<b>BZMW 042 075 12</b>	<b>12</b>		<b>10</b>	503	214	413	
	<b>095</b>			828	352	680	
	<b>125</b>			1314	559	1081	
	<b>145</b>			1640	698	1347	
<b>056 075 12</b>	<b>12</b>		<b>10</b>	781	332	641	
	<b>095</b>			1294	550	1060	
	<b>125</b>			2062	877	1690	
	<b>145</b>			2575	1095	2110	



Briza 10



Briza 12

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania	PLN

Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03

Jaga ACO: D09

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL ŚCIENNY WAVELINE PLUG & PLAY TPT

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZW 056 075 10 XXX L WA D01

Podłączenie: Standard: L  
Opcjonalnie: R  
Kolor obudowy  
Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- Odważna, nowatorska obudowa o płynnych liniach oraz kratka wylotowa z teksturą plastra miodu.
- 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)
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- 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**

## 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.

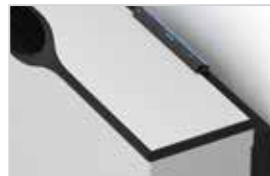
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

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



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



Briza 10

# BRIZA MODEL ŚCIENNY WAVELINE PLUG & PLAY SMART BMS JRT

Available from May 2026



WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE CAŁKOWITA	CHŁODZENIE	OGRZEWANIE	CENA JRT 100 TW/TB		CENA JRT 200 W	
H	L	Temperatura pomieszczenia 27°C				Temperatura pomieszczenia 27°C		Temperatura pomieszczenia 20°C		PLN		PLN
cm	cm	U	W	W	W	W	W	W				
BNZW 056 075	10	10	884	376	478							
110			1768	752	955							
155			2775	1180	1499							
190			3659	1556	1977							

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZW 056 075 10 XXX L WA D21 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW

- Smart BMS JRT 100 TB: TB

- Smart BMS JRT 200 W: 2W

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)
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczne wentylatory EC
- zintegrowany zasilacz 230 V
- wstępnie zamontowany zestaw zaworowy
- System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W

## 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**

## 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 [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



Briza 10

# BRIZA MODEL ŚCIENNY WAVELINE - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZW 056 075 10 XXX L WA DDD

**Sterowanie:**  
 - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)  
 - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03  
 - Jaga ACO: D09  
**Podłączenie: Standard: L**  
 Opcjonalnie: R  
**Kolor obudowy**  
**Długość**

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- Odważna, nowatorska obudowa o płynnych liniach oraz kratka wylotowa z teksturą plastra miodu.
- 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)
- taca kondensatu z odpływem
- 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**

## 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

Jaga ACO: D09

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

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



Briza 10

# BRIZA DO ZABUDOWY W SUFICIE 2-RUROWY PLUG & PLAY SMART BMS JRT C



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 L D25 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- poprzeczny wentylator(y) EC
- zintegrowany zasilacz 230 V
- wstępnie zamontowany zestaw zaworowy
- System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W
- pompa kondensatu

## STEROWANIE WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB PLN	CENA JRT 200 W PLN
				W	W	W		
038	052	12	10	553	235	826	<b>7843</b>	<b>7774</b>
				911	387	1358	<b>8165</b>	<b>8096</b>
				1445	615	2158	<b>9140</b>	<b>9071</b>
052	052	12	10	1795	763	2690	<b>9481</b>	<b>9416</b>
				820	349	1222	<b>8915</b>	<b>8850</b>
				1357	577	2023	<b>9481</b>	<b>9416</b>
052	052	12	10	2163	920	3225	<b>10782</b>	<b>10718</b>
				2702	1149	4026	<b>11394</b>	<b>11330</b>



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



# BRIZA DO ZABUDOWY W SUFICIE 4-RUROWY PLUG & PLAY SMART BMS JRT C



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 L D26 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Długość

Wysokość

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB PLN	CENA JRT 200 W PLN
				W	W	W		
038	052	12	10	442	188	660	8694	8832
				728	310	1087	9117	9255
				1156	492	1726	10410	10548
052	052	12	10	1438	612	2152	10925	11063
				615	262	520	9591	9729
				1018	433	856	10272	10410
052	052	12	10	1623	690	1359	11638	11776
				2026	862	1695	12388	12526



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik ciepła
- poprzeczny wentylator(y) EC
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)
- zintegrowany zasilacz 230 V
- wstępnie zamontowany zestaw zaworowy
- System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W
- pompa kondensatu

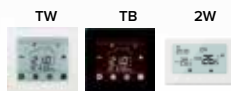
## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA DO ZABUDOWY W SUFICIE 2-RUROWY PLUG & PLAY SMART BMS JRT



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 L D21 TW

Sterowanie:  
 - Smart BMS JRT 100 TW: TW  
 - Smart BMS JRT 100 TB: TB  
 - Smart BMS JRT 200 W: 2W

Długość  
 Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- poprzeczny wentylator(y) EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**

## STEROWANIE WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

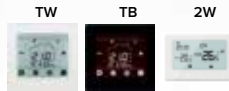
WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA JRT 100 TW/TB	CENA JRT 200 W
H	L	U	V			W	W	PLN	PLN		
					10	235	826	<b>6159</b>	<b>6297</b>		
						387	1358	<b>6481</b>	<b>6619</b>		
						615	2158	<b>7457</b>	<b>7595</b>		
						763	2690	<b>7797</b>	<b>7935</b>		
				052	10	349	1222	<b>7236</b>	<b>7374</b>		
						577	2023	<b>7797</b>	<b>7935</b>		
						920	3225	<b>9103</b>	<b>9241</b>		
						1149	4026	<b>9715</b>	<b>9849</b>		



Zamów złączka Eurokone 3/4" oddzielnie



# BRIZA DO ZABUDOWY W SUFICIE 4-RUROWY PLUG & PLAY SMART BMS JRT



TW

TB

2W

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 L D22 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik ciepła
- poprzeczny wentylator(y) EC
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)
- zintegrowany zasilacz 230 V
- wstępnie zamontowany zestaw zaworowy
- System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB	CENA JRT 200 W
H	L						
cm	cm		V				
BZBC 038	052	12	10	188	660	7429	7576
	072			310	1087	7852	7999
	102			492	1726	9145	9292
	122			612	2152	9660	9807
052	052	12	10	262	520	8326	8473
	072			433	856	9007	9154
	102			690	1359	10373	10520
	122			862	1695	11123	11270



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



# BRIZA DO ZABUDOWY W SUFICIE 2-RUROWY - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA



WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
				W	W	W	
<b>BZBC 038 052 12</b>		<b>2 L</b>	<b>10</b>	553	235	826	<b>3671</b>
<b>072</b>				911	387	1358	<b>3993</b>
<b>102</b>				1445	615	2158	<b>4968</b>
<b>122</b>				1795	763	2690	<b>5313</b>
<b>052 052 12</b>		<b>2 L</b>	<b>10</b>	820	349	1222	<b>4747</b>
<b>072</b>				1357	577	2023	<b>5313</b>
<b>102</b>				2163	920	3225	<b>6615</b>
<b>122</b>				2702	1149	4026	<b>7227</b>
<b>BABC 055 055 22</b>		<b>2 LR G2</b>	<b>10</b>	2991	1533	3057	<b>8022</b>
<b>075</b>				4358	2200	4281	<b>9366</b>
<b>095</b>				5543	2533	5402	<b>10336</b>
<b>125</b>				6985	3023	7286	<b>15976</b>
<b>155</b>		8596	4540	8559	<b>17627</b>		
<b>190</b>		12790	4031	12650	<b>22747</b>		
<b>BBBC 056 125 26</b>		<b>2 LR G2</b>	<b>10</b>	9301	3253	8834	<b>19311</b>
<b>155</b>				10512	3565	10004	<b>22416</b>
<b>190</b>				14335	5003	13213	<b>28170</b>

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 L DDD P

wstępnie zamontowany zasilacz

Sterowanie:

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

Długość

Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD

Sterowanie:

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

Model: BT, FT

Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 2 LR G2 DDD

Sterowanie:

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

Model: BT, FT

Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC

Briza 22

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania PLN	Briza 12	Briza 22/26
Jaga BMS (D03)	570	727
Jaga wł./wył. (D07)	570	727

## WSTĘPNIE ZAMONTOWANY ZASILACZ (BRIZA 12)

Dopłata	PLN
wodoodporny zasilacz 24 VDC ze złączem hermetycznym (P)	584

## WYDAJNOŚCI

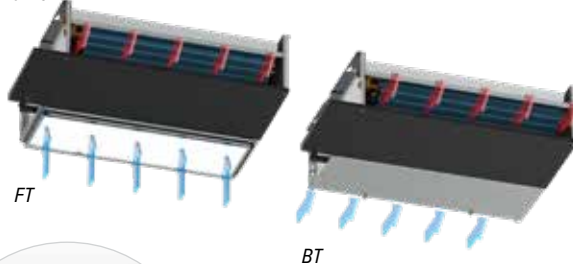
Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Briza 22 & 26: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

Briza 22 & 26



Briza 12  
2-rurowy

# BRIZA DO ZABUDOWY W SUFICIE 4-RUROWY - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 L DDD P

- 038 - wysokość
- 052 - długość
- 12 - typ
- 4 - napięcie sterowania
- L - rodzaj sterowania
- DDD - sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- P - wstępnie zamontowany zasilacz

Sterowanie:

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga wł./wył.: D08

Długość

Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

- 055 - wysokość
- 055 - długość
- 22 - typ
- XX - napięcie sterowania
- 4 - rodzaj sterowania
- LR - sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- G2 - Jaga wł./wył.: D08
- DDD - Model: BT, FT

Sterowanie:

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga wł./wył.: D08

Model: BT, FT

Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 LR G2 DDD

- 056 - wysokość
- 125 - długość
- 26 - typ
- XX - napięcie sterowania
- 4 - rodzaj sterowania
- LR - sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- G2 - Jaga wł./wył.: D08
- DDD - Model: BT, FT

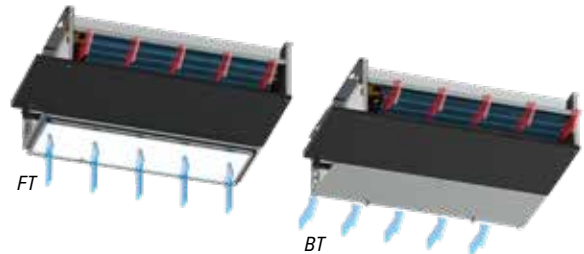
Sterowanie:

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga wł./wył.: D08

Model: BT, FT

Długość

Briza 22 & 26



## DOSTAWA STANDARDOWA:

- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik ciepła

### Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC

### Briza 22

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania PLN	Briza 12	Briza 22/26
Jaga BMS (D04)	570	727
Jaga wł./wył. (D08)	570	727

## WSTĘPNIE ZAMONTOWANY ZASILACZ (BRIZA 12)

Dopłata	PLN
wodoodporny zasilacz 24 VDC ze złączem hermetycznym (P)	584

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Briza 22 & 26: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
				W	W	W	
038	052	12	10	442	188	660	4352
	072			728	310	1087	4770
	102			1156	492	1726	6063
	122			1438	612	2152	6583
052	052	12	10	615	262	520	5244
	072			1018	433	856	5929
	102			1623	690	1359	7291
	122			2026	862	1695	8045
055	055	22	10	2692	1044	1023	9108
	075			3991	1392	1480	10534
	095			5060	1992	1860	11785
	125			6224	2239	2993	17636
	155			7595	2650	3660	19352
056	125	26	10	11446	4031	5399	24785
	155			9301	3253	3198	21068
	190			10512	3565	4017	24536
056	125	26	10	14335	5003	5796	30728
	190						



Briza 12  
4-rurowy

# BRIZA MODEL SUFITOWY CORELINE 2-RUROWY PLUG & PLAY SMART BMS JRT C



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 L CL D25 TW

Stewanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Kolor

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- poprzeczny wentylator(y) EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0-10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**
- **pompa kondensatu**

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
	1532

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

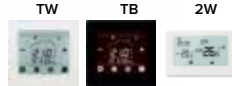
WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB PLN	CENA JRT 200 W PLN
				7/12 W	16/18 W	45/40 W		
BZMC 041 075 12	10	503	214	750	8455	8386		
095		828	352	1236	8850	8786		
125		1314	559	1964	9968	9904		
145		1640	698	2448	10382	10313		
055 075 12	10	781	332	1164	9669	9605		
095		1294	550	1927	10263	10198		
125		2062	877	3072	11758	11693		
145		2575	1095	3834	12438	12369		



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



# BRIZA MODEL SUFITOWY CORELINE 4-RUROWY PLUG & PLAY SMART BMS JRT C



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 L CL D26 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Kolor

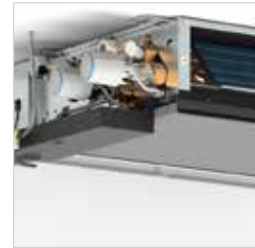
Długość

Wysokość

WYSOKOŚĆ H cm	DLUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C 7/12 W	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C 16/18 W	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 45/40 W	CENA JRT 100 TW/TB PLN	CENA JRT 200 W PLN
BZMC 041 075 12			10	402	171	601	9315	9453
095				662	282	989	9798	9936
125				1051	447	1570	11265	11403
145				1312	558	1958	11822	11960
055 075 12			10	586	249	496	10341	10479
095				969	412	815	11063	11201
125				1546	658	1295	12613	12751
145				1928	820	1615	13432	13570



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik ciepła
- poprzeczny wentylator(y) EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**
- **pompa kondensatu**

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
	1532

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL SUFITOWY CORELINE 2-RUROWY PLUG & PLAY SMART BMS JRT



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 L CL D21 TW

— Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

— Kolor

— Długość

— Wysokość

WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA JRT 100 TW/TB		CENA JRT 200 W	
H	L	U	V			W	W	PLN	PLN				
041	075	12	10		214	750	6771	6909					
095					352	1236	7167	7305					
125					559	1964	8285	8423					
145					698	2448	8699	8837					
055	075	12	10		332	1164	7990	8124					
095					550	1927	8579	8717					
125					877	3072	10079	10217					
145					1095	3834	10755	10893					



Zamów złączka Eurokone 3/4" oddzielnie



## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- poprzeczny wentylator(y) EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
	1532

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL SUFITOWY CORELINE 4-RUROWY PLUG & PLAY SMART BMS JRT



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 L CL D22 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Kolor

Długość

Wysokość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik ciepła
- poprzeczny wentylator(y) EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
	1532

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

WYSOKOŚĆ		NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB	CENA JRT 200 W	
H	L						
cm	cm	V	W	W	PLN	PLN	
BZMC 041	075	12	10	171	601	8050	8197
	095			282	989	8533	8680
	125			447	1570	10000	10148
	145			558	1958	10557	10704
055	075	12	10	249	496	9076	9223
	095			412	815	9798	9945
	125			658	1295	11348	11495
	145			820	1615	12167	12314



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



# BRIZA MODEL SUFITOWY CORELINE 2-RUROWY - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA



WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	U	V	W	W	W	W	W	PLN
cm	cm	V		W	W	W	W	W	
<b>BZMC 041 075 12</b>		<b>10</b>		503	214	750	<b>4283</b>		
<b>095</b>				828	352	1236	<b>4683</b>		
<b>125</b>				1314	559	1964	<b>5801</b>		
<b>145</b>				1640	698	2448	<b>6210</b>		
<b>055 075 12</b>		<b>10</b>		781	332	1164	<b>5502</b>		
<b>095</b>				1294	550	1927	<b>6095</b>		
<b>125</b>				2062	877	3072	<b>7590</b>		
<b>145</b>				2575	1095	3834	<b>8266</b>		
<b>BAMC 063 090 22</b>		<b>10</b>		2692	1044	2682	<b>10557</b>		
<b>110</b>				3991	1392	3899	<b>12057</b>		
<b>130</b>				5060	1992	4872	<b>13147</b>		
<b>160</b>				6224	2239	6563	<b>19716</b>		
<b>190</b>				7595	2650	7521	<b>21482</b>		
<b>225</b>				11446	4031	11199	<b>26547</b>		

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 L CL DDD P

wstępnie zamontowany zasilacz

Sterowanie:

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

Kolor

Długość

Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 LR CL G2 DDD

Sterowanie:

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

Model: BT, FT

Kolor

Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC

Briza 22

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

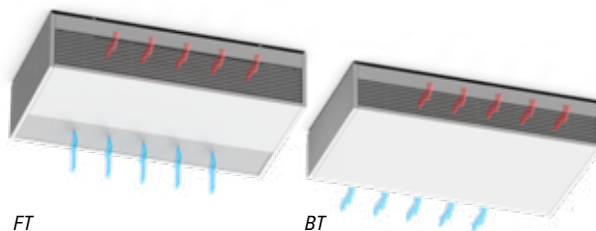
Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
	<b>1532</b>

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania PLN	Briza 12	Briza 22
Jaga BMS (D03)	<b>570</b>	<b>727</b>
Jaga wł./wył. (D07)	<b>570</b>	<b>727</b>

Briza 22



FT

BT



Briza 12  
2-rurowy

## WSTĘPNIE ZAMONTOWANY ZASILACZ (BRIZA 12)

Dopłata	PLN
wodoodporny zasilacz 24 VDC ze złączem hermetycznym (P)	<b>584</b>

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

Briza 22: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL SUFITOWY CORELINE 4-RUROWY - KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC	041	075	12	XXX	4	L	CL	DDD	P
									wstępnie zamontowany zasilacz
									Sterowanie:
									- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
									- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
									- Jaga wł./wył.: D08
									Kolor
									Długość
									Wysokość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMC	063	090	22	XXX	XX	4	LR	CL	G2	DDD
										Sterowanie:
										- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
										- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
										- Jaga wł./wył.: D08
										Model: BT, FT
										Kolor
										Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
  - taca kondensatu z odpływem
  - solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
  - miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik ciepła
- Briza 12
- poprzeczny wentylator(y) EC
- Briza 22
- poprzeczne wentylatory
  - wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

<b>Dopłata do innego koloru</b>	<b>PLN</b>
	<b>1532</b>

## STEROWANIE

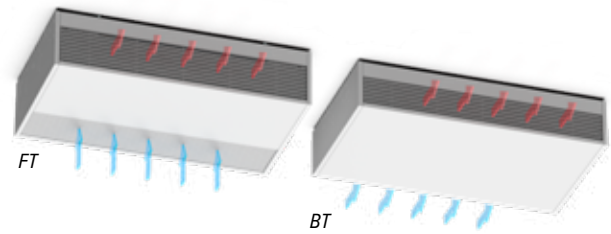
<b>dopłata za system sterowania PLN</b>	<b>Briza 12</b>	<b>Briza 22</b>
Jaga BMS (D04)	<b>570</b>	<b>727</b>
Jaga wł./wył. (D08)	<b>570</b>	<b>727</b>

## WSTĘPNIE ZAMONTOWANY ZASILACZ (BRIZA 12)

<b>Dopłata</b>	<b>PLN</b>
wodoodporny zasilacz 24 VDC ze złączem hermetycznym (P)	<b>584</b>

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
				W	W	W	
<b>BZMC 041 075 12</b>		<b>10</b>					
				402	171	601	<b>4968</b>
	<b>095</b>			662	282	989	<b>5456</b>
	<b>125</b>			1051	447	1570	<b>6923</b>
	<b>145</b>			1312	558	1958	<b>7475</b>
<b>055 075 12</b>		<b>10</b>					
				586	249	496	<b>5998</b>
	<b>095</b>			969	412	815	<b>6721</b>
	<b>125</b>			1546	658	1295	<b>8266</b>
	<b>145</b>			1928	820	1615	<b>9090</b>
<b>BAMC 063 090 22</b>		<b>10</b>					
				2692	1044	1023	<b>11638</b>
	<b>110</b>			3991	1392	1480	<b>13220</b>
	<b>130</b>			5060	1992	1860	<b>14596</b>
	<b>160</b>			6224	2239	2993	<b>21367</b>
	<b>190</b>			7595	2650	3660	<b>23212</b>
	<b>225</b>			11446	4031	5399	<b>28589</b>

Briza 22



Briza 12  
4-rurowy

## WYDAJNOŚCI

Briza 12: Wydajności zgodne z EN 16430

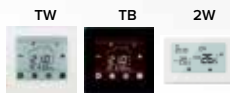
Briza 22: Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL SUFITOWY BASELINE PLUG & PLAY SMART BMS JRT C

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZC 058 090 10 XXX L BL D25 TW

Sterowanie:  
 - Smart BMS JRT 100 TW: TW  
 - Smart BMS JRT 100 TB: TB  
 - Smart BMS JRT 200 W: 2W  
 Podłączenie: Standard: L  
 Opcjonalnie: R  
 Kolor obudowy  
 Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC 042 075 12 XXX 2 L BL D25 TW

Sterowanie:  
 - Smart BMS JRT 100 TW: TW  
 - Smart BMS JRT 100 TB: TB  
 - Smart BMS JRT 200 W: 2W  
 Podłączenie: Standard: L  
 Opcjonalnie: R  
 Kolor obudowy  
 Długość  
 Szerokość

## 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-H<sub>2</sub>O
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczne wentylatory EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**
- pompa kondensatu

## 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**

SZEROKOŚĆ	DLUGOŚĆ	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB	CENA JRT 200 W
B	L		U	W	W	W	PLN	PLN
cm	cm		V					
<b>BNZC 058 090 10</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	884	376	478		
<b>125</b>				1768	752	955		
<b>170</b>				2775	1180	1499		
<b>205</b>				3659	1556	1977		
<b>BZMC 042 075 12</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	503	214	413		
<b>095</b>				828	352	680		
<b>125</b>				1314	559	1081		
<b>145</b>				1640	698	1347		
<b>056 075 12</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	781	332	641		
<b>095</b>				1294	550	1060		
<b>125</b>				2062	877	1690		
<b>145</b>				2575	1095	2110		



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



Briza 10



Briza 12

## PANEL TYLNY

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

## WYLOT POWIETRZA

Briza 10: w kolorze jednostki

Briza 12: czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą "Soft touch"

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

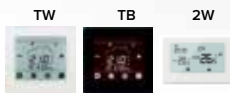
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na

[www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL SUFITOWY BASELINE PLUG & PLAY SMART BMS

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZC 058 090 10 XXX L BL D21 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

Kolor obudowy

Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC 042 075 12 XXX 2 L BL D21 TW

Sterowanie:

- Smart BMS JRT 100 TW: TW
- Smart BMS JRT 100 TB: TB
- Smart BMS JRT 200 W: 2W

Podłączenie: Standard: L

Opcjonalnie: R

Kolor obudowy

Długość

Szerokość

SZEROKOŚĆ	DLUGOŚĆ	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA JRT 100 TW/TB	CENA JRT 200 W
B	L		U	16/18	35/30	PLN	PLN
cm	cm		V	W	W		
BNZC 058	090	10	10	376	478		
125				752	955		
170				1180	1499		
205				1556	1977		
BZMC 042	075	12	10	214	413		
095				352	680		
125				559	1081		
145				698	1347		
056	075	12	10	332	641		
095				550	1060		
125				877	1690		
145				1095	2110		



Zamów złącza Eurokone 3/4" oddzielnie



Briza 10



Briza 12

## 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-H<sub>2</sub>O
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy 2-rurowy hydrofilowy wymiennik ciepła
- poprzeczne wentylatory EC
- **zintegrowany zasilacz 230 V**
- **wstępnie zamontowany zestaw zaworowy**
- **System sterowania za pomocą Jaga BMS ze sterowaniem 0–10 V, obsługiwany przez wybrany termostat pokojowy Jaga.: JRT 100 TW, JRT 100 TB, JRT 200 W**

## 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

## PANEL TYLNY

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

## WYLOT POWIETRZA

Briza 10: w kolorze jednostki

Briza 12: 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 [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

# BRIZA MODEL SUFITOWY BASELINE KONFIGUROWALNA JEDNOSTKA

Available from May 2026



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 10

BNZC 058 090 10 XXX L BL DDD

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

Podłączenie: Standard: L  
Opcjonalnie: R

Kolor obudowy  
Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC 042 075 12 XXX 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 obudowy  
Długość  
Szerokość

### 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)
- taca kondensatu z odpływem
- 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**

### PANEL TYLNY

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

SZEROKOŚĆ B	DŁUGOŚĆ L	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U	CHŁODZENIE CAŁKOWITA	CHŁODZENIE	OGRZEWANIE	CENA
				Temperatura pomieszczenia 27°C	(Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	Temperatura pomieszczenia 20°C	
cm	cm	V	W	W	W	W	PLN
<b>BNZC 58</b>	<b>090</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	884	376	478	
	<b>125</b>			1768	752	955	
	<b>170</b>			2775	1180	1499	
	<b>205</b>			3659	1556	1977	
<b>BZMC 042</b>	<b>075</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	503	214	413	
	<b>095</b>			828	352	680	
	<b>125</b>			1314	559	1081	
	<b>145</b>			1640	698	1347	
<b>056</b>	<b>075</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	781	332	641	
	<b>095</b>			1294	550	1060	
	<b>125</b>			2062	877	1690	
	<b>145</b>			2575	1095	2110	

### WYLOT POWIETRZA

Briza 10: w kolorze jednostki

Briza 12: czarny mat (104), lakier proszkowy z delikatną matową strukturą "Soft touch"

### STEROWANIE

dopłata za system sterowania **PLN**

Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03

wł./wył.: D07

### WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na

[www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)



# BRIZA HP DO ZABUDOWY



Briza 26

Briza 22

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X LR G2 DDD

Sterowanie: 2-rurowy:  
- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)  
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03

- Jaga wł./wył.: D07

Sterowanie: 4-rurowy:

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)

- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04

- Jaga wł./wył.: D08

2-rurowy: 2

4-rurowy: 4

Model: BT, FT

Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X LR G2 DDD

Sterowanie: 2-rurowy:  
- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)  
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03

- Jaga wł./wył.: D07

Sterowanie: 4-rurowy:

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)

- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04

- Jaga wł./wył.: D08

2-rurowy: 2

4-rurowy: 4

Model: BT, FT

Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- poprzeczne wentylatory
- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik (i) ciepła
- standardowo wyposażony w kotłownię przyłączeniową do podłączenia kanałów powietrznych
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania	PLN
Jaga BMS 2-rurowy (D03)	<b>727</b>
Jaga wł./wył. 2-rurowy (D07)	<b>727</b>
Jaga BMS 4-rurowy (D04)	<b>727</b>
Jaga wł./wył. 4-rurowy (D08)	<b>727</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
					W	W	W	
055	075	22	2	10	4644	2093	5335	<b>11233</b>
					5758	2310	7079	<b>12103</b>
					7468	2798	8921	<b>17715</b>
					11673	4830	14019	<b>20613</b>
					17218	6813	18141	<b>25590</b>
056	125	26	2	10	4644	2093	1753	<b>12392</b>
					5758	2310	2307	<b>13552</b>
					7468	2798	3558	<b>19375</b>
					11673	4830	5210	<b>22333</b>
					17218	6813	6753	<b>27632</b>
056	125	26	4	10	11469	4797	3814	<b>20967</b>
					16537	7339	5620	<b>28267</b>
					20660	8403	7221	<b>33318</b>
					11469	4797	11147	<b>19210</b>
					16537	7339	16761	<b>26146</b>
20660	8403	19730	<b>30765</b>					



# BRIZA HP DO ZABUDOWY W SUFICIE



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22 HP

BPBC 055 075 22 XX X LR G2 DDD

Sterowanie: 2-rurowy:  
 - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)  
 - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03  
 - Jaga wł./wył.: D07

Sterowanie: 4-rurowy:  
 - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)  
 - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04  
 - Jaga wł./wył.: D08

2-rurowy: 2  
 4-rurowy: 4  
 Model: BT, FT  
 Długość

## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X LR G2 DDD

Sterowanie: 2-rurowy:  
 - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)  
 - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03  
 - Jaga wł./wył.: D07

Sterowanie: 4-rurowy:  
 - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)  
 - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04  
 - Jaga wł./wył.: D08

2-rurowy: 2  
 4-rurowy: 4  
 Model: BT, FT  
 Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- poprzeczne wentylatory
- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik (i) ciepła
- standardowo wyposażony w kotłernie przyłączeniowe do podłączenia kanałów powietrznych
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania	PLN
Jaga BMS 2-rurowy (D03)	727
Jaga wł./wył. 2-rurowy (D07)	727
Jaga BMS 4-rurowy (D04)	727
Jaga wł./wył. 4-rurowy (D08)	727

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności zgodne z EN 1397

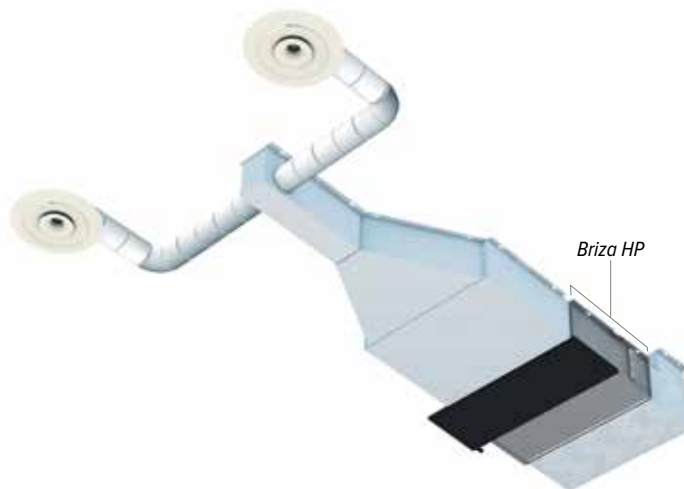
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
					W	W	W	
055	075	22	2	10	4520	2037	5484	11233
					5758	2310	7079	12103
					7468	2798	8921	17715
					11673	4830	14019	20613
					17218	6813	18141	25590
055	075	22	4	10	4644	2093	1753	12392
					5758	2310	2307	13552
					7468	2798	3558	19375
					11673	4830	5210	22333
					17218	6813	6753	27632
056	125	26	2	10	11469	4797	11147	19223
					16537	7339	16761	26110
					20660	8403	19730	29941
					11469	4797	3814	20976
					16537	7339	5620	28235
190	20660	8403	7221	32499				



# BRIZA 22 Z POJEMNIKIEM MIESZANIA POWIETRZA



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BALW 080 090 22 XXX FT X LR G2 DDD

- Sterowanie:
  - 2-rurowy
  - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
  - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D03
  - Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D05
- 4-rurowy
  - Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
  - Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
  - Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D06
- 2-rurowy: 2
- 4-rurowy: 4
- Kolor
- Długość

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik (i) ciepła
- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)
- pojemnik mieszania powietrza
- Termostat Siemens: RDG264KN (ogrzewanie/chłodzenie / CO2 regulacja 0-10 VDC) *(Zamów oddzielnie)*

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic white RAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

Dopłata do innego koloru	PLN
	<b>1532</b>

## STEROWANIE

dopłata za system sterowania	PLN
Jaga BMS 2-rurowy (D03)	<b>727</b>
Jaga sterowanie 3-biegowe 2-rurowy (D05)	<b>892</b>
Jaga BMS 4-rurowy (D04)	<b>727</b>
Jaga sterowanie 3-biegowe 4-rurowy (D06)	<b>892</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności zgodne z EN 1397

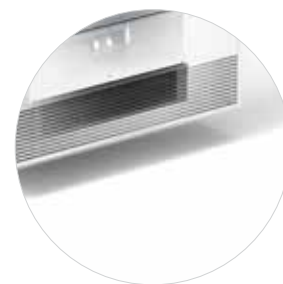
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ		2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE CAŁKOWITA	CHŁODZENIE	OGRZEWANIE	CENA
H	L			Temperatura pomieszczenia 27°C	(Bez kondensacji)	Temperatura pomieszczenia 20°C	
cm	cm		V	W	W	W	PLN
<b>BALW 080 090 22</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	2692	1044	2682	<b>14614</b>
<b>110</b>				3991	1392	3899	<b>16293</b>
<b>130</b>				5060	1992	4872	<b>17540</b>
<b>160</b>				6224	2239	6563	<b>25038</b>
<b>190</b>				7595	2650	7521	<b>27812</b>
<b>225</b>				11446	4031	11199	<b>33184</b>
<b>BALW 080 090 22</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	2692	1044	1023	<b>15677</b>
<b>110</b>				3991	1392	1480	<b>17411</b>
<b>130</b>				5060	1992	1860	<b>18957</b>
<b>160</b>				6224	2239	2993	<b>26625</b>
<b>190</b>				7595	2650	3660	<b>29468</b>
<b>225</b>				11446	4031	5399	<b>35383</b>



Pojemnik mieszania powietrza

# BRIZA STOJĄCY



## KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22 STOJĄCY

BAMF 063 090 22 XXX X LR G2 DDD

— Sterowanie:

2-rurowy

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

4-rurowy

- Bez systemu sterowania: (pozostaw puste)
- Sterowanie Jaga BMS 0-10V: D04
- Sterownik 3-pozycyjny Jaga: D06

2-rurowy: 2

4-rurowy: 4

Kolor

Długość

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
					W	W	W	
<b>BAMF 063 090 22</b>			<b>2</b>	<b>10</b>	2692	1044	2682	<b>13124</b>
<b>110</b>					3991	1392	3899	<b>14752</b>
<b>130</b>					5060	1992	4872	<b>16026</b>
<b>160</b>					6224	2239	6563	<b>22328</b>
<b>190</b>					7595	2650	7521	<b>24412</b>
<b>225</b>					11446	4031	11199	<b>30857</b>
<b>063 090 22</b>			<b>4</b>	<b>10</b>	2692	1044	1023	<b>14541</b>
<b>110</b>					3991	1392	1480	<b>16289</b>
<b>130</b>					5060	1992	1860	<b>17687</b>
<b>160</b>					6224	2239	2993	<b>24260</b>
<b>190</b>					7595	2650	3660	<b>26565</b>
<b>225</b>					11446	4031	5399	<b>35121</b>

## DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z kratką aluminiową w tym samym kolorze
- poprzeczne wentylatory
- taca kondensatu z odpływem
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik (i) ciepła
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

## KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy

- traffic whiteRAL 9016 (133). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black (145). Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

## INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów.

<b>Dopłata do innego koloru</b>	<b>PLN</b>
	<b>1532</b>

## STEROWANIE

<b>dopłata za system sterowania</b>	<b>PLN</b>
Jaga BMS 2-rurowy (D03)	<b>727</b>
Jaga sterowanie 3-biegowe 2-rurowy (D05)	<b>892</b>
Jaga BMS 4-rurowy (D04)	<b>727</b>
Jaga sterowanie 3-biegowe 4-rurowy (D06)	<b>892</b>

## WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430

Wydajności zgodne z EN 1397

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

## BRIZA 12 AKCESORIA

POJEMNIK WYLOTOWY 90°



	dla Briza Długość	PLN
5927 000 052 01	052	432
5927 000 072 01	072	469
5927 000 102 01	102	501
5927 000 122 01	122	547

KRATKA REGULOWANA DO POJEMNIKA KĄTOWEGO 90°



	dla Briza Długość	Wymiary otworu	PLN
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	547
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	718
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	888
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	1021

LINIOWA KRATKA DO POJEMNIKA KĄTOWEGO 90°



	dla Briza Długość	Wymiary otworu	PLN
8789 221	052	35.5 x 9 cm	828
8789 222	072	55.5 x 9 cm	1017
8789 223	102	85.5 x 9 cm	1325
8789 224	122	105.5 x 9 cm	1541

POPZECZNA KRATKA DO POJEMNIKA KĄTOWEGO 90°



	dla Briza Długość	Wymiary otworu	PLN
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	1127
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	1274
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	1527
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	1633

Briza 12 Model ścienny

Briza 12 Do zabudowy

Briza 12 Model sufitowy

Briza 12 Do zabudowy w suficie

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•



## BRIZA 22 / 26 AKCESORIA

KRATKA REGULOWANA DO POJEMNIKA KĄTOWEGO 90°



	Długość Briza	Wymiary otworu	PLN
8789 201	55	50 x 15 cm	566
8789 202	75	70 x 15 cm	690
8789 203	95	90 x 15 cm	902
8789 204	125	120 x 15 cm	1030
8789 205	155	150 x 15 cm	1196
8789 206	190	185 x 15 cm	1937

LINIOWA KRATKA DO POJEMNIKA KĄTOWEGO 90°



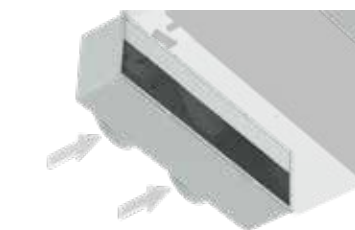
	Długość Briza	Wymiary otworu	PLN
8789 225	55	47 x 13.5 cm	1302
8789 226	75	67 x 13.5 cm	1651
8789 227	95	87 x 13.5 cm	1946
8789 228	125	117 x 13.5 cm	2452
8789 229	155	147 x 13.5 cm	3027
8789 230	190	182 x 13.5 cm	3464

POPZECZNA KRATKA DO POJEMNIKA KĄTOWEGO 90°



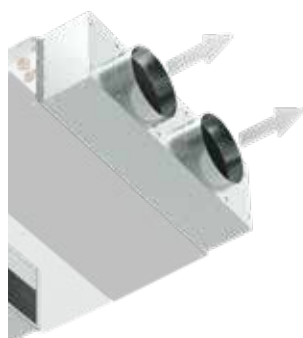
	Długość Briza	Wymiary otworu	PLN
8789 215	55	47 x 12.5 cm	1389
8789 216	75	67 x 12.5 cm	1523
8789 217	95	87 x 12.5 cm	1771
8789 218	125	117 x 12.5 cm	1987
8789 219	155	147 x 12.5 cm	2272
8789 220	190	182 x 12.5 cm	2659

ROZDZIELACZ DOLOTOWY 180°



	Długość Briza	# Podłączenia	PLN
8764 0501	55	2	662
8764 0502	75	2	699
8764 0503	95	3	819
8764 0504	125	4	1053
8764 0505	155	5	1210
8764 0506	190	7	1937

ROZDZIELACZ WYLOTOWY 180°



	Długość Briza	# Podłączenia	PLN
8764 0601	55	2	1012
8764.0602	75	2	1063
8764 0603	95	3	1256
8764 0604	125	4	1513
8764 0605	155	5	1674
8764 0606	190	7	2502

Briza 22 / 26 Model ścienny

Briza 22 / 26 Do zabudowy

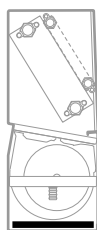
Briza 22 / 26 Model sufitowy

Briza 22 / 26 Do zabudowy w suficie

Briza 22 / 26 HP

# BRIZA 22 / 26 AKCESORIA

FILTR



BT/BF



FT/FF

	Długość Briza	PLN
8721 401	55	207
8721 402	75	239
8721 403	95	271
8721 404	125	350
8721 405	155	414
8721 406	190	497

• Briza 22 / 26 Model ścienny

• Briza 22 / 26 Do zabudowy

• Briza 22 / 26 Model sufitowy

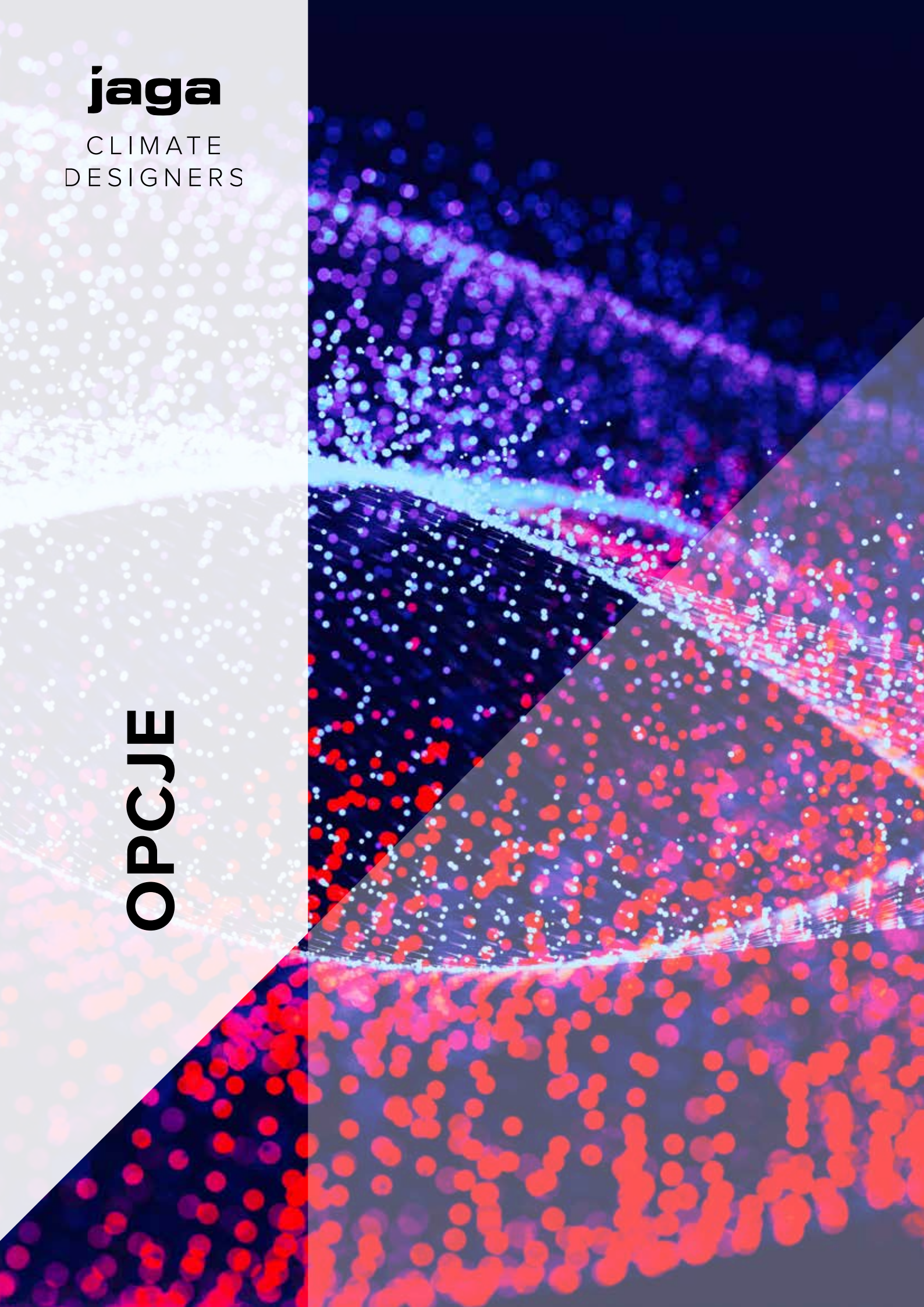
• Briza 22 / 26 Do zabudowy w suficie

• Briza 22 / 26 HP

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

**OPCJE**







# TERMOSTATY

JRT-100 TW / TB   



		PLN
8751 050017	Biały (TW)	860
8751 050019	Czarny (TB)	860


Termostat sterowany przez Wi-Fi z ekranem dotykowym i aplikacją

JRT-200 W   



		PLN
8751 050021		925

Termostat z wifi i aplikacją

JRT-300 



		PLN
8751 050014		386

Termostat Jaga natynkowy

RDG 260T   



		PLN
8751 050020		1904

Termostat Siemens RDG 260T do montażu natynkowego

RDG 264KN   



		PLN
8751 050018		4646

Termostat Siemens RDG 264KN do montażu natynkowego.  
Pasuje do Briza, w połączeniu z pojemnikiem mieszania powietrza.  
zintegrowany czujnik CO2

BRIZA 12 / 22 / 26

MICRO CANAL

CLIMA CANAL 08

CLIMA CANAL 10/13/19

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

Termostaty te mogą sterować zarówno jednostkami, jak i zaworami. Wymagana moc zasilacza zależy od rodzaju i ilości jednostek, przy uwzględnieniu długości i grubości kabla. Należy to ściśle monitorować, zwłaszcza w przypadku złożonych projektów na dużą skalę. Skontaktuj się z Jaga, aby uzyskać więcej informacji.

# ROZWIĄZANIA DO KONDENSACJI

## POMPKA KONDENSATU



KOD		PLN
8773 0101		<b>1550</b>
BZNC HHH LLL TT XXX B L BL DDD C	Wstępnie zamontowany	<b>1463</b>

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

## TACA KONDENSATU Z KRÓCCEM Ø 2 CM

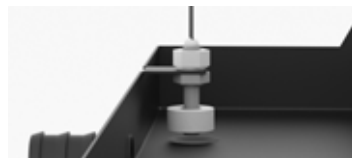
Kluczowe dla zarządzania kondensatem w nieizolowanych zestawach połączeniowych.



	dla Briza H	PLN
<b>5127 000 100 01</b>	038	<b>304</b>
<b>5127 000 100 02</b>	052	<b>317</b>

## WSKAŹNIK POZIOMU KONDENSATU

Czujnik do monitorowania poziomu kondensatu w kolektorze kondensatu



	PLN
<b>5127 000 100 03</b>	<b>216</b>

Briza XS Model sufitowy

Briza S Model sufitowy

Briza M Model sufitowy

Briza 12

Briza 22 / 26

Briza 22 / 26 HP

Briza 12 Model sufitowy





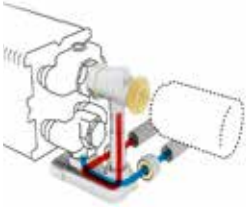


# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



## ZESTAW 101

do ściany  
Zasilanie od wewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



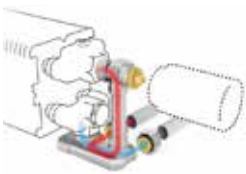
Nie pasuje do Mini H 008.

Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COLO HBCW AW 4...	AW	492
COLO HBCW AB 4...	AB	534
COLO HBCW AC 4...	AC	593
COLO HBCW JH 4...	JH	566
COLO HBCW JW 4...	JW	534
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COLO HBCW AW 5...	AW +	635
COLO HBCW AB 5...	AB +	676
COLO HBCW HC 5...	HC	777
<b>Ręczny</b>		
COLO HBCW MA 4...	MA	345

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 181

Do ściany  
Zasilanie od wewnątrz  
Automatyczny przepływ (0.01 - 0.34)



Nie pasuje do Mini H 008.

Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COLO GACW AW 4...	AW	750
COLO GACW AB 4...	AB	782
COLO GACW AC 4...	AC	833
COLO GACW JH 4...	JH	814
COLO GACW JW 4...	JW	782
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COLO GACW AW 5...	AW +	892
COLO GACW AB 5...	AB +	925
COLO GACW HC 5...	HC	1012
<b>Ręczny</b>		
COLO GACW MA 4...	MA	598

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 115

Do ściany  
Zasilanie od wewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COLO VBCW AW 4...	AW	1109
COLO VBCW AB 4...	AB	1150
COLO VBCW AC 4...	AC	1214
COLO VBCW JH 4...	JH	1187
COLO VBCW JW 4...	JW	1150
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COLO VBCW AW 5...	AW +	1251
COLO VBCW AB 5...	AB +	1293
COLO VBCW HC 5...	HC	1394
<b>Ręczny</b>		
COLO VBCW MA 4...	MA	925

Uzupełnij kodem złączy

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
HBCW JW 4    112

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

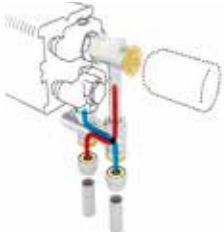
STRADA  
LINEA PLUS  
TEMPO  
MINI ŚCIENNY  
KNOCKONWOOD  
DO ZABUDOWY  
MINI STOJĄCY  
LINEA PLUS STOJĄCY  
TEMPO STOJĄCY  
STRADA HYBRID  
LINEA PLUS HYBRID  
DO ZABUDOWY HYBRID

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



## ZESTAW 102

Do podłogi  
Zasilanie od wewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini z nóżkami stalowymi H 6.5 cm i Mini H 008.

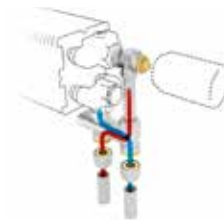
## Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie				PLN
COLO HBCF AW 4...	AW			492
COLO HBCF AB 4...	AB			534
COLO HBCF AC 4...	AC			593
COLO HBCF JH 4...	JH			566
COLO HBCF JW 4...	JW			534
Ogrzewanie i chłodzenie				
COLO HBCF AW 5...	AW		+	635
COLO HBCF AB 5...	AB		+	676
COLO HBCF HC 5...	HC			777
Ręczny				
COLO HBCF MA 4...	MA			345

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 182

Do podłogi  
Zasilanie od wewnątrz  
Automatyczny przepływ (0.01 - 0.34)



Nie pasuje do Mini z nóżkami stalowymi H 6.5 cm i Mini H 008.

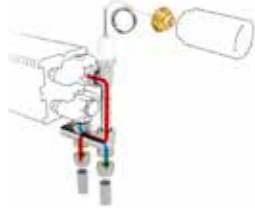
## Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie				PLN
COLO GACF AW 4...	AW			750
COLO GACF AB 4...	AB			782
COLO GACF AC 4...	AC			833
COLO GACF JH 4...	JH			814
COLO GACF JW 4...	JW			782
Ogrzewanie i chłodzenie				
COLO GACF AW 5...	AW		+	892
COLO GACF AB 5...	AB		+	925
COLO GACF HC 5...	HC			1012
Ręczny				
COLO GACF MA 4...	MA			598

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 116

Do podłogi  
Zasilanie od wewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini H 008 i 013.

## Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie				PLN
COLO VBCF AW 4...	AW			1109
COLO VBCF AB 4...	AB			1150
COLO VBCF AC 4...	AC			1214
COLO VBCF JH 4...	JH			1187
COLO VBCF JW 4...	JW			1150
Ogrzewanie i chłodzenie				
COLO VBCF AW 5...	AW		+	1251
COLO VBCF AB 5...	AB		+	1293
COLO VBCF HC 5...	HC			1394
Ręczny				
COLO VBCF MA 4...	MA			925

Uzupełnij kodem złączy

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO HBCF JW 4    112

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	LINEA PLUS HYBRID	DO ZABUDOWY HYBRID
ZESTAW 102	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZESTAW 182	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZESTAW 116	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



### ZESTAW 111

Do ściany  
Zasilanie od wewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



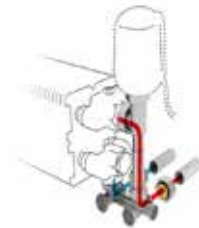
Nie pasuje do Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COLO VBCW RD 4...	RD	1017
COLO VBCW RW 4...	RW	989
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	603
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	603

Uzupełnij kodem złączy

### ZESTAW 113

Do ściany  
Zasilanie od zewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa/jednorurowa



Nie pasuje do Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COLO VBSW RD 4...	RD	1017
COLO VBSW RW 4...	RW	989
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	603
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	603

Uzupełnij kodem złączy

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	LINEA PLUS HYBRID	DO ZABUDOWY HYBRID
--------	------------	-------	--------------	-------------	-------------	--------------	--------------------	---------------	---------------	-------------------	--------------------

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO VBCW RD 4    112

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



## ZESTAW 112

Do podłogi  
Zasilanie od wewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini z nóżkami stałymi  
H 6.5 cm, Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COLO VBCF RD 4...	RD	<b>1017</b>
COLO VBCF RW 4...	RW	<b>989</b>
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	<b>603</b>
COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	<b>603</b>

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 114

Do podłogi  
Zasilanie od zewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa/jednorurowa



Nie pasuje do Mini z nóżkami stałymi  
H 6.5 cm, Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COLO VBSF RD 4...	RD	<b>1017</b>
COLO VBSF RW 4...	RW	<b>989</b>
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	<b>603</b>
COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	<b>603</b>

Uzupełnij kodem złączy

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	LINEA PLUS HYBRID	DO ZABUDOWY HYBRID
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO VBCF RD 4    **112**

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

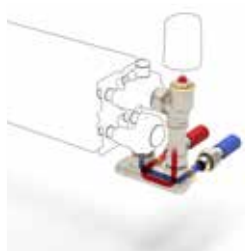
Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE - AUTOMATYCZNY PRZEPIŁYW



## ZESTAW 185

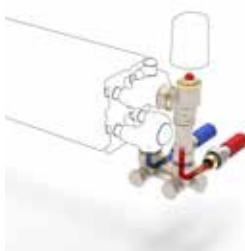
Do ściany  
Zasilanie od wewnątrz  
Automatyczny przepływ (0.01 - 0.34)



Nie pasuje do Mini H 008 i 013.

## ZESTAW 187

Do ściany  
Zasilanie od zewnątrz  
Automatyczny przepływ (0.01 - 0.34)



Nie pasuje do Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COLO VGCW RD 4...	RD	<b>1293</b>
COLO VGCW RW 4...	RW	<b>1265</b>
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COLO VGCW 24 4...	24 (24 VDC)	<b>897</b>
COLO VGCW 23 4...	23 (230 VAC)	<b>897</b>

Uzupełnij kodem złączy

Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COLO VGSW RD 4...	RD	<b>1293</b>
COLO VGSW RW 4...	RW	<b>1265</b>
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COLO VGSW 24 4...	24 (24 VDC)	<b>897</b>
COLO VGSW 23 4...	23 (230 VAC)	<b>897</b>

Uzupełnij kodem złączy

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	LINEA PLUS HYBRID	DO ZABUDOWY HYBRID
•	•	•	•	•	•				•	•	•
•	•	•	•	•	•				•	•	•
•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
•	•	•	•	•	•				•	•	•

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO VBCW RD 4    **112**

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE - AUTOMATYCZNY PRZEPIŹYW



## ZESTAW 186

Do podłogi  
Zasilanie od wewnątrz  
Automatyczny przepływ (0.01 - 0.34)



Nie pasuje do Mini z nóżkami stałymi  
H 6.5 cm, Mini H 008 i 013.

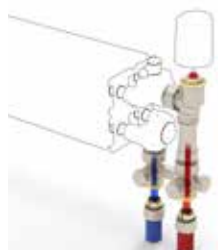
## Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie			PLN
COLO VGCF RD 4...	RD		1293
COLO VGCF RW 4...	RW		1265
Ogrzewanie i chłodzenie			
COLO VGCF 24 4...	24 (24 VDC)		897
COLO VGCF 23 4...	23 (230 VAC)		897

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 188

Do podłogi  
Zasilanie od zewnątrz  
Automatyczny przepływ (0.01 - 0.34)



Nie pasuje do Mini z nóżkami stałymi  
H 6.5 cm, Mini H 008 i 013.

## Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie			PLN
COLO VGFS RD 4...	RD		1293
COLO VGFS RW 4...	RW		1265
Ogrzewanie i chłodzenie			
COLO VGFS 24 4...	24 (24 VDC)		897
COLO VGFS 23 4...	23 (230 VAC)		897

Uzupełnij kodem złączy

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	LINEA PLUS HYBRID	DO ZABUDOWY HYBRID
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączy kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączy    kod złączy zaciskowych  
COLO VBFC RD 4    112

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



## ZESTAW 225

Do ściany  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini.

## Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie			
COLO SW2 AW 4...	AW		414
COLO SW2 AB 4...	AB		446
COLO SW2 AC 4...	AC		497
COLO SW2 JH 4...	JH		478
COLO SW2 JW 4...	JW		446
Ogrzewanie i chłodzenie			
COLO SW2 AW 5...	AW		557
COLO SW2 AB 5...	AB		589
COLO SW2 HC 5...	HC		676
Ręczny			
COLO SW2 MA 4...	MA		262

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 285

Do ściany  
Automatyczny przepływ (0.01 - 0.34)  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini.

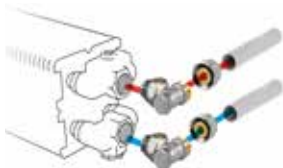
## Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie			
COLO GW2 AW 4...	AW		589
COLO GW2 AB 4...	AB		598
COLO GW2 AC 4...	AC		676
COLO GW2 JH 4...	JH		649
COLO GW2 JW 4...	JW		598
Ogrzewanie i chłodzenie			
COLO GW2 AW 5...	AW		731
COLO GW2 AB 5...	AB		741
COLO GW2 HC 5...	HC		846
Ręczny			
COLO GW2 MA 4...	MA		414

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 226

Do ściany  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini.

## PLN

COLO LOA 00 4...	193
------------------	-----

Uzupełnij kodem złączy

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO SW2 JW 4    112

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

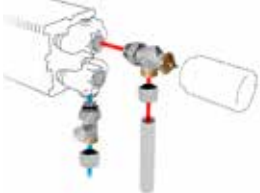
STRADA  
LINEA PLUS  
TEMPO  
MINI ŚCIENNY  
KNOCKONWOOD  
DO ZABUDOWY  
MINI STOJĄCY  
LINEA PLUS STOJĄCY  
TEMPO STOJĄCY  
STRADA HYBRID  
LINEA PLUS HYBRID  
DO ZABUDOWY HYBRID

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



### ZESTAW 222

Do podłogi  
Zasilanie od zewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini z nóżkami stalymi  
H 6.5 cm

### Głowica termostatyczna PLN

#### Tylko ogrzewanie

Model	Typ	Wygląd	PLN
COLO JF2 AW 4...	AW		437
COLO JF2 AB 4...	AB		469
COLO JF2 AC 4...	AC		529
COLO JF2 JH 4...	JH		497
COLO JF2 JW 4...	JW		469

#### Ogrzewanie i chłodzenie

COLO JF2 AW 5...	AW		580
COLO JF2 AB 5...	AB		612
COLO JF2 HC 5...	HC		699

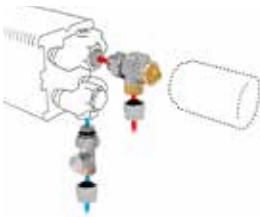
#### Ręczny

COLO JF2 MA 4...	MA		285
------------------	----	--	-----

Uzupełnij kodem złączy

### ZESTAW 282

Do podłogi  
Zasilanie od zewnątrz  
Automatyczny przepływ  
(0.01 - 0.34)



Nie pasuje do Mini z nóżkami stalymi  
H 6.5 cm

### Głowica termostatyczna PLN

#### Tylko ogrzewanie

Model	Typ	Wygląd	PLN
COLO GF2 AW 4...	AW		589
COLO GF2 AB 4...	AB		598
COLO GF2 AC 4...	AC		676
COLO GF2 JH 4...	JH		649
COLO GF2 JW 4...	JW		598

#### Ogrzewanie i chłodzenie

COLO GF2 AW 5...	AW		731
COLO GF2 AB 5...	AB		741
COLO GF2 HC 5...	HC		846

#### Ręczny

COLO GF2 MA 4...	MA		414
------------------	----	--	-----

Uzupełnij kodem złączy

Model	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	LINEA PLUS HYBRID	DO ZABUDOWY HYBRID
ZESTAW 222	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZESTAW 282	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO JF2 JW 4    112

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

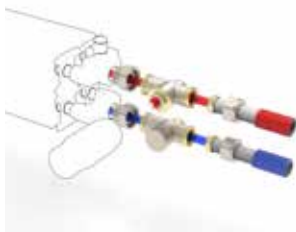
Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE - AUTOMATYCZNY PRZEPIŁYW



## ZESTAW 275

Do ściany  
Automatyczny przepływ (0.01 - 0.34)



## Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie			PLN
COLO REE AW 4...	AW		612
COLO REE AB 4...	AB		649
COLO REE AC 4...	AC		699
COLO REE JH 4...	JH		672
COLO REE JW 4...	JW		649
Ogrzewanie i chłodzenie			
COLO REE AW 5...	AW		754
COLO REE AB 5...	AB		791
COLO REE HC 5...	HC		883
Ręczny			
COLO REE MA 4...	MA		465

Uzupełnij kodem złączy

LINEA PLUS

TEMPO

DO ZABUDOWY

LINEA PLUS HYBRID

DO ZABUDOWY HYBRID

ECO REVIVA HYBRID

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO SW2 JW 4    112

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

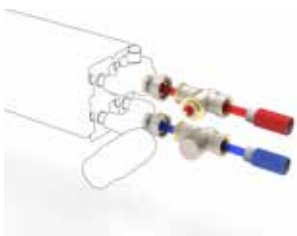
Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ 1/2" - AUTOMATYCZNY PRZEPIŁYW



## ZESTAW 75

Do ściany  
Automatyczny przepływ (0.01 - 0.34)



## Głowica termostatyczna PLN

		Głowica termostatyczna	PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>			
COLO REG AW 0	AW		543
COLO REG AB 0	AB		584
COLO REG AC 0	AC		635
COLO REG JH 0	JH		607
COLO REG JW 0	JW		584
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>			
COLO REG HC 0	HC		814
<b>Ręczny</b>			
COLO REG MA 0	MA		400

LINEA PLUS

TEMPO

DO ZABUDOWY

LINEA PLUS HYBRID

DO ZABUDOWY HYBRID

ECO REVIVA HYBRID

•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24



## ZESTAW 11

Do ściany  
Zasilanie od zewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini H 008..

### Głowica termostatyczna PLN

#### Tylko ogrzewanie

Model	Kod	Obrazek	Cena PLN
COLO PW2 AW 3...	AW		566
COLO PW2 AB 3...	AB		621
COLO PW2 AC 3...	AC		662
COLO PW2 JH 3...	JH		635
COLO PW2 JW 3...	JW		566

#### Ogrzewanie i chłodzenie

COLO PW2 HC 3...	HC		833
------------------	----	--	-----

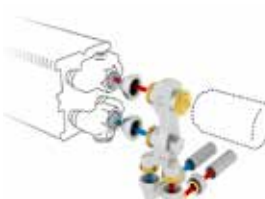
#### Ręczny

COLO PW2 MA 3...	MA		419
------------------	----	--	-----

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 13

Do ściany  
Zasilanie od zewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja jednorurowa



Nie pasuje do Mini H 008..

### Głowica termostatyczna PLN

#### Tylko ogrzewanie

Model	Kod	Obrazek	Cena PLN
COLO PW1 AW 3...	AW		566
COLO PW1 AB 3...	AB		621
COLO PW1 AC 3...	AC		662
COLO PW1 JH 3...	JH		635
COLO PW1 JW 3...	JW		566

#### Ogrzewanie i chłodzenie

COLO PW1 HC 3...	HC		833
------------------	----	--	-----

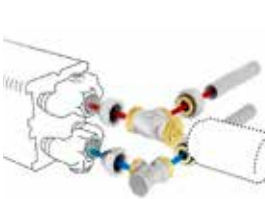
#### Ręczny

COLO PW1 MA 3...	MA		419
------------------	----	--	-----

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 25

Do ściany  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Mały dystans do ściany min. 17 mm.

### Głowica termostatyczna PLN

#### Tylko ogrzewanie

Model	Kod	Obrazek	Cena PLN
COLO SW2 AW 3...	AW		386
COLO SW2 AB 3...	AB		446
COLO SW2 AC 3...	AC		478
COLO SW2 JH 3...	JH		455
COLO SW2 JW 3...	JW		386

#### Ogrzewanie i chłodzenie

COLO SW2 HC 3...	HC		667
------------------	----	--	-----

#### Ręczny

COLO SW2 MA 3...	MA		239
------------------	----	--	-----

Uzupełnij kodem złączy

	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	LINEA PLUS HYBRID	DO ZABUDOWY HYBRID
ZESTAW 11	•	•	•	•	•	•				•	•	•
ZESTAW 13	•	•	•	•	•	•				•	•	•
ZESTAW 25	•	•	•	•	•	•				•	•	•

## ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO PW2 JW 3    110

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Syntetyczne

Kod	Rura Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Rury RPE/ALU

Kod	Rura Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Rury stalowe

Kod	Rura Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24



## ZESTAW 12

Do podłogi  
Zasilanie od zewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini H 008..

## Główica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie				PLN
COLO PF2 AW 3...	AW			492
COLO PF2 AB 3...	AB			557
COLO PF2 AC 3...	AC			593
COLO PF2 JH 3...	JH			566
COLO PF2 JW 3...	JW			492
Ogrzewanie i chłodzenie				
COLO PF2 HC 3...	HC			768
Ręczny				
COLO PF2 MA 3...	MA			359

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 14

Do podłogi  
Zasilanie od zewnątrz  
Kv max. 0.6  
Instalacja jednorurowa



Nie pasuje do Mini H 008..

## Główica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie				PLN
COLO PF1 AW 3...	AW			492
COLO PF1 AB 3...	AB			557
COLO PF1 AC 3...	AC			593
COLO PF1 JH 3...	JH			566
COLO PF1 JW 3...	JW			492
Ogrzewanie i chłodzenie				
COLO PF1 HC 3...	HC			768
Ręczny				
COLO PF1 MA 3...	MA			359

Uzupełnij kodem złączy

	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	LINEA PLUS HYBRID	DO ZABUDOWY HYBRID
ZESTAW 12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZESTAW 14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO PF2 JW 3    **110**

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Syntetyczne

Kod	Rura Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Rury RPE/ALU

Kod	Rura Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Rury stalowe

Kod	Rura Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24



### ZESTAW 28

Do ściany  
Podłączenie z prawej  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



### Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie			PLN
COLO HWR RD 3....	RD		1030
COLO HWR RW 3....	RW		998
Ogrzewanie i chłodzenie			
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)		695
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)		695
Ręczny			
COLO HWR MA 3....	MA		432

Uzupełnij kodem złączy

### ZESTAW 29

Do ściany  
Podłączenie z lewej  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



### Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie			PLN
COLO HWL RD 3....	RD		1030
COLO HWL RW 3....	RW		998
Ogrzewanie i chłodzenie			
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)		695
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)		695
Ręczny			
COLO HWL MA 3....	MA		432

Uzupełnij kodem złączy

STRADA  
LINEA PLUS  
TEMPO  
MINI ŚCIENNY  
KNOCKONWOOD  
DO ZABUDOWY  
MINI STOJĄCY  
LINEA PLUS STOJĄCY  
TEMPO STOJĄCY  
STRADA HYBRID  
LINEA PLUS HYBRID  
DO ZABUDOWY HYBRID

## ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO HWR MA 3    110

### Rury metalowe

Kod	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Syntetyczne

Kod	Rura Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Rury RPE/ALU

Kod	Rura Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Rury stalowe

Kod	Rura Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



## ZESTAW 271

Grzanie kanałowe  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COMC JH2 AB 4...	AB	469
COMC JH2 RD 4...	RD	860
COMC JH2 RW 4...	RW	828
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	561
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	561
<b>Ręczny</b>		
COMC JH2 MA 4...	MA	267

Uzupełnij kodem złączy

MINI CANAL H009  
MINI CANAL H011  
MINI CANAL H014  
MINI CANAL H019  
MINI CANAL PRO H009  
MINI CANAL PRO H012  
MINI CANAL PRO H015  
MINI CANAL PRO H020  
MINI CANAL HYBRD H014

•	•								
•	•			•	•				
•	•			•	•				
•	•					•	•		
•	•					•	•		
•	•							•	•
•	•							•	•
•	•								

## ZESTAW 272

Grzanie kanałowe  
Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa



Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
COMC JV2 AB 4...	AB	469
COMC JV2 RD 4...	RD	860
COMC JV2 RW 4...	RW	828
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	529
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	529
<b>Ręczny</b>		
COMC JV2 MA 4...	MA	239

Uzupełnij kodem złączy

				•	•			•	•
				•	•			•	•
				•	•			•	•
						•	•		
						•	•		
								•	•
								•	•

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COMC JH2 MA 4    **112**

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24



## ZESTAW 41

Do ściany  
Instalacja dwururowa Kv 0.29 - 1.65  
Instalacja jednorurowa: Kv 1.50 - 2.20



Głowica termostatyczna		PLN
<b>Tylko ogrzewanie</b>		
CODE PW3 AW 1...	AW	<b>639</b>
CODE PW3 AB 1...	AB	<b>676</b>
CODE PW3 AC 1...	AC	<b>722</b>
<b>Ogrzewanie i chłodzenie</b>		
CODE PW3 HC 1...	HC	<b>915</b>
<b>Ręczny</b>		
CODE PW3 MA 1...	MA	<b>446</b>

Uzupełnij kodem złączy

VERTIGA HYBRID

VERTILINA HYBRID

- 
- 
- 
- 
- 
- 

## ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
CODE PF3 AC 1    **110**

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Syntetyczne

Kod	Rura Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Rury RPE/ALU

Kod	Rura Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Rury stalowe

Kod	Rura Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

23 24



## ZESTAW 295

Do ściany  
Kv max. 0.8  
Instalacja dwururowa



### Głowica termostatyczna PLN

#### Ogrzewanie i chłodzenie

CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)		<b>644</b>
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)		<b>644</b>

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 290

Do ściany  
Instalacja dwururowa



### PLN

#### Ogrzewanie i chłodzenie

CODY LOC 00 4...			<b>359</b>
------------------	--	--	------------

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 289

Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h przy Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Instalacja dwururowa



### KOD Głowica termostatyczna PLN

CODY B18 10 4...	0..10 VDC	<b>1109</b>
CODY B18 23 4...	23 (230 VAC)	<b>653</b>
CODY B18 24 4...	24 (24 VDC)	<b>653</b>

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 288

Kv 1.65  
Instalacja dwururowa



### KOD PLN

CODY LO1 00 4...		<b>193</b>
------------------	--	------------

Uzupełnij kodem złączy

BRIZA XS

BRIZA S

BRIZA 12  
1 wymiennik ciepła

BRIZA 12  
2 wymienniki ciepła

BRIZA M NET ZERO

•

•

•

•

•

•  
•  
•

•  
•  
•

•

•

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
COLO SC5 10 4    **112**

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

23 24



## ZESTAW 301

Zasilanie: Kv 3.4  
Powrót: Kv 0.8 - 2.5  
Instalacja dwururowa



### Głowica termostatyczna PLN

#### OGRZEWANIE I CHŁODZENIE

Bez złączy zaciskowych

CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)		<b>524</b>
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)		<b>524</b>

Ze złączami zaciskowymi

CODY WA5 24 4...	24 (24 VDC)		<b>644</b>
CODY WA5 23 4...	23 (230 VAC)		<b>644</b>

Uzupełnij kodem złączy

BRIZA 12  
1 wymiennik ciepła

BRIZA 12  
2 wymienniki ciepła

BRIZA 22  
1 wymiennik ciepła

BRIZA 22  
2 wymienniki ciepła

BRIZA 26  
1 wymiennik ciepła

BRIZA 26  
2 wymienniki ciepła

BRIZA XL NET ZERO

## ZESTAW 302

Instalacja dwururowa



### PLN

#### Ogrzewanie i chłodzenie

Bez złączy zaciskowych

CODY LO5 00.0	<b>258</b>
---------------	------------

Ze złączami zaciskowymi

CODY LO5 00.4...	<b>377</b>
------------------	------------

Uzupełnij kodem złączy

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
CODY WAA 24 4    **112**

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

23 24



## ZESTAW 98

Kv 1.5 - bez nastawy wstępnej  
Instalacja dwururowa




### Głowica termostatyczna

PLN

#### Ogrzewanie i chłodzenie

CODY WA4 24 0    24 (24 VDC)        **405**

CODY WA4 23 0    23 (230 VAC)        **405**

## ZESTAW 99

Instalacja dwururowa



PLN

#### Ogrzewanie i chłodzenie

CODY LOM 00 0    **129**

BRIZA 12  
1 wymiennik ciepła  
BRIZA 12  
2 wymienniki ciepła  
BRIZA 22  
1 wymiennik ciepła  
BRIZA 22  
2 wymienniki ciepła  
BRIZA 26  
1 wymiennik ciepła  
BRIZA 26  
2 wymienniki ciepła

•

•

•

•



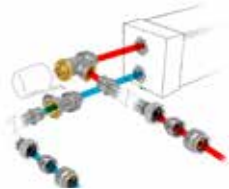
# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

23 24 0...10 VDC



## ZESTAW 297

Kv max. 0.8 - Nastawa wstępna 6 pozycji  
Instalacja dwururowa  
Wężyki przyłączeniowe dostarczane są z jednostką.



### Głowica termostatyczna

PLN

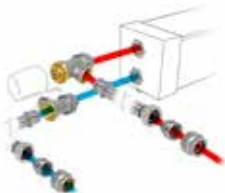
#### Ogrzewanie i chłodzenie

CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)		<b>497</b>
CODY JA4 10 4...	10 (0...10 VDC)		<b>952</b>

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 298

Kv max. 1.0 - Bez nastawy wstępnej  
Instalacja dwururowa  
Wężyki przyłączeniowe dostarczane są z jednostką.



### Głowica termostatyczna

PLN

#### Ogrzewanie i chłodzenie

CODY WA4 24 4...	24 (24 VDC)		<b>529</b>
CODY WA4 10 4...	10 (0...10 VDC)		<b>984</b>

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 299

Kv max. 0.6  
Instalacja dwururowa  
Wężyki przyłączeniowe dostarczane są z jednostką.



PLN

#### Ogrzewanie i chłodzenie

CODY LOM 00 4...			<b>221</b>
------------------	--	--	------------

Uzupełnij kodem złączy

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
CODY JA4 24 4    **112**

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

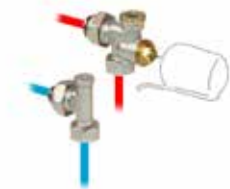
# ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

23 24



## ZESTAW 303


Instalacja dwururowa



### Głowica termostatyczna PLN


#### Ogrzewanie i chłodzenie


Bez złączy zaciskowych

CODY WAA 24 0... 24 (24 VDC)  **524**

CODY WAA 23 0... 23 (230 VAC)  **524**

Ze złączami zaciskowymi

CODY WAA 24 4... 24 (24 VDC)  **644**

CODY WAA 23 4... 23 (230 VAC)  **644**

Uzupełnij kodem złączy

## ZESTAW 304

Instalacja dwururowa



### PLN

#### Ogrzewanie i chłodzenie

Bez złączy zaciskowych

CODY LOA 00 0 **258**

Ze złączami zaciskowymi

CODY LOA 00 4... **377**

Uzupełnij kodem złączy

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń    kod złączy zaciskowych  
CODY WAA 24 4    **112**

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	Kod	Rura Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

## ZAWORY EUROCONE



5094 524  
5094 544



5094 534  
5094 554



5094 525  
5094 545



5094 535  
5094 555

	PLN
<b>Do ściany - Zawór Jaga Crossflow</b>	
5094 522 Standard Kv	<b>258</b>
5094 542 Zredukowane Kv	<b>258</b>
<b>Do ściany - Zawór Jaga Crossflow kątowy</b>	
5094 532 Standard Kv	<b>258</b>
5094 552 Zredukowane Kv	<b>258</b>
<b>Do podłogi - Zawór Jaga Crossflow</b>	
5094 523 Standard Kv	<b>258</b>
5094 543 Zredukowane Kv	<b>258</b>
<b>Do podłogi - Zawór Jaga Crossflow kątowy</b>	
5094 533 Standard Kv	<b>258</b>
5094 553 Zredukowane Kv	<b>258</b>

	PLN
<b>Do ściany - Zawór Jaga - H</b>	
5094 524 Standard Kv	<b>258</b>
5094 544 Zredukowane Kv	<b>258</b>
<b>Do ściany - Zawór Jaga - H kątowy</b>	
5094 534 Standard Kv	<b>258</b>
5094 554 Zredukowane Kv	<b>258</b>
<b>Do podłogi - Zawór Jaga - H</b>	
5094 525 Standard Kv	<b>258</b>
5094 545 Zredukowane Kv	<b>258</b>
<b>Do podłogi - Zawór Jaga - H kątowy</b>	
5094 535 Standard Kv	<b>258</b>
5094 555 Zredukowane Kv	<b>258</b>



5094 522  
5094 542



5094 532  
5094 552



5094 523  
5094 543



5094 533  
5094 553



5090 4407  
5090 4406



5094 4430



5090 4111



5094 4431

	PLN
<b>Do ściany - zawór Jaga</b>	
5090 4407 Standard Kv	<b>106</b>
5090 4406 Zredukowane Kv	<b>106</b>
<b>Zawór Jaga 3/4" prosty</b>	<b>106</b>
5094 4430	<b>106</b>
<b>Do ściany - zawór odcinający</b>	
5090 4111	<b>63</b>
<b>Do podłogi - zawór odcinający</b>	
5094 4431	<b>92</b>

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø	PLN
5094 2112	12/1	<b>28</b>
5094 2114	14/1	<b>28</b>
5094 2115	15/1	<b>28</b>
5094 2116	16/1	<b>28</b>
5094 2118	18/1	<b>28</b>

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	PLN
5094 2612	12/2	<b>33</b>
5094 2614	14/2	<b>33</b>
5094 2616	16/2	<b>33</b>
5094 2618	18/2	<b>33</b>

Kod	Rura Ø	PLN
5094 615	15/2.5	<b>33</b>
5094 619	16/1.5	<b>33</b>
5094 620	20/2	<b>33</b>

## ZAWORY EUROCONE - AUTOMATYCZNY PRZEPŁYW



5090 3407



5092 423



5092 421

	PLN
<b>Do ściany - Zawór Jaga Gampper Vario DP</b>	
5090 3407	<b>258</b>
<b>Zawór Jaga Gampper Vario DP - prosty</b>	
5092 423	<b>258</b>
<b>Zawór odcinający</b>	
5092 421	<b>115</b>

	PLN
<b>Do ściany - Jaga Blok-H</b>	
5094 562	<b>322</b>
<b>Do podłogi - Jaga Blok-H</b>	
5094 563	<b>322</b>
<b>Do ściany - Blok-H Crossflow</b>	
5094 564	<b>322</b>
<b>Do podłogi - Blok-H Crossflow</b>	
5094 565	<b>322</b>



5094 564



5094 562



5094 565



5094 563



	PLN
<b>Multi-H-zawór</b>	
5094.4423	<b>524</b>

## ELASTYCZNE POŁĄCZENIA ZE STALI NIERDZEWNEJ 1/2"



KOD			PLN
8776 00010002	300 < 600 mm	2 sztuki	<b>566</b>

## ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø	PLN
5094 2112	12/1	<b>28</b>
5094 2114	14/1	<b>28</b>
5094 2115	15/1	<b>28</b>
5094 2116	16/1	<b>28</b>
5094 2118	18/1	<b>28</b>

### Rury syntetyczne lub RPE/ALU

Kod	Rura Ø	PLN
5094 2612	12/2	<b>33</b>
5094 2614	14/2	<b>33</b>
5094 2616	16/2	<b>33</b>
5094 2618	18/2	<b>33</b>

Kod	Rura Ø	PLN
5094 615	15/2.5	<b>33</b>
5094 619	16/1.5	<b>33</b>
5094 620	20/2	<b>33</b>

## ZAWORY 1/2"



5090 405  
5090 404



5090 110



5090 108



5090 109



21665 00040023



5090 3405



5092 623



5092 623



5090 621

		PLN
<b>Do ściany - Zawór Jaga</b>		
5090 405	Standard Kv	106
5090 404	Zredukowane Kv	106
<b>Do ściany - zawór odcinający</b>		
5090 110		63
<b>Do podłogi - zawór odcinający</b>		
5090 109		63
<b>Łącznik przedłużony</b>		
5090 108		26
<b>Przyłączem</b>		
21665 00040023		24

		PLN
<b>Do ściany - zawór Jaga Gampper Vario DP</b>		
5090 3405		258
<b>Zawór Jaga Gampper Vario DP - prosty</b>		
5092 623		258
<b>Zawór Jaga Gampper Vario DP - kątowy</b>		
5092 623		
<b>Zawór odcinający</b>		
5090 621		115

## ELASTYCZNE POŁĄCZENIA ZE STALI NIERDZEWNEJ 1/2"



KOD			PLN
7990 068	200 < 260 mm	2 sztuki	520

## PRZEDŁUŻONY ODPOWIETRZNIK 1/8"



WSTĘPNIE ZAMONTOWANY		PLN
Dodaj „E” do kodu zamówienia grzejnika		170
<i>przykład STRW 050 100 11 133 E</i>		

Osobno zapakowany komponent		PLN
50900 114078		170
50900 114178		170
50900 114278		170
50900 114378		170
50900 114528		170
50900 114728		170

## ZŁĄCZA ZACISKOWE 1/2"

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø	PLN
5098 110	10/1	30
5098 112	12/1	30
5098 114	14/1	30
5098 115	15/1	30
5098 116	16/1	30
5098 118	18/1	30
<b>Krótkie złącze</b>		
5098 015	15/1	14

### Syntetyczne

Kod	Rura Ø	PLN
5098 212	12/2	36
5098 214	14/2	36
5098 219	16/1.5	36
5098 216	16/2	36
5098 217	17/2	36
5098 218	18/2	36

### Rury RPE/ALU

Kod	Rura Ø	PLN
5098 314	14/2	40
5098 316	16/2	40
5098 326	16/2.2	40
5098 318	18/2	40

### Rury stalowe

Kod	Rura Ø	PLN
5094 502	1/2"	47
5094 504	3/8"	47

## ZAWORY M24



5094 4414  
5094 4409  
5094 413



5090 1120



5095 020



5094 520

		PLN
<b>Do podłogi - zawór Jaga Pro M24</b>		
5094 4414	Instalacja dwururowa	<b>276</b>
5094 4409	Instalacja jednorurowa	<b>276</b>
5094 413	Instalacja dwururowa - Zredukowane Kv	<b>276</b>
<b>Do ściany - KĄT 90° M24 x M24</b>		
5095 020		<b>33</b>
<b>Do podłogi - Łącznik odwracający przepływ z odcięciami do zaworu Jaga Pro</b>		
5094 520		<b>179</b>
<b>Pro klucz - (Narzędzia ułatwiające montaż zaworu Pro)</b>		
5090 1120		<b>45</b>

## ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø	PLN
5094 110	10/1	<b>16</b>
5094 112	12/1	<b>16</b>
5094 114	14/1	<b>16</b>
5094 115	15/1	<b>16</b>
5094 116	16/1	<b>16</b>
5094 118	18/1	<b>16</b>

### Syntetyczne

Kod	Rura Ø	PLN
5094 212	12/2	<b>21</b>
5094 214	14/2	<b>21</b>
5094 216	16/2	<b>21</b>
5094 217	17/2	<b>21</b>
5094 218	18/2	<b>21</b>

### Rury RPE/ALU

Kod	Rura Ø	PLN
5094 314	14/2	<b>24</b>
5094 316	16/2	<b>24</b>
5094 326	16/2.2	<b>24</b>
5094 318	18/2	<b>24</b>

### Rury stalowe

Kod	Rura Ø	PLN
5094 501	1/2"	<b>32</b>
5094 503	3/8"	<b>32</b>

## ZAWORY M24



5094 427

		PLN
<b>Do ściany - Jaga deco pro kątowy</b>		
5094 427	Chrom	<b>340</b>

## ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

### Rury metalowe

Kod	Rura Ø	PLN
5094 110	10/1	<b>23</b>
5094 112	12/1	<b>23</b>
5094 114	14/1	<b>23</b>
5094 115	15/1	<b>23</b>
5094 116	16/1	<b>23</b>
5094 118	18/1	<b>23</b>

### Syntetyczne

Kod	Rura Ø	PLN
5094 1212	12/2	<b>29</b>
5094 1216	16/2	<b>29</b>
5094 1217	17/2	<b>29</b>
5094 1218	18/2	<b>29</b>

### Rury RPE/ALU

Kod	Rura Ø	PLN
5094 1314	14/2	<b>40</b>
5094 1316	16/2	<b>40</b>
5094 1326	16/2.2	<b>40</b>
5094 1318	18/2	<b>40</b>

### Rury stalowe

Kod	Rura Ø	PLN
5094 1501	1/2"	<b>41</b>

## GŁOWICE TERMOSTATYCZNE

### Głowica termostatyczna Jaga Deco



			PLN
5090 1150	Biały RAL 9016	AW	175
5090 1153	Czarny	AB	212
5090 1151	Chrom	AC	267

### Głowica termostatyczna Jaga Heimeier JH



			PLN
5090 1160	Biały RAL 9016		239

### Głowica termostatyczna Jaga Heimeier ogrzewanie i chłodzenie HC



			PLN
5090 1161	Biały RAL 9016		446

### Pokrętło



			PLN
5090 110103	Biały RAL 9016		28

### Głowica termostatyczna Jaga JW



			PLN
5090 1125	Biały RAL 9016	JW	212

### Termostat Jaga Danfoss



			PLN
5090 1071	Biały RAL 9016		621

### Termostat Jaga clock



			PLN
5090 110701			373

Kapilara bez głowicy termostatycznej. Kompatybilna ze wszystkimi głowicami termostatycznymi Jaga.

### Napęd termoelektryczny



			PLN
7990 4091	230 VAC		221

			PLN
8727 0202	24 VC		221

			PLN
8727 0201	0...10 VDC		676

### Ochrona kradzieżowa



			PLN
5090 1118	Biały RAL 9016		63

(Dla głowica termostatyczna 5090 1125)

### Adapter Jaga do głowic termostatycznych w instalacjach hybrydowych



			PLN
5090 1114	Niklowane		143

Adapter do zaworów termostatycznych, zapobiegający odcięciu dopływu zimnej wody przez głowicę termostatyczną latem.

## OPCJE OPCJE RELINGÓW

STRADA

RELING

Chromowane aluminium



	L	PLN
5501.001	56	1403
5501.002	66	1403

### UNIWERSALNY RELING NA RĘCZNIKI MIKADO

UCHWYT



	TYP	PLN
<b>Lakierowany biały mat (RAL 9016)</b>		
MIKH. 008 005 09 /333	09	796
MIKH. 008 005 16 /333	16	796
MIKH. 008 005 20 /333	20	796
<b>Szczotkowana stal nierdzewna</b>		
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	796
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	796
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	796
<b>Chrom</b>		
MIKH. 008 005 09 /009	09	796
MIKH. 008 005 16 /009	16	796
MIKH. 008 005 20 /009	20	796
<b>Anodowane aluminium kolor naturalny</b>		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	796
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	796
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	796



RELING

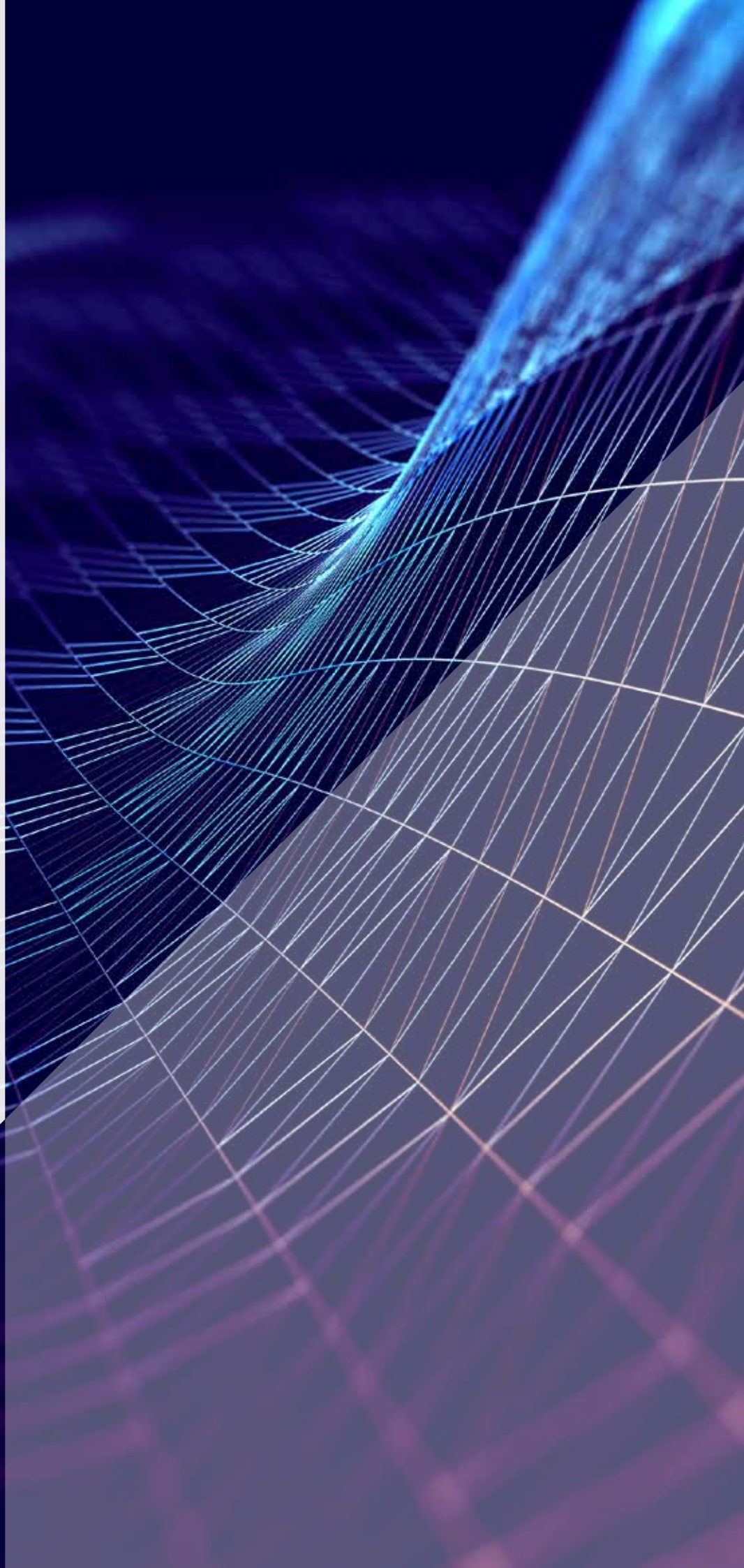


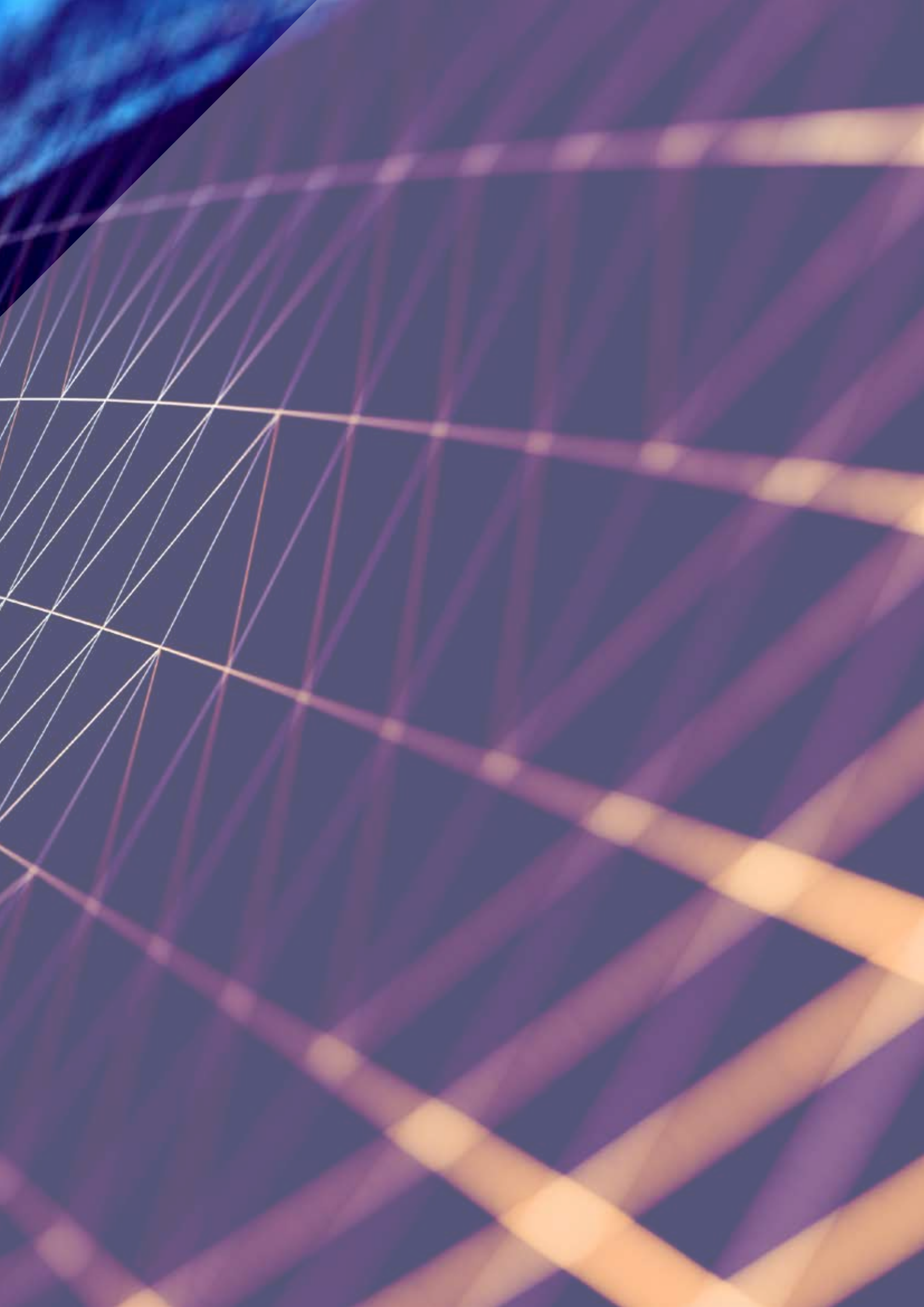
	DŁUGOŚĆ	PLN
<b>KLON</b>		
MIKB. 002 055 00 /760	55	161
MIKB. 002 085 00 /760	85	161
<b>Dąb</b>		
MIKB. 002 055 00 /700	55	161
MIKB. 002 085 00 /700	85	161
<b>Orzech włoski</b>		
MIKB. 002 055 00 /780	55	161
MIKB. 002 085 00 /780	85	161

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

# INFORMACJE OGÓLNE





# Jaga Kolory. Pionier ponadczasowego dizajnu

Nowa karta kolorów Jaga. Dzięki różnorodnym zestawom kolorystycznym doskonale wpisujemy się w obecne i przyszłe trendy wystroju wnętrz. Kolor Off-black (145) dołączył do grupy kolorów standardowych, którą do tej pory tworzyły kolory Traffic white (.33) i Sandblast grey (001). Pozostałe barwy dzielą się na trzy grupy kolorystyczne: „Subtelne i dyskretne”, „Kolory natury” i „Metale szlachetne”. „Subtelne i dyskretne” to wybór neutralnych tonów, które pozwalają naszym urządzeniom wtopić się we wnętrze. „Kolory natury” to kolekcja 16 nowych kolorów o pastelowych, czystych, jasnych i szarych odcieniach. Od delikatnych naturalnych odcieni po barwy bardzo ciemne. „Metale szlachetne” to 10 kolorów imitujących prawdziwy metal, zgodnych z aktualnymi trendami ze świata oświetlenia i akcesoriów łazienkowych.

Jaga posiada przyjazne dla środowiska linie do elektrostacyjnego malowania proszkowego. Nadmiar proszku jest odzyskiwany, a podczas lakierowania nie są używane żadne rozpuszczalniki. Po dokładnej obróbce wstępnej na urządzenia nakładana jest powłoka, która gwarantuje wyjątkową odporność, zarówno na promieniowanie UV, jak i na zarysowania.

Co oznacza pierwsza cyfra kodu koloru?

- KOD 1xx** Delikatna struktura, stopień połysku < 10%
- KOD 2xx** Błyszczący: gładkie wykończenie z połyskiem, stopień połysku: +/- 70%
- KOD 3xx** Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- KOD 0xx** Metal lookalikes: wykończenie i stopień połysku imitują materiał

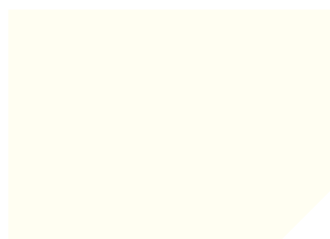
Wszystkie lakierowane urządzenia Jaga dostępne są we wszystkich strukturach, z wyjątkiem jednostek Strada, Linea Plus, Mini, Briza, Vertiga Hybrid i Freedom. Jednostki te nie są dostępne w wersji Kod 2xx Glossy, Kod 3xx Satin, Kod 064 i Kod 065.

Nasze kratki i ramki dostępne są we wszystkich kolorach z wyjątkiem Sandblast grey 001. W przypadku intensywnego użytkowania (umieszczanie w przestrzeniach komunikacyjnych, np. przed przesuwными oknami i drzwiami) zużycie jest oczywiście nieuniknione.

## Standard Colours

133 - 233 - 333  
Traffic white

RAL 9016

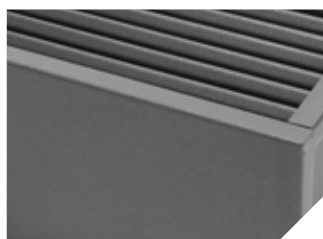


145  
Off-black

RAL 7021



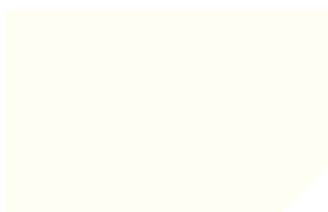
001  
Sandblast grey



Subtle & discrete

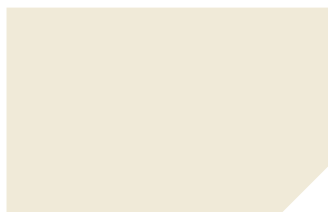
101 - 201 - 301  
Pure white

RAL 9010



102 - 202 - 302  
Off-white

RAL 9001



103 - 203 - 303  
Jasny szary

RAL 7035



146 - 246 - 346  
Squirrel grey

RAL 7000



109 - 209 - 309  
Iron grey

RAL 7011



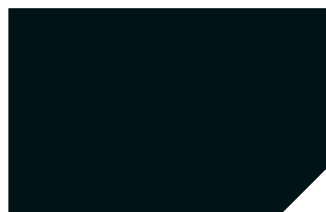
131 - 231 - 331  
Szary antracyt

RAL 7016







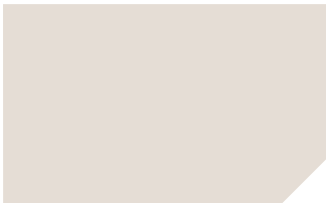
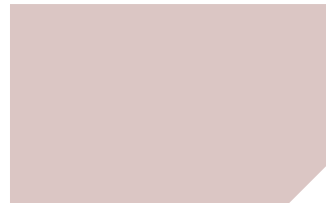


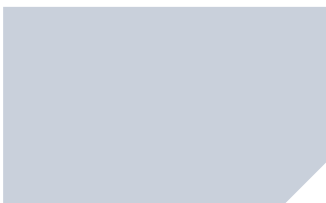



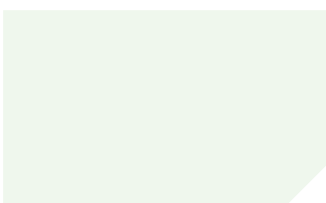



104 - 204 - 304  
Jet black

RAL 9005

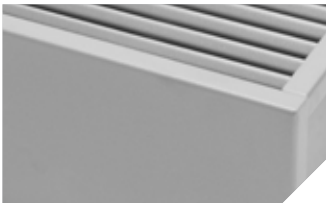








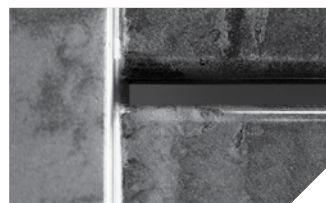
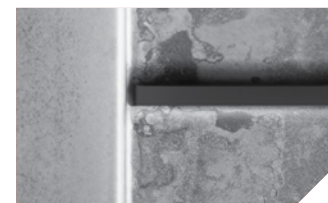


Niniejsza karta kolorów ma jedynie charakter orientacyjny. W druku niemożliwe jest uzyskanie 100% dokładnego odwzorowania kolorów. Wzornik kolorów można otrzymać na życzenie. „055 Corten steel look”, „064 Transparent lakier błyszczący” i „065 Transparent lakier matowy” pokazują wrażenie efektu końcowego. Ze względu na niepowtarzalność powierzchni, lakieru i zastosowanych technik, każde urządzenie będzie niepowtarzalne.

# Colours of nature

<p><b>157</b> Sandstone NCS S 2005-Y20R</p> 	<p><b>158</b> Siena ocher RDS 050 70 30</p> 	<p><b>159</b> Honey yellow RDS 060 60 60</p> 	<p><b>160</b> Chocolate RDS 060 60 60</p> 
<p><b>154</b> Soft grey-pink NCS S 1002-Y50R</p> 	<p><b>155</b> Millenium pink RDS 350 85 10</p> 	<p><b>111</b> Flaming red RAL 3000</p> 	<p><b>156</b> Purple red RAL 3004</p> 
<p><b>150</b> Soft grey-blue NCS S 1010-R80B</p> 	<p><b>151</b> Pigeon blue RAL 5014</p> 	<p><b>152</b> Gentian blue RAL 5010</p> 	<p><b>153</b> Midnight blue NCS S 8010-R90B</p> 
<p><b>147</b> Soft green-beige RAL 6021</p> 	<p><b>148</b> Pale green RAL 6021</p> 	<p><b>149</b> Emerald green RAL 6001</p> 	<p><b>113</b> Zielony RAL 6009</p> 

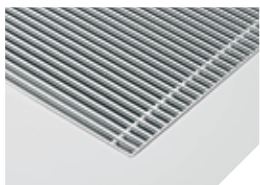
# Precious metals

<p><b>054</b> White aluminium coloured RAL 9006</p> 	<p><b>057</b> Titanium look</p> 	<p><b>058</b> Rose gold look</p> 	<p><b>059</b> Gold look</p> 
<p><b>060</b> Copper look</p> 	<p><b>061</b> Gunmetal grey look</p> 	<p><b>062</b> Stainless steel look</p> 	<p><b>063</b> Silver look</p> 
<p><b>055</b> Corten steel look</p> 	<p><b>064</b> Transparent varnish glossy</p> 	<p><b>065</b> Transparent varnish matte</p> 	

# Mřížky Jaga

## DESIGNU SZTYWNE ALUMINIOWE KRATKI

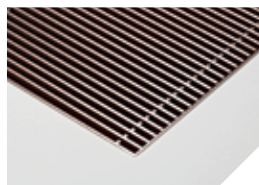
**DNA**  
Kolor naturalny



**DBL**  
Czarny



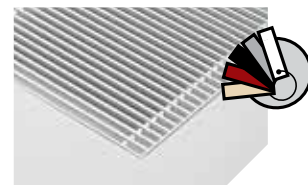
**DDB**  
Ciemny brąz



**DBR**  
Mosiądz



**DNC/XXX**  
Lakierowana



## SZTYWNE KRATKI ALUMINIOWE

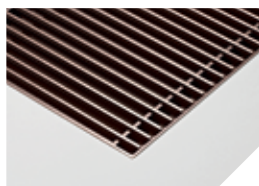
**SNA**  
Kolor naturalny



**SBL**  
Czarny



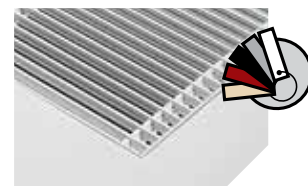
**SDB**  
Ciemny brąz



**SBR**  
Mosiądz



**SNC/XXX**  
Lakierowana

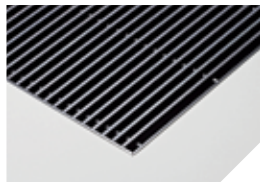


## ZWIJANE KRATKI ALUMINIOWE

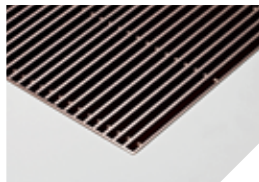
**RNA**  
Kolor naturalny



**RBL**  
Czarny



**RDB**  
Ciemny brąz



**RBR**  
Mosiądz



**RSS**  
Stal nierdzewna



## DESIGNU ZWIJANE DREWNIANE KRATKI

**DON**  
Dąb naturalny



**DBN**  
Buk naturalny

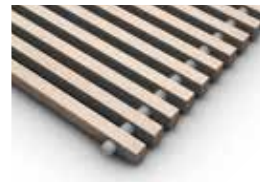


## KRATKI DREWNIANE

**BON**  
Dąb



**BBN**  
Buk



## ZWIJANE DREWNIANE KRATKI

**RON**  
Dąb naturalny



**RBN**  
Buk naturalny

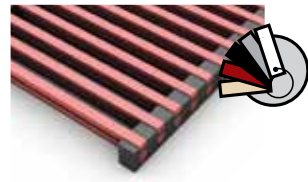


## KRATKI ALUMINIOWE

**BNA**  
Kolor naturalny

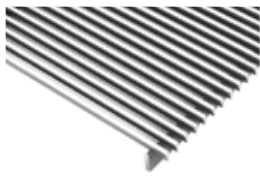


**BNC/XXX**  
Lakierowana



## ROESTVAST STALEN ROOSTER

**SSS**  
Stal nierdzewna



**SSC/XXX**  
Stal nierdzewna lakierowana



# WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE

Przedstawione w katalogu wydajności przy  $\Delta T 50$  są wydajnościami podstawowymi, zmierzonymi zgodnie z normą EN 442. Niniejsza tabela przedstawia średnie współczynniki korekcyjne dla innych  $\Delta T$ , które mają zastosowanie do wszystkich rozmiarów grzejników.

Na stronie [www.jaga.com.pl](http://www.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 STATYCZNYCH ZGODNIE Z EN442 - 75/65/20°C

Temperatura pomieszczenia: 20°C Średnia wartość N: 1.36

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75	1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	
70	0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	
65		0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	
60			0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	
55				0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	
50					0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	
45						0.34	0.28	0.22	0.15	
40							0.24	0.19	0.13	
35								0.15	0.10	
30									0.07	

Temperatura pomieszczenia: 24°C Średnia wartość N: 1.36

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.17	0.12	0.05
35									0.09	0.03
30										0.02



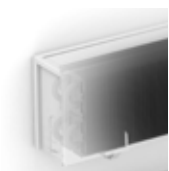
STRADA



LINEA PLUS



TEMPO



MINI



KNOCKONWOOD



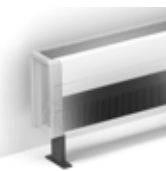
PLAY



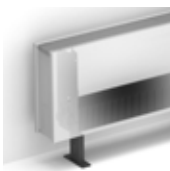
WANDINBOUW



MINI  
STOJĄCY



TEMPO  
STOJĄCY



LINEA PLUS  
STOJĄCY



MINI CANAL



MINI CANAL  
PRO

# WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE URZĄDZEŃ HYBRYDOWYCH

Przedstawione w katalogu wydajności przy  $\Delta T 50$  są wydajnościami podstawowymi, zmierzonymi zgodnie z normą EN 442. Niniejsza tabela przedstawia średnie współczynniki korekcyjne dla innych  $\Delta T$ , które mają zastosowanie do wszystkich rozmiarów grzejników.

Na stronie [www.jaga.com.pl](http://www.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 HYBRYDOWYCH - 75/65/20°C

Temperatura pomieszczenia: 20°C Średnia wartość N: 1.10

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38
70		0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36
65			0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33
60				0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30
55					0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28
50						0.52	0.46	0.40	0.33	0.25
45							0.42	0.36	0.29	0.22
40								0.31	0.26	0.19
35									0.22	0.15
30										0.12

Temperatura pomieszczenia: 24°C Średnia wartość N: 1.10

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22
70		0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20
65			0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19
60				0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17
55					0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15
50						0.44	0.38	0.32	0.24	0.13
45							0.33	0.28	0.21	0.11
40								0.23	0.17	0.09
35									0.14	0.07
30										0.04



STRADA HYBRID



LINEA PLUS HYBRID



DO ZABUDOWY HYBRID



ECOREVIVA HYBRID



DBH UPGRADE SET



VERTIGA HYBRID



KNOCKONWOOD STOJĄCY



MINI STOJĄCY HYBRID



MINI CANAL HYBRID

t

# WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE DLA URZĄDZEŃ DYNAMICZNYCH

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

Na stronie [www.jaga.com.pl](http://www.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: 22°C

Średnia wartość N: 1.00

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		0.96	0.90	0.85	0.79	0.72	0.65	0.57	0.48	0.35
70		0.91	0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.45	0.33
65			0.81	0.76	0.70	0.64	0.58	0.50	0.42	0.30
60				0.71	0.66	0.60	0.54	0.47	0.39	0.28
55					0.61	0.56	0.50	0.43	0.35	0.25
50						0.51	0.45	0.39	0.32	0.22
45							0.41	0.35	0.29	0.20
40								0.31	0.25	0.17
35									0.21	0.14
30										0.10



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA BEAM  
MODEL SUFITOWY



CLIMA BEAM  
DO ZABUDOWY W  
SUFCIE



FREEDOM



BRIZA  
MODEL ŚCIENNY  
2-RUROWY



BRIZA  
MODEL ŚCIENNY  
4-RUROWY



BRIZA  
DO ZABUDOWY  
2-RUROWY



BRIZA  
DO ZABUDOWY  
4-RUROWY



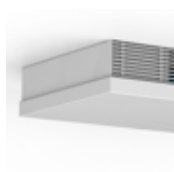
BRIZA HP



BRIZA STOJĄCY



BRIZA  
MODEL SUFITOWY  
2-RUROWY



BRIZA  
MODEL SUFITOWY  
4-RUROWY



BRIZA  
DO ZABUDOWY W  
SUFCIE 2-RUROWY



BRIZA  
DO ZABUDOWY W  
SUFCIE 4-RUROWY



BRIZA HP

## GWARANCJA

1. Gwarancja obowiązuje tylko wtedy, gdy urządzenie jest właściwie używane przez pierwszego użytkownika oraz zainstalowane zgodnie z obowiązującymi normami, wskazówkami zawartymi w instrukcjach montażu i w zgodzie z aktualnie obowiązującą praktyką.
2. Gwarancja dotyczy tylko urządzeń i części zamiennych. Jaga zastrzega sobie prawo wyboru pomiędzy naprawą i wymianą urządzeń lub części zamiennych. Jeśli nastąpiła zmiana w modelu, Jaga ma prawo do wymiany wadliwego produktu na równorzędny lub dostarczenia równorzędnych części zamiennych. W przypadkach, gdy zgłoszenie reklamacyjne zostało zaakceptowane w ciągu pierwszych sześciu miesięcy trwania gwarancji, Jaga udziela dodatkowej gwarancji na uzgodnione koszty transportu i robocizny.
3. Okresy gwarancji na poszczególne produkty przedstawione są w tabeli poniżej. Naprawa lub wymiana urządzenia w całości nie zmienia pierwotnego okresu gwarancji.
4. Gwarancja nie obejmuje urządzeń, które nie posiadają informacji dotyczących typu i serii albo informacje te zostały usunięte lub zmienione. Gwarancją nie są objęte również urządzenia, które były naprawiane lub modyfikowane przez osoby nieupoważnione przez Jaga.
5. Kupujący jest odpowiedzialny za szkody w przypadku, gdy wynikają one z błędów umiejscowienia, montażu, podłączenia, połączeń elektrycznych, uszkodzonej lub zniszczonej instalacji elektrycznej lub jej elementów, niewłaściwego napięcia zasilania lub ciśnienia hydraulicznego oraz wszystkich innych błędów nie związanych z produktem dostarczonym przez firmę Jaga. Gwarancja traci ważność również wtedy, gdy zastosowano niewłaściwe części. Gwarancja na wymienniki ciepła nie jest ważna, jeżeli są one opróżniane w określonych odstępach czasu lub w określonym terminie albo gdy są zasilane wodą przemysłową, parą lub wodą nadmiernie nasyconą tlenem. Jakość wody w instalacji powinna być zgodna z dyrektywą VDI 2035 2. Kupujący zobowiązany jest dołożyć wszelkich starań, aby zapobiec uszkodzeniom urządzeń, chroniąc je przed niepożądanymi pyłami i wilgocią. Oznacza to, że Kupujący musi osłonić urządzenie na czas trwania prac budowlanych, aby nie dostawały się do niego materiały i pyły budowlane. Gwarancja nie obowiązuje również, gdy wymienniki ciepła umieszczone są w agresywnym otoczeniu atmosferycznym (amoniak, substancje żrące). Grzejniki lakierowane nie powinny być stosowane w następujących obszarach: nad wanną z wbudowanym prysznicem, w kabinie prysznicowej lub obok niej, na basenie (chlor), w saunie.
6. Jaga nie udziela gwarancji na sprzęt, którego wady powstały na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nim i / lub korzystania z nich, upadku urządzenia, transportu bez zachowania należytej ostrożności oraz zamontowania bez możliwości dostępu.
7. We wszystkich przypadkach kiedy gwarancja jest przyznana lecz interwencja nastąpiła po sześciu miesiącach jej obowiązywania i we wszystkich innych przypadkach, koszty robocizny i transportu obliczane są według taryfy ustalonej przez firmę Jaga. Klienci mogą uzyskać informację na temat tych stawek od naszej administracji sprzedaży lub od inżyniera utrzymania.
8. Koszty wszelkich interwencji nie objętych gwarancją ponosi Kupujący.
9. Bieg gwarancji rozpoczyna się z dniem wystawienia faktury. Jeżeli faktura nie jest dostępna, obowiązuje numer serii lub data produkcji.
10. Tylko sądy w okręgu sądowym Hasselt (Belgia) są uprawnione do rozstrzygania sporów wynikających z niniejszej gwarancji. Zastosowanie ma prawo belgijskie, nawet jeśli w sprzedaży zaangażowane są podmioty z państw członkowskich UE, jak i podmioty spoza UE.



### CZAS TRWANIA GWARANCJI

TYP SPRZĘTU	WYMIENNIK CIEPŁA LOW-H <sub>2</sub> O	ELEMENTY ELEKTRYCZNE	INNE CZĘŚCI
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / Do zabudowy ścienny / Mini Canal / Mini Canal Pro	30 lat	---	10 lat
Strada Hybrid / Do zabudowy ścienny Hybrid / Linea Plus Hybrid / EcoReviva Hybrid / Knockonwood Stojący / Mini Stojący Hybrid / Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 lat	2 lat	10 lat
Zestaw DBH	---	2 lat	---
Jaga ostona Low-H <sub>2</sub> O / Zawory Jaga Deco	---	---	3 lat
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Hybrid / Freedom	5 lat	2 lat	10 lat
Nagrzewnica AVS	5 lat	2 lat	5 lat
Reling	---	---	10 lat

# Ogólne warunki sprzedaży Jaga Polska sp. z o.o.

Niniejsze ogólne warunki sprzedaży są wiążące dla Sprzedającego i Kupującego, chyba że pisemnie ustalono inaczej. W przypadku zamówień, co do których mają zastosowanie niniejsze warunki sprzedaży wyłącza się stosowanie warunków sprzedaży Kupującego. W sprawach nieuregulowanych w umowie ani też w niniejszych ogólnych warunkach sprzedaży stosuje się prawo polskie.

Niniejsze ogólne warunki sprzedaży są dostępne na stronie internetowej Jaga Polska sp. z o.o. i stanowią integralną część zamówienia.

## ZAMÓWIENIA

Zamówienie uznane jest za przyjęte, jeżeli zostanie potwierdzone pisemnie lub w formie elektronicznej (e-mail), przez Sprzedającego. Przyjęte zamówienie nie może zostać anulowane ani zmodyfikowane bez pisemnej zgody Sprzedającego. Zamówienia mają charakter indywidualny i mogą być zmienione wyłącznie na drodze odrębnego porozumienia. Zmiana zamówienia związana z jego zwiększeniem przez Kupującego może nastąpić wyłącznie z takiej zmiany. Koszt związany ze zmianą zamówienia wynosi od 10% do 100% wartości zamówienia, a jego wysokość określana będzie jednostronnie przez Sprzedającego. Zamówienia złożone przez klienta na produkty niestandardowe w tym również w niestandardowych kolorach nie mogą być anulowane lub zmienione.

## CZAS DOSTAWY

Podany przez Sprzedającego termin dostawy nie jest terminem wiążącym, chyba że uzgodniono inaczej.

Jeżeli w piśmie ustalono inaczej, Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione przez Kupującego w związku z opóźnieniem w dostawie ani za brak możliwości wykonania swoich zobowiązań w odniesieniu do dostawy towarów lub usług.

W przypadku opóźnień większych niż 20 dni roboczych Sprzedający przedstawi Kupującemu nowy termin dostawy, a w przypadku braku jego akceptacji przez Kupującego, Kupujący będzie miał prawo do odstąpienia od zamówienia w zakresie produktów, których dotyczy opóźnienie. Wojny, strajki, blokady, złe warunki pogodowe oraz przyczyny uniemożliwiające odbiór surowców, paliw i energii oraz utrudniające normalną produkcję lub wysyłkę towarów uznane będą za siłę wyższą i zwalniają Sprzedającego z odpowiedzialności, nawet jeżeli uzgodniono terminy dostaw jako wiążące. Kupujący nie może powoływać się na takie okoliczności w celu uzyskania odszkodowania. We wszystkich takich przypadkach Sprzedający zastrzega sobie prawo do odroczenia terminów dostaw lub rozwiązania umowy. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za szkody pośrednie, w tym utracone korzyści.

## CENA

Ceny podane przez Sprzedającego nie zawierają podatku VAT oraz nie uwzględniają kosztów transportu towaru do miejsca przeznaczenia.

## WYCENY I OFERTY

Ceny podawane w cennikach i wycenach Sprzedającego mają charakter wiążący tylko wtedy, jeżeli zostały potwierdzone przez Sprzedającego. We wszystkich innych przypadkach ceny mają charakter informacyjny. Cena podana w ofertach będzie miała zastosowanie tylko do zamówień odnoszących się do konkretnej oferty, która zostanie złożona w terminie trzech miesięcy od dnia wystawienia oferty, chyba że ustalono inaczej na piśmie.

## PŁATNOŚĆ

Kupujący zobowiązany jest do uregulowania płatności za wystawione faktury w oznaczonym na fakturze terminie. Gdy towary dostarczane są partiami, każda z partii fakturowana jest oddzielnie. Sprzedawca może zastosować rabat za płatność. Wszelkie faktury niezapłacone w dniu ich wymagalności zostają powiększone o ustawowe odsetki za zwłokę.

W przypadku gdy Kupującemu został udzielony rabat, brak zapłaty w terminie powoduje, że Sprzedający może skorzystać z prawa do zmiany udzielonego rabatu co spowoduje zmianę ceny sprzedaży. Brak terminowej zapłaty upoważnia Sprzedającego do rozwiązania umowy.

Jakiegokolwiek rodzaju reklamacja nie zwalnia Kupującego z obowiązku terminowego uiszczenia ceny sprzedaży.

W przypadku opóźnień w płatnościach Sprzedający ma prawo wstrzymać realizację kolejnych dostaw.

## ZASTRZEŻENIE WŁASNOŚCI

Własność dostarczonego towaru zostaje przeniesiona na Kupującego po dokonaniu przez niego płatności za dostarczone towary i usługi w całości. Do momentu pełnej zapłaty towar pozostaje własnością Sprzedającego, niezależnie od jego montażu lub wbudowania. Kupujący nie może przenieść własności towarów, które ze względu na „zastrzeżenie własności” pozostają własnością Sprzedawcy, na osoby trzecie. Zastrzeżenie prawa własności przez Sprzedającego nie wpływa w żaden sposób na przeniesienie ryzyka.

## MODYFIKACJE PRODUKTÓW

Sprzedający zastrzega sobie prawo do zmiany produktów w ograniczonym stopniu (niewielkie zmiany) i w dowolnym czasie. W celu wprowadzenia ulepszeń, które będą korzystne dla klienta zmiany mogą zostać wprowadzone nawet po złożeniu zamówienia.

## RYZYKO DOSTAWY

Od momentu wydania towaru Kupującemu, ponosi on wszelkie ryzyko na jakie towary mogą być narażone. Produkty kontrolowane są przez służby fabryki Jaga i przekazywane do transportu w idealnym stanie. Widoczne uszkodzenia towaru muszą być niezwłocznie opisane na potwierdzeniu odbioru i zgłoszone pocztą e-mail na adres info@jaga.com.pl lub telefonicznie: +48 22 672 88 82. Uszkodzenia powstałe w ciągu czterdziestu ośmiu godzin od wydania towaru Kupującemu lub dostawy gdy towar został dostarczony do magazynu Kupującego wymagają wskazania numeru listu przewozowego lub numeru zamówienia, którego sprawa dotyczy.

## OPÓŹNIONE DOSTAWY

W przypadku gdy termin dostawy zamówionych produktów jest przełożony przez Kupującego, Sprzedający zastrzega sobie prawo po trzech miesiącach do żądania natychmiastowego przejęcia produktów przez Kupującego i zapłaty ceny sprzedaży lub odstąpienia od umowy sprzedaży. Sprzedający może odstąpić od umowy w każdym czasie po wystąpieniu opóźnienia w odbiorze zamówionych produktów i żądać odszkodowania obejmującego wartość produktów oraz wszelkie koszty poniesione w związku z brakiem odbioru produktów przez Kupującego, w tym koszty jego magazynowania.

## REKLAMACJE

Reklamacje będą rozpatrywane wyłącznie, gdy zostaną przekazane przez Kupującego na piśmie, lub przez e-mail: info@jaga.com.pl w ciągu ośmiu dni od dostarczenia towarów. Pisemna reklamacja powinna zawierać numer zamówienia lub faktury, datę dostawy i zdjęcia uszkodzenia.

## ZWROTY

Prawidłowo wykonane zlecenia nie mogą być zwrócone do Sprzedającego. Zwroty mogą być przyjmowane jedynie w wyjątkowych przypadkach i za uprzednią pisemną zgodą Sprzedawcy. Bez pisemnej zgody Sprzedawcy zwroty nie będą przyjmowane. Zwrot musi być dokonany na koszt Kupującego i musi być dostarczony w stanie nienaruszonym, w oryginalnym opakowaniu i nadający się do odsprzedaży. Sprzedawca zastrzega sobie prawo do naliczania kosztów transportu, przeładunku i kosztów administracyjnych. Sprzedający może odmówić przyjęcia zwrotu bez podania przyczyny.

## GWARANCJA

Gwarancja udzielana przez firmę Jaga NV jako producenta różni się w zależności od produktu. Szczegóły i terminy gwarancji podane są w Warunkach Gwarancji. Jeżeli elementy są wadliwe lub uszkodzone, Sprzedawca zobowiązany jest do rozpoznania przyczyny. Kontakt: e-mail: info@jaga.com.pl lub telefon +48 22 672 88 82.

W przypadku dalszej odsprzedaży Kupujący zobowiązuje się do udostępnienia Warunków Gwarancji własnym klientom. W każdym przypadku Kupujący zgadza się chronić firmę Jaga przed skutkami roszczeń, które mogą przekraczać granice, jakie kupujący sam mógł podjąć przeciwko nam. Odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady uregulowana w Kodeksie Cywilnym zostaje wyłączona w całości. Jaga Polska świadczy wsparcie techniczne, serwisowe i gwarancyjne wyłącznie dla urządzeń dostarczonych poprzez jej strukturę dystrybucyjną lub zidentyfikowanych w jej systemie.

## SPORY

W przypadku jakichkolwiek sporów strony w pierwszej kolejności będą dążyć do ich polubownego rozstrzygnięcia i w tym celu podejmą rozmowy trwające nie krócej niż 30 dni. Wszelkie spory sądowe będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby Sprzedającego.

## ZMIANY WARUNKÓW SPRZEDAŻY

Każda zmiana niniejszych Ogólnych Warunków Sprzedaży wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności i może nastąpić jedynie w odrębnej umowie pomiędzy Sprzedającym i Kupującym. Zmiana niniejszych Ogólnych Warunków Sprzedaży będzie miała zastosowanie jedynie w zakresie stosunków prawnych uregulowanych daną umową.



**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

[info@jaga.com.pl](mailto:info@jaga.com.pl)  
[www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)