



Cennik 2024

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-H2O 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 przyszłych 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 ZEWNĄTRZ

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 TECHNOLOGII

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.

GRZEJNIKI

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

BRIZA MODEL ŚCIENNY 2-RUROWY



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12	XXX	2	20
	Kolor	Długość	WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 063 090 22	XXX	XX	2	20
	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 hydrofobowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory EC
- 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
	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

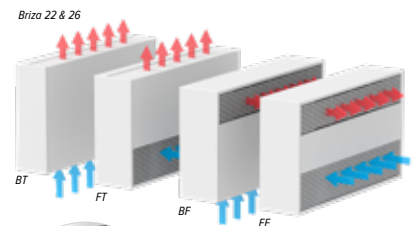
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRIEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
		16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów	11/19 Watów			
BZMW 041 075 12	10	214	503	750				4039
	095	352	828	1236				4411
	125	559	1314	1964				5465
145	698	1640	2448				5856	
055 075 12	10	332	781	1164				5184
	095	550	1294	1927				5745
	125	877	2062	3072				7153
	145	1095	2575	3834				7792
BAMW 063 090 22	10	1044	2692	2682				9950
	110	1392	3991	3899				11367
	130	1992	5060	4872				12392
	160	2239	6224	6563				18584
	190	2650	7595	7521				20249
	225	4031	11446	11199				25024



Briza 12 2-rurowy

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.

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.**



Strada Hybrid



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 aktywne

NAJLEPSZE DO TEMPERATUR ZASILANIA:

🌡️ **35/30/20°C** - 🌡️ **16/18/27°C 50% R.V.** - 🌡️ **7/12/27°C 50% R.V.**



CHŁODZENIE PASYWNE JAGA

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 pasywnym 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 AKTYWNE JAGA

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**



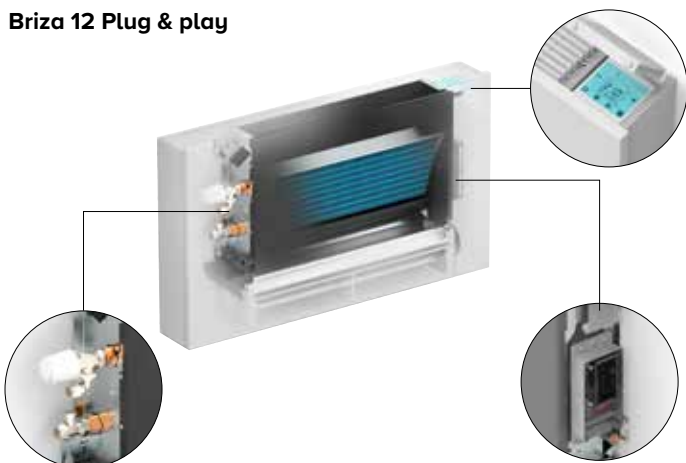
OGRZEWANIE

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



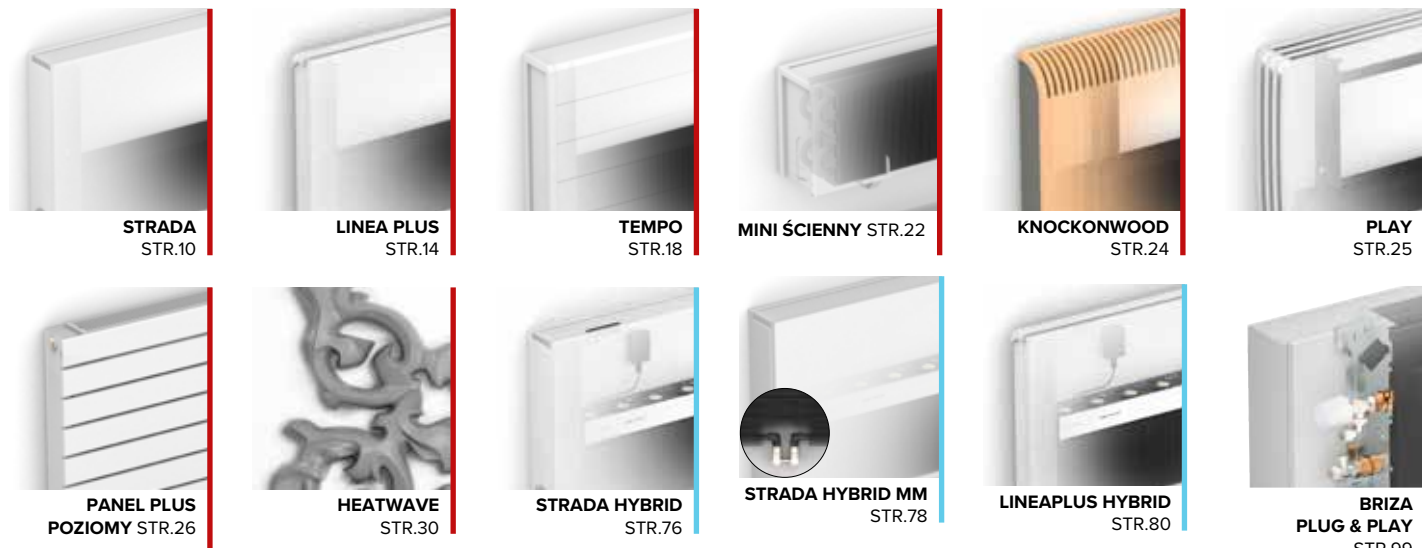
PRZEGLĄD

🌀 CHŁODZENIE PASYWNE

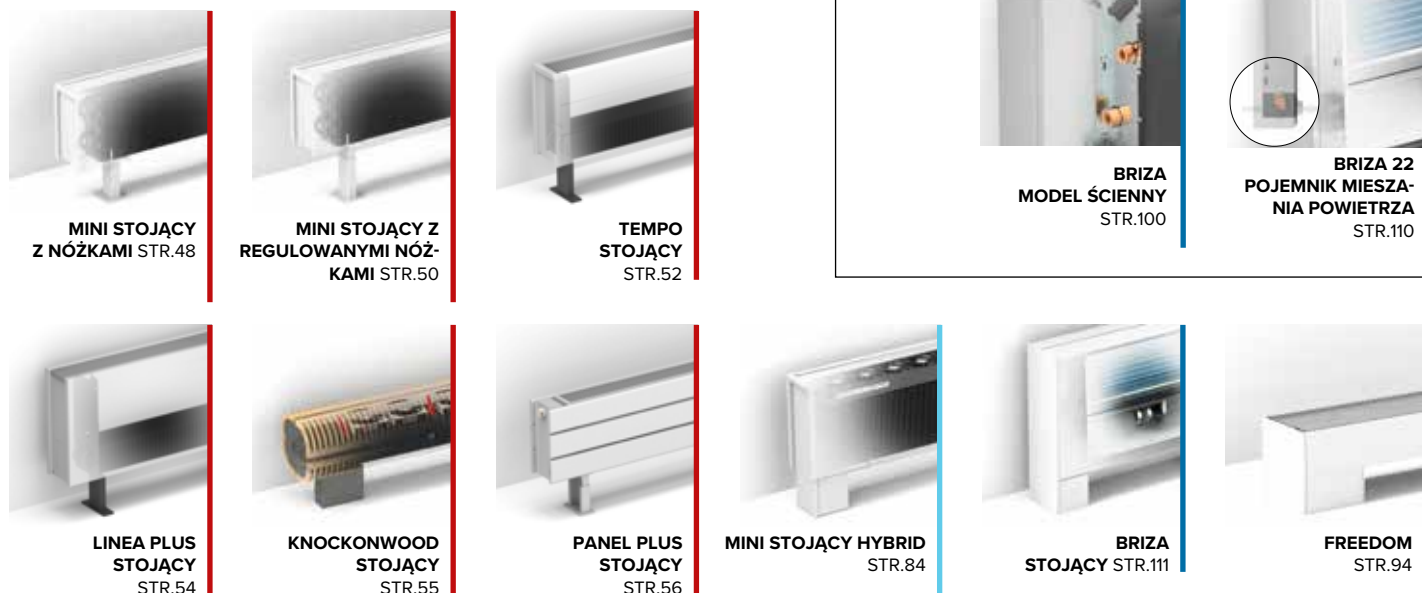
❄️ CHŁODZENIE AKTYWNE

🔥 OGRZEWANIE

ŚCIENNY



STOJĄCY



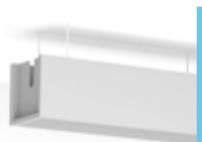
DO ZABUDOWY



GRZANIE KANAŁOWE



MODEL SUFITOWY



**MINA
CLIMA BEAM
STR.90**



**CLIMA BEAM
MODEL SUFITOWY
STR.92**



**BRIZA
MODEL SUFITOWY
2-RUROWY STR.104**



**BRIZA
MODEL SUFITOWY
4-RUROWY STR.105**

DO ZABUDOWY W SUFICIE



**CLIMA BEAM
DO ZABUDOWY W
SUFCIE STR.93**



**BRIZA
DO ZABUDOWY W
SUFCIE 2-RUROWY
STR.106**

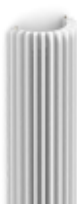


**BRIZA
DO ZABUDOWY W
SUFCIE 4-RUROWY
STR.107**

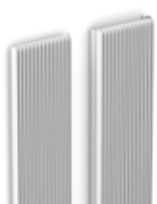


**BRIZA HP
STR.109**

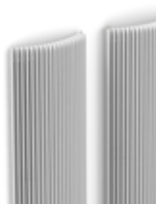
PIONOWY



**IGUANA CIRCO
STR.36**



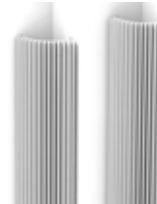
**IGUANA APLANO
STR.37**



**IGUANA ARCO
STR.38**



**IGUANA VISIO
STR.39**



**IGUANA CORNER
STR.40**



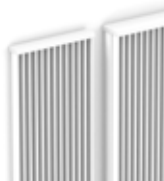
**IGUANA ANGULA
STR.41**



**TETRA
STR.42**



**PANEL PLUS
PIONOWY
STR.43**



**DECO SPACE
STR.44**



**SANI ELECTRIC
STR.45**



**SANI RONDA
STR.46**



**SANI BASIC
STR.47**



**VERTIGA HYBRID
STR.85**



**ZESTAW DBH
STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
DO ZABUDOWY
STR.88**



**OGRZEWANIE
STR.8**



**CHŁODZENIE I
OGRZEWANIE
STR.74**



OPCJE STR.114

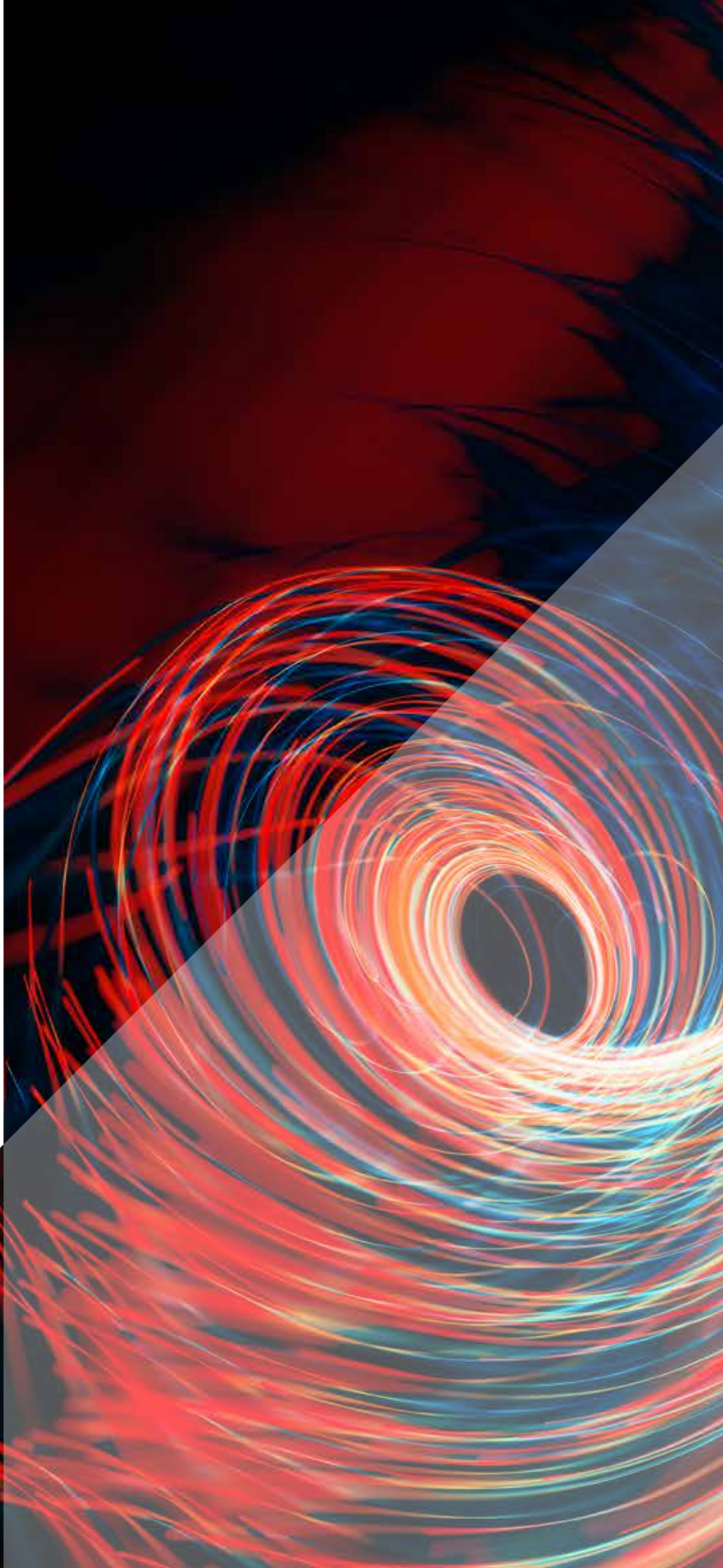


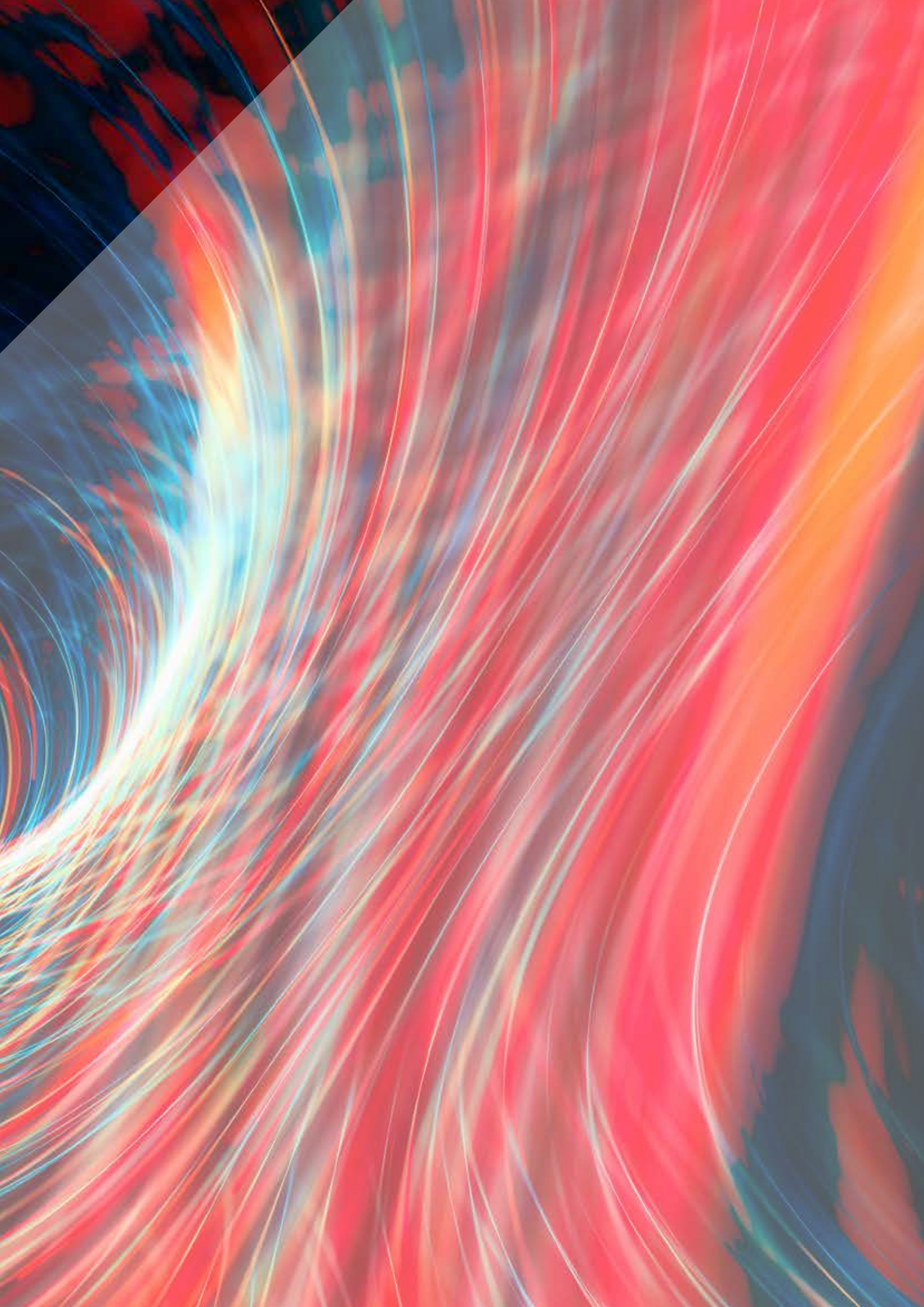
**INFORMACJE OGÓLNE
STR.150**

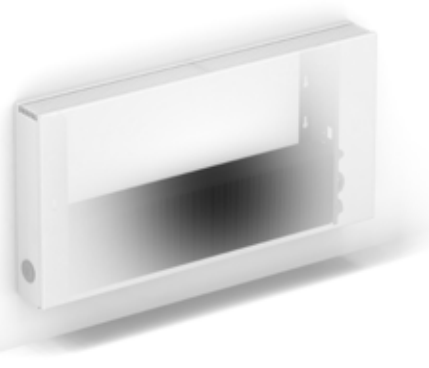
jaga

CLIMATE
DESIGNERS

OGRZEWANIE







WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20 °C	CENA	WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20 °C	CENA
H	L	T			H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN	cm	cm	75/65 W	PLN	
STRW 020 050					STRW 020 050 06				
--	--	--	--	--	06	269	1127	--	--
10	328	1012	328	1012	11	--	--	--	--
15	545	1196	545	1196	16	--	--	--	--
20	766	1385	766	1385	21	--	--	--	--
060					060 06				
--	--	--	--	--	06	323	1196	--	--
10	393	1086	393	1086	11	--	--	--	--
15	654	1293	654	1293	16	--	--	--	--
20	919	1500	919	1500	21	--	--	--	--
070					070 06				
--	--	--	--	--	06	377	1329	--	--
10	459	1219	459	1219	11	--	--	--	--
15	763	1454	763	1454	16	--	--	--	--
20	1072	1734	1072	1734	21	--	--	--	--
080					080 06				
--	--	--	--	--	06	430	1412	--	--
10	524	1297	524	1297	11	--	--	--	--
15	872	1582	872	1582	16	--	--	--	--
20	1226	1872	1226	1872	21	--	--	--	--
090					090 06				
--	--	--	--	--	06	484	1486	--	--
10	590	1366	590	1366	11	--	--	--	--
15	981	1679	981	1679	16	--	--	--	--
20	1379	1992	1379	1992	21	--	--	--	--
100					100 06				
--	--	--	--	--	06	538	1596	--	--
10	655	1481	655	1481	11	--	--	--	--
15	1090	1822	1090	1822	16	--	--	--	--
20	1532	2185	1532	2185	21	--	--	--	--
110					110 06				
--	--	--	--	--	06	592	1679	--	--
10	721	1555	721	1555	11	--	--	--	--
15	1199	1927	1199	1927	16	--	--	--	--
20	1685	2337	1685	2337	21	--	--	--	--
120					120 06				
--	--	--	--	--	06	646	1789	--	--
10	786	1679	786	1679	11	--	--	--	--
15	1308	2084	1308	2084	16	--	--	--	--
20	1838	2553	1838	2553	21	--	--	--	--
140					140 06				
--	--	--	--	--	06	753	1937	--	--
10	917	1822	917	1822	11	--	--	--	--
15	1526	2282	1526	2282	16	--	--	--	--
20	2145	2930	2145	2930	21	--	--	--	--
160					160 06				
--	--	--	--	--	06	861	2277	--	--
10	1048	2162	1048	2162	11	--	--	--	--
15	1744	2742	1744	2742	16	--	--	--	--
20	2451	3491	2451	3491	21	--	--	--	--
180					180 06				
--	--	--	--	--	06	968	2456	--	--
10	1179	2346	1179	2346	11	--	--	--	--
15	1962	2976	1962	2976	16	--	--	--	--
20	2758	3790	2758	3790	21	--	--	--	--
200					200 06				
--	--	--	--	--	06	1076	2668	--	--
10	1310	2553	1310	2553	11	--	--	--	--
15	2180	3409	2180	3409	16	--	--	--	--
20	3064	4145	3064	4145	21	--	--	--	--
220					220 06				
--	--	--	--	--	06	1184	3064	--	--
10	1441	2935	1441	2935	11	--	--	--	--
15	2398	3905	2398	3905	16	--	--	--	--
20	3370	4761	3370	4761	21	--	--	--	--
240					240 06				
--	--	--	--	--	06	1291	3340	--	--
10	1572	3206	1572	3206	11	--	--	--	--
15	2616	4260	2616	4260	16	--	--	--	--
20	3677	5203	3677	5203	21	--	--	--	--
260					260 06				
--	--	--	--	--	06	1399	3542	--	--
10	1703	3413	1703	3413	11	--	--	--	--
15	2834	4545	2834	4545	16	--	--	--	--
20	3983	5538	3983	5538	21	--	--	--	--
280					280 06				
--	--	--	--	--	06	1506	3744	--	--
10	1834	3602	1834	3602	11	--	--	--	--
15	3052	4807	3052	4807	16	--	--	--	--
20	4290	5865	4290	5865	21	--	--	--	--

KOD ZAMÓWIENIA

STRW 020 050 10 XXX

Kolor

Typ

Długość

WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi, zestaw montażowy, przedłużony odpowietrznik 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

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	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość > 200 cm	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE.

STRADA

WYSOKOŚĆ 035

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm		W	
STRW 035 050	--	--	---	---
	10		449	1127
	15		735	1311
	20		1030	1500
060	--	--	---	---
	10		539	1205
	15		882	1408
	20		1236	1619
070	--	--	---	---
	10		629	1343
	15		1029	1582
	20		1442	1858
080	--	--	---	---
	10		718	1417
	15		1176	1720
	20		1648	2010
090	--	--	---	---
	10		808	1513
	15		1323	1817
	20		1854	2144
100	--	--	---	---
	10		898	1619
	15		1470	1969
	20		2060	2341
110	--	--	---	---
	10		988	1702
	15		1617	2075
	20		2266	2489
120	--	--	---	---
	10		1078	1822
	15		1764	2245
	20		2472	2705
140	--	--	---	---
	10		1257	2015
	15		2058	2470
	20		2884	3128
160	--	--	---	---
	10		1437	2369
	15		2352	2935
	20		3296	3703
180	--	--	---	---
	10		1616	2562
	15		2646	3197
	20		3708	4016
200	--	--	---	---
	10		1796	2783
	15		2940	3639
	20		4120	4370
220	--	--	---	---
	10		2119	3179
	15		3450	4163
	20		4831	5019
240	--	--	---	---
	10		2155	3487
	15		3528	4540
	20		4944	5483
260	--	--	---	---
	10		2504	3703
	15		4077	4825
	20		5710	5828
280	--	--	---	---
	10		2514	3910
	15		4116	5101
	20		5768	6187

WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm		W	
STRW 035 050	06		395	1467
	11		598	1684
	16		797	1978
	21		1057	2121
060	06		474	1578
	11		718	1799
	16		956	2125
	21		1268	2286
070	06		553	1748
	11		837	2010
	16		1115	2401
	21		1480	2631
080	06		632	1849
	11		957	2134
	16		1274	2581
	21		1691	2834
090	06		711	1950
	11		1076	2245
	16		1434	2760
	21		1903	3013
100	06		790	2093
	11		1196	2424
	16		1593	2999
	21		2114	3307
110	06		869	2199
	11		1316	2553
	16		1752	3156
	21		2325	3514
120	06		948	2332
	11		1435	2705
	16		1912	3381
	21		2537	3790
140	06		1106	2558
	11		1674	2995
	16		2230	3744
	21		2960	4434
160	06		1264	2995
	11		1914	3505
	16		2549	4439
	21		3382	5239
180	06		1422	3220
	11		2153	3781
	16		2867	4821
	21		3805	5681
200	06		1580	3487
	11		2392	4080
	16		3186	5488
	21		4228	6155
220	06		1738	3984
	11		2781	4655
	16		3740	6284
	21		5003	7066
240	06		1896	4347
	11		2870	5083
	16		3823	6836
	21		5074	7691
260	06		2054	4600
	11		3286	5382
	16		4420	7254
	21		5912	8183
280	06		2212	4858
	11		3349	5681
	16		4460	7659
	21		5919	8662

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm		W	
STRW 050 050	--	--	---	---
	10		538	1187
	15		867	1398
	20		1213	1605
060	--	--	---	---
	10		646	1283
	15		1040	1504
	20		1455	1734
070	--	--	---	---
	10		753	1417
	15		1214	1684
	20		1698	1978
080	--	--	---	---
	10		861	1518
	15		1387	1817
	20		1940	2134
090	--	--	---	---
	10		968	1601
	15		1561	1937
	20		2183	2268
100	--	--	---	---
	10		1076	1720
	15		1734	2084
	20		2425	2470
110	--	--	---	---
	10		1184	1812
	15		1907	2203
	20		2668	2631
120	--	--	---	---
	10		1291	1946
	15		2081	2378
	20		2910	2857
140	--	--	---	---
	10		1506	2144
	15		2428	2631
	20		3395	3303
160	--	--	---	---
	10		1722	2530
	15		2774	3123
	20		3880	3901
180	--	--	---	---
	10		1937	2723
	15		3121	3390
	20		4365	4227
200	--	--	---	---
	10		2152	2962
	15		3468	3846
	20		4850	4600
220	--	--	---	---
	10		2367	3367
	15		3815	4370
	20		5335	5258
240	--	--	---	---
	10		2582	3703
	15		4162	4798
	20		5820	5764
260	--	--	---	---
	10		2798	3928
	15		4508	5092
	20		6305	6113
280	--	--	---	---
	10		3013	4158
	15		4855	5382
	20		6790	6472

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm		W	
STRW 050 050	06		474	1532
	11		693	1757
	16		949	2061
	21		1291	2213
060	06		568	1633
	11		832	1881
	16		1139	2203
	21		1549	2392
070	06		663	1817
	11		970	2102
	16		1329	2498
	21		1807	2755
080	06		758	1937
	11		1109	2236
	16		1518	2691
	21		2066	2958
090	06		852	2029
	11		1247	2346
	16		1708	2866
	21		2324	3146
100	06		947	2180
	11		1386	2535
	16		1898	3105
	21		2582	3441
110	06		1042	2291
	11		1525	2659
	16		2088	3284
	21		2840	3662
120	06		1136	2433
	11		1663	2824
	16		2278	3505
	21		3098	3947
140	06		1326	2682
	11		1940	3133
	16		2657	3892
	21		3615	4609
160	06		1515	3142
	11		2218	3666
	16		3037	4609
	21		4131	5442
180	06		1705	3381
	11		2495	3956
	16		3416	5009
	21		4648	5883
200	06		1894	3657
	11		2772	4273
	16		3796	5686
	21		5164	6385
220	06		2084	4168
	11		3049	4858
	16		4176	6495
	21		5680	7300
240	06		2273	4545
	11		3326	5313
	16		4555	7070
	21		6197	7972
260	06		2463	4821
	11		3604	5626
	16		4935	7507
	21		6713	8469
280	06		2652	5097
	11		3881	5939
	16		5314	7926
	21		7230	8965

STRADA

WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
STRW 065 050	---	---	---	---
	10		606	1270
	15		961	1504
	20		1343	1730
060	---	---	---	---
	10		727	1380
	15		1153	1610
	20		1611	1858
070	---	---	---	---
	10		848	1523
	15		1345	1799
	20		1880	2116
080	---	---	---	---
	10		969	1619
	15		1538	1946
	20		2148	2272
090	---	---	---	---
	10		1090	1702
	15		1730	2061
	20		2417	2420
100	---	---	---	---
	10		1211	1826
	15		1922	2213
	20		2685	2622
110	---	---	---	---
	10		1332	1927
	15		2114	2341
	20		2954	2783
120	---	---	---	---
	10		1453	2070
	15		2306	2530
	20		3222	3031
140	---	---	---	---
	10		1695	2286
	15		2691	2797
	20		3759	3505
160	---	---	---	---
	10		1938	2691
	15		3075	3303
	20		4296	4131
180	---	---	---	---
	10		2180	2912
	15		3460	3593
	20		4833	4462
200	---	---	---	---
	10		2422	3156
	15		3844	4062
	20		5370	4844
220	---	---	---	---
	10		2746	3588
	15		4338	4605
	20		6057	5520
240	---	---	---	---
	10		2906	3947
	15		4613	5046
	20		6444	6063
260	---	---	---	---
	10		3245	4186
	15		5127	5350
	20		7158	6431
280	---	---	---	---
	10		3391	4425
	15		5382	5667
	20		7518	6813

WYSOKOŚĆ 095

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
STRW 065 050	06		533	1601
	11		772	1835
	16		1087	2171
	21		1515	2337
060	06		640	1702
	11		926	1969
	16		1304	2328
	21		1818	2530
070	06		746	1900
	11		1080	2190
	16		1521	2617
	21		2121	2875
080	06		853	2019
	11		1234	2337
	16		1738	2820
	21		2424	3091
090	06		959	2125
	11		1389	2456
	16		1956	2995
	21		2727	3289
100	06		1066	2272
	11		1543	2645
	16		2173	3234
	21		3030	3583
110	06		1173	2392
	11		1697	2778
	16		2390	3413
	21		3333	3809
120	06		1279	2548
	11		1852	2962
	16		2608	3657
	21		3636	4094
140	06		1492	2801
	11		2160	3284
	16		3042	4071
	21		4242	4807
160	06		1706	3289
	11		2469	3841
	16		3477	4812
	21		4848	5649
180	06		1919	3533
	11		2777	4145
	16		3911	5212
	21		5454	6113
200	06		2132	3832
	11		3086	4467
	16		4346	5906
	21		6060	6624
220	06		2345	4356
	11		3498	5074
	16		4972	6739
	21		6989	7562
240	06		2558	4752
	11		3703	5552
	16		5215	7351
	21		7272	8257
260	06		2772	5046
	11		4134	5883
	16		5876	7783
	21		8260	8768
280	06		2985	5331
	11		4320	6210
	16		6084	8229
	21		8484	9278

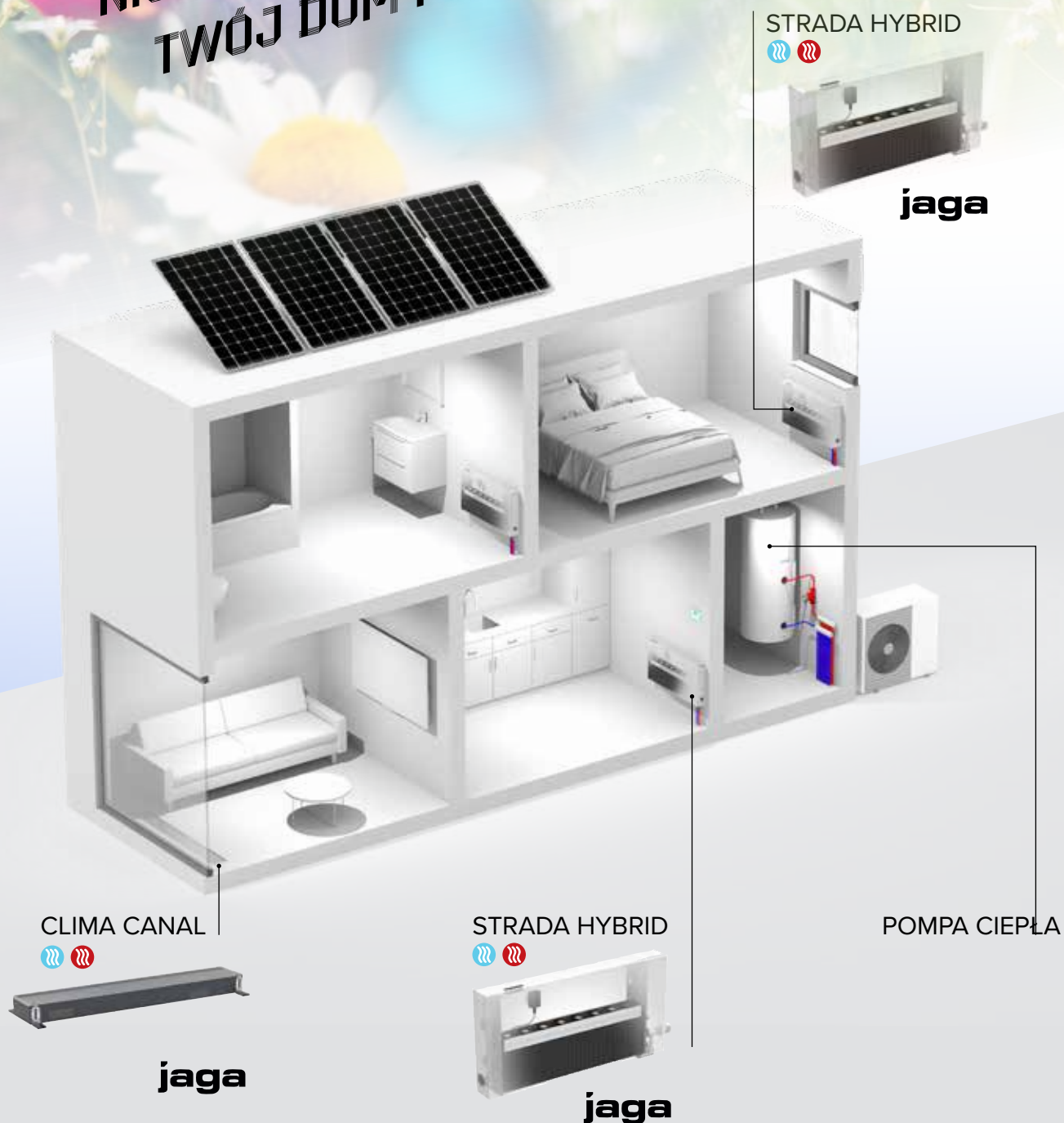
WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060	---	---	---	---
	10		836	1513
	15		1288	1780
	20		1795	2019
070	---	---	---	---
	10		975	1670
	15		1502	1969
	20		2094	2277
080	---	---	---	---
	10		1114	1780
	15		1717	2139
	20		2394	2461
090	---	---	---	---
	10		1254	1886
	15		1931	2268
	20		2693	2613
100	---	---	---	---
	10		1393	2029
	15		2146	2456
	20		2992	2852
110	---	---	---	---
	10		1532	2157
	15		2361	2594
	20		3291	3036
120	---	---	---	---
	10		1672	2300
	15		2575	2783
	20		3590	3284
140	---	---	---	---
	10		1950	2567
	15		3004	3128
	20		4189	3818

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060	06		736	1831
	11		1078	2107
	16		1606	2489
	21		2352	2686
070	06		858	2029
	11		1257	2337
	16		1874	2797
	21		2744	3050
080	06		981	2171
	11		1437	2493
	16		2142	3013
	21		3136	3289
090	06		1103	2282
	11		1616	2622
	16		2409	3202
	21		3528	3491
100	06		1226	2466
	11		1796	2847
	16		2677	3478
	21		3920	3823
110	06		1349	2613
	11		1976	3004
	16		2945	3671
	21		4312	4066
120	06		1471	2769
	11		2155	3192
	16		3212	3928
	21		4704	4365
140	06		1716	3073
	11		2514	3565
	16		3748	4398
	21		5488	5124

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-H₂O 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.



KOD ZAMÓWIENIA

LINW	020	050	10	XXX	
					Kolor
					Typ
					Długość
					WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- częściowo zmontowana obudowa z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika
- odpowietrznik kolanko (STANDARD) lub przedłużony (TWIN) 1/8" i korek 1/2"

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	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość > 200 cm	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności mierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA PLN
LINW 020 050	10		284	869
	15		519	1040
	20		697	1205
060	10		341	943
	15		623	1127
	20		836	1311
070	10		398	1044
	15		727	1270
	20		976	1513
080	10		454	1136
	15		830	1380
	20		1115	1628
090	10		511	1187
	15		934	1467
	20		1255	1743
100	10		568	1293
	15		1038	1601
	20		1394	1927
110	10		625	1362
	15		1142	1693
	20		1533	2042
120	10		682	1449
	15		1246	1817
	20		1673	2199
140	10		795	1587
	15		1453	2001
	20		1952	2571
160	10		909	1891
	15		1661	2392
	20		2230	3073
180	10		1022	2052
	15		1868	2622
	20		2509	3349
200	10		1136	2236
	15		2076	2999
	20		2788	3652
220	10		1250	2599
	15		2284	3487
	20		3067	4246
240	10		1363	2797
	15		2491	3749
	20		3346	4577
260	10		1477	2976
	15		2699	3984
	20		3624	4871
280	10		1590	3142
	15		2906	4218
	20		3903	5161

LINEA PLUS

WYSOKOŚĆ 035

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA		
	H	L		75/65	PLN
	cm	cm			
LINW 035 050 10	393	966			
15	659	1141			
20	901	1311			
060 10	471	1035			
15	790	1224			
20	1081	1417			
070 10	550	1159			
15	922	1380			
20	1261	1624			
080 10	628	1237			
15	1054	1490			
20	1441	1762			
090 10	707	1311			
15	1185	1596			
20	1621	1886			
100 10	785	1412			
15	1317	1734			
20	1801	2065			
110 10	864	1490			
15	1449	1822			
20	1981	2190			
120 10	942	1605			
15	1580	1969			
20	2161	2369			
140 10	1099	1757			
15	1844	2171			
20	2521	2765			
160 10	1256	2070			
15	2107	2576			
20	2882	3284			
180 10	1413	2259			
15	2371	2824			
20	3242	3574			
200 10	1570	2447			
15	2634	3211			
20	3602	3873			
220 10	1727	2834			
15	2897	3721			
20	3962	4490			
240 10	1884	3059			
15	3161	4016			
20	4322	4858			
260 10	2041	3252			
15	3424	4255			
20	4683	5180			
280 10	2198	3432			
15	3688	4503			
20	5043	5474			

WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA		
	H	L		75/65	PLN
	cm	cm			
LINW 035 050 11	549	1513			
16	813	1776			
21	1039	1895			
060 11	659	1605			
16	975	1904			
21	1247	2052			
070 11	769	1803			
16	1138	2171			
21	1455	2364			
080 11	878	1923			
16	1300	2341			
21	1662	2553			
090 11	988	2024			
16	1463	2493			
21	1870	2723			
100 11	1098	2190			
16	1625	2723			
21	2078	3004			
110 11	1208	2309			
16	1788	2875			
21	2286	3188			
120 11	1318	2470			
16	1950	3091			
21	2494	3427			
140 11	1537	2691			
16	2275	3404			
21	2909	4011			
160 11	1757	3169			
16	2600	4043			
21	3325	4752			
180 11	1976	3436			
16	2925	4407			
21	3740	5184			
200 11	2196	3703			
16	3250	5023			
21	4156	5603			
220 11	2416	4278			
16	3575	5810			
21	4572	6481			
240 11	2635	4609			
16	3900	6247			
21	4987	7001			
260 11	2855	4890			
16	4225	6633			
21	5403	7447			
280 11	3074	5157			
16	4550	7006			
21	5818	7875			

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA		
	H	L		75/65	PLN
	cm	cm			
LINW 050 050 10	482	1040			
15	767	1224			
20	1060	1408			
060 10	578	1118			
15	920	1316			
20	1272	1527			
070 10	675	1242			
15	1073	1481			
20	1484	1743			
080 10	771	1329			
15	1226	1601			
20	1696	1886			
090 10	868	1408			
15	1380	1702			
20	1908	2010			
100 10	964	1518			
15	1533	1835			
20	2120	2190			
110 10	1060	1601			
15	1686	1955			
20	2332	2332			
120 10	1157	1734			
15	1840	2121			
20	2544	2535			
140 10	1350	1895			
15	2146	2332			
20	2968	2930			
160 10	1542	2236			
15	2453	2765			
20	3392	3473			
180 10	1735	2424			
15	2759	3013			
20	3816	3781			
200 10	1928	2631			
15	3066	3413			
20	4240	4089			
220 10	2121	3036			
15	3373	3942			
20	4664	4729			
240 10	2314	3284			
15	3679	4255			
20	5088	5124			
260 10	2506	3491			
15	3986	4526			
20	5512	5456			
280 10	2699	3680			
15	4292	4775			
20	5936	5768			

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA		
	H	L		75/65	PLN
	cm	cm			
LINW 050 050 11	655	1582			
16	976	1858			
21	1282	1992			
060 11	785	1684			
16	1171	1992			
21	1538	2162			
070 11	916	1891			
16	1366	2268			
21	1795	2475			
080 11	1047	2015			
16	1561	2447			
21	2051	2673			
090 11	1178	2125			
16	1756	2594			
21	2308	2847			
100 11	1309	2291			
16	1951	2834			
21	2564	3133			
110 11	1440	2420			
16	2146	2995			
21	2820	3326			
120 11	1571	2594			
16	2341	3225			
21	3077	3583			
140 11	1833	2834			
16	2731	3556			
21	3590	4181			
160 11	2094	3335			
16	3122	4209			
21	4102	4954			
180 11	2356	3602			
16	3512	4582			
21	4615	5387			
200 11	2618	3887			
16	3902	5221			
21	5128	5828			
220 11	2880	4476			
16	4292	6008			
21	5641	6721			
240 11	3142	4830			
16	4682	6472			
21	6154	7268			
260 11	3403	5129			
16	5073	6872			
21	6666	7733			
280 11	3665	5405			
16	5463	7268			
21	7179	8174			

LINEA PLUS

WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm		W	PLN
LINW 065 050	10		561	1127
	15		858	1316
	20		1196	1523
060	10		673	1196
	15		1029	1412
	20		1435	1638
070	10		785	1329
	15		1201	1587
	20		1674	1868
080	10		897	1431
	15		1372	1720
	20		1913	2015
090	10		1009	1518
	15		1544	1817
	20		2152	2144
100	10		1121	1619
	15		1715	1964
	20		2391	2337
110	10		1233	1720
	15		1887	2075
	20		2630	2466
120	10		1345	1872
	15		2058	2268
	20		2869	2700
140	10		1569	2033
	15		2401	2489
	20		3347	3123
160	10		1794	2392
	15		2744	2939
	20		3826	3675
180	10		2018	2594
	15		3087	3206
	20		4304	3988
200	10		2242	2820
	15		3430	3629
	20		4782	4329
220	10		2466	3234
	15		3773	4163
	20		5260	4977
240	10		2690	3514
	15		4116	4508
	20		5738	5400
260	10		2915	3731
	15		4459	4793
	20		6217	5750
280	10		3139	3942
	15		4802	5051
	20		6695	6072

WYSOKOŚĆ 095

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm		W	PLN
LINW 065 050	11		742	1651
	16		1114	1955
	21		1503	2102
060	11		890	1771
	16		1336	2102
	21		1803	2268
070	11		1038	1978
	16		1559	2378
	21		2104	2594
080	11		1186	2121
	16		1782	2562
	21		2404	2797
090	11		1335	2217
	16		2004	2723
	21		2705	2976
100	11		1483	2401
	16		2227	2962
	21		3005	3275
110	11		1631	2535
	16		2450	3128
	21		3306	3459
120	11		1780	2746
	16		2672	3390
	21		3606	3767
140	11		2076	2972
	16		3118	3721
	21		4207	4365
160	11		2373	3496
	16		3563	4398
	21		4808	5157
180	11		2669	3781
	16		4009	4798
	21		5409	5598
200	11		2966	4080
	16		4454	5433
	21		6010	6054
220	11		3263	4683
	16		4899	6247
	21		6611	6974
240	11		3559	5055
	16		5345	6744
	21		7212	7544
260	11		3856	5377
	16		5790	7158
	21		7813	8022
280	11		4152	5667
	16		6236	7562
	21		8414	8473

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm		W	PLN
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	10		838	1343
	15		1210	1587
	20		1706	1803
070	10		977	1481
	15		1411	1762
	20		1991	2029
080	10		1117	1596
	15		1613	1904
	20		2275	2199
090	10		1256	1684
	15		1814	2024
	20		2560	2341
100	10		1396	1822
	15		2016	2199
	20		2844	2562
110	10		1536	1937
	15		2218	2337
	20		3128	2719
120	10		1675	2107
	15		2419	2553
	20		3413	2976
140	10		1954	2318
	15		2822	2811
	20		3982	3432

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm		W	PLN
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	11		1055	1904
	16		1608	2268
	21		2290	2433
070	11		1231	2125
	16		1876	2558
	21		2671	2769
080	11		1406	2272
	16		2144	2760
	21		3053	2995
090	11		1582	2397
	16		2412	2930
	21		3434	3188
100	11		1758	2613
	16		2680	3197
	21		3816	3496
110	11		1934	2755
	16		2948	3381
	21		4198	3712
120	11		2110	2972
	16		3216	3671
	21		4579	4043
140	11		2461	3257
	16		3752	4043
	21		5342	4683

jaga

CLIMATE DESIGNERS

WYBRAŁEŚ URZĄDZENIA JAGA! SUPER!

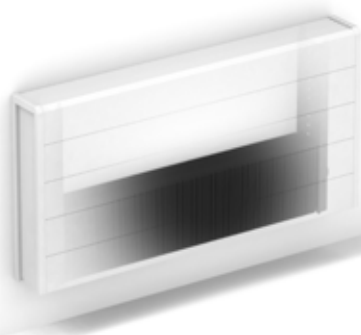
CHCESZ JAK NAJLEPIEJ WYKORZYSTAĆ SWOJĄ JEDNOSTKĘ?
SKORZYSTAJ Z NASZYCH NARZĘDZI DOBORU, ABY
OPTYMALNIE ZAPROJEKTOWAĆ CAŁĄ INSTALACJĘ GRZEWCZĄ!

[JAGA.COM.PL/SELECTION-TOOLS](https://jaga.com.pl/selection-tools)



WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ 030



KOD ZAMÓWIENIA



DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- łatwy do zainstalowania przez jedną osobę, obudowa do montażu z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika
- odpowietrznik kolanko (STANDARD) lub przedłużony (TWIN) 1/8" i korek 1/2"

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	
			75/65	CENA
			W	PLN
TEMW020	050	10	328	796
		15	545	966
		20	766	1136
060	10	10	393	860
		15	654	1040
		20	919	1237
070	10	10	459	989
		15	763	1214
		20	1072	1449
080	10	10	524	1044
		15	872	1302
		20	1226	1573
090	10	10	590	1118
		15	981	1394
		20	1379	1684
100	10	10	655	1224
		15	1090	1536
		20	1532	1872
110	10	10	721	1297
		15	1199	1633
		20	1685	1992
120	10	10	786	1362
		15	1308	1730
		20	1838	2116
140	10	10	917	1523
		15	1526	1946
		20	2145	2525
160	10	10	1048	1776
		15	1744	2286
		20	2451	2985
180	10	10	1179	1914
		15	1962	2493
		20	2758	3234
200	10	10	1310	2070
		15	2180	2857
		20	3064	3524
220	10	10	1441	2378
		15	2398	3284
		20	3370	4066
240	10	10	1572	2548
		15	2616	3524
		20	3677	4365
260	10	10	1703	2705
		15	2834	3744
		20	3983	4655
280	10	10	1834	2907
		15	3052	4002
		20	4290	4977
300	10	10	1965	3050
		15	3270	4218
		20	4596	5249

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	
			75/65	CENA
			W	PLN
TEMW030	050	10	413	856
		15	680	1026
		20	953	1191
060	10	10	496	929
		15	815	1113
		20	1144	1311
070	10	10	578	1049
		15	951	1288
		20	1334	1527
080	10	10	661	1127
		15	1087	1380
		20	1525	1638
090	10	10	743	1191
		15	1223	1477
		20	1715	1771
100	10	10	826	1311
		15	1359	1619
		20	1906	1960
110	10	10	909	1389
		15	1495	1739
		20	2097	2093
120	10	10	991	1440
		15	1631	1817
		20	2287	2208
140	10	10	1156	1628
		15	1903	2061
		20	2668	2645
160	10	10	1322	1895
		15	2174	2424
		20	3050	3123
180	10	10	1487	2052
		15	2446	2640
		20	3431	3390
200	10	10	1652	2236
		15	2718	3013
		20	3812	3680
220	10	10	1817	2544
		15	2990	3445
		20	4193	4237
240	10	10	1982	2723
		15	3262	3703
		20	4574	4549
260	10	10	2148	2898
		15	3533	3947
		20	4956	4853
280	10	10	2313	3110
		15	3805	4218
		20	5337	5193
300	10	10	2478	3275
		15	4077	4434
		20	5718	5469

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	
			75/65	CENA
			W	PLN
TEMW030	050	11	561	1394
		16	740	1670
		21	974	1776
060	11	11	673	1486
		16	888	1794
		21	1169	1937
070	11	11	785	1697
		16	1036	2075
		21	1364	2263
080	11	11	897	1803
		16	1184	2217
		21	1558	2433
090	11	11	1009	1904
		16	1332	2378
		21	1753	2599
100	11	11	1121	2093
		16	1480	2617
		21	1948	2898
110	11	11	1233	2199
		16	1628	2778
		21	2143	3082
120	11	11	1345	2300
		16	1776	2930
		21	2338	3257
140	11	11	1569	2571
		16	2072	3289
		21	2727	3892
160	11	11	1794	2995
		16	2368	3873
		21	3117	4600
180	11	11	2018	3229
		16	2664	4209
		21	3506	5000
200	11	11	2242	3491
		16	2960	4825
		21	3896	5405
220	11	11	2466	3979
		16	3256	5529
		21	4286	6228
240	11	11	2690	4273
		16	3552	5934
		21	4675	6693
260	11	11	2915	4536
		16	3848	6307
		21	5065	7135
280	11	11	3139	4835
		16	4144	6711
		21	5454	7604
300	11	11	3363	5083
		16	4440	7052
		21	5844	8018

TEMPO

WYSOKOŚĆ 040

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
TEMW040 050	10	482	920
	15	784	1099
	20	1098	1270
060	10	578	980
	15	941	1187
	20	1318	1389
070	10	674	1127
	15	1098	1371
	20	1537	1615
080	10	770	1191
	15	1254	1467
	20	1757	1739
090	10	867	1270
	15	1411	1573
	20	1976	1872
100	10	963	1394
	15	1568	1730
	20	2196	2065
110	10	1059	1481
	15	1725	1835
	20	2416	2203
120	10	1156	1541
	15	1882	1937
	20	2635	2332
140	10	1348	1743
	15	2195	2199
	20	3074	2778
160	10	1541	2015
	15	2509	2567
	20	3514	3275
180	10	1733	2185
	15	2822	2797
	20	3953	3556
200	10	1926	2383
	15	3136	3197
	20	4392	3864
220	10	2119	2700
	15	3450	3639
	20	4831	4430
240	10	2311	2907
	15	3763	3910
	20	5270	4756
260	10	2504	3082
	15	4077	4163
	20	5710	5078
280	10	2696	3321
	15	4390	4453
	20	6149	5428
300	10	2889	3478
	15	4704	4678
	20	6588	5713

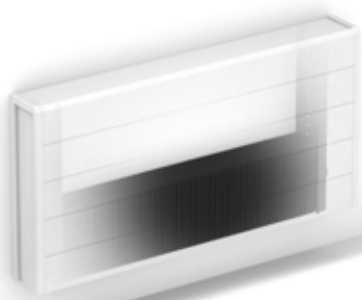
WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
TEMW040 050	11	632	1440
	16	850	1739
	21	1137	1849
	26	1424	1959
060	11	758	1541
	16	1020	1881
	21	1364	2019
	26	1708	2157
070	11	885	1771
	16	1190	2167
	21	1592	2351
	26	2047	2535
080	11	1011	1881
	16	1360	2318
	21	1819	2535
	26	2318	2752
090	11	1138	1987
	16	1530	2470
	21	2047	2705
	26	2596	2940
100	11	1264	2176
	16	1700	2719
	21	2274	3004
	26	2899	3289
110	11	1390	2286
	16	1870	2898
	21	2501	3197
	26	3197	3519
120	11	1517	2397
	16	2040	3041
	21	2729	3367
	26	3479	3719
140	11	1770	2682
	16	2380	3432
	21	3184	4039
	26	4099	4719
160	11	2022	3110
	16	2720	4034
	21	3638	4743
	26	4679	5489
180	11	2275	3363
	16	3060	4375
	21	4093	5157
	26	5299	6039
200	11	2528	3643
	16	3400	5009
	21	4548	5594
	26	5899	6519
220	11	2781	4149
	16	3740	5713
	21	5003	6417
	26	6499	7519
240	11	3034	4453
	16	4080	6146
	21	5458	6905
	26	7099	8119
260	11	3286	4720
	16	4420	6518
	21	5912	7360
	26	7699	8619
280	11	3539	5042
	16	4760	6951
	21	6367	7838
	26	8399	9219
300	11	3792	5295
	16	5100	7296
	21	6822	8257
	26	8899	9719

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
TEMW050 050	10	538	975
	15	867	1173
	20	1213	1362
	25	1560	1551
060	10	646	1044
	15	1040	1270
	20	1455	1486
	25	1870	1702
070	10	753	1196
	15	1214	1454
	20	1698	1720
	25	2183	1984
080	10	861	1270
	15	1387	1564
	20	1940	1831
	25	2493	2104
090	10	968	1362
	15	1561	1674
	20	2183	1969
	25	2836	2264
100	10	1076	1486
	15	1734	1826
	20	2425	2180
	25	3136	2454
110	10	1184	1578
	15	1907	1960
	20	2668	2332
	25	3459	2704
120	10	1291	1638
	15	2081	2052
	20	2910	2452
	25	3769	2826
140	10	1506	1872
	15	2428	2337
	20	3395	2930
	25	4399	3514
160	10	1722	2148
	15	2774	2719
	20	3880	3432
	25	5059	4114
180	10	1937	2332
	15	3121	2962
	20	4365	3726
	25	5679	4514
200	10	2152	2544
	15	3468	3367
	20	4850	4057
	25	6309	4874
220	10	2367	2870
	15	3815	3823
	20	5335	4623
	25	6939	5514
240	10	2582	3091
	15	4162	4108
	20	5820	4991
	25	7559	5914
260	10	2798	3284
	15	4508	4375
	20	6305	5304
	25	8199	6284
280	10	3013	3528
	15	4855	4678
	20	6790	5676
	25	8819	6714
300	10	3228	3703
	15	5202	4917
	20	7275	5980
	25	9449	7114

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
TEMW050 050	11	693	1518
	16	949	1812
	21	1291	1937
	26	1633	2062
060	11	832	1615
	16	1139	1955
	21	1549	2116
	26	2014	2277
070	11	970	1835
	16	1329	2259
	21	1807	2452
	26	2346	2645
080	11	1109	1955
	16	1518	2401
	21	2066	2631
	26	2675	2824
090	11	1247	2065
	16	1708	2571
	21	2324	2811
	26	3019	3004
100	11	1386	2268
	16	1898	2824
	21	2582	3110
	26	3357	3304
110	11	1525	2392
	16	2088	3004
	21	2840	3321
	26	3699	3514
120	11	1663	2498
	16	2278	3151
	21	3098	3496
	26	4019	3714
140	11	1940	2811
	16	2657	3570
	21	3615	4181
	26	4699	4514
160	11	2218	3238
	16	3037	4172
	21	4131	4908
	26	5399	5314
180	11	2495	3510
	16	3416	4536
	21	4648	5322
	26	6099	5814
200	11	2772	3795
	16	3796	5184
	21	5164	5778
	26	6799	6314
220	11	3049	4306
	16	4176	5902
	21	5680	6619
	26	7499	7214
240	11	3326	4637
	16	4555	6353
	21	6197	7125
	26	8199	7814
260	11	3604	4917
	16	4935	6744
	21	6713	7590
	26	8899	8214
280	11	3881	5249
	16	5314	7181
	21	7230	8078
	26	9599	8814
300	11	4158	5511
	16	5694	7544
	21	7746	8519
	26	10399	9214

WYSOKOŚĆ 060



KOD ZAMÓWIENIA

TEMW 060 050 10 101

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 W	PLN	cm	cm	75/65 W	PLN	
TEMW060 050					TEMW060 050				
10		10	585	1040	11		747	1582	
15		15	933	1228	16		1042	1872	
20		20	1304	1417	21		1441	2001	
060					060				
10		10	702	1136	11		896	1693	
15		15	1120	1343	16		1250	2019	
20		20	1565	1555	21		1729	2180	
070					070				
10		10	819	1283	11		1046	1923	
15		15	1306	1532	16		1459	2332	
20		20	1826	1799	21		2017	2539	
080					080				
10		10	936	1362	11		1195	2033	
15		15	1493	1628	16		1667	2484	
20		20	2086	1923	21		2306	2714	
090					090				
10		10	1053	1440	11		1345	2162	
15		15	1679	1748	16		1876	2654	
20		20	2347	2061	21		2594	2907	
100					100				
10		10	1170	1587	11		1494	2364	
15		15	1866	1918	16		2084	2912	
20		20	2608	2277	21		2882	3211	
110					110				
10		10	1287	1679	11		1643	2493	
15		15	2053	2056	16		2292	3096	
20		20	2869	2429	21		3170	3422	
120					120				
10		10	1404	1748	11		1793	2613	
15		15	2239	2148	16		2501	3257	
20		20	3130	2558	21		3458	3602	
140					140				
10		10	1638	2001	11		2092	2939	
15		15	2612	2456	16		2918	3680	
20		20	3651	3059	21		4035	4306	
160					160				
10		10	1872	2286	11		2390	3390	
15		15	2986	2847	16		3334	4296	
20		20	4173	3565	21		4611	5046	
180					180				
10		10	2106	2484	11		2689	3666	
15		15	3359	3096	16		3751	4678	
20		20	4694	3869	21		5188	5474	
200					200				
10		10	2340	2714	11		2988	3970	
15		15	3732	3528	16		4168	5336	
20		20	5216	4223	21		5764	5943	
220					220				
10		10	2574	3050	11		3287	4490	
15		15	4105	3984	16		4585	6072	
20		20	5738	4807	21		6340	6794	
240					240				
10		10	2808	3298	11		3586	4839	
15		15	4478	4296	16		5002	6541	
20		20	6259	5184	21		6917	7314	
260					260				
10		10	3042	3491	11		3884	5129	
15		15	4852	4572	16		5418	6941	
20		20	6781	5502	21		7493	7788	
280					280				
10		10	3276	3763	11		4183	5479	
15		15	5225	4890	16		5835	7388	
20		20	7302	5888	21		8070	8303	
300					300				
10		10	3510	3947	11		4482	5764	
15		15	5598	5134	16		6252	7765	
20		20	7824	6210	21		8646	8754	

TEMPO

WYSOKOŚĆ 070

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
TEMW070 050	10	624	1104
	15	986	1293
	20	1377	1500
060	10	749	1191
	15	1183	1403
	20	1652	1628
070	10	874	1357
	15	1380	1605
	20	1927	1881
080	10	998	1426
	15	1578	1720
	20	2202	2010
090	10	1123	1527
	15	1775	1826
	20	2478	2162
100	10	1248	1674
	15	1972	2010
	20	2753	2378
110	10	1373	1776
	15	2169	2157
	20	3028	2544
120	10	1498	1835
	15	2366	2254
	20	3304	2668
140	10	1747	2121
	15	2761	2576
	20	3854	3197
160	10	1997	2420
	15	3155	2976
	20	4405	3708
180	10	2246	2622
	15	3550	3238
	20	4955	4034
200	10	2496	2870
	15	3944	3680
	20	5506	4388
220	10	2746	3211
	15	4338	4163
	20	6057	4986
240	10	2995	3478
	15	4733	4490
	20	6607	5387
260	10	3245	3680
	15	5127	4761
	20	7158	5713
280	10	3494	3961
	15	5522	5101
	20	7708	6118
300	10	3744	4163
	15	5916	5364
	20	8259	6445

WYSOKOŚĆ 090

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
TEMW070 050	11	795	1633
	16	1130	1937
	21	1589	2070
060	11	954	1762
	16	1356	2093
	21	1906	2263
070	11	1113	1996
	16	1582	2397
	21	2224	2617
080	11	1272	2121
	16	1808	2562
	21	2542	2797
090	11	1431	2245
	16	2034	2746
	21	2859	2999
100	11	1590	2456
	16	2260	3004
	21	3177	3321
110	11	1749	2585
	16	2486	3197
	21	3495	3528
120	11	1908	2705
	16	2712	3353
	21	3812	3712
140	11	2226	3064
	16	3164	3813
	21	4448	4453
160	11	2544	3514
	16	3616	4439
	21	5083	5193
180	11	2862	3809
	16	4068	4825
	21	5719	5630
200	11	3180	4140
	16	4520	5492
	21	6354	6118
220	11	3498	4660
	16	4972	6247
	21	6989	6983
240	11	3816	5023
	16	5424	6721
	21	7625	7530
260	11	4134	5322
	16	5876	7144
	21	8260	8004
280	11	4452	5686
	16	6328	7608
	21	8896	8538
300	11	4770	5980
	16	6780	7995
	21	9531	8993

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
TEMW090 050	10	685	1224
	15	1060	1431
	20	1479	1647
060	10	821	1325
	15	1272	1555
	20	1774	1803
070	10	958	1504
	15	1484	1776
	20	2070	2061
080	10	1095	1587
	15	1696	1886
	20	2366	2199
090	10	1232	1693
	15	1908	2019
	20	2661	2360
100	10	1369	1849
	15	2120	2203
	20	2957	2594
110	10	1506	1964
	15	2332	2364
	20	3253	2769
120	10	1643	2052
	15	2544	2466
	20	3548	2903
140	10	1917	2364
	15	2968	2843
	20	4140	3478
160	10	2190	2682
	15	3392	3261
	20	4731	4016
180	10	2464	2912
	15	3816	3556
	20	5323	4361
200	10	2738	3192
	15	4240	4034
	20	5914	4752
220	10	3012	3556
	15	4664	4513
	20	6505	5373
240	10	3286	3855
	15	5088	4894
	20	7097	5814
260	10	3559	4080
	15	5512	5189
	20	7688	6178
280	10	3833	4388
	15	5936	5566
	20	8280	6610
300	10	4107	4609
	15	6360	5833
	20	8871	6946

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
TEMW090 050	11	879	1762
	16	1298	2065
	21	1885	2236
060	11	1055	1895
	16	1558	2245
	21	2262	2429
070	11	1231	2148
	16	1817	2562
	21	2639	2797
080	11	1406	2272
	16	2077	2742
	21	3016	2995
090	11	1582	2406
	16	2336	2921
	21	3393	3202
100	11	1758	2640
	16	2596	3202
	21	3770	3528
110	11	1934	2783
	16	2856	3409
	21	4147	3763
120	11	2110	2907
	16	3115	3570
	21	4524	3951
140	11	2461	3303
	16	3634	4071
	21	5278	4733
160	11	2813	3781
	16	4154	4715
	21	6032	5488
180	11	3164	4089
	16	4673	5124
	21	6786	5971
200	11	3516	4453
	16	5192	5837
	21	7540	6477
220	11	3868	5005
	16	5711	6610
	21	8294	7365
240	11	4219	5400
	16	6230	7116
	21	9048	7958
260	11	4571	5713
	16	6750	7562
	21	9802	8446
280	11	4922	6118
	16	7269	8050
	21	10556	9007
300	11	5274	6422
	16	7788	8450
	21	11310	9485

MINI ŚCIENNY

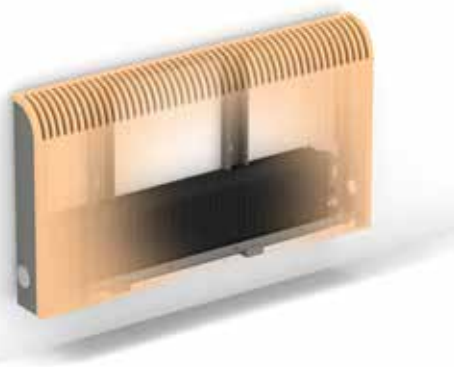
WYSOKOŚĆ 023

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
MINW 023 060	06		323	1895
	11		601	2084
	16		785	2461
	21		1021	2585
070	06		377	2056
	11		701	2277
	16		916	2714
	21		1191	2889
080	06		431	2144
	11		802	2378
	16		1046	2852
	21		1361	3045
090	06		485	2208
	11		902	2461
	16		1177	2995
	21		1531	3197
100	06		539	2346
	11		1002	2622
	16		1308	3202
	21		1701	3450
110	06		593	2461
	11		1102	2755
	16		1439	3381
	21		1871	3662
120	06		647	2571
	11		1202	2889
	16		1570	3556
	21		2041	3859
140	06		755	2811
	11		1403	3151
	16		1831	3901
	21		2381	4480
160	06		862	3330
	11		1603	3735
	16		2093	4660
	21		2722	5345
180	06		970	3726
	11		1804	4172
	16		2354	5193
	21		3062	5943
200	06		1078	4034
	11		2004	4513
	16		2616	5879
	21		3402	6435
220	06		1186	4678
	11		2204	5235
	16		2878	6813
	21		3742	7475
240	06		1294	4977
	11		2405	5575
	16		3139	7254
	21		4082	7995
260	06		1401	5272
	11		2605	5906
	16		3401	7691
	21		4423	8496
280	06		1509	5566
	11		2806	6233
	16		3662	8128
	21		4763	8988
300	06		1617	5994
	11		3006	6564
	16		3924	8551
	21		5103	9476

WYSOKOŚĆ 028

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65 W	CENA PLN
H	L	T		
cm	cm			
MINW 028 060	06		342	2093
	11		653	2286
	16		860	2677
	21		1127	2820
070	06		399	2259
	11		762	2484
	16		1003	2939
	21		1315	3110
080	06		456	2337
	11		871	2581
	16		1146	3082
	21		1503	3284
090	06		513	2420
	11		980	2677
	16		1290	3211
	21		1691	3432
100	06		570	2553
	11		1089	2843
	16		1433	3436
	21		1879	3689
110	06		627	2668
	11		1198	2972
	16		1576	3616
	21		2067	3901
120	06		684	2788
	11		1307	3110
	16		1720	3795
	21		2255	4108
140	06		798	3045
	11		1525	3399
	16		2006	4172
	21		2631	4756
160	06		912	3602
	11		1742	4034
	16		2293	4963
	21		3006	5672
180	06		1026	4034
	11		1960	4480
	16		2579	5515
	21		3382	6284
200	06		1140	4361
	11		2178	4858
	16		2866	6242
	21		3758	6817
220	06		1254	5060
	11		2396	5630
	16		3153	7231
	21		4134	7921
240	06		1368	5387
	11		2614	5998
	16		3439	7705
	21		4510	8450
260	06		1482	5699
	11		2831	6362
	16		3726	8174
	21		4885	8988
280	06		1596	6008
	11		3049	6707
	16		4012	8620
	21		5261	9504
300	06		1710	6481
	11		3267	7052
	16		4299	9067
	21		5637	10014

KNOCKONWOOD



KOD ZAMÓWIENIA

KNOW 055 060 10 XXX

Rodzaj drewna

Typ

Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi, zestaw montażowy, przedłużony odpowietrznik 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.

STANDARDOWO DOSTĘPNE W WYSOKOŚCI 055 I DŁUGOŚCI OD 060 DO 140.



700 Dąb naturalny



740 Zebrano naturalny

DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE



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	T			H	L	T		
cm	cm	cm	W	PLN	cm	cm	W	PLN	
KNOW 055 060	10	660	4066	KNOW 055 060	11	718	4605		
	15	1001	4324		16	1063	4977		
	080	880	4526		080	958	5184		
	15	1335	4853		16	1418	5676		
	100	1100	5235		100	1197	5989		
	15	1669	5672		16	1772	6633		
	120	1320	6113		120	1436	6951		
	15	2003	6615		16	2126	7682		
	140	1540	6872		140	1676	7779		
	15	2337	7424		16	2481	8616		



KOD ZAMÓWIENIA

PLAW 035 060 10 XXX

Kod koloru

Typ

Długość

Wysokość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi, zestaw montażowy, przedłużony odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- jednoczęściowa kompletnie zmontowana obudowa, zawierająca lakierowane panele MDF i dystanse - anodowane aluminium
- wstępnie zmontowane i zintegrowane sterowanie na przednim panelu w prawym górnym rogu, w zestawie zawór i złączki tulejowe do podłączenia do ściany lub podłogi
- kratka pencil-proof

KOLORY STANDARDOWE

Odporny na zarysowania lakier poliuretanowy z delikatną strukturą matowej powierzchni.

Wysoka odporność UV

KATEGORIA 1



WHI Play White

KATEGORIA 2



BLA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

WYDAJNOŚCI

Wydajności mierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA KATEGORIA 1		CENA KATEGORIA 2	
			75/65 W	W	PLN	PLN	PLN	PLN
035 060	10	10	529	4802	5322			
	15	15	805	5364	5883			
	20	20	1104	5883	6403			
080	10	10	705	5157	5676			
	15	15	1074	5764	6284			
	20	20	1472	6389	6909			
100	10	10	881	5442	6265			
	15	15	1342	6118	6946			
	20	20	1840	6826	7650			
120	10	10	1057	5741	6569			
	15	15	1610	6509	7342			
	20	20	2208	7291	8119			
050 060	10	10	591	5074	5594			
	15	15	925	5644	6169			
	20	20	1284	6219	6739			
080	10	10	788	5446	5966			
	15	15	1234	6100	6619			
	20	20	1712	6780	7300			
100	10	10	985	5755	6583			
	15	15	1542	6495	7323			
	20	20	2140	7240	8068			
120	10	10	1182	6077	6905			
	15	15	1850	6900	7728			
	20	20	2568	7746	8574			
065 060	10	10	653	5419	5939			
	15	15	1040	6035	6560			
	20	20	1454	6652	7171			
080	10	10	870	5768	6288			
	15	15	1386	6472	6992			
	20	20	1938	7204	7723			
100	10	10	1088	6072	6900			
	15	15	1733	6859	7682			
	20	20	2423	7654	8482			
120	10	10	1306	6417	7245			
	15	15	2080	7291	8119			
	20	20	2908	8179	9007			
035 060	11	11	583	5304	5824			
	16	16	870	5980	6500			
	21	21	1217	6440	6960			
080	11	11	777	5773	6293			
	16	16	1160	6523	7047			
	21	21	1622	7089	7608			
100	11	11	971	6123	6951			
	16	16	1450	7001	7825			
	21	21	2028	7636	8459			
120	11	11	1165	6518	7351			
	16	16	1740	7530	8363			
	21	21	2434	8257	9085			
050 060	11	11	685	5589	6109			
	16	16	1040	6251	6771			
	21	21	1461	6776	7296			
080	11	11	913	6067	6587			
	16	16	1386	6872	7392			
	21	21	1948	7489	8009			
100	11	11	1141	6445	7273			
	16	16	1733	7378	8202			
	21	21	2435	8050	8883			
120	11	11	1369	6863	7687			
	16	16	2080	7926	8754			
	21	21	2922	8703	9536			
065 060	11	11	778	5925	6445			
	16	16	1187	6642	7162			
	21	21	1663	7213	7733			
080	11	11	1037	6389	6909			
	16	16	1582	7240	7760			
	21	21	2218	7903	8427			
100	11	11	1296	6762	7590			
	16	16	1978	7737	8561			
	21	21	2772	8469	9292			
120	11	11	1555	7208	8032			
	16	16	2374	8317	9145			
	21	21	3326	9149	9977			

PANEL PLUS POZIOMY

WYSOKOŚĆ 012

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN

PPHW012 060	--	--	--
080 11	208	1509	
22	363	2806	
100 11	261	1679	
22	454	3114	
120 11	313	1868	
22	545	3413	
140 11	365	2047	
22	635	3721	
160 11	417	2236	
22	726	4034	
180 11	469	2420	
22	817	4342	
200 11	521	2599	
22	908	4632	
220 11	573	2792	
22	998	4954	
240 11	625	2972	
22	1089	5272	
260 11	677	3156	
22	1180	5566	
280 11	729	3340	
22	1271	5883	
300 11	782	3519	
22	1361	6187	

WYSOKOŚĆ 018

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN

PPHW018 060	--	--	--
080 11	311	1776	
22	501	3349	
100 11	389	1987	
22	626	3708	
120 11	466	2190	
22	751	4062	
140 11	544	2406	
22	876	4439	
160 11	622	2617	
22	1001	4816	
180 11	699	2829	
22	1126	5170	
200 11	777	3031	
22	1252	5525	
220 11	855	3248	
22	1377	5893	
240 11	932	3450	
22	1502	6238	
260 11	1010	3666	
22	1627	6624	
280 11	1088	3864	
22	1752	6978	
300 11	1166	4085	
22	1877	7342	

WYSOKOŚĆ 024

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN

PPHW024 060	11	285	1748
	22	477	3358
080 11	380	1992	
22	636	3795	
100 11	475	2231	
22	794	4223	
120 11	570	2447	
22	953	4614	
140 11	665	2677	
22	1112	5005	
160 11	760	2916	
22	1271	5423	
180 11	855	3146	
22	1430	5814	
200 11	950	3363	
22	1589	6205	
220 11	1045	3593	
22	1748	6596	
240 11	1140	3827	
22	1907	7006	
260 11	1235	4048	
22	2065	7406	
280 11	1330	4278	
22	2224	7797	
300 11	1425	4503	
22	2383	8188	

KOD ZAMÓWIENIA

PPHW 012 080 11 XXX 18GR

Kolor
Typ
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie 18 dolne
- zawieszenia do ściany
- chromowany odpowietrznik i korek 1/2"
- zamontowana kratka
- typ 11 jest dostarczany ze standardowymi i przedłużonymi zawieszaciami

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIE I PROMIENIOWANIE UV
LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333). Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

PANEL PLUS POZIOMY

WYSOKOŚĆ 031

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHW031	060	11	334	2033
		22	571	3938
080	11	445	2318	
	22	761	4471	
100	11	556	2604	
	22	951	4991	
120	11	668	2870	
	22	1142	5456	
140	11	779	3169	
	22	1332	6003	
160	11	890	3445	
	22	1522	6491	
180	11	1001	3721	
	22	1713	7001	
200	11	1113	3997	
	22	1903	7507	
220	11	1224	4269	
	22	2093	7995	
240	11	1335	4559	
	22	2283	8505	
260	11	1446	4839	
	22	2474	9021	
280	11	1558	5134	
	22	2664	9559	
300	11	1669	5423	
	22	2854	10069	

WYSOKOŚĆ 037

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHW037	060	11	380	2323
		22	659	4554
080	11	507	2659	
	22	879	5157	
100	11	633	2995	
	22	1098	5773	
120	11	760	3317	
	22	1318	6376	
140	11	887	3648	
	22	1538	6978	
160	11	1013	3974	
	22	1757	7599	
180	11	1140	4310	
	22	1977	8193	
200	11	1267	4632	
	22	2197	8800	
220	11	1394	4959	
	22	2416	9402	
240	11	1520	5304	
	22	2636	10014	
260	11	1647	5612	
	22	2856	10612	
280	11	1774	5948	
	22	3075	11210	
300	11	1900	6274	
	22	3295	11804	

WYSOKOŚĆ 043

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHW043	060	11	425	2617
		22	742	5134
080	11	566	2999	
	22	989	5847	
100	11	708	3363	
	22	1236	6546	
120	11	849	3749	
	22	1483	7259	
140	11	991	4126	
	22	1730	7972	
160	11	1132	4513	
	22	1978	8676	
180	11	1274	4904	
	22	2225	9398	
200	11	1415	5276	
	22	2472	10097	
220	11	1557	5653	
	22	2719	10805	
240	11	1698	6021	
	22	2966	11514	
260	11	1840	6408	
	22	3214	12231	
280	11	1981	6794	
	22	3461	12949	
300	11	2123	7181	
	22	3708	13676	

WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHW050	060	11	468	2912
		22	819	5736
080	11	624	3344	
	22	1092	6541	
100	11	780	3758	
	22	1365	7337	
120	11	936	4181	
	22	1638	8147	
140	11	1091	4614	
	22	1911	8956	
160	11	1247	5046	
	22	2185	9770	
180	11	1403	5479	
	22	2458	10580	
200	11	1559	5906	
	22	2731	11399	
220	11	1715	6339	
	22	3004	12199	
240	11	1871	6771	
	22	3277	13027	
260	11	2027	7208	
	22	3550	13855	
280	11	2183	7631	
	22	3823	14656	
300	11	2339	8064	
	22	4096	15442	

PANEL PLUS POZIOMY

Typ 22



Typ 11

KOD ZAMÓWIENIA

PPHW 056 060 11 XXX 18GR

Kolor
Typ
Długość
WYSOKOŚĆ

WYSOKOŚĆ 056

WYSOKOŚĆ		TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L			
cm	cm		W	PLN
PPHW056	060	11	510	3197
	22		892	6339
080	11	680	3675	
	22	1190	7227	
100	11	850	4140	
	22	1487	8105	
120	11	1020	4618	
	22	1784	9034	
140	11	1190	5101	
	22	2082	9941	
160	11	1360	5584	
	22	2379	10856	
180	11	1530	6058	
	22	2676	11767	
200	11	1700	6546	
	22	2974	12701	
220	11	1870	7024	
	22	3271	13607	
240	11	2040	7512	
	22	3569	14518	
260	11	2210	7986	
	22	3866	15433	
280	11	2380	8455	
	22	4163	16335	
300	11	2549	8942	
	22	4461	17241	

WYSOKOŚĆ 062

WYSOKOŚĆ		TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L			
cm	cm		W	PLN
PPHW062	060	11	551	3505
	22		961	6951
080	11	735	4011	
	22	1281	7907	
100	11	919	4522	
	22	1601	8892	
120	11	1102	5055	
	22	1922	9936	
140	11	1286	5589	
	22	2242	10939	
160	11	1470	6132	
	22	2562	11983	
180	11	1653	6661	
	22	2882	12990	
200	11	1837	7204	
	22	3203	14021	
220	11	2021	7737	
	22	3523	15051	
240	11	2205	8262	
	22	3843	16054	
260	11	2388	8800	
	22	4163	17084	
280	11	2572	9324	
	22	4484	18106	
300	11	2756	9867	
	22	4804	19131	

WYSOKOŚĆ 069

WYSOKOŚĆ		TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L			
cm	cm		W	PLN
PPHW069	060	11	592	3731
	22		1025	7411
080	11	789	4255	
	22	1367	8423	
100	11	986	4798	
	22	1709	9458	
120	11	1183	5350	
	22	2051	10525	
140	11	1381	5911	
	22	2392	11601	
160	11	1578	6481	
	22	2734	12701	
180	11	1775	7033	
	22	3076	13768	
200	11	1972	7613	
	22	3418	14863	
220	11	2169	8174	
	22	3760	15948	
240	11	2367	8740	
	22	4101	17029	
260	11	2564	9301	
	22	4443	18124	
280	11	2761	9858	
	22	4785	19196	
300	11	2958	10419	
	22	5127	20281	

PANEL PLUS POZIOMY

WYSOKOŚĆ 075

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHW075	060	11	632	3956
	22		1086	7875
080	11		842	4508
	22		1448	8938
100	11		1053	5074
	22		1810	10010
120	11		1263	5653
	22		2172	11141
140	11		1474	6238
	22		2534	12268
160	11		1684	6836
	22		2896	13423
180	11		1895	7420
	22		3258	14550
200	11		2105	8013
	22		3620	15700
220	11		2316	8611
	22		3982	16841
240	11		2526	9195
	22		4344	17977
260	11		2737	9784
	22		4706	19113
280	11		2948	10364
	22		5068	20235
300	11		3158	10962
	22		5430	21362

WYSOKOŚĆ 081

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHW 081	060	11	671	4177
	22		1143	8331
080	11		895	4752
	22		1524	9435
100	11		1119	5336
	22		1905	10562
120	11		1342	5962
	22		2286	11753
140	11		1566	6573
	22		2667	12949
160	11		1790	7194
	22		3048	14150
180	11		2013	7802
	22		3430	15332
200	11		2237	8427
	22		3811	16537
220	11		2461	9057
	22		4192	17756
240	11		2684	9669
	22		4573	18924
260	11		2908	10295
	22		4954	20134
280	11		3132	10907
	22		5335	21326
300	11		3356	11541
	22		5716	22535

WYSOKOŚĆ 087

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHW087	060	11	710	4411
	22		1197	8795
080	11		947	5005
	22		1596	9945
100	11		1184	5603
	22		1995	11104
120	11		1420	6261
	22		2394	12365
140	11		1657	6891
	22		2793	13593
160	11		1894	7549
	22		3192	14872
180	11		2131	8193
	22		3591	16128
200	11		2367	8837
	22		3990	17374
220	11		2604	9490
	22		4389	18648
240	11		2841	10138
	22		4788	19890
260	11		3077	10796
	22		5186	21146
280	11		3314	11440
	22		5585	22393
300	11		3551	12084
	22		5984	23662

WYSOKOŚĆ 094

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHW094	060	11	749	4628
	22		1247	9260
080	11		999	5249
	22		1663	10451
100	11		1248	5879
	22		2079	11661
120	11		1498	6546
	22		2495	12963
140	11		1748	7222
	22		2910	14274
160	11		1997	7903
	22		3326	15580
180	11		2247	8574
	22		3742	16896
200	11		2496	9251
	22		4158	18216
220	11		2746	9936
	22		4574	19545
240	11		2996	10598
	22		4989	20847
260	11		3245	11284
	22		5405	22158
280	11		3495	11951
	22		5821	23465
300	11		3745	12641
	22		6237	24789

HEATWAVE



KOD ZAMÓWIENIA

HEAW 001 OS 623

Kolor

MODEL

DOSTAWA STANDARDOWA:

- grzejnik ścienny z mineralnego kompozytu, powlekany lakierem odpornym na zarysowania i promieniowanie UV,
- w zależności od modelu dostarczany w 1, 2, 3 lub 4 elementach
- niklowany zawór manualny z pokrętłem
- kompletny zestaw podłączeń zakończony Eurocone 3/4"
- zawieszania do grzejnika
- szablon instalacyjny

KOLORY STANDARDOWE



623 CZARNY MAT



628 Szary

INNE KOLORY

RAL na zapytanie.

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 44



OS small



OL large



OM medium



XL extra-large

MODEL	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
HEAW 001 OS	75/65	PLN
OM	W	NA ZAPYTANIE
OL	232	NIE
XL	430	
	820	
	1255	

COLOURS OF NATURE

PRECIOUS METALS

SUBTLE & DISCRETE

BE UNIQUELY YOU. STAND OUT. SHINE.
BE GOOD FOR YOU.



Nadaj swojemu wnętrzu
więcej osobowości dzięki
nowym kolorom Jaga!

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-H₂O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- odpowietrznik kolanko (STANDARD) lub przedłużony (TWIN) 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		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
040	10	262	534
	15	436	644
	20	613	768
050	10	328	584
	15	545	727
	20	766	856
060	10	393	639
	15	654	787
	20	919	957
070	10	459	750
	15	763	938
	20	1072	1141
080	10	524	796
	15	872	1012
	20	1226	1237
090	10	590	856
	15	981	1095
	20	1379	1343
100	10	655	957
	15	1090	1219
	20	1532	1504
110	10	721	1007
	15	1199	1311
	20	1685	1610
120	10	786	1053
	15	1308	1385
	20	1838	1720
140	10	917	1196
	15	1526	1573
	20	2145	2084
160	10	1048	1412
	15	1744	1872
	20	2451	2484
180	10	1179	1541
	15	1962	2052
	20	2758	2714
200	10	1310	1679
	15	2180	2369
	20	3064	2949
220	10	1441	1923
	15	2398	2742
	20	3370	3422
240	10	1572	2070
	15	2616	2935
	20	3677	3680
260	10	1703	2208
	15	2834	3137
	20	3983	3938
280	10	1834	2351
	15	3052	3330
	20	4290	4181
300	10	1965	2484
	15	3270	3510
	20	4596	4430

WYSOKOŚĆ 030

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
040	10	330	566
	15	544	672
	20	762	796
050	10	413	626
	15	680	759
	20	953	888
060	10	496	672
	15	815	837
	20	1144	998
070	10	578	791
	15	951	989
	20	1334	1187
080	10	661	856
	15	1087	1063
	20	1525	1293
090	10	743	925
	15	1223	1159
	20	1715	1398
100	10	826	1021
	15	1359	1288
	20	1906	1573
110	10	909	1086
	15	1495	1385
	20	2097	1688
120	10	991	1150
	15	1631	1454
	20	2287	1794
140	10	1156	1302
	15	1903	1670
	20	2668	2180
160	10	1322	1527
	15	2174	1978
	20	3050	2585
180	10	1487	1670
	15	2446	2167
	20	3431	2834
200	10	1652	1808
	15	2718	2502
	20	3812	3087
220	10	1817	2065
	15	2990	2880
	20	4193	3565
240	10	1982	2240
	15	3262	3105
	20	4574	3850
260	10	2148	2383
	15	3533	3303
	20	4956	4099
280	10	2313	2544
	15	3805	3514
	20	5337	4375
300	10	2478	2677
	15	4077	3708
	20	5718	4623

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
040	11	448	1113
	16	592	1311
	21	779	1371
050	11	561	1196
	16	740	1431
	21	974	1518
060	11	673	1293
	16	888	1555
	21	1169	1670
070	11	785	1486
	16	1036	1817
	21	1364	1960
080	11	897	1582
	16	1184	1955
	21	1558	2121
090	11	1009	1674
	16	1332	2102
	21	1753	2272
100	11	1121	1831
	16	1480	2328
	21	1948	2548
110	11	1233	1946
	16	1628	2466
	21	2143	2714
120	11	1345	2033
	16	1776	2594
	21	2338	2875
140	11	1569	2277
	16	2072	2930
	21	2727	3473
160	11	1794	2668
	16	2368	3473
	21	3117	4103
180	11	2018	2880
	16	2664	3781
	21	3506	4471
200	11	2242	3110
	16	2960	4356
	21	3896	4844
220	11	2466	3556
	16	3256	5009
	21	4286	5598
240	11	2690	3823
	16	3552	5377
	21	4675	6031
260	11	2915	4062
	16	3848	5704
	21	5065	6422
280	11	3139	4301
	16	4144	6054
	21	5454	6831
300	11	3363	4536
	16	4440	6371
	21	5844	7208

DO ZABUDOWY

WYSOKOŚĆ 040

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
BIWW 040 040	10	385	607
	15	627	736
	20	878	851
050 10	10	482	653
	15	784	810
	20	1098	948
060 10	10	578	736
	15	941	888
	20	1318	1049
070 10	10	674	851
	15	1098	1044
	20	1537	1251
080 10	10	770	920
	15	1254	1141
	20	1757	1362
090 10	10	867	975
	15	1411	1228
	20	1976	1477
100 10	10	963	1086
	15	1568	1371
	20	2196	1647
110 10	10	1059	1159
	15	1725	1477
	20	2416	1776
120 10	10	1156	1219
	15	1882	1546
	20	2635	1881
140 10	10	1348	1398
	15	2195	1789
	20	3074	2291
160 10	10	1541	1628
	15	2509	2107
	20	3514	2719
180 10	10	1733	1780
	15	2822	2300
	20	3953	2972
200 10	10	1926	1950
	15	3136	2659
	20	4392	3234
220 10	10	2119	2213
	15	3450	3045
	20	4831	3726
240 10	10	2311	2397
	15	3763	3294
	20	5270	4039
260 10	10	2504	2558
	15	4077	3505
	20	5710	4296
280 10	10	2696	2723
	15	4390	3731
	20	6149	4591
300 10	10	2889	2875
	15	4704	3938
	20	6588	4844

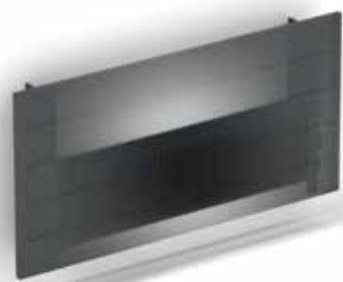
WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
BIWW 040 040	11	506	1150
	16	680	1366
	21	910	1412
050 11	11	632	1242
	16	850	1490
	21	1137	1573
060 11	11	758	1343
	16	1020	1619
	21	1364	1730
070 11	11	885	1536
	16	1190	1891
	21	1592	2029
080 11	11	1011	1628
	16	1360	2024
	21	1819	2185
090 11	11	1138	1734
	16	1530	2176
	21	2047	2351
100 11	11	1264	1914
	16	1700	2401
	21	2274	2631
110 11	11	1390	2019
	16	1870	2558
	21	2501	2811
120 11	11	1517	2121
	16	2040	2691
	21	2729	2967
140 11	11	1770	2383
	16	2380	3059
	21	3184	3593
160 11	11	2022	2774
	16	2720	3602
	21	3638	4241
180 11	11	2275	3004
	16	3060	3928
	21	4093	4618
200 11	11	2528	3238
	16	3400	4513
	21	4548	5009
220 11	11	2781	3703
	16	3740	5180
	21	5003	5768
240 11	11	3034	3984
	16	4080	5571
	21	5458	6219
260 11	11	3286	4237
	16	4420	5906
	21	5912	6624
280 11	11	3539	4490
	16	4760	6274
	21	6367	7043
300 11	11	3792	4733
	16	5100	6610
	21	6822	7429

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
BIWW 050 040	10	430	644
	15	694	777
	20	970	892
050 10	10	538	704
	15	867	856
	20	1213	998
060 10	10	646	773
	15	1040	948
	20	1455	1118
070 10	10	753	915
	15	1214	1113
	20	1698	1320
080 10	10	861	966
	15	1387	1196
	20	1940	1426
090 10	10	968	1035
	15	1561	1297
	20	2183	1546
100 10	10	1076	1159
	15	1734	1435
	20	2425	1734
110 10	10	1184	1237
	15	1907	1546
	20	2668	1868
120 10	10	1291	1297
	15	2081	1628
	20	2910	1969
140 10	10	1506	1500
	15	2428	1895
	20	3395	2420
160 10	10	1722	1743
	15	2774	2217
	20	3880	2847
180 10	10	1937	1900
	15	3121	2433
	20	4365	3110
200 10	10	2152	2075
	15	3468	2801
	20	4850	3399
220 10	10	2367	2364
	15	3815	3202
	20	5335	3892
240 10	10	2582	2562
	15	4162	3468
	20	5820	4227
260 10	10	2798	2723
	15	4508	3689
	20	6305	4503
280 10	10	3013	2921
	15	4855	3938
	20	6790	4812
300 10	10	3228	3073
	15	5202	4149
	20	7275	5074

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
BIWW 050 040	11	554	1187
	16	759	1403
	21	1033	1477
050 11	11	693	1283
	16	949	1536
	21	1291	1619
060 11	11	832	1385
	16	1139	1679
	21	1549	1789
070 11	11	970	1596
	16	1329	1950
	21	1807	2102
080 11	11	1109	1693
	16	1518	2093
	21	2066	2263
090 11	11	1247	1799
	16	1708	2254
	21	2324	2429
100 11	11	1386	1978
	16	1898	2484
	21	2582	2714
110 11	11	1525	2102
	16	2088	2645
	21	2840	2898
120 11	11	1663	2199
	16	2278	2783
	21	3098	3064
140 11	11	1940	2484
	16	2657	3165
	21	3615	3712
160 11	11	2218	2880
	16	3037	3726
	21	4131	4370
180 11	11	2495	3133
	16	3416	4062
	21	4648	4752
200 11	11	2772	3390
	16	3796	4660
	21	5164	5170
220 11	11	3049	3855
	16	4176	5331
	21	5680	5934
240 11	11	3326	4154
	16	4555	5745
	21	6197	6412
260 11	11	3604	4421
	16	4935	6100
	21	6713	6826
280 11	11	3881	4683
	16	5314	6472
	21	7230	7254
300 11	11	4158	4936
	16	5694	6817
	21	7746	7654

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		W	PLN	cm	cm	W	PLN	
BIWW 060 040	10	468	685	BIWW 060 040	11	598	1237		
	15	746	814		16	834	1435		
	20	1043	938		21	1153	1513		
050	10	585	750	050	11	747	1329		
	15	933	888		16	1042	1582		
	20	1304	1035		21	1441	1670		
060	10	702	833	060	11	896	1435		
	15	1120	998		16	1250	1730		
	20	1565	1159		21	1729	1826		
070	10	819	966	070	11	1046	1647		
	15	1306	1164		16	1459	2001		
	20	1826	1371		21	2017	2157		
080	10	936	1030	080	11	1195	1762		
	15	1493	1251		16	1667	2148		
	20	2086	1486		21	2306	2318		
090	10	1053	1118	090	11	1345	1881		
	15	1679	1362		16	1876	2309		
	20	2347	1610		21	2594	2493		
100	10	1170	1237	100	11	1494	2061		
	15	1866	1513		16	2084	2553		
	20	2608	1803		21	2882	2778		
110	10	1287	1320	110	11	1643	2180		
	15	2053	1624		16	2292	2714		
	20	2869	1937		21	3170	2972		
120	10	1404	1389	120	11	1793	2286		
	15	2239	1720		16	2501	2866		
	20	3130	2052		21	3458	3142		
140	10	1638	1610	140	11	2092	2594		
	15	2612	1992		16	2918	3261		
	20	3651	2525		21	4035	3818		
160	10	1872	1868	160	11	2390	3008		
	15	2986	2332		16	3334	3832		
	20	4173	2958		21	4611	4476		
180	10	2106	2033	180	11	2689	3261		
	15	3359	2558		16	3751	4177		
	20	4694	3229		21	5188	4871		
200	10	2340	2240	200	11	2988	3542		
	15	3732	2939		16	4168	4807		
	20	5216	3533		21	5764	5304		
220	10	2574	2535	220	11	3287	4016		
	15	4105	3344		16	4585	5474		
	20	5738	4043		21	6340	6077		
240	10	2808	2751	240	11	3586	4347		
	15	4478	3634		16	5002	5897		
	20	6259	4379		21	6917	6573		
260	10	3042	2926	260	11	3884	4609		
	15	4852	3859		16	5418	6274		
	20	6781	4674		21	7493	6997		
280	10	3276	3133	280	11	4183	4894		
	15	5225	4108		16	5835	6656		
	20	7302	4991		21	8070	7447		
300	10	3510	3298	300	11	4482	5157		
	15	5598	4347		16	6252	7010		
	20	7824	5267		21	8646	7857		

DO ZABUDOWY

WYSOKOŚĆ 070

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
BIWW 070 040	10	499	736
	15	789	856
	20	1101	980
050	10	624	787
	15	986	943
	20	1377	1086
060	10	749	879
	15	1183	1040
	20	1652	1219
070	10	874	1021
	15	1380	1219
	20	1927	1431
080	10	998	1086
	15	1578	1316
	20	2202	1546
090	10	1123	1173
	15	1775	1417
	20	2478	1684
100	10	1248	1302
	15	1972	1587
	20	2753	1886
110	10	1373	1398
	15	2169	1702
	20	3028	2024
120	10	1498	1467
	15	2366	1799
	20	3304	2144
140	10	1747	1720
	15	2761	2102
	20	3854	2640
160	10	1997	1969
	15	3155	2452
	20	4405	3082
180	10	2246	2162
	15	3550	2682
	20	4955	3367
200	10	2496	2369
	15	3944	3087
	20	5506	3680
220	10	2746	2677
	15	4338	3505
	20	6057	4204
240	10	2995	2907
	15	4733	3795
	20	6607	4572
260	10	3245	3096
	15	5127	4053
	20	7158	4867
280	10	3494	3321
	15	5522	4315
	20	7708	5207
300	10	3744	3491
	15	5916	4549
	20	8259	5488

WYSOKOŚĆ 090

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
BIWW 070 040	11	636	1283
	16	904	1490
	21	1271	1564
050	11	795	1380
	16	1130	1624
	21	1589	1720
060	11	954	1490
	16	1356	1780
	21	1906	1895
070	11	1113	1720
	16	1582	2061
	21	2224	2213
080	11	1272	1817
	16	1808	2208
	21	2542	2387
090	11	1431	1937
	16	2034	2378
	21	2859	2567
100	11	1590	2134
	16	2260	2631
	21	3177	2866
110	11	1749	2263
	16	2486	2797
	21	3495	3064
120	11	1908	2369
	16	2712	2949
	21	3812	3229
140	11	2226	2700
	16	3164	3381
	21	4448	3942
160	11	2544	3128
	16	3616	3951
	21	5083	4609
180	11	2862	3390
	16	4068	4306
	21	5719	5023
200	11	3180	3675
	16	4520	4945
	21	6354	5460
220	11	3498	4168
	16	4972	5640
	21	6989	6247
240	11	3816	4503
	16	5424	6081
	21	7625	6767
260	11	4134	4793
	16	5876	6463
	21	8260	7204
280	11	4452	5088
	16	6328	6863
	21	8896	7659
300	11	4770	5354
	16	6780	7227
	21	9531	8078

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
BIWW 090 040	10	548	810
	15	848	943
	20	1183	1067
050	10	685	869
	15	1060	1030
	20	1479	1178
060	10	821	975
	15	1272	1155
	20	1774	1325
070	10	958	1136
	15	1484	1343
	20	2070	1555
080	10	1095	1205
	15	1696	1435
	20	2366	1679
090	10	1232	1311
	15	1908	1573
	20	2661	1822
100	10	1369	1440
	15	2120	1734
	20	2957	2033
110	10	1506	1555
	15	2332	1872
	20	3253	2190
120	10	1643	1624
	15	2544	1964
	20	3548	2318
140	10	1917	1918
	15	2968	2318
	20	4140	2857
160	10	2190	2199
	15	3392	2682
	20	4731	3330
180	10	2464	2401
	15	3816	2939
	20	5323	3639
200	10	2738	2654
	15	4240	3386
	20	5914	3984
220	10	3012	2972
	15	4664	3818
	20	6505	4531
240	10	3286	3238
	15	5088	4158
	20	7097	4940
260	10	3559	3450
	15	5512	4425
	20	7688	5249
280	10	3833	3703
	15	5936	4720
	20	8280	5617
300	10	4107	3896
	15	6360	4977
	20	8871	5925

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
	H	L	
	cm	cm	
BIWW 090 040	11	703	1362
	16	1038	1578
	21	1508	1647
050	11	879	1454
	16	1298	1725
	21	1885	1812
060	11	1055	1596
	16	1558	1886
	21	2262	2001
070	11	1231	1817
	16	1817	2180
	21	2639	2341
080	11	1406	1937
	16	2077	2337
	21	3016	2530
090	11	1582	2065
	16	2336	2525
	21	3393	2714
100	11	1758	2272
	16	2596	2774
	21	3770	3018
110	11	1934	2420
	16	2856	2967
	21	4147	3229
120	11	2110	2544
	16	3115	3123
	21	4524	3409
140	11	2461	2912
	16	3634	3593
	21	5278	4163
160	11	2813	3344
	16	4154	4181
	21	6032	4853
180	11	3164	3639
	16	4673	4568
	21	6786	5295
200	11	3516	3965
	16	5192	5235
	21	7540	5768
220	11	3868	4467
	16	5711	5943
	21	8294	6569
240	11	4219	4839
	16	6230	6431
	21	9048	7125
260	11	4571	5138
	16	6750	6836
	21	9802	7585
280	11	4922	5479
	16	7269	7268
	21	10556	8073
300	11	5274	5773
	16	7788	7645
	21	11310	8519

IGUANA CIRCO



KOD ZAMÓWIENIA

CIRW 180 027 XXX MM

Kolor
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszenia do ściany

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333). Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

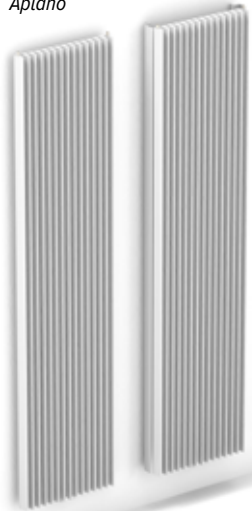
ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE.

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
CIRW 180	027	801	3344
	031	946	3850
	034	1092	4365
192	027	854	3468
	031	1009	4011
	034	1164	4549
200	027	887	3551
	031	1048	4108
	034	1209	4651
220	027	961	3749
	031	1136	4342
	034	1311	4927
240	027	1024	3951
	031	1210	4577
	034	1397	5207

IGUANA APLANO

Aplano Aplano Plus



KOD ZAMÓWIENIA IGUANA APLANO

APLW 180 030 XXX MM

— Kolor
— Długość
— WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA IGUANA APLANO PLUS

APPW 180 030 XXX MM

— Kolor
— Długość
— WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszenia do ściany
- 2 chromowane odpowietrzniki G1/8"
- Iguana Plus dostarczana jest z dwoma panelami bocznymi

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333). Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

APLANO

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65 W	CENA PLN
H cm	L cm		
APLW 180 030		700	3045
041	954		3965
052	1208		4913
063	1463		5833
074	1717		6762
085	1972		7691
192 030		733	3160
041	999		4126
052	1265		5097
063	1532		6072
074	1798		7033
085	2065		8009
200 030		754	3229
041	1028		4227
052	1302		5226
063	1576		6210
074	1850		7217
085	2124		8216
220 030		804	3413
041	1097		4476
052	1389		5543
063	1681		6615
074	1974		7682
085	2266		8749
240 030		851	3597
041	1161		4733
052	1471		5874
063	1780		7001
074	2090		8142
085	2399		9269

APLANO PLUS

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65 W	CENA PLN
H cm	L cm		
APPW 180 030		964	3951
041	1314		5157
052	1664		6371
063	2015		7585
074	2365		8786
085	2716		10005
192 030		997	4108
041	1359		5368
052	1721		6624
063	2084		7880
074	2446		9149
085	2809		10410
200 030		1018	4186
041	1388		5497
052	1758		6785
063	2128		8087
074	2498		9384
085	2868		10686
220 030		1070	4439
041	1460		5819
052	1849		7208
063	2238		8602
074	2627		9977
085	3016		11371
240 030		1121	4678
041	1529		6150
052	1936		7622
063	2344		9094
074	2751		10580
085	3159		12057

IGUANA ARCO



KOD ZAMÓWIENIA IGUANA ARCO

ARCW 180 029 XXX MM	
180	Długość
029	WYSOKOŚĆ
XXX	Kolor

KOD ZAMÓWIENIA IGUANA ARCO PLUS

ARPW 180 029 XXX MM	
180	Długość
029	WYSOKOŚĆ
XXX	Kolor

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszania do ściany
- 2 chromowane odpowietzniki G1/8"
- Iguana Plus dostarczana jest z dwoma panelami bocznymi

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333), Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

ARCO

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA	
			H
cm	cm	W	PLN
ARCW 180 029	791	3192	
041	1079	4168	
051	1366	5147	
062	1654	6132	
073	1941	7107	
083	2229	8078	
192 029	813	3312	
041	1109	4338	
051	1404	5350	
062	1700	6366	
073	1995	7392	
083	2291	8404	
200 029	826	3395	
041	1127	4444	
051	1427	5492	
062	1727	6532	
073	2028	7581	
083	2328	8625	
220 029	858	3588	
041	1170	4706	
051	1482	5819	
062	1794	6951	
073	2106	8068	
083	2418	9182	
240 029	886	3777	
041	1208	4963	
051	1530	6159	
062	1852	7351	
073	2174	8547	
083	2496	9729	

ARCO PLUS

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA	
			H
cm	cm	W	PLN
ARPW 180 029	999	4154	
041	1362	5419	
051	1725	6698	
062	2088	7972	
073	2452	9237	
083	2815	10502	
192 029	1046	4319	
041	1427	5640	
051	1807	6955	
062	2187	8280	
073	2568	9605	
083	2948	10930	
200 029	1076	4407	
041	1467	5773	
051	1858	7135	
062	2249	8492	
073	2641	9849	
083	3032	11215	
220 029	1146	4664	
041	1563	6113	
051	1980	7562	
062	2397	9030	
073	2813	10479	
083	3230	11932	
240 029	1210	4917	
041	1650	6468	
051	2090	8009	
062	2530	9559	
073	2970	11104	
083	3410	12655	

IGUANA VISIO



KOD ZAMÓWIENIA IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

Kolor
Długość
WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM

Kolor
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszenia do ściany
- 2 chromowane odpowietrzniki G1/8"
- Iguana Plus dostarczana jest z dwoma panelami bocznymi

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333). Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

VISIO

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
VISW 180	051	719	4430
062	1007	5276	
073	1294	6058	
200	051	751	4697
062	1051	5607	
073	1352	6458	
220	051	780	4959
062	1092	5957	
073	1404	6845	

VISIO PLUS

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
VIPW 180	051	908	5755
062	1271	6868	
073	1634	7875	
200	051	978	6104
062	1369	7300	
073	1760	8390	
220	051	1042	6454
062	1459	7737	
073	1876	8910	

IGUANA CORNER



KOD ZAMÓWIENIA IGUANA CORNER

CORW 125 027 XXX MM

Kolor
Długość
WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA IGUANA CORNER PLUS

COPW 125 031 XXX MM

Kolor
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszenia do ściany
- 2 chromowane odpowietzniki G1/8"
- Iguana Plus dostarczana jest z dwoma panelami bocznymi

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333), Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

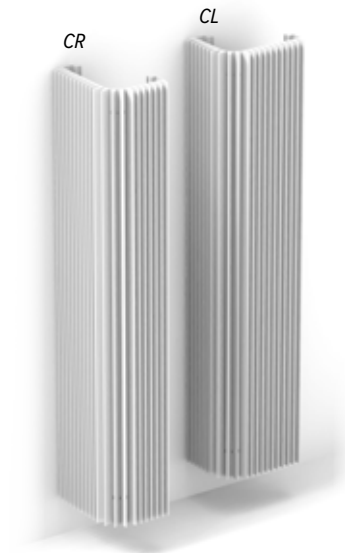
PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

CORNER

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA	WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L			H	L		
cm	cm	W	PLN	cm	cm	W	PLN
CORW 125 027		723	4586	COPW 125 031		860	5966
150		834	4706	150		990	6113
180		967	5042	180		1145	6560
192		1021	5239	192		1207	6813
200		1058	5364	200		1249	6974
220		1149	5681	220		1352	7378
240		1242	6003	240		1458	7802

CORNER PLUS

IGUANA ANGULA PLUS



KOD ZAMÓWIENIA IGUANA ANGULA PLUS

ANPW	180	040	XXX	CL	MM	
						CL (Lewy narożnik) lub
						CR (Prawy narożnik)
						Kolor
						Długość
						WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszania do ściany
- 2 chromowane odpowietzniki G1/8"
- 2 panele boczne

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333). Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

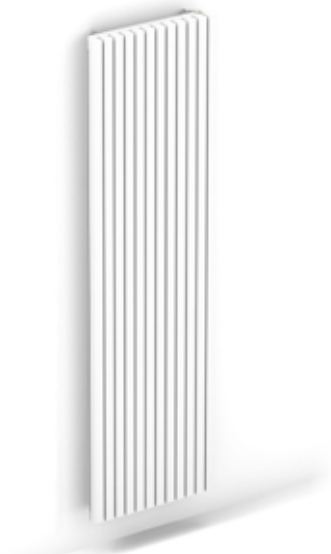
Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
ANPW 180	040	1745	7581
	046	2078	8818
	051	2410	10056
192	040	1823	8064
	046	2170	9283
	051	2517	10511
220	040	1978	8984
	046	2355	10286
	051	2732	11583
240	040	2066	9476
	046	2460	10847
	051	2854	12213

TETRA



KOD ZAMÓWIENIA

TETW 180 033 XXX MM

Kolor

Długość

WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszenia do ściany
- chromowany odpowietrznik i korek 1/2"
- 2 panele boczne

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333). Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
TETW 180 033	984		4743
041	1230		5612
050	1476		6822
058	1722		7820
067	1986		9034
200 033	1120		5101
041	1400		6031
050	1680		7337
058	1960		8413
067	2240		9715

PANEL PLUS



KOD ZAMÓWIENIA

PPVW 180 024 XXX MM

Kolor
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- Standardowe i przedłużone zawieszania w zestawie
- chromowany odpowietrznik i korek 1/2"

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333). Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA	WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA				
H	L	75/65	W	PLN	H	L	75/65	W	PLN		
cm	cm	W	PLN		cm	cm	W	PLN			
PPVW 180 024				584	2581	PPVW 260 024				805	3225
031	730	3156		031	1006	4025		037	1207	4798	
043	1021	4329		043	1408	5589		050	1610	6376	
050	1167	4913		056	1811	7162		062	2012	7976	
056	1313	5492		069	2213	8482		075	2414	8961	
062	1459	6090		081	2616	9467		087	2817	9959	
069	1605	6472		094	3018	10460					
075	1751	6854		200 024	644	2728		280 024	852	3390	
081	1897	7231		031	805	3363		031	1066	4241	
087	2043	7627		037	965	4011		037	1279	5055	
094	2189	7999		043	1126	4641		043	1492	5911	
				050	1287	5276		050	1705	6748	
				056	1448	5911		056	1918	7567	
				062	1609	6569		062	2131	8432	
				069	1770	6974		069	2344	8965	
				075	1931	7388		075	2557	9476	
				081	2092	7797		081	2770	10019	
				087	2253	8202		087	2983	10534	
				094	2414	8611		094	3197	11072	
				220 024	700	2903		300 024	897	3551	
				031	876	3574		031	1121	4471	
				037	1051	4269		037	1345	5322	
				043	1226	4950		043	1569	6233	
				050	1401	5640		050	1794	7112	
				056	1576	6334		056	2018	7986	
				062	1751	7029		062	2242	8915	
				069	1926	7489		069	2466	9471	
				075	2101	7912		075	2690	10010	
				081	2276	8367		081	2915	10585	
				087	2451	8795		087	3139	11127	
				094	2627	9241		094	3363	11684	
				240 024	754	3064					
				031	943	3800					
				037	1131	4536					
				043	1320	5276					
				050	1508	6008					
				056	1697	6748					
				062	1885	7507					
				069	2074	7976					
				075	2262	8432					
				081	2451	8910					
				087	2639	9379					
				094	2828	9839					

DECO SPACE



KOD ZAMÓWIENIA DECO SPACE POJEDYNCZY

SVSW 180 032 XXX MM

Kolor
Długość
WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA DECO SPACE PODWÓJNY

SVDW 180 032 XXX MM

Kolor
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszenia do ściany
- chromowany odpowietrznik i korek 1/2"

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333), Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATrz TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATrz ROZDZIAŁ OPCJE

POJEDYNCZY

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
SVSW 180	032	884	3202
	040	1105	3887
	048	1326	4568
	056	1547	5239
	064	1768	5911
	072	1989	6592
	080	2210	7268
	096	2652	8616
SVSW 192	032	939	3335
	040	1174	4043
	048	1409	4738
	056	1644	5446
	064	1878	6150
	072	2113	6868
	080	2348	7562
	096	2818	8975
SVSW 200	032	976	3413
	040	1220	4145
	048	1464	4862
	056	1708	5584
	064	1952	6311
	072	2196	7029
	080	2440	7756
	096	2928	9214
SVSW 220	032	1066	3620
	040	1332	4375
	048	1598	5157
	056	1865	5943
	064	2131	6711
	072	2398	7493
	080	2664	8262
	096	3197	9812
SVSW 240	032	1153	3809
	040	1441	4623
	048	1729	5456
	056	2017	6288
	064	2306	7112
	072	2594	7926
	080	2882	8754
	096	3458	10401
SVSW 260	032	1237	3997
	040	1546	4885
	048	1855	5755
	056	2164	6624
	064	2474	7507
	072	2783	8377
	080	3092	9255
	096	3710	10999

PODWÓJNY

WYSOKOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
SVDW 180	032	1418	6408
	040	1772	7760
	048	2126	9145
	056	2481	10483
	064	2835	11827
	072	3190	13193
	080	3544	14541
	096	4253	17241
SVDW 192	032	1500	6665
	040	1875	8078
	048	2250	9485
	056	2625	10902
	064	3000	12314
	072	3375	13717
	080	3750	15134
	096	4500	17949
SVDW 200	032	1554	6822
	040	1943	8280
	048	2332	9729
	056	2720	11169
	064	3109	12618
	072	3497	14071
	080	3886	15525
	096	4663	18441
SVDW 220	032	1690	7227
	040	2112	8763
	048	2534	10313
	056	2957	11882
	064	3379	13404
	072	3802	14968
	080	4224	16519
	096	5069	19619
SVDW 240	032	1823	7622
	040	2279	9251
	048	2735	10911
	056	3191	12558
	064	3646	14219
	072	4102	15838
	080	4558	17517
	096	5470	20801
SVDW 260	032	1954	7995
	040	2443	9757
	048	2932	11500
	056	3420	13248
	064	3909	14987
	072	4397	16749
	080	4886	18497
	096	5863	21997

SANI ELECTRIC



KOD ZAMÓWIENIA

SEDW 093 040 233

Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- zawieszenia do ściany
- okrągłe, poziome kolektory \varnothing 22 mm
- pionowe kolektory o przekroju kwadratowym 35 mm x 35 mm
- zintegrowana grzałka elektryczna ze sterownikiem
- biały przewód 1.2 m
- wstępnie wypełniony płynem grzewczym

KOLOR STANDARDOWY

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY TRAFFIC WHITE RAL 9016 (233). Błyszczący: gładkie wykończenie z połyskiem, stopień połysku: +/- 70%

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

OPCJA

PILOT IR



KOD ZAMÓWIENIA

9096 020101

PLN

244

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ		OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L		
cm	cm	W	PLN
SEDW 093 040	300		3602
050	500		3675
122 040	500		4016
050	750		4108
137 040	500		4269
050	750		4375
060	1000		4559
175 040	750		4977
050	1000		5111
060	1000		5322
205 060	1250		6109

SANI RONDA



KOD ZAMÓWIENIA

SROW	093	050	XXX	MM
				Kolor
				Długość
				WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszenia do ściany
- chromowany odpowietrznik i 3 korki G1/2"

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (233). Błyszczący: gładkie wykończenie z połyskiem, stopień połysku: +/- 70%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

	WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
	H	L			
	cm	cm	W	PLN	
SROW	093	050	494	3261	
		060	581	3487	
	122	040	546	3597	
		050	665	3698	
		060	784	3855	
	137	040	617	3855	
		050	752	3965	
		060	887	4145	
		070	1022	4324	
	175	040	766	4563	
		050	931	4706	
		060	1097	4917	
		070	1262	5147	
		080	1428	5387	
		070	1509	6003	
	205	060	1314	5699	
		070	1509	6003	
		080	1705	6325	

GRZĄŁKA ZE STEROWNIKIEM



KOD ZAMÓWIENIA	W	L	PLN
BEZ TRÓJNIKA			
9096 0300	300	40	984
9096 0500	500	48	989
9096 0750	750	60	1017
9096 1000	1000	72	1040
9096 1250	1250	85	1053
1 TRÓJNIK			
9096 0300 XXX	300	40	1030
9096 0500 XXX	500	48	1040
9096 0750 XXX	750	60	1058
9096 1000 XXX	1000	72	1090
9096 1250 XXX	1250	85	1104
2 TRÓJNIKI			
9096 0300 XXX 2	300	40	1076
9096 0500 XXX 2	500	48	1086
9096 0750 XXX 2	750	60	1113
9096 1000 XXX 2	1000	72	1155
9096 1250 XXX 2	1250	85	1159

Wprowadź kod koloru:

009 (Chromowany),

233 (traffic white RAL 9016 - Połysk)

OPCJA

PILOT IR



KOD ZAMÓWIENIA	PLN
9096 020101	244

SANI BASIC



KOD ZAMÓWIENIA

SBAW	094	050	233	MM
				Długość
				WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- podłączenie MM dolne centralne
- zawieszania do ściany
- chromowany odpowietrznik i 3 korki G1/2"

KOLOR STANDARDOWY

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY
TRAFFIC WHITE RAL 9016 (233). Błyszczący: gładkie wykończenie z połyskiem, stopień połysku: +/- 70%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

	WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ	CENA
	H	L		
	cm	cm	W	PLN
SBAW	094	050	427	2755
	132	050	605	3367
		060	706	3551
	170	050	775	3993
		060	906	4186
	198	060	1081	4706
		075	1317	5101

GRZAŁKA ZE STEROWNIKIEM



KOD ZAMÓWIENIA	W	L	PLN
----------------	---	---	-----

BEZ TRÓJNIKA

9096 0300	300	40	984
9096 0500	500	48	989
9096 0750	750	60	1017
9096 1000	1000	72	1040
9096 1250	1250	85	1053

1 TRÓJNIK

9096 0300 XXX	300	40	1030
9096 0500 XXX	500	48	1040
9096 0750 XXX	750	60	1058
9096 1000 XXX	1000	72	1090
9096 1250 XXX	1250	85	1104

2 TRÓJNIKI

9096 0300 XXX 2	300	40	1076
9096 0500 XXX 2	500	48	1086
9096 0750 XXX 2	750	60	1113
9096 1000 XXX 2	1000	72	1155
9096 1250 XXX 2	1250	85	1159

Wprowadź kod koloru:

009 (Chromowany),

233 (traffic white RAL 9016 - glossy)

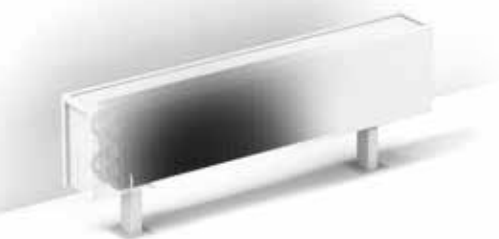
OPCJA

PILOT IR

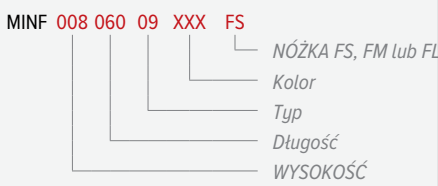


KOD ZAMÓWIENIA	PLN
9096 020101	244

MINI STOJĄCY Z NÓŻKAMI



KOD ZAMÓWIENIA



DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O, 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	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość > 200 cm	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

WYSOKOŚĆ 008

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm		W	PLN
MINF 008 060				
---	---	---	---	---
09			255	1173
14			416	1380
19			572	1523
070				
---	---	---	---	---
09			298	1256
14			486	1486
19			667	1670
080				
---	---	---	---	---
09			340	1311
14			555	1546
19			762	1748
090				
---	---	---	---	---
09			383	1362
14			625	1615
19			858	1817
100				
---	---	---	---	---
09			425	1426
14			694	1720
19			953	1955
110				
---	---	---	---	---
09			468	1490
14			763	1799
19			1048	2056
120				
---	---	---	---	---
09			510	1573
14			833	1891
19			1144	2176
140				
---	---	---	---	---
09			595	1697
14			972	2061
19			1334	2489
160				
---	---	---	---	---
09			680	2019
14			1110	2461
19			1525	2967
180				
---	---	---	---	---
09			765	2309
14			1249	2778
19			1715	3340
200				
---	---	---	---	---
09			850	2498
14			1388	3133
19			1906	3620
220				
---	---	---	---	---
09			935	2926
14			1527	3639
19			2097	4218
240				
---	---	---	---	---
09			1020	3110
14			1666	3869
19			2287	4494
260				
---	---	---	---	---
09			1105	3294
14			1804	4094
19			2478	4775
280				
---	---	---	---	---
09			1190	3468
14			1943	4315
19			2668	5042

WYSOKOŚĆ 013

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L	T		
cm	cm		W	PLN
MINF 013 060 05				
---	---	---	197	1191
10			303	1380
15			508	1619
20			717	1808
070 05				
---	---	---	230	1288
10			354	1490
15			593	1771
20			837	1996
080 05				
---	---	---	263	1329
10			404	1546
15			678	1849
20			956	2102
090 05				
---	---	---	296	1380
10			455	1601
15			762	1927
20			1076	2199
100 05				
---	---	---	329	1440
10			505	1697
15			847	2052
20			1195	2369
110 05				
---	---	---	362	1513
10			556	1776
15			932	2162
20			1315	2498
120 05				
---	---	---	395	1596
10			606	1872
15			1016	2277
20			1434	2650
140 05				
---	---	---	461	1730
10			707	2029
15			1186	2489
20			1673	3050
160 05				
---	---	---	526	2056
10			808	2424
15			1355	2976
20			1912	3643
180 05				
---	---	---	592	2351
10			909	2751
15			1525	3349
20			2151	4080
200 05				
---	---	---	658	2548
10			1010	2976
15			1694	3781
20			2390	4430
220 05				
---	---	---	724	2995
10			1111	3478
15			1863	4411
20			2629	5170
240 05				
---	---	---	790	3188
10			1212	3708
15			2033	4697
20			2868	5511
260 05				
---	---	---	855	3367
10			1313	3938
15			2202	4977
20			3107	5860
280 05				
---	---	---	921	3547
10			1414	4145
15			2372	5244
20			3346	6196

MINI STOJĄCY Z NÓŻKAMI

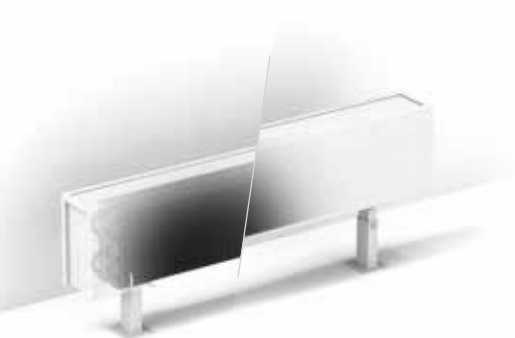
WYSOKOŚĆ 023

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
MINF 023 060 06	323	1895					
11	601	2084					
16	785	2461					
21	1021	2585					
070 06	377	2056					
11	701	2277					
16	916	2714					
21	1191	2889					
080 06	431	2144					
11	802	2378					
16	1046	2852					
21	1361	3045					
090 06	485	2208					
11	902	2461					
16	1177	2995					
21	1531	3197					
100 06	539	2346					
11	1002	2622					
16	1308	3202					
21	1701	3450					
110 06	593	2461					
11	1102	2755					
16	1439	3381					
21	1871	3662					
120 06	647	2571					
11	1202	2889					
16	1570	3556					
21	2041	3859					
140 06	755	2811					
11	1403	3151					
16	1831	3901					
21	2381	4480					
160 06	862	3330					
11	1603	3735					
16	2093	4660					
21	2722	5345					
180 06	970	3726					
11	1804	4172					
16	2354	5193					
21	3062	5943					
200 06	1078	4034					
11	2004	4513					
16	2616	5879					
21	3402	6435					
220 06	1186	4678					
11	2204	5235					
16	2878	6813					
21	3742	7475					
240 06	1294	4977					
11	2405	5575					
16	3139	7254					
21	4082	7995					
260 06	1401	5272					
11	2605	5906					
16	3401	7691					
21	4423	8496					
280 06	1509	5566					
11	2806	6233					
16	3662	8128					
21	4763	8988					

WYSOKOŚĆ 028

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
MINF 028 060 06	342	2093					
11	653	2286					
16	860	2677					
21	1127	2820					
070 06	399	2259					
11	762	2484					
16	1003	2939					
21	1315	3110					
080 06	456	2337					
11	871	2581					
16	1146	3082					
21	1503	3284					
090 06	513	2420					
11	980	2677					
16	1290	3211					
21	1691	3432					
100 06	570	2553					
11	1089	2843					
16	1433	3436					
21	1879	3689					
110 06	627	2668					
11	1198	2972					
16	1576	3616					
21	2067	3901					
120 06	684	2788					
11	1307	3110					
16	1720	3795					
21	2255	4108					
140 06	798	3045					
11	1525	3399					
16	2006	4172					
21	2631	4756					
160 06	912	3602					
11	1742	4034					
16	2293	4963					
21	3006	5672					
180 06	1026	4034					
11	1960	4480					
16	2579	5515					
21	3382	6284					
200 06	1140	4361					
11	2178	4858					
16	2866	6242					
21	3758	6817					
220 06	1254	5060					
11	2396	5630					
16	3153	7231					
21	4134	7921					
240 06	1368	5387					
11	2614	5998					
16	3439	7705					
21	4510	8450					
260 06	1482	5699					
11	2831	6362					
16	3726	8174					
21	4885	8988					
280 06	1596	6008					
11	3049	6707					
16	4012	8620					
21	5261	9504					

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-H₂O, 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	
Długość < 100 cm	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość > 200 cm	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

WYSOKOŚĆ 008

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA PLN
MINF 008 060	09	---	---	---
	14	---	255	1564
	19	---	416	1762
	070	---	572	1904
	09	---	---	---
	14	---	298	1647
	19	---	486	1881
	080	---	667	2052
	09	---	---	---
	14	---	340	1697
	19	---	555	1946
	090	---	762	2139
	09	---	---	---
	14	---	383	1743
	19	---	625	2001
	100	---	858	2208
	14	---	---	---
	19	---	694	2102
	110	---	953	2341
	14	---	---	---
	19	---	763	2180
	120	---	1048	2452
	09	---	---	---
	14	---	510	1955
	19	---	833	2277
	140	---	1144	2562
	09	---	---	---
	14	---	595	2084
	19	---	972	2456
	160	---	1334	2875
	09	---	---	---
	14	---	680	2406
	19	---	1110	2847
	180	---	1525	3349
	09	---	---	---
	14	---	765	2898
	19	---	1249	3363
	200	---	1715	3924
	09	---	---	---
	14	---	850	3082
	19	---	1388	3708
	220	---	1906	4200
	09	---	---	---
	14	---	935	3510
	19	---	1527	4223
	240	---	2097	4807
	09	---	---	---
	14	---	1020	3689
	19	---	1666	4457
	260	---	2287	5083
	09	---	---	---
	14	---	1105	3869
	19	---	1804	4683
	280	---	2478	5364
	09	---	---	---
	14	---	1190	4053
	19	---	1943	4904
		---	2668	5621

WYSOKOŚĆ 013

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA PLN
MINF 013 060	05	---	197	1587
	10	---	303	1771
	15	---	508	2010
	20	---	717	2190
	070	05	230	1674
		10	354	1881
		15	593	2157
		20	837	2383
	080	05	263	1725
		10	404	1937
		15	678	2240
		20	956	2489
	090	05	296	1762
		10	455	1992
		15	762	2318
		20	1076	2581
	100	05	329	1826
		10	505	2084
		15	847	2447
		20	1195	2760
	110	05	362	1900
		10	556	2162
		15	932	2553
		20	1315	2889
	120	05	395	1978
		10	606	2263
		15	1016	2668
		20	1434	3036
	140	05	461	2116
		10	707	2420
		15	1186	2880
		20	1673	3436
	160	05	526	2452
		10	808	2811
		15	1355	3363
		20	1912	4034
	180	05	592	2930
		10	909	3330
		15	1525	3942
		20	2151	4660
	200	05	658	3133
		10	1010	3560
		15	1694	4365
		20	2390	5009
	220	05	724	3574
		10	1111	4066
		15	1863	5000
		20	2629	5750
	240	05	790	3772
		10	1212	4292
		15	2033	5272
		20	2868	6100
	260	05	855	3951
		10	1313	4508
		15	2202	5566
		20	3107	6445
	280	05	921	4131
		10	1414	4720
		15	2372	5833
		20	3346	6776

MINI STOJĄCY Z REGULOWANYMI NÓŻKAMI

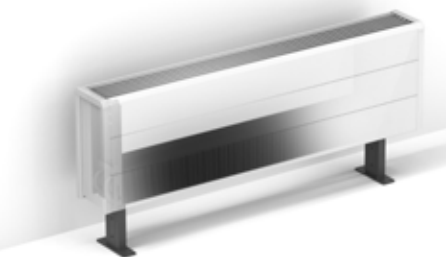
WYSOKOŚĆ 023

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
MINF 023 060 06	323	2282					
	601	2475					
	785	2847					
	1021	2976					
070 06	377	2452					
	701	2668					
	916	3096					
	1191	3280					
080 06	431	2535					
	802	2769					
	1046	3238					
	1361	3436					
090 06	485	2594					
	902	2847					
	1177	3381					
	1531	3579					
100 06	539	2746					
	1002	3013					
	1308	3593					
	1701	3850					
110 06	593	2847					
	1102	3137					
	1439	3767					
	1871	4053					
120 06	647	2962					
	1202	3280					
	1570	3942					
	2041	4250					
140 06	755	3197					
	1403	3542					
	1831	4296					
	2381	4871					
160 06	862	3721					
	1603	4131					
	2093	5046					
	2722	5741					
180 06	970	4306					
	1804	4747					
	2354	5773					
	3062	6518					
200 06	1078	4609					
	2004	5097					
	2616	6454					
	3402	7015					
220 06	1186	5262					
	2204	5814					
	2878	7392					
	3742	8050					
240 06	1294	5566					
	2405	6155					
	3139	7838					
	4082	8579					
260 06	1401	5856					
	2605	6495					
	3401	8275					
	4423	9076					
280 06	1509	6146					
	2806	6826					
	3662	8703					
	4763	9568					

WYSOKOŚĆ 028

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA					
			H	L	T	75/65	PLN
			cm	cm		W	
MINF 028 060 06	342	2475					
	653	2682					
	860	3068					
	1127	3206					
070 06	399	2645					
	762	2875					
	1003	3330					
	1315	3505					
080 06	456	2723					
	871	2972					
	1146	3468					
	1503	3671					
090 06	513	2801					
	980	3064					
	1290	3597					
	1691	3818					
100 06	570	2939					
	1089	3225					
	1433	3832					
	1879	4080					
110 06	627	3059					
	1198	3363					
	1576	4002					
	2067	4296					
120 06	684	3188					
	1307	3505					
	1720	4186					
	2255	4503					
140 06	798	3432					
	1525	3786					
	2006	4568					
	2631	5157					
160 06	912	3988					
	1742	4425					
	2293	5364					
	3006	6054					
180 06	1026	4614					
	1960	5074					
	2579	6104					
	3382	6872					
200 06	1140	4945					
	2178	5442					
	2866	6831					
	3758	7397					
220 06	1254	5649					
	2396	6219					
	3153	7820					
	4134	8496					
240 06	1368	5975					
	2614	6587					
	3439	8285					
	4510	9034					
260 06	1482	6284					
	2831	6951					
	3726	8768					
	4885	9568					
280 06	1596	6606					
	3049	7286					
	4012	9205					
	5261	10088					

TEMPO STOJĄCY



KOD ZAMÓWIENIA



DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z odpowietrznikiem kolanko (standard) lub przedłużonym (podwójny) 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

WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
			75/65 W	PLN	
10	050	10	328	1095	
	15	545	1251		
	20	766	1421		
060	10	393	1164		
	15	654	1357		
	20	919	1546		
070	10	459	1306		
	15	763	1536		
	20	1072	1780		
080	10	524	1371		
	15	872	1628		
	20	1226	1900		
090	10	590	1444		
	15	981	1739		
	20	1379	2024		
100	10	655	1582		
	15	1090	1895		
	20	1532	2222		
110	10	721	1651		
	15	1199	2015		
	20	1685	2364		
120	10	786	1725		
	15	1308	2102		
	20	1838	2484		
140	10	917	2024		
	15	1526	2461		
	20	2145	3036		
160	10	1048	2291		
	15	1744	2829		
	20	2451	3514		
180	10	1179	2470		
	15	1962	3059		
	20	2758	3800		
200	10	1310	2659		
	15	2180	3450		
	20	3064	4112		
220	10	1441	2981		
	15	2398	3892		
	20	3370	4678		
240	10	1572	3284		
	15	2616	4264		
	20	3677	5115		
260	10	1703	3459		
	15	2834	4508		
	20	3983	5428		
280	10	1834	3689		
	15	3052	4812		
	20	4290	5782		
300	10	1965	3864		
	15	3270	5032		
	20	4596	6067		

WYSOKOŚĆ 030

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
			75/65 W	PLN	
10	050	10	413	1182	
	15	680	1357		
	20	953	1527		
060	10	496	1265		
	15	815	1454		
	20	1144	1642		
070	10	578	1421		
	15	951	1642		
	20	1334	1895		
080	10	661	1504		
	15	1087	1753		
	20	1525	2024		
090	10	743	1592		
	15	1223	1877		
	20	1715	2167		
100	10	826	1730		
	15	1359	2038		
	20	1906	2383		
110	10	909	1822		
	15	1495	2176		
	20	2097	2535		
120	10	991	1900		
	15	1631	2272		
	20	2287	2659		
140	10	1156	2240		
	15	1903	2663		
	20	2668	3238		
160	10	1322	2535		
	15	2174	3059		
	20	3050	3744		
180	10	1487	2723		
	15	2446	3307		
	20	3431	4062		
200	10	1652	2949		
	15	2718	3735		
	20	3812	4407		
220	10	1817	3294		
	15	2990	4195		
	20	4193	4991		
240	10	1982	3625		
	15	3262	4600		
	20	4574	5446		
260	10	2148	3823		
	15	3533	4867		
	20	4956	5782		
280	10	2313	4080		
	15	3805	5193		
	20	5337	6169		
300	10	2478	4269		
	15	4077	5433		
	20	5718	6468		

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
			75/65 W	PLN	
10	050	11	561	1730	
	16	740	1992		
	21	974	2107		
060	11	673	1831		
	16	888	2144		
	21	1169	2282		
070	11	785	2070		
	16	1036	2456		
	21	1364	2627		
080	11	897	2185		
	16	1184	2604		
	21	1558	2806		
090	11	1009	2305		
	16	1332	2774		
	21	1753	3004		
100	11	1121	2507		
	16	1480	3041		
	21	1948	3312		
110	11	1233	2645		
	16	1628	3220		
	21	2143	3519		
120	11	1345	2760		
	16	1776	3376		
	21	2338	3703		
140	11	1569	3179		
	16	2072	3892		
	21	2727	4494		
160	11	1794	3629		
	16	2368	4517		
	21	3117	5239		
180	11	2018	3901		
	16	2664	4885		
	21	3506	5663		
200	11	2242	4214		
	16	2960	5548		
	21	3896	6132		
220	11	2466	4733		
	16	3256	6293		
	21	4286	6987		
240	11	2690	5166		
	16	3552	6840		
	21	4675	7604		
260	11	2915	5469		
	16	3848	7231		
	21	5065	8059		
280	11	3139	5810		
	16	4144	7687		
	21	5454	8579		
300	11	3363	6086		
	16	4440	8059		
	21	5844	9021		

OPCJONALNIE

Nóżki w kolorze obudowy

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

NP.: TEMF HHH LLL TT 101 101

DŁUGOŚĆ OBUDOWY	PLN
040 > 120	2 Nóżki 101
140 > 220	3 Nóżki 156
240 > 300	4 Nóżki 212

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

DŁUGOŚĆ OBUDOWY	PLN Szary	PLN Kolor
040 > 120	2 Nóżki 39	143
140 > 220	3 Nóżki 59	212
240 > 300	4 Nóżki 74	281

TEMPO STOJĄCY

WYSOKOŚĆ 040

WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ		TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 040	050	10	482	1274	
		15	784	1458	
		20	1098	1633	
060	10	578	1371		
	15	941	1587		
	20	1318	1785		
070	10	674	1541		
	15	1098	1794		
	20	1537	2033		
080	10	770	1619		
	15	1254	1900		
	20	1757	2171		
090	10	867	1725		
	15	1411	2024		
	20	1976	2337		
100	10	963	1886		
	15	1568	2208		
	20	2196	2558		
110	10	1059	1992		
	15	1725	2360		
	20	2416	2723		
120	10	1156	2065		
	15	1882	2466		
	20	2635	2857		
140	10	1348	2438		
	15	2195	2893		
	20	3074	3482		
160	10	1541	2755		
	15	2509	3307		
	20	3514	3997		
180	10	1733	2972		
	15	2822	3583		
	20	3953	4338		
200	10	1926	3229		
	15	3136	4048		
	20	4392	4720		
220	10	2119	3583		
	15	3450	4526		
	20	4831	5313		
240	10	2311	3956		
	15	3763	4959		
	20	5270	5824		
260	10	2504	4172		
	15	4077	5249		
	20	5710	6173		
280	10	2696	4467		
	15	4390	5607		
	20	6149	6583		
300	10	2889	4669		
	15	4704	5870		
	20	6588	6914		

WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ		TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 040	050	11	632	1812	
		16	850	2107	
		21	1137	2217	
060	11	758	1941		
	16	1020	2268		
	21	1364	2406		
070	11	885	2185		
	16	1190	2585		
	21	1592	2774		
080	11	1011	2305		
	16	1360	2755		
	21	1819	2967		
090	11	1138	2438		
	16	1530	2935		
	21	2047	3160		
100	11	1264	2659		
	16	1700	3211		
	21	2274	3487		
110	11	1390	2801		
	16	1870	3413		
	21	2501	3712		
120	11	1517	2916		
	16	2040	3570		
	21	2729	3896		
140	11	1770	3386		
	16	2380	4117		
	21	3184	4733		
160	11	2022	3855		
	16	2720	4761		
	21	3638	5488		
180	11	2275	4158		
	16	3060	5161		
	21	4093	5948		
200	11	2528	4490		
	16	3400	5865		
	21	4548	6449		
220	11	2781	5037		
	16	3740	6624		
	21	5003	7314		
240	11	3034	5497		
	16	4080	7199		
	21	5458	7972		
260	11	3286	5819		
	16	4420	7622		
	21	5912	8455		
280	11	3539	6201		
	16	4760	8101		
	21	6367	9002		
300	11	3792	6481		
	16	5100	8501		
	21	6822	9462		

WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ		TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 050	050	10	538	1385	
		15	867	1578	
		20	1213	1762	
060	10	646	1486		
	15	1040	1707		
	20	1455	1923		
070	10	753	1674		
	15	1214	1927		
	20	1698	2185		
080	10	861	1762		
	15	1387	2038		
	20	1940	2337		
090	10	968	1877		
	15	1561	2180		
	20	2183	2493		
100	10	1076	2033		
	15	1734	2383		
	20	2425	2746		
110	10	1184	2162		
	15	1907	2548		
	20	2668	2912		
120	10	1291	2245		
	15	2081	2650		
	20	2910	3054		
140	10	1506	2659		
	15	2428	3128		
	20	3395	3721		
160	10	1722	2985		
	15	2774	3556		
	20	3880	4269		
180	10	1937	3234		
	15	3121	3859		
	20	4365	4632		
200	10	2152	3519		
	15	3468	4356		
	20	4850	5042		
220	10	2367	3896		
	15	3815	4853		
	20	5335	5663		
240	10	2582	4292		
	15	4162	5327		
	20	5820	6201		
260	10	2798	4536		
	15	4508	5626		
	20	6305	6569		
280	10	3013	4858		
	15	4855	6012		
	20	6790	7020		
300	10	3228	5088		
	15	5202	6297		
	20	7275	7374		

WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ		TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 050	050	11	693	1918	
		16	949	2208	
		21	1291	2346	
060	11	832	2056		
	16	1139	2392		
	21	1549	2553		
070	11	970	2314		
	16	1329	2723		
	21	1807	2916		
080	11	1109	2438		
	16	1518	2893		
	21	2066	3119		
090	11	1247	2585		
	16	1708	3091		
	21	2324	3340		
100	11	1386	2824		
	16	1898	3376		
	21	2582	3671		
110	11	1525	2981		
	16	2088	3588		
	21	2840	3901		
120	11	1663	3105		
	16	2278	3758		
	21	3098	4094		
140	11	1940	3602		
	16	2657	4361		
	21	3615	4977		
160	11	2218	4089		
	16	3037	5023		
	21	4131	5759		
180	11	2495	4416		
	16	3416	5437		
	21	4648	6233		
200	11	2772	4784		
	16	3796	6169		
	21	5164	6776		
220	11	3049	5350		
	16	4176	6941		
	21	5680	7659		
240	11	3326	5847		
	16	4555	7562		
	21	6197	8344		
260	11	3604	6187		
	16	4935	7999		
	21	6713	8846		
280	11	3881	6587		
	16	5314	8515		
	21	7230	9430		
300	11	4158	6900		
	16	5694	8933		
	21	7746	9913		

LINEA PLUS STOJĄCY

WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ 035



KOD ZAMÓWIENIA

LINF 020 050 10 XXX

Kolor
Typ
Długość
Wysokość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z odpowietrznikiem kolanko (standard) lub przedłużonym (podwójny) 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)

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	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość > 200 cm	1444

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	
LINF 020 050	10	10	271	1256	
		15	483	1490	
060	10	10	325	1329	
		15	580	1582	
070	10	10	379	1454	
		15	676	1743	
080	10	10	433	1555	
		15	773	1872	
090	10	10	487	1628	
		15	869	1969	
100	10	10	541	1743	
		15	966	2116	
110	10	10	595	1817	
		15	1063	2213	
120	10	10	649	2033	
		15	1159	2466	
140	10	10	757	2199	
		15	1352	2682	
160	10	10	866	2585	
		15	1546	3169	
180	10	10	974	2811	
		15	1739	3436	
200	10	10	1082	3045	
		15	1932	3869	
220	10	10	1190	3556	
		15	2125	4490	
240	10	10	1298	3896	
		15	2318	4913	
260	10	10	1407	4131	
		15	2512	5203	
280	10	10	1515	4329	
		15	2705	5465	

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
			75/65 W	PLN	
LINF 035 050	10	10	392	1394	
		15	673	1624	
060	10	10	470	1486	
		15	808	1739	
070	10	10	548	1615	
		15	942	1914	
080	10	10	626	1730	
		15	1077	2042	
090	10	10	705	1826	
		15	1211	2180	
100	10	10	783	1950	
		15	1346	2332	
110	10	10	861	2033	
		15	1481	2452	
120	10	10	940	2272	
		15	1615	2705	
140	10	10	1096	2466	
		15	1884	2958	
160	10	10	1253	2903	
		15	2154	3478	
180	10	10	1409	3146	
		15	2423	3786	
200	10	10	1566	3409	
		15	2692	4241	
220	10	10	1723	3947	
		15	2961	4894	
240	10	10	1879	4347	
		15	3230	5364	
260	10	10	2036	4591	
		15	3500	5672	
280	10	10	2192	4825	
		15	3769	5971	

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP T	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C		CENA PLN
			75/65 W	PLN	
LINF 035 050	11	11	524	1927	
		16	733	2268	
060	11	11	629	2052	
		16	879	2424	
070	11	11	734	2263	
		16	1026	2705	
080	11	11	838	2406	
		16	1172	2898	
090	11	11	943	2553	
		16	1319	3087	
100	11	11	1048	2723	
		16	1465	3326	
110	11	11	1153	2852	
		16	1612	3491	
120	11	11	1258	3142	
		16	1758	3832	
140	11	11	1467	3413	
		16	2051	4181	
160	11	11	1677	3993	
		16	2344	4940	
180	11	11	1886	4329	
		16	2637	5373	
200	11	11	2096	4669	
		16	2930	6054	
220	11	11	2306	5391	
		16	3223	6992	
240	11	11	2515	5883	
		16	3516	7595	
260	11	11	2725	6224	
		16	3809	8036	
280	11	11	2934	6550	
		16	4102	8459	

OPCJONALNIE

Nóżki w kolorze obudowy

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

NP.: LINF HHH LLL TT XXX XXX

DŁUGOŚĆ OBUDOWY	PLN
040 > 120 2 Nóżki	101
140 > 220 3 Nóżki	156
240 > 280 4 Nóżki	212

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

DŁUGOŚĆ OBUDOWY	PLN Szary	PLN Kolor
040 > 120 2 Nóżki	46	166
140 > 220 3 Nóżki	83	262
240 > 280 4 Nóżki	101	354

KNOCKONWOOD STOJĄCY



KOD ZAMÓWIENIA

KNUF 021 110 15 XXX DBE XXX

Złącza zaciskowe M24

Rodzaj drewna

Typ

Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- zamontowany 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-H₂O 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			POZYCJA	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L	T			
cm	cm			W	PLN
KNUF 021	110	15	Comfort	1678	NA ZAPYTANIE
	130	15		2164	
	170	15		2885	
	210	15		3606	

PANEL PLUS STOJĄCY



KOD ZAMÓWIENIA

PPHF 012 080 22 XXX 18 GR

Podłączenie 18 lub 81

Kolor

Typ

Długość

WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- standardowe nóżki do montażu na wykończonej podłodze.
Panel Plus wysokość 12: nóżki stałe wysokość: 7,5 cm
Panel Plus wysokość 18: nóżki regulowane wysokość: 10 > 13 cm
Panel Plus wysokość > 18: nóżki regulowane wysokość: 12 > 17 cm
- chromowany odpowietrznik i korek 1/2"
- zamontowana kratka
- podłączenie 18 dolne

KOLORY STANDARDOWE

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA, ODPORNY NA ZARYSOWANIA I PROMIENIOWANIE UV LAKIER PROSZKOWY

- traffic white RAL 9016 (333). Satyna: gładki satynowy wygląd, stopień połysku +/- 30%
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny
- off-black RAL 7021 (145) Delikatna struktura, stopień połysku < 10%

INNE KOLORY

PATRZ TABELA KOLORÓW.

Dopłata: + 20%

WYDAJNOŚCI

Wydajności zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

WYSOKOŚĆ 012

WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ	TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L				
cm	cm	cm		W	PLN
PPHF 012 060 --- --- ---					
080	22	363			3146
34		602			4752
100	22	454			3459
34		752			5295
120	22	545			3758
34		903			5805
140	22	635			4062
34		1053			6325
160	22	726			4370
34		1204			6877
180	22	817			4692
34		1354			7392
200	22	908			4982
34		1505			7907
220	22	998			5479
34		1655			8616
240	22	1089			5782
34		1806			9145
260	22	1180			6090
34		1956			9688
280	22	1271			6399
34		2106			10198
300	22	1361			6702
34		2257			10718

WYSOKOŚĆ 018

WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ	TYP	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
H	L				
cm	cm	cm		W	PLN
PPHF 018 060 --- --- ---					
080	22	501			3698
34		912			5607
100	22	626			4053
34		1140			6210
120	22	751			4411
34		1369			6840
140	22	876			4784
34		1597			7466
160	22	1001			5157
34		1825			8078
180	22	1126			5515
34		2053			8708
200	22	1252			5879
34		2281			9301
220	22	1377			6403
34		2509			10106
240	22	1502			6757
34		2737			10718
260	22	1627			7135
34		2965			11344
280	22	1752			7503
34		3193			11942
300	22	1877			7857
34		3421			12558

PANEL PLUS STOJĄCY

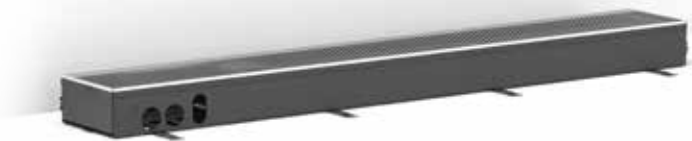
WYSOKOŚĆ 024

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHF 024	060	22	477	3703
	34		875	5893
080	22		636	4140
	34		1166	6596
100	22		794	4563
	34		1458	7314
120	22		953	4954
	34		1749	8018
140	22		1112	5350
	34		2041	8740
160	22		1271	5768
	34		2332	9453
180	22		1430	6159
	34		2624	10166
200	22		1589	6550
	34		2915	10874
220	22		1748	7121
	34		3207	11753
240	22		1907	7526
	34		3498	12471
260	22		2065	7926
	34		3790	13184
280	22		2224	8317
	34		4081	13892
300	22		2383	8708
	34		4373	14600

WYSOKOŚĆ 031

WYSOKOŚĆ			OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA
DŁUGOŚĆ				
H	L	T		
cm	cm		75/65 W	PLN
PPHF 031	060	22	571	4287
	34		1018	6739
080	22		761	4816
	34		1357	7549
100	22		951	5336
	34		1697	8363
120	22		1142	5796
	34		2036	9168
140	22		1332	6353
	34		2375	9973
160	22		1522	6840
	34		2715	10796
180	22		1713	7346
	34		3054	11601
200	22		1903	7843
	34		3393	12420
220	22		2093	8515
	34		3733	13395
240	22		2283	9016
	34		4072	14205
260	22		2474	9540
	34		4411	15024
280	22		2664	10069
	34		4751	15829
300	22		2854	10589
	34		5090	16638

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, umożliwiająca 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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

WYSOKOŚĆ			NAPIĘCIE STEROWANIA	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA	
H	L	B			SSS	SSC/XXX
cm	cm	cm	V	W	PLN	PLN
MIRF 006	060	14	10	495	3924	4310
	095		10	1072	5736	6320
	130		10	1649	7668	8436
	165		10	2226	9637	10594
	200		10	2803	11532	12682


MICRO CANAL/AKCESORIA

JEDNOSTKA Z ZAWORAMI



KOD ZAMÓWIENIA	SSS	SSC XXX
	PLN	PLN
7522 00603514 XXX VE	2130	2337

- 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



KOD ZAMÓWIENIA	L	SSS	SSC XXX
	mm	PLN	PLN
7522 00603514 XXX	35	1555	1707
7522 00606014 XXX	60	2079	2461
7522 00609514 XXX	95	2935	3478
7522 00613014 XXX	130	3850	4582
7522 00616514 XXX	165	4733	5667
7522 00620014 XXX	200	5667	6757

- 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



KOD ZAMÓWIENIA		SSS	SSC XXX
		PLN	PLN
7522 00602014 XXX 01	Wewnętrzny narożnik	2456	2539
7522 00602014 XXX 02	Zewnętrzny narożnik	2456	2539

- 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



KOD ZAMÓWIENIA	H	PLN/Zestaw
5207 05070000	5 > 7 cm	239
5207 08130000	8 > 13 cm	244
5207 13230000	13 > 23 cm	253
5207 20300000	20 > 30 cm	262

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

Liczba nóżek na grzejnik Micro Canal

	L 35 = 1 Zestaw
	L 60 = 1 Zestaw
	L 95 = 1 Zestaw
	L 130 = 2 Zestawy
	L 165 = 2 Zestawy
	L 200 = 2 Zestawy

MINI CANAL



KOD ZAMÓWIENIA Z RAMKĄ (L-PROFIL)

MICL 009 070 14 XXX

Kratka
SZEROKOŚĆ
Długość
WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA Z KRATKĄ (Z-PROFIL)

MICZ 009 070 14 XXX

Kratka
SZEROKOŚĆ
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

Zmontowana jednostka, lakierowana w kolorze ciemnym szarym:

- wymiennik ciepła Low-H₂O
- kratka i zamontowana ramka o profilu L lub Z
- element mocujący
- odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"

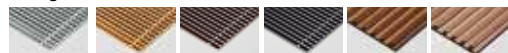
KRATKI (Pełny wybór patrz Tabela kolorów)

Kategoria 1



SNA SBR SDB SBL

Kategoria 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Kategoria 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX
DOV

Kategoria 4



RSS

WYDAJNOŚCI

Wydażności zgodne z EN 16430.

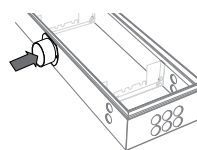
DOPLATA ZA OPCJONALNE KRÓCCE

	PLN
... V1 1 Króćcie ø 8 cm	672
... V2 2 Króćce ø 8 cm	998

INNA DŁUGOŚĆ

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

	PLN
7696 03 Kwota dopłaty	1293



WYSOKOŚĆ 009

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3	CENA KATEGORIA 4
		PLN	PLN	PLN	PLN
H L B cm cm cm	75/65 W				
MICL 009 070 14	76	1794	2042	2116	3363
080	95	1960	2245	2318	3763
090	114	2084	2406	2493	4108
100	133	2208	2571	2668	4467
110	152	2383	2778	2875	4862
120	172	2525	2949	3059	5230
130	190	2723	3197	3307	5672
150	229	2976	3524	3657	6385
170	267	3422	4039	4186	7277
190	304	3675	4361	4540	7995
210	342	4016	4775	4963	8786
230	381	4365	5198	5405	9586
250	419	4637	5548	5773	10313
270	457	4904	5879	6123	11045
290	495	5295	6353	6619	11891
310	533	5584	6698	6992	12632
330	571	5860	7052	7369	13372
350	609	6123	7397	7719	14094
370	647	6495	7838	8179	14922
390	685	6767	8179	8538	15645
410	723	7328	8814	9195	16661
430	761	7599	9163	9559	17397
450	800	7949	9577	10000	18207
470	838	8225	9931	10359	18924
490	875	8492	10272	10723	19665
MICL 009 070 18	90	1868	2075	2171	3574
080	113	2052	2300	2401	4016
090	135	2190	2475	2594	4411
100	158	2337	2650	2778	4802
110	180	2530	2866	3013	5235
120	203	2668	3045	3202	5630
130	225	2898	3303	3473	6100
150	271	3169	3643	3846	6877
170	316	3652	4181	4411	7857
190	360	3938	4536	4798	8639
210	406	4301	4963	5244	9508
230	451	4701	5428	5741	10410
250	496	5009	5787	6123	11201
270	541	5299	6150	6509	12006
290	586	5709	6629	7010	12908
310	631	6026	7006	7415	13722
330	676	6348	7388	7825	14531
350	722	6642	7751	8225	15341
370	767	7043	8220	8703	16238
390	811	7355	8584	9103	17043
410	856	7944	9241	9784	18129
430	902	8248	9605	10180	18943
450	947	8625	10056	10658	19826
470	992	8924	10419	11049	20626
490	1037	9241	10787	11445	21422

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE

MINI CANAL

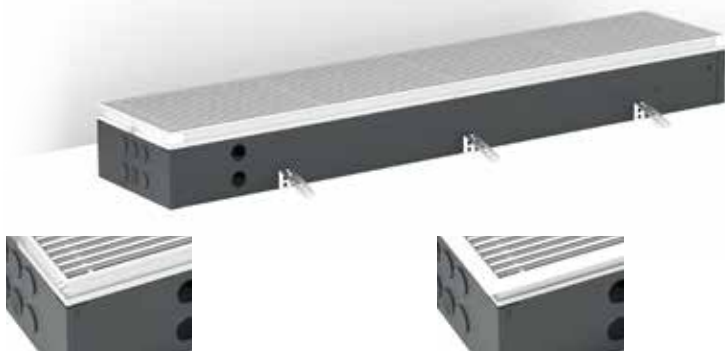
WYSOKOŚĆ 009

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA KATEGORIA			
		1	2	3	4
		PLN	PLN	PLN	PLN
H L B	75/65	W	W	W	W
cm cm cm	W	W	W	W	
MICL 009 070 26	119	2144	2286	2424	4011
080	148	2351	2535	2682	4490
090	178	2530	2719	2889	4936
100	207	2686	2907	3096	5377
110	237	2907	3146	3353	5860
120	267	3082	3344	3574	6307
130	296	3335	3620	3869	6836
150	356	3671	4002	4292	7714
170	415	4209	4591	4913	8800
190	474	4563	4977	5341	9683
210	534	4986	5446	5851	10649
230	593	5442	5943	6399	11656
250	652	5796	6348	6831	12544
270	711	6146	6744	7268	13446
290	771	6633	7273	7834	14472
310	830	7001	7677	8275	15382
330	889	7374	8091	8735	16298
350	948	7733	8510	9186	17204
370	1008	8179	9002	9720	18198
390	1067	8538	9407	10161	19099
410	1126	9195	10106	10897	20291
430	1186	9559	10511	11339	21206
450	1245	9987	10994	11863	22181
470	1304	10355	11394	12310	23078
490	1363	10713	11804	12747	23984
MICL 009 070 34	154	2433	2691	2755	4747
080	193	2691	2999	3059	5345
090	231	2912	3252	3326	5897
100	269	3133	3505	3579	6449
110	307	3399	3809	3887	7052
120	346	3602	4062	4158	7604
130	385	3901	4398	4490	8243
150	462	4329	4894	5014	9338
170	538	5000	5640	5768	10677
190	615	5433	6150	6288	11781
210	692	6063	6849	7010	13082
230	769	6642	7507	7682	14347
250	846	7093	8041	8239	15470
270	923	7553	8579	8781	16597
290	1000	8124	9214	9439	17839
310	1076	8607	9780	10014	18993
330	1154	9057	10313	10571	20125
350	1231	9527	10851	11109	21257
370	1307	10074	11472	11758	22485
390	1385	10529	12015	12310	23612
410	1461	11288	12843	13147	25042
430	1538	11735	13377	13703	26169
450	1615	12287	13998	14329	27375
470	1692	12737	14513	14881	28515
490	1769	13197	15047	15433	29638

WYSOKOŚĆ 009

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA KATEGORIA			
		1	2	3	4
		PLN	PLN	PLN	PLN
H L B	75/65	W	W	W	W
cm cm cm	W	W	W	W	
MICL 009 070 42	222	2723	2926	3068	5833
080	278	3050	3280	3441	6615
090	333	3307	3560	3744	7305
100	388	3565	3846	4057	8022
110	445	3887	4200	4430	8800
120	500	4154	4476	4733	9508
130	555	4480	4844	5124	10299
150	666	5111	5529	5847	11827
170	778	5897	6385	6739	13510
190	888	6431	6964	7365	14945
210	1000	7029	7618	8055	16454
230	1111	7760	8400	8892	18083
250	1221	8312	9007	9536	19527
270	1333	8837	9605	10171	20967
290	1444	9527	10332	10943	22549
310	1555	10129	10999	11656	24058
330	1666	10773	11689	12388	25599
350	1777	11330	12314	13055	27071
370	1888	11988	13036	13814	28626
390	1999	12549	13648	14472	30102
410	2111	13423	14582	15438	31864
430	2221	13989	15189	16091	33332
450	2332	14623	15893	16841	34877
470	2444	15194	16514	17508	36349
490	2555	15760	17140	18165	37812

MINI CANAL



KOD ZAMÓWIENIA Z RAMKĄ (L-PROFIL)

MICL 011 070 14 XXX

Kratka
Szerokość
Długość
WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA Z KRATKĄ (Z-PROFIL)

MICZ 011 070 14 XXX

Kratka
Szerokość
Długość
WYSOKOŚĆ

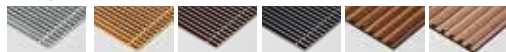
KRATKI (Pełny wybór patrz Tabela kolorów)

Kategoria 1



SNA SBR SDB SBL

Kategoria 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Kategoria 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

Kategoria 4



RSS

WYSOKOŚĆ 011

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA KATEGORIA			
		1	2	3	4
H L B	75/65	PLN	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W				
MICL 011 070 14	87	1808	2061	2125	3386
080	109	1969	2263	2337	3777
090	131	2116	2429	2525	4145
100	153	2240	2594	2686	4490
110	175	2401	2801	2907	4894
120	197	2548	2976	3087	5258
130	218	2760	3225	3340	5695
150	262	3008	3556	3689	6412
170	306	3459	4076	4237	7305
190	349	3721	4411	4582	8036
210	393	4066	4825	5019	8827
230	437	4425	5249	5465	9646
250	480	4697	5603	5833	10382
270	524	4963	5943	6196	11104
290	568	5373	6417	6684	11965
310	612	5649	6776	7066	12701
330	655	5939	7144	7438	13450
350	699	6219	7489	7806	14182
370	743	6596	7930	8266	15019
390	786	6854	8266	8634	15746
410	830	7424	8915	9292	16762
430	874	7691	9264	9660	17503
450	917	8050	9688	10106	18308
470	961	8331	10046	10479	19049
490	1005	8611	10401	10842	19771
MICL 011 070 18	104	1886	2102	2185	3593
080	129	2065	2328	2424	4039
090	155	2208	2493	2617	4430
100	181	2351	2668	2797	4821
110	207	2548	2889	3036	5258
120	233	2691	3068	3229	5658
130	259	2921	3330	3505	6132
150	310	3202	3675	3873	6909
170	363	3675	4218	4444	7884
190	414	3970	4572	4825	8680
210	466	4347	5009	5285	9554
230	518	4743	5469	5778	10447
250	569	5051	5837	6182	11252
270	622	5354	6210	6569	12052
290	673	5773	6684	7075	12972
310	725	6081	7066	7475	13791
330	777	6412	7447	7889	14605
350	828	6711	7820	8275	15410
370	881	7107	8275	8781	16312
390	932	7415	8653	9177	17121
410	984	8027	9315	9867	18216
430	1036	8331	9688	10267	19016
450	1087	8712	10134	10732	19904
470	1140	9025	10511	11141	20714
490	1191	9324	10874	11537	21514

MINI CANAL

WYSOKOŚĆ 011

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA KATEGORIA			
		1	2	3	4
		PLN	PLN	PLN	PLN
H L B	W	PLN	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN	PLN
MICL 011 070 26	140	2162	2318	2452	4034
080	175	2383	2558	2705	4526
090	210	2558	2755	2926	4959
100	245	2723	2939	3137	5405
110	279	2949	3192	3404	5897
120	314	3128	3390	3620	6353
130	349	3381	3666	3924	6877
150	420	3726	4057	4347	7765
170	489	4278	4651	4977	8855
190	559	4623	5042	5405	9757
210	629	5055	5511	5925	10723
230	699	5502	6026	6463	11725
250	769	5879	6431	6905	12632
270	839	6242	6840	7365	13533
290	909	6725	7378	7930	14568
310	978	7098	7792	8390	15488
330	1048	7484	8220	8850	16413
350	1119	7852	8620	9306	17328
370	1188	8312	9126	9844	18322
390	1258	8671	9540	10295	19233
410	1328	9338	10258	11045	20447
430	1398	9697	10658	11482	21344
450	1468	10148	11150	12020	22328
470	1537	10516	11560	12471	23248
490	1608	10888	11969	12908	24155
MICL 011 070 34	182	2461	2719	2774	4775
080	227	2723	3018	3082	5382
090	272	2949	3289	3349	5934
100	317	3165	3542	3616	6481
110	363	3432	3850	3938	7089
120	409	3657	4099	4200	7650
130	454	3956	4444	4540	8285
150	544	4388	4954	5060	9398
170	636	5051	5695	5828	10727
190	726	5488	6215	6357	11850
210	817	6132	6923	7084	13151
230	908	6725	7599	7779	14430
250	998	7194	8137	8321	15553
270	1090	7641	8662	8873	16689
290	1180	8229	9320	9545	17940
310	1271	8712	9890	10125	19108
330	1362	9182	10424	10681	20249
350	1452	9646	10966	11242	21381
370	1544	10207	11606	11891	22618
390	1634	10672	12135	12448	23759
410	1725	11440	12986	13294	25185
430	1816	11891	13515	13851	26321
450	1906	12448	14140	14490	27545
470	1998	12898	14679	15042	28676
490	2088	13372	15231	15608	29813

WYSOKOŚĆ 011

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA KATEGORIA			
		1	2	3	4
		PLN	PLN	PLN	PLN
H L B	W	PLN	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN	PLN
MICL 011 070 42	255	2760	2949	3091	5856
080	319	3082	3303	3473	6638
090	383	3344	3593	3781	7360
100	447	3597	3873	4085	8050
110	510	3938	4241	4467	8832
120	574	4186	4526	4775	9554
130	638	4536	4894	5180	10341
150	766	5161	5589	5893	11877
170	893	5971	6440	6794	13584
190	1021	6495	7024	7424	15019
210	1148	7102	7691	8147	16528
230	1276	7838	8482	8975	18161
250	1404	8395	9103	9628	19624
270	1531	8938	9692	10267	21068
290	1659	9628	10433	11049	22655
310	1786	10230	11104	11762	24168
330	1914	10888	11817	12503	25723
350	2042	11454	12434	13184	27191
370	2169	12116	13156	13938	28759
390	2297	12691	13795	14610	30231
410	2424	13575	14715	15585	32002
430	2552	14136	15346	16256	33488
450	2680	14794	16059	17011	35038
470	2807	15364	16689	17678	36524
490	2935	15930	17310	18340	37982

MINI CANAL

WYSOKOŚĆ 014

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA KATEGORIA			
		1	2	3	4
		PLN	PLN	PLN	PLN
H L B	75/65	PLN	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W				
MICL 014 070 14	99	1923	2171	2240	3491
080	124	2116	2392	2466	3901
090	149	2254	2567	2654	4278
100	174	2387	2751	2834	4641
110	198	2567	2967	3068	5055
120	223	2714	3146	3257	5428
130	248	2935	3409	3528	5879
150	298	3211	3763	3892	6615
170	347	3689	4301	4462	7553
190	397	3979	4664	4839	8285
210	446	4347	5101	5295	9113
230	496	4733	5571	5778	9964
250	546	5032	5934	6169	10713
270	595	5322	6293	6550	11463
290	645	5750	6794	7070	12337
310	694	6054	7176	7466	13105
330	744	6366	7567	7866	13869
350	794	6656	7930	8252	14623
370	843	7052	8400	8735	15474
390	893	7360	8768	9122	16229
410	942	7949	9435	9821	17291
430	992	8248	9816	10203	18037
450	1042	8620	10263	10677	18878
470	1091	8919	10631	11068	19633
490	1141	9214	10999	11454	20378
MICL 014 070 26	172	2332	2484	2617	4200
080	215	2571	2755	2903	4715
090	258	2769	2967	3142	5184
100	301	2958	3169	3363	5630
110	345	3202	3441	3657	6155
120	388	3390	3657	3878	6619
130	431	3666	3951	4204	7167
150	516	4053	4370	4660	8078
170	603	4651	5023	5345	9223
190	689	5037	5456	5819	10161
210	775	5492	5971	6366	11173
230	861	6026	6523	6983	12236
250	947	6431	6987	7466	13188
270	1034	6831	7420	7944	14122
290	1119	7360	7999	8556	15194
310	1206	7751	8436	9030	16128
330	1292	8151	8878	9513	17066
350	1377	8547	9315	9987	18014
370	1464	9030	9849	10575	19053
390	1550	9430	10295	11049	19982
410	1636	10129	11045	11831	21234
430	1722	10525	11477	12310	22172
450	1808	11003	12006	12866	23189
470	1895	11399	12448	13354	24136
490	1980	11804	12885	13837	25075

WYSOKOŚĆ 014

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA KATEGORIA			
		1	2	3	4
		PLN	PLN	PLN	PLN
H L B	75/65	PLN	PLN	PLN	PLN
cm cm cm	W				
MICL 014 070 34	235	2668	2930	2976	4986
080	294	2972	3280	3335	5621
090	353	3220	3556	3629	6210
100	411	3450	3832	3896	6780
110	470	3763	4172	4255	7415
120	529	4002	4457	4545	8004
130	587	4329	4821	4913	8657
150	705	4807	5373	5479	9803
170	822	5557	6196	6325	11238
190	940	6040	6762	6900	12397
210	1057	6767	7562	7719	13795
230	1175	7461	8326	8505	15157
250	1292	7967	8915	9108	16339
270	1409	8473	9504	9706	17521
290	1527	9113	10207	10428	18837
310	1644	9614	10792	11022	20010
330	1762	10143	11385	11652	21215
350	1880	10649	11974	12241	22384
370	1997	11252	12659	12935	23662
390	2115	11762	13248	13533	24845
410	2232	12567	14122	14435	26321
430	2349	13078	14706	15033	27499
450	2467	13657	15369	15714	28759
470	2584	14173	15948	16312	29937
490	2702	14674	16537	16914	31124
MICL 014 070 42	317	3008	3202	3344	6113
080	396	3386	3602	3777	6946
090	475	3675	3928	4103	7677
100	555	3956	4237	4444	8409
110	633	4329	4637	4862	9241
120	713	4623	4954	5212	9982
130	792	5005	5364	5630	10810
150	950	5709	6136	6449	12434
170	1108	6629	7098	7461	14242
190	1267	7217	7756	8156	15741
210	1425	7894	8492	8924	17314
230	1583	8758	9402	9881	19081
250	1742	9379	10074	10598	20613
270	1900	9987	10741	11316	22112
290	2058	10732	11551	12162	23773
310	2217	11353	12227	12871	25291
330	2375	11988	12903	13616	26818
350	2533	12609	13588	14320	28331
370	2692	13322	14361	15134	29955
390	2850	13929	15033	15852	31473
410	3008	14863	16008	16868	33309
430	3167	15470	16680	17581	34817
450	3325	16174	17439	18377	36418
470	3483	16795	18110	19104	37941
490	3642	17411	18777	19821	39459

MINI CANAL

WYSOKOŚĆ 019

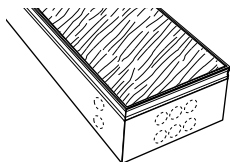
WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA KATEGORIA			
		1	2	3	4
H L B cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN	PLN
MICL 019 070 26	196	2392	2553	2682	4260
080	245	2650	2820	2976	4798
090	293	2852	3050	3220	5262
100	342	3045	3261	3450	5722
110	392	3303	3547	3763	6256
120	440	3505	3772	3993	6725
130	489	3790	4080	4329	7286
150	587	4186	4513	4812	8234
170	685	4821	5193	5511	9402
190	782	5226	5640	6003	10341
210	881	5704	6182	6578	11376
230	978	6251	6767	7208	12471
250	1076	6665	7227	7714	13432
270	1174	7089	7682	8220	14393
290	1271	7641	8275	8837	15474
310	1370	8050	8749	9347	16440
330	1467	8469	9200	9839	17406
350	1565	8896	9669	10336	18359
370	1663	9407	10221	10943	19426
390	1760	9821	10690	11445	20369
410	1859	10539	11454	12245	21643
430	1956	10957	11909	12737	22604
450	2054	11459	12452	13326	23649
470	2152	11877	12912	13837	24601
490	2250	12300	13381	14324	25562
MICL 019 070 34	265	2742	2995	3045	5046
080	332	3050	3349	3413	5699
090	397	3303	3643	3708	6288
100	463	3547	3928	3993	6872
110	530	3859	4278	4361	7516
120	596	4108	4572	4660	8119
130	662	4457	4945	5042	8795
150	795	4945	5502	5621	9959
170	927	5713	6362	6481	11399
190	1059	6228	6951	7089	12590
210	1192	6983	7765	7930	14007
230	1324	7682	8556	8731	15392
250	1457	8225	9172	9356	16588
270	1590	8754	9770	9973	17797
290	1721	9407	10506	10723	19122
310	1854	9927	11100	11334	20309
330	1987	10479	11721	11974	21533
350	2119	10999	12323	12595	22742
370	2252	11638	13036	13312	24044
390	2384	12139	13630	13920	25231
410	2516	12986	14531	14858	26740
430	2649	13510	15143	15470	27945
450	2781	14122	15829	16169	29215
470	2914	14651	16427	16790	30420
490	3046	15166	17038	17406	31616

WYSOKOŚĆ 019

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C 75/65	CENA KATEGORIA			
		1	2	3	4
H L B cm cm cm	W	PLN	PLN	PLN	PLN
MICL 019 070 42	363	3073	3275	3413	6187
080	455	3459	3680	3855	7015
090	546	3772	4016	4204	7779
100	636	4057	4329	4540	8510
110	728	4439	4743	4977	9347
120	818	4738	5078	5322	10097
130	909	5129	5488	5768	10934
150	1091	5865	6284	6610	12590
170	1273	6794	7273	7631	14403
190	1455	7411	7944	8340	15925
210	1637	8114	8699	9136	17535
230	1819	8993	9637	10120	19315
250	2001	9632	10327	10856	20861
270	2182	10267	11022	11587	22393
290	2365	11045	11859	12466	24067
310	2547	11675	12540	13197	25599
330	2728	12323	13253	13938	27154
350	2910	12958	13938	14674	28695
370	3092	13703	14738	15520	30332
390	3274	14329	15433	16256	31869
410	3456	15272	16427	17296	33718
430	3638	15911	17126	18023	35254
450	3820	16638	17903	18851	36887
470	4001	17278	18593	19582	38428
490	4184	17917	19292	20327	39969

MINI CANAL / AKCESORIA

PRZESTRZENI ZAWOROWEJ



PŁYTA PILŚNIOWA, GRUBOŚĆ 22 MM.

KOD ZAMÓWIENIA

7691 000 110 026

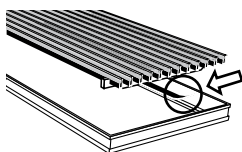
SZEROKOŚĆ
Długość

KOD ZAMÓWIENIA

L B
cm cm

7691 000 XXX XXX

TAŚMA WYCISZAJĄCA



czarna taśma, grubość 0.5 mm Rolka 6 metrów.

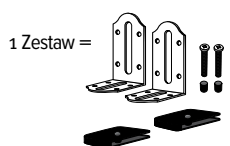
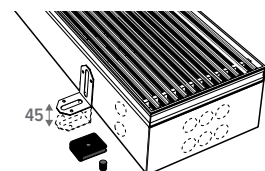
KOD ZAMÓWIENIA

PLN

7690 02

262

REGULACJA WYSOKOŚCI



1 Zestaw =

KOD ZAMÓWIENIA

PLN/Zestaw

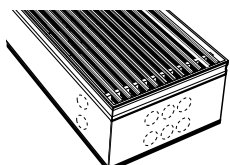
7690 01 Regulowany 0 - 4,5 cm 46

7690 04 Regulowany 4,5 - 10 cm 92

Rekomendowana liczba dla długości

DŁUGOŚĆ	Zestawy	DŁUGOŚĆ	Zestawy
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		

IZOLACJA JEDNOSTRONNA



Z CIEMNEJ SZAREJ PIANKI EPDM, GRUBOŚĆ 5 MM

KOD ZAMÓWIENIA

7692 000 110 026

SZEROKOŚĆ
Długość

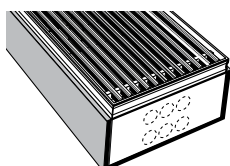
KOD ZAMÓWIENIA

L B
cm cm

PLN

7692 000 XXX XXX

3-STRONNA IZOLACJA



Z CIEMNEJ SZAREJ PIANKI EPDM, GRUBOŚĆ 5 MM

KOD ZAMÓWIENIA

H L B
cm cm cm

PLN

7693 014 XXX XXX

KOD ZAMÓWIENIA

7693 014 110 026

SZEROKOŚĆ
Długość
WYSOKOŚĆ



1990 European Design Award - Linea Plus



2003 Leeuw van de export



1997 Trophée du Design Paris - Geo



1999 ISH-design award - Iguana



2003 Finalist company of the year



2004 Batibouw Belgian building communication



Top 10 Design Award Winner 2000

2000 IF-design award - Iguana wint IF-top tien over alle productcategorieën



2004 Henry van de velde - Beste Design bedrijf



2004 Benelux event awards - Boost party



2009 Henry van de velde public award - play



design award winner 2003

2003 IF-design award - Knockonwood & Strada



2001 Vizo - triënnale - Iguana & Geo

DESIGN MANAGEMENT EUROPE

DME AWARD

2009 Design Management Europe awards



reddot design award winner 2009

2009 Reddot design award - Twine



reddot design award winner 2013

2013 Reddot design award - Freedom Clima & Scape

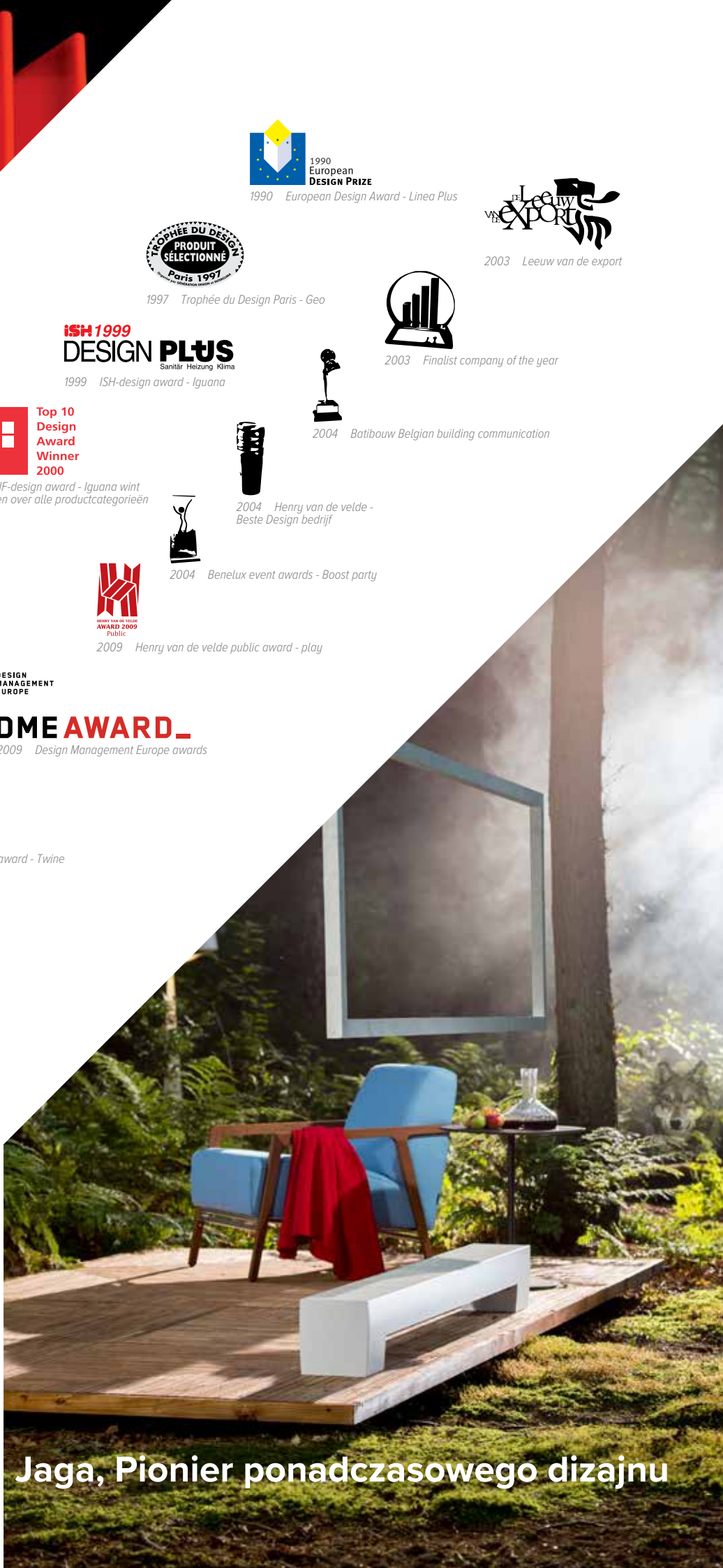


reddot award 2018 winner

2018 Reddot design award - Aurora

Od nagrody European Design Award dla Linea Plus w 1990 do Reddot Design Award 2018 dla grzejnika Aurora... Dzięki naszemu wielokrotnie nagradzanemu wzornictwu i ekologicznym technologiom, Jaga zmieniła wygląd grzejników na zawsze. Odkryj pełną gamę innowacyjnych produktów na jaga.com.pl

Jaga, Pionier ponadczasowego dizajnu



MINI CANAL PRO



KOD ZAMÓWIENIA

MIPR 009 070 14 XXX

Kratka
SZEROKOŚĆ
Długość
WYSOKOŚĆ

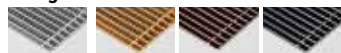
DOSTAWA STANDARDOWA:

Zmontowana jednostka, lakierowana w kolorze ciemnym szarym:

- wymiennik ciepła Low-H₂O
- koryto z ramką ze stali nierdzewnej
- odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- metalowa płytką zabezpieczająca podłączenia
- kratka
- regulacja wysokości 0 - 4.5 cm z podkładkami akustycznymi
- dostarczane w standardzie, aby umożliwić instalację w ciągu
- płyta zabezpieczająca, chroni grzejnik Mini Canal przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem w trakcie prac budowlanych

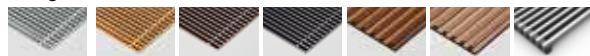
KRATKI (Pełny wybór patrz Tabela kolorów)

Kategoria 1



SNA SBR SDB SBL

Kategoria 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA
RMV RBV



RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX
ROV

Kategoria 3



DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX
DOV

Kategoria 4



RSS

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

PATRZ ROZDZIAŁ OPCJE.

MINI CANAL PRO WYSOKOŚĆ 012

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	SZEROKOŚĆ B	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA KATEGORIA			
				1	2	3	4
				PLN	PLN	PLN	PLN
MIPR 012 070	14		91	2213	2328	3376	3712
	080		114	2332	2461	3597	4030
	090		137	2433	2576	3813	4347
	100		160	2585	2751	4066	4697
	110		182	2691	2870	4287	5014
	130		228	3096	3307	4908	5833
	150		274	3326	3565	5341	6468
	170		319	3551	3818	5778	7102
	190		365	3781	4085	6219	7737
	210		410	4071	4407	6730	8446
	230		456	4471	4839	7346	9255
	250		502	4697	5101	7783	9895
	270		547	4917	5350	8225	10525
	290		593	5198	5667	8708	11215
	310		638	5451	5952	9172	11873
	330		684	5962	6495	9908	12802
	370		775	6408	7001	10782	14076
	410		866	7268	7926	12061	15750
	450		958	7714	8436	12935	17015
	490		1049	8505	9292	14154	18630
012 070	18		135	2581	2719	3777	4154
	080		169	2728	2898	4034	4513
	090		203	2870	3050	4287	4876
	100		237	3054	3261	4572	5267
	110		270	3192	3418	4825	5626
	130		338	3680	3947	5543	6550
	150		406	3965	4273	6054	7273
	170		473	4255	4605	6564	7999
	190		541	4549	4940	7079	8712
	210		608	4904	5331	7654	9508
	230		676	5387	5856	8363	10424
	250		744	5681	6192	8869	11146
	270		811	5966	6509	9384	11868
	290		879	6316	6900	9945	12641
	310		946	6629	7254	10483	13391
	330		1014	7273	7940	11353	14472
	370		1149	7848	8602	12374	15916
	410		1284	8827	9669	13795	17761
	450		1420	9407	10318	14817	19205
	490		1555	10359	11362	16220	21027
012 070	23		159	2751	2926	3979	4692
	080		199	2921	3128	4260	5124
	090		238	3073	3303	4545	5561
	100		278	3280	3542	4858	6026
	110		318	3432	3717	5134	6463
	130		397	3961	4301	5897	7526
	150		476	4292	4674	6463	8400
	170		556	4614	5055	7024	9269
	190		635	4950	5442	7590	10138
	210		715	5341	5883	8220	11077
	230		794	5865	6454	8975	12130
	250		873	6196	6840	9536	13000
	270		953	6514	7213	10092	13869
	290		1032	6909	7654	10718	14798
	310		1112	7263	8055	11307	15691
	330		1191	7944	8795	12231	16919
	370		1350	8602	9550	13349	18658
	410		1509	9660	10718	14876	20792
	450		1667	10313	11472	15999	22531
	490		1826	11353	12609	17508	24651

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	SZEROKOŚĆ B	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 75/65 W	CENA KATEGORIA			
				1	2	3	4
				PLN	PLN	PLN	PLN
MIPR 012 070	30		221	3261	3491	4540	5065
	080		276	3478	3735	4871	5520
	090		331	3662	3961	5198	5975
	100		386	3919	4241	5557	6463
	110		442	4099	4467	5883	6914
	130		552	4724	5157	6753	8032
	150		662	5124	5621	7406	8942
	170		773	5538	6100	8064	9849
	190		883	5952	6578	8726	10759
	210		994	6412	7107	9439	11735
	230		1104	7024	7788	10295	12843
	250		1214	7429	8262	10948	13754
	270		1325	7834	8735	11606	14660
	290		1435	8308	9274	12328	15631
	310		1546	8745	9775	13009	16565
	330		1656	9531	10621	14048	17857
	370		1877	10336	11569	15355	19674
	410		2098	11555	12921	17071	21887
	450		2318	12369	13860	18377	23704
	490		2539	13584	15203	20093	25926
012 070	38		285	3519	3809	4853	5874
	080		356	3786	4112	5239	6454
	090		427	4020	4388	5621	7033
	100		498	4319	4738	6040	7650
	110		570	4554	5014	6422	8234
	130		712	5276	5824	7415	9619
	150		854	5778	6403	8183	10782
	170		997	6284	6997	8956	11946
	190		1139	6790	7585	9720	13110
	210		1282	7355	8229	10557	14329
	230		1424	8073	9030	11537	15704
	250		1566	8574	9619	12305	16868
	270		1709	9071	10203	13073	18032
	290		1851	9651	10856	13910	19260
	310		1994	10184	11472	14711	20452
	330		2136	11081	12457	15879	22016
	370		2421	12084	13625	17416	24343
	410		2706	13496	15203	19352	27071
	450		2990	14499	16371	20884	29394
	490		3275	15925	17968	22853	32145

MINI CANAL PRO WYSOKOŚĆ 015

WYSOKOŚĆ H	DLUGOŚĆ L	SZEROKOŚĆ B	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C				
			75/65 W				
			PLN	PLN	PLN	PLN	
cm	cm	cm	CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3	CENA KATEGORIA 4	
MIPR 015 070 14	101	2415	2530	3579	3915		
080	126	2553	2686	3823	4250		
090	151	2682	2824	4066	4595		
100	176	2852	3018	4333	4963		
110	202	2981	3160	4577	5304		
130	252	3436	3648	5244	6169		
150	302	3703	3942	5722	6849		
170	353	3970	4246	6210	7526		
190	403	4241	4549	6693	8202		
210	454	4582	4917	7240	8956		
230	504	5023	5396	7898	9807		
250	554	5299	5699	8381	10488		
270	605	5557	5994	8860	11169		
290	655	5888	6357	9402	11909		
310	706	6187	6688	9908	12613		
330	756	6780	7309	10723	13625		
370	857	7309	7907	11684	14978		
410	958	8257	8915	13055	16739		
450	1058	8786	9513	14012	18096		
490	1159	9678	10460	15327	19812		
015 070 18	165	2691	2834	3878	4255		
080	207	2866	3031	4163	4651		
090	248	3036	3215	4453	5042		
100	289	3238	3445	4761	5460		
110	330	3409	3634	5046	5847		
130	413	3970	4237	5833	6845		
150	496	4315	4618	6399	7618		
170	578	4660	5005	6964	8395		
190	661	5005	5391	7530	9172		
210	743	5423	5851	8170	10028		
230	826	5943	6412	8915	10980		
250	909	6288	6794	9476	11753		
270	991	6629	7176	10046	12530		
290	1074	7052	7641	10690	13381		
310	1156	7420	8050	11279	14182		
330	1239	8340	9007	12420	15539		
370	1404	9034	9789	13565	17098		
410	1569	10143	10971	15111	19072		
450	1735	10838	11753	16256	20636		
490	1900	11914	12908	17774	22581		
015 070 23	246	2893	3068	4117	4835		
080	308	3087	3294	4434	5299		
090	369	3275	3505	4743	5759		
100	431	3510	3767	5083	6251		
110	492	3689	3965	5387	6716		
130	615	4301	4628	6228	7866		
150	738	4674	5060	6849	8781		
170	861	5055	5492	7461	9706		
190	984	5446	5934	8078	10635		
210	1107	5897	6440	8772	11624		
230	1230	6468	7056	9568	12733		
250	1353	6849	7493	10189	13653		
270	1476	7227	7921	10801	14577		
290	1599	7682	8432	11495	15576		
310	1722	8096	8892	12135	16528		
330	1845	9057	9908	13340	18032		
370	2091	9830	10787	14587	19890		
410	2337	11017	12070	16238	22149		
450	2583	11794	12954	17475	24007		
490	2829	12954	14214	19108	26252		

WYSOKOŚĆ H	DLUGOŚĆ L	SZEROKOŚĆ B	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C				
			75/65 W				
			PLN	PLN	PLN	PLN	
cm	cm	cm	CENA KATEGORIA 1	CENA KATEGORIA 2	CENA KATEGORIA 3	CENA KATEGORIA 4	
MIPR 015 070 30	310	3427	3657	4701	5230		
080	387	3675	3942	5078	5722		
090	464	3915	4214	5451	6224		
100	542	4204	4536	5847	6753		
110	619	4434	4802	6215	7245		
130	774	5166	5594	7194	8473		
150	929	5644	6141	7926	9462		
170	1084	6132	6702	8662	10447		
190	1238	6629	7263	9407	11445		
210	1393	7194	7884	10212	12512		
230	1548	7940	8699	11215	13759		
250	1703	8436	9264	11955	14752		
270	1858	8924	9821	12701	15750		
290	2012	9508	10474	13533	16836		
310	2167	10037	11063	14297	17857		
330	2322	11049	12149	15566	19380		
370	2632	12043	13271	17061	21376		
410	2941	13446	14803	18957	23777		
450	3251	14435	15925	20447	25774		
490	3560	15829	17457	22347	28175		
015 070 38	383	3988	4283	5327	6343		
080	479	4306	4637	5759	6978		
090	575	4591	4968	6201	7613		
100	671	4945	5364	6661	8271		
110	766	5230	5686	7098	8906		
130	958	6086	6629	8225	10424		
150	1150	6688	7309	9090	11684		
170	1341	7291	8004	9964	12954		
190	1533	7898	8689	10828	14219		
210	1724	8574	9448	11776	15553		
230	1916	9577	10539	13050	17213		
250	2108	10198	11238	13924	18487		
270	2299	10810	11937	14807	19766		
290	2491	11532	12742	15796	21146		
310	2682	12181	13473	16703	22448		
330	2874	13354	14734	18156	24293		
370	3257	14596	16141	19927	26855		
410	3640	16252	17958	22108	29822		
450	4024	17489	19371	23883	32384		
490	4407	19173	21220	26100	35388		

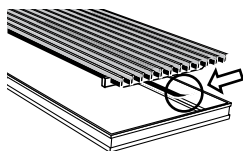
MINI CANAL PRO WYSOKOŚĆ 020

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA KATEGORIA					
		1	2	3	4		
		PLN	PLN	PLN	PLN		
H cm	L cm	B cm	75/65 W				
MIPR 020 070 23	264	2981	3160	4214	4922		
080	331	3188	3390	4531	5391		
090	397	3376	3602	4844	5865		
100	463	3620	3873	5193	6366		
110	529	3809	4089	5511	6836		
130	661	4444	4775	6376	8009		
150	793	4835	5226	7010	8947		
170	925	5235	5676	7641	9881		
190	1058	5635	6123	8271	10819		
210	1190	6109	6647	8984	11836		
230	1322	6702	7291	9803	12967		
250	1454	7098	7742	10437	13906		
270	1586	7493	8183	11072	14844		
290	1719	7976	8726	11790	15865		
310	1851	8400	9195	12448	16831		
330	1983	9402	10249	13690	18377		
370	2247	10207	11160	14959	20263		
410	2512	11426	12475	16638	22554		
450	2776	12231	13381	17917	24444		
490	3041	13441	14706	19601	26740		
020 070 30	351	3524	3763	4807	5331		
080	439	3790	4057	5184	5837		
090	527	4030	4329	5566	6343		
100	615	4324	4660	5971	6872		
110	702	4568	4936	6348	7378		
130	878	5322	5750	7351	8630		
150	1054	5824	6320	8105	9637		
170	1229	6330	6886	8855	10644		
190	1405	6840	7466	9614	11656		
210	1580	7415	8110	10437	12733		
230	1756	8188	8952	11463	14007		
250	1932	8699	9531	12222	15019		
270	2107	9205	10097	12981	16031		
290	2283	9816	10782	13837	17140		
310	2458	10355	11380	14619	18179		
330	2634	11413	12503	15930	19743		
370	2985	12434	13662	17452	21767		
410	3336	13869	15231	19380	24201		
450	3688	14890	16385	20902	26229		
490	4039	16339	17968	22853	28681		

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	OGRZEWANIE TEMPERATURA POMIESZCZENIA 20°C	CENA KATEGORIA					
		1	2	3	4		
		PLN	PLN	PLN	PLN		
H cm	L cm	B cm	75/65 W				
MIPR 020 070 38	492	4085	4375	5419	6440		
080	615	4407	4738	5860	7079		
090	737	4701	5078	6307	7723		
100	860	5060	5479	6780	8390		
110	983	5354	5814	7227	9034		
130	1229	6247	6785	8377	10575		
150	1475	6859	7484	9264	11859		
170	1721	7484	8183	10148	13133		
190	1966	8105	8896	11035	14416		
210	2212	8795	9669	11992	15773		
230	2458	9826	10787	13289	17462		
250	2704	10456	11505	14196	18750		
270	2950	11091	12213	15093	20051		
290	3195	11836	13041	16105	21454		
310	3441	12494	13791	17025	22770		
330	3687	13713	15093	18510	24651		
370	4179	14987	16532	20323	27250		
410	4670	16675	18382	22531	30250		
450	5162	17949	19826	24339	32844		
490	5653	19688	21730	26611	35898		

MINI CANAL PRO / AKCESORIA

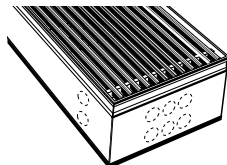
TAŚMA WYCISZAJĄCA



czarna taśma, grubość 0.5 mm Rolka 6 metrów.

KOD ZAMÓWIENIA		PLN
7690 02		262

IZOLACJA JEDNOSTRONNA



Z CIEMNEJ SZAREJ PIANKI EPDM, GRUBOŚĆ 5 MM.

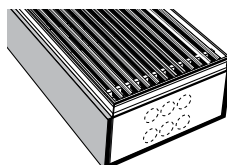
KOD ZAMÓWIENIA		PLN
L	B	
cm	cm	
7692 000 XXX	XXX	

KOD ZAMÓWIENIA

7692 000 110 026

SZEROKOŚĆ
Długość

3-STRONNA IZOLACJA



Z CIEMNEJ SZAREJ PIANKI EPDM, GRUBOŚĆ 5 MM.

KOD ZAMÓWIENIA		PLN
H	L	B
cm	cm	cm
7693 014 XXX	XXX	XXX

KOD ZAMÓWIENIA

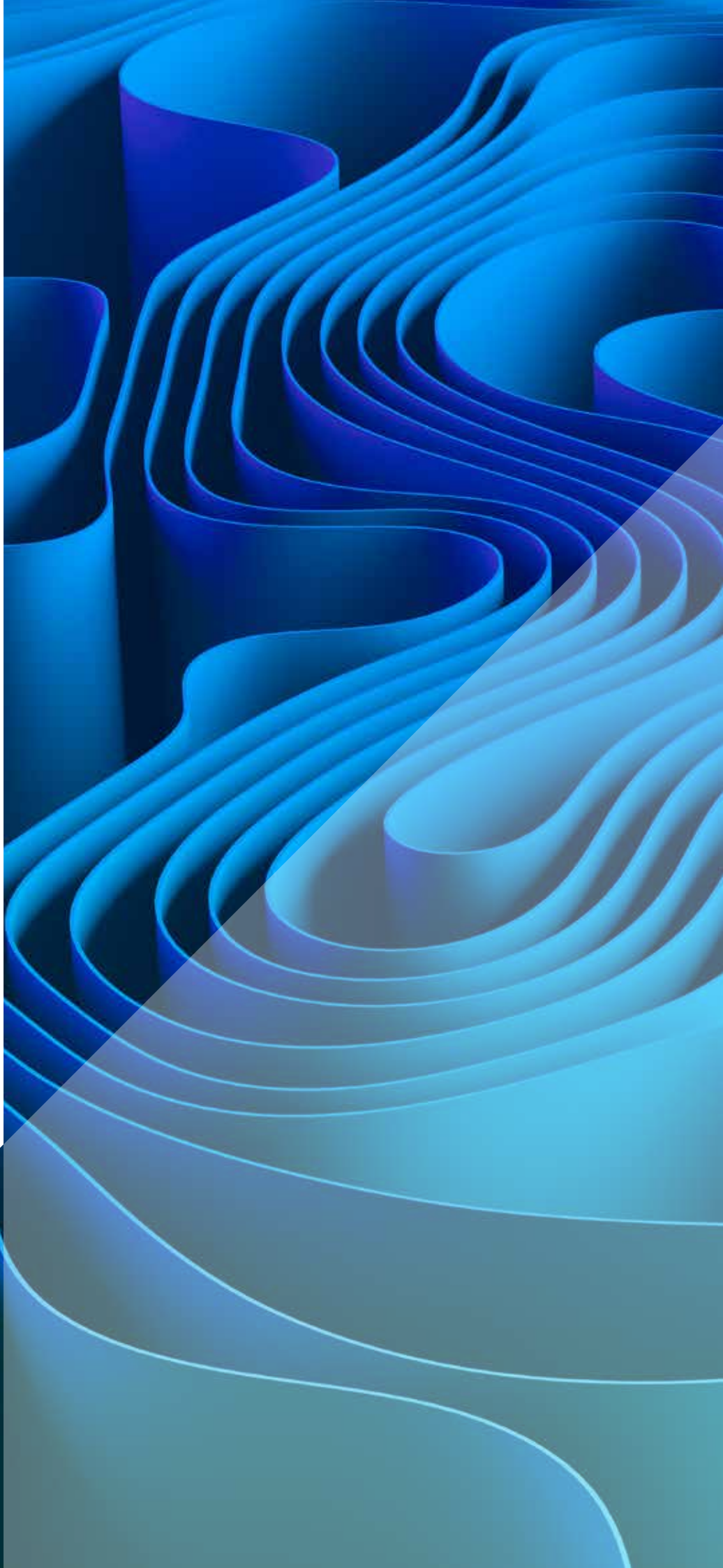
7693 014 110 026

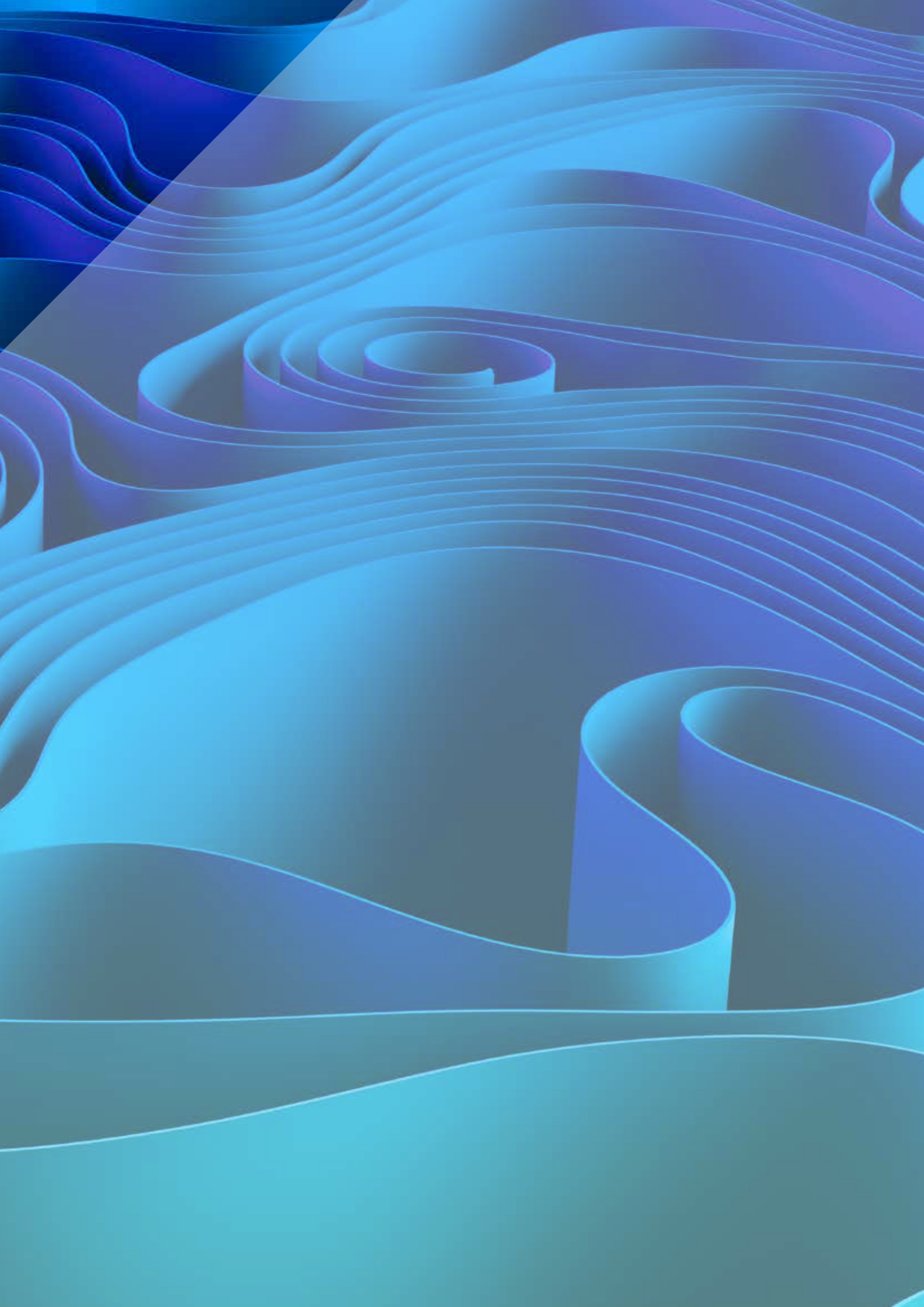
SZEROKOŚĆ
Długość
WYSOKOŚĆ

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

CHŁODZENIE





STRADA HYBRID



KOD ZAMÓWIENIA

STRW	035	050	11	XXX	HA	
						WYSOKOŚĆ
						Długość
						Typ
						Kolor
						Sterowanie ACO (HA), TPT (HT), lub BMS (HB)

DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi, zestaw montażowy, przedłużony odpowietrznik 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, panelem i 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	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość ≥ 200 cm	1444

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ 035

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
	H cm	L cm	16/18 Watów	45/40 Watów	
STRW 035 060	11	11	242	601	3330
	16	11	305	826	3680
	21	11	332	1106	3841
070	11	11	300	743	3579
	16	11	312	960	3993
	21	11	341	1214	4223
080	11	11	358	887	3767
	16	11	450	1219	4237
	21	11	490	1634	4490
090	11	11	415	1029	4204
	16	11	522	1415	4779
	21	11	570	1897	5032
100	11	11	473	1173	4439
	16	11	595	1612	5111
	21	11	649	2160	5423
110	11	11	531	1315	4692
	16	11	602	1746	5382
	21	11	658	2268	5741
120	11	11	589	1459	4881
	16	11	740	2005	5644
	21	11	807	2687	6058
140	11	11	704	1745	5318
	16	11	885	2398	6155
	21	11	965	3214	6845
160	11	11	819	2031	6463
	16	11	1030	2791	7581
	21	11	1123	3741	8381
180	11	11	935	2317	6882
	16	11	1045	3060	8147
	21	11	1142	3956	9007
200	11	11	1050	2603	7420
	16	11	1320	3577	8956
	21	11	1440	4795	9628
220	11	11	1166	2889	8188
	16	11	1465	3970	10042
	21	11	1598	5322	10819
240	11	11	1281	3175	9186
	16	11	1610	4364	11183
	21	11	1756	5849	12043
260	11	11	1396	3461	9724
	16	11	1625	4632	11725
	21	11	1774	6064	12655
280	11	11	1406	3649	10023
	16	11	1900	5150	12365
	21	11	2072	6903	13368

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		Watów	Watów			
STRW 050 060	11		242	601			3413
	16		305	826			3763
	21		332	1106			3947
	070	11	300	743			3671
		16	312	960			4089
		21	341	1214			4347
	080	11	358	887			3864
		16	450	1219			4347
		21	490	1634			4614
	090	11	415	1029			4310
		16	522	1415			4881
		21	570	1897			5166
	100	11	473	1173			4549
		16	595	1612			5221
		21	649	2160			5557
	110	11	531	1315			4798
		16	602	1746			5511
		21	658	2268			5888
	120	11	589	1459			5000
		16	740	2005			5768
		21	807	2687			6215
	140	11	704	1745			5456
		16	885	2398			6302
		21	965	3214			7020
	160	11	819	2031			6624
		16	1030	2791			7751
		21	1123	3741			8579
	180	11	935	2317			7056
		16	1045	3060			8340
		21	1142	3956			9209
	200	11	1050	2603			7613
		16	1320	3577			9154
		21	1440	4795			9853
	220	11	1166	2889			8395
		16	1465	3970			10253
		21	1598	5322			11058
	240	11	1281	3175			9416
		16	1610	4364			11417
		21	1756	5849			12319
	260	11	1396	3461			9968
		16	1625	4632			11978
		21	1774	6064			12940
	280	11	1406	3649			10281
		16	1900	5150			12632
		21	2072	6903			13671

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		Watów	Watów			
STRW 065 060	11		224	601			3505
	16		282	826			3887
	21		307	1106			4085
	070	11	278	743			3763
		16	289	960			4209
		21	316	1214			4467
	080	11	331	887			3970
		16	416	1219			4476
		21	454	1634			4747
	090	11	384	1029			4421
		16	483	1415			5009
		21	527	1897			5308
	100	11	438	1173			4660
		16	550	1612			5350
		21	600	2160			5699
	110	11	491	1315			4917
		16	557	1746			5640
		21	608	2268			6035
	120	11	545	1459			5138
		16	685	2005			5925
		21	746	2687			6362
	140	11	651	1745			5607
		16	819	2398			6481
		21	893	3214			7217
	160	11	758	2031			6799
		16	953	2791			7949
		21	1039	3741			8791
	180	11	865	2317			7245
		16	966	3060			8538
		21	1056	3956			9439
	200	11	971	2603			7806
		16	1221	3577			9379
		21	1332	4795			10092
	220	11	1078	2889			8611
		16	1355	3970			10493
		21	1478	5322			11321
	240	11	1185	3175			9655
		16	1489	4364			11698
		21	1624	5849			12604
	260	11	1292	3461			10226
		16	1503	4632			12254
		21	1641	6064			13239
	280	11	1301	3649			10552
		16	1758	5150			12935
		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		Watów	Watów			
STRW 095 060	11		188	601			3639
	16		236	826			4043
	21		257	1106			4241
	070	11	233	743			3910
		16	242	960			4388
		21	265	1214			4641
	080	11	277	887			4122
		16	349	1219			4669
		21	380	1634			4945
	090	11	322	1029			4582
		16	405	1415			5221
		21	441	1897			5511
	100	11	367	1173			4862
		16	461	1612			5594
		21	503	2160			5939
	110	11	411	1315			5138
		16	467	1746			5897
		21	510	2268			6293
	120	11	456	1459			5368
		16	574	2005			6196
		21	625	2687			6633
	140	11	546	1745			5888
		16	686	2398			6803
		21	748	3214			7535

WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) <i>Temperatura pomieszczenia 27°C</i>	OGRZEWANIE <i>Temperatura pomieszczenia 20°C</i>	CENA
H	L	T			
cm	cm		Watów	Watów	
STRW 050 060	11		242	601	4126
	16		305	826	4476
	21		332	1106	4664
080	11		358	887	4582
	16		450	1219	5065
	21		490	1634	5331
100	11		473	1173	5262
	16		595	1612	5939
	21		649	2160	6270
120	11		589	1459	5718
	16		740	2005	6486
	21		807	2687	6928
140	11		704	1745	6169
	16		885	2398	7015
	21		965	3214	7737

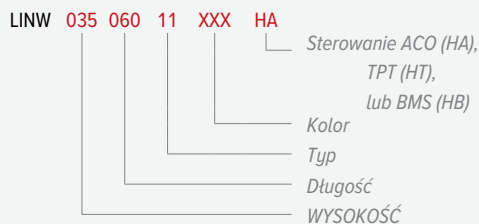
WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) <i>Temperatura pomieszczenia 27°C</i>	OGRZEWANIE <i>Temperatura pomieszczenia 20°C</i>	CENA
H	L	T			
cm	cm		Watów	Watów	
STRW 065 060	11		224	601	4218
	16		282	826	4600
	21		307	1106	4802
080	11		331	887	4687
	16		416	1219	5193
	21		454	1634	5465
100	11		438	1173	5373
	16		550	1612	6067
	21		600	2160	6412
120	11		545	1459	5856
	16		685	2005	6638
	21		746	2687	7079
140	11		651	1745	6325
	16		819	2398	7199
	21		893	3214	7930

LINEA PLUS HYBRID



KOD ZAMÓWIENIA



DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- częściowo zmontowana obudowa z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika
- odpowietrznik kolanko (STANDARD) lub przedłużony (TWIN) 1/8" i korek 1/2"
- łatwa w montażu jednostka ze sterownikiem, panelem i 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 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.

Dopłata do innego koloru	€
Długość < 100 cm	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość ≥ 200 cm	1444

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje.

WYSOKOŚĆ 035

WYSOKOŚĆ DLUGOŚĆ TYP	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	
				H cm
LINW 035 060	11	242	601	3137
	16	305	826	3459
	21	332	1106	3606
070	11	300	743	3376
	16	312	960	3767
	21	341	1214	3956
080	11	358	887	3556
	16	450	1219	3997
	21	490	1634	4209
090	11	415	1029	3984
	16	522	1415	4508
	21	570	1897	4743
100	11	473	1173	4204
	16	595	1612	4839
	21	649	2160	5115
110	11	531	1315	4448
	16	602	1746	5101
	21	658	2268	5419
140	11	589	1459	5014
	16	740	2005	5814
	21	807	2687	6417
160	11	704	1745	6127
	16	885	2398	7181
	21	965	3214	7894
180	11	819	2031	6537
	16	1030	2791	7733
	21	1123	3741	8510
200	11	935	2317	7043
	16	1045	3060	8496
	21	1142	3956	9071
220	11	1050	2603	7843
	16	1320	3577	9563
	21	1440	4795	10235
240	11	1166	2889	8712
	16	1465	3970	10594
	21	1598	5322	11348
260	11	1281	3175	9241
	16	1610	4364	11104
	21	1756	5849	11919
280	11	1396	3461	9499
	16	1625	4632	11712
	21	1774	6064	12581

WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			
cm	cm		W	W	€
LINW 050 060	11		242	601	3215
	16		305	826	3547
	21		332	1106	3717
070	11		300	743	3459
	16		312	960	3859
	21		341	1214	4071
080	11		358	887	3648
	16		450	1219	4103
	21		490	1634	4329
090	11		415	1029	4085
	16		522	1415	4614
	21		570	1897	4867
100	11		473	1173	4306
	16		595	1612	4950
	21		649	2160	5244
110	11		531	1315	4559
	16		602	1746	5221
	21		658	2268	5557
140	11		704	1745	5161
	16		885	2398	5966
	21		965	3214	6592
160	11		819	2031	6293
	16		1030	2791	7351
	21		1123	3741	8096
180	11		935	2317	6707
	16		1045	3060	7907
	21		1142	3956	8712
200	11		1050	2603	7227
	16		1320	3577	8689
	21		1440	4795	9297
220	11		1166	2889	8041
	16		1465	3970	9766
	21		1598	5322	10474
240	11		1281	3175	8933
	16		1610	4364	10819
	21		1756	5849	11615
260	11		1396	3461	9476
	16		1625	4632	11344
	21		1774	6064	12204
280	11		1406	3649	9752
	16		1900	5150	11974
	21		2072	6903	12880

WYSOKOŚĆ 065

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			
cm	cm		W	W	€
LINW 065 060	11		224	601	3303
	16		282	826	3657
	21		307	1106	3823
070	11		278	743	3547
	16		289	960	3970
	21		316	1214	4191
080	11		331	887	3749
	16		416	1219	4218
	21		454	1634	4453
090	11		384	1029	4181
	16		483	1415	4743
	21		527	1897	4996
100	11		438	1173	4416
	16		550	1612	5078
	21		600	2160	5387
110	11		491	1315	4674
	16		557	1746	5354
	21		608	2268	5690
140	11		651	1745	5299
	16		819	2398	6132
	21		893	3214	6776
160	11		758	2031	6458
	16		953	2791	7535
	21		1039	3741	8294
180	11		865	2317	6882
	16		966	3060	8124
	21		1056	3956	8924
200	11		971	2603	7420
	16		1221	3577	8901
	21		1332	4795	9522
220	11		1078	2889	8248
	16		1355	3970	10005
	21		1478	5322	10727
240	11		1185	3175	9159
	16		1489	4364	11091
	21		1624	5849	11891
260	11		1292	3461	9724
	16		1503	4632	11629
	21		1641	6064	12494
280	11		1301	3649	10010
	16		1758	5150	12268
	21		1917	6903	13179

WYSOKOŚĆ 095

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			
cm	cm		W	W	€
LINW 095 060	11		188	601	3436
	16		236	826	3823
	21		257	1106	3988
070	11		233	743	3694
	16		242	960	4154
	21		265	1214	4361
080	11		277	887	3905
	16		349	1219	4416
	21		380	1634	4651
090	11		322	1029	4356
	16		405	1415	4950
	21		441	1897	5207
100	11		367	1173	4623
	16		461	1612	5313
	21		503	2160	5612
110	11		411	1315	4890
	16		467	1746	5607
	21		510	2268	5943
140	11		546	1745	5580
	16		686	2398	6454
	21		748	3214	7093

DO ZABUDOWY HYBRID



KOD ZAMÓWIENIA

BIWW	030	060	11	HA	
					Sterowanie ACO (HA), TPT (HT), lub BMS (HB)
					Typ
					Długość
					WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- łatwy do zainstalowania przez jedną osobę. Dostarczany w dwóch płaskich opakowaniach, łatwych do przenoszenia i magazynowania.
- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi i zestawem montażowym
- odpowietrznik kolanko (STANDARD) lub przedłużony (TWIN) 1/8" i korek 1/2"
- ścianka separacyjna zabezpieczona powłoką w kolorze ciemnym szarym (nie jest wykończeniem dekoracyjnym)
- łatwa w montażu jednostka ze sterownikiem, panelem i 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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ 030

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
	H cm	L cm	16/18 Watów	45/40 Watów	
BIWW 030 060 11	11		242	601	2824
	16		305	826	3110
	21		332	1106	3225
070	11		300	743	3054
	16		312	960	3413
	21		341	1214	3556
080	11		358	887	3215
	16		450	1219	3611
	21		490	1634	3777
090	11		415	1029	3639
	16		522	1415	4117
	21		570	1897	4292
100	11		473	1173	3846
	16		595	1612	4444
	21		649	2160	4664
110	11		531	1315	4085
	16		602	1746	4697
	21		658	2268	4945
120	11		589	1459	4209
	16		740	2005	4862
	21		807	2687	5138
140	11		704	1745	4600
	16		885	2398	5341
	21		965	3214	5883
160	11		819	2031	5626
	16		1030	2791	6615
	21		1123	3741	7245
180	11		935	2317	5980
	16		1045	3060	7107
	21		1142	3956	7797
200	11		1050	2603	6454
	16		1320	3577	7825
	21		1440	4795	8312
220	11		1166	2889	7121
	16		1465	3970	8768
	21		1598	5322	9356
240	11		1281	3175	7926
	16		1610	4364	9724
	21		1756	5849	10382
260	11		1396	3461	8404
	16		1625	4632	10175
	21		1774	6064	10897
280	11		1406	3649	8643
	16		1900	5150	10759
	21		1917	6903	11537

WYSOKOŚĆ 040

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
H	L	T	16/18	45/40			
cm	cm		Watów	Watów			
BIWW 040 060	11		242	601	2875		
	16		305	826	3174		
	21		332	1106	3284		
070	11		300	743	3105		
	16		312	960	3482		
	21		341	1214	3620		
080	11		358	887	3261		
	16		450	1219	3680		
	21		490	1634	3841		
090	11		415	1029	3694		
	16		522	1415	4195		
	21		570	1897	4370		
100	11		473	1173	3928		
	16		595	1612	4513		
	21		649	2160	4743		
110	11		531	1315	4158		
	16		602	1746	4789		
	21		658	2268	5042		
120	11		589	1459	4296		
	16		740	2005	4959		
	21		807	2687	5235		
140	11		704	1745	4706		
	16		885	2398	5469		
	21		965	3214	6003		
160	11		819	2031	5732		
	16		1030	2791	6744		
	21		1123	3741	7383		
180	11		935	2317	6104		
	16		1045	3060	7254		
	21		1142	3956	7944		
200	11		1050	2603	6583		
	16		1320	3577	7986		
	21		1440	4795	8482		
220	11		1166	2889	7268		
	16		1465	3970	8933		
	21		1598	5322	9527		
240	11		1281	3175	8091		
	16		1610	4364	9918		
	21		1756	5849	10566		
260	11		1396	3461	8579		
	16		1625	4632	10382		
	21		1774	6064	11095		
280	11		1406	3649	8832		
	16		1900	5150	10980		
	21		1917	6903	11748		

WYSOKOŚĆ 050

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
H	L	T	16/18	45/40			
cm	cm		Watów	Watów			
BIWW 050 060	11		242	601	2916		
	16		305	826	3234		
	21		332	1106	3344		
070	11		300	743	3165		
	16		312	960	3547		
	21		341	1214	3694		
080	11		358	887	3326		
	16		450	1219	3749		
	21		490	1634	3919		
090	11		415	1029	3763		
	16		522	1415	4273		
	21		570	1897	4448		
100	11		473	1173	3988		
	16		595	1612	4595		
	21		649	2160	4830		
110	11		531	1315	4237		
	16		602	1746	4871		
	21		658	2268	5124		
120	11		589	1459	4375		
	16		740	2005	5051		
	21		807	2687	5331		
140	11		704	1745	4807		
	16		885	2398	5575		
	21		965	3214	6123		
160	11		819	2031	5837		
	16		1030	2791	6868		
	21		1123	3741	7512		
180	11		935	2317	6233		
	16		1045	3060	7388		
	21		1142	3956	8078		
200	11		1050	2603	6730		
	16		1320	3577	8128		
	21		1440	4795	8639		
220	11		1166	2889	7420		
	16		1465	3970	9085		
	21		1598	5322	9688		
240	11		1281	3175	8257		
	16		1610	4364	10092		
	21		1756	5849	10764		
260	11		1396	3461	8763		
	16		1625	4632	10571		
	21		1774	6064	11298		
280	11		1406	3649	9025		
	16		1900	5150	11178		
	21		1917	6903	11960		

WYSOKOŚĆ 060

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
H	L	T	16/18	45/40			
cm	cm		Watów	Watów			
BIWW 060 060	11		230	601	2967		
	16		290	826	3284		
	21		316	1106	3386		
070	11		285	743	3215		
	16		296	960	3593		
	21		324	1214	3749		
080	11		340	887	3395		
	16		428	1219	3804		
	21		466	1634	3974		
090	11		395	1029	3841		
	16		496	1415	4329		
	21		541	1897	4508		
100	11		449	1173	4076		
	16		565	1612	4669		
	21		616	2160	4890		
110	11		504	1315	4319		
	16		572	1746	4945		
	21		625	2268	5203		
120	11		560	1459	4462		
	16		703	2005	5129		
	21		766	2687	5405		
140	11		669	1745	4922		
	16		841	2398	5672		
	21		917	3214	6228		
160	11		778	2031	5966		
	16		979	2791	6974		
	21		1067	3741	7618		
180	11		888	2317	6362		
	16		992	3060	7503		
	21		1085	3956	8197		
200	11		998	2603	6882		
	16		1254	3577	8275		
	21		1368	4795	8772		
220	11		1107	2889	7581		
	16		1391	3970	9232		
	21		1518	5322	9830		
240	11		1217	3175	8450		
	16		1530	4364	10249		
	21		1668	5849	10920		
260	11		1327	3461	8952		
	16		1543	4632	10746		
	21		1686	6064	11468		
280	11		1336	3649	9241		
	16		1805	5150	11362		
	21		1821	6903	12149		

MINI STOJĄCY HYBRID



KOD ZAMÓWIENIA

MIFH 028 081 11 XXX X 00 XXX

— Kod złączy zaciskowych
 — Głowica termostatyczna
 — C (Blok-H Crossflow) lub
 — S (Blok-H)
 — Kolor
 — Typ
 — Długość

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-H₂O
- zdejmowana kratka
- zawór termostatyczny Jaga H oraz złączki zaciskowe. Podłączenie 3/4" Eurocone w nóżce, lewej lub prawej.
- odpowietrznik 1/8"
- kołnierzyk 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	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość ≥ 200 cm	1444

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

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TYP	H L T cm cm	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
MIFH 028 081 11	11	358	887	5998
	16	450	1219	6468
101 11	11	473	1173	6491
	16	595	1612	7286
121 11	11	589	1459	7250
	16	740	2005	7907
141 11	11	704	1745	8064
	16	885	2398	8708
181 11	11	935	2317	9237
	16	1045	3060	9793
241 11	11	1281	3175	11583
	16	1610	4364	12650

DOPLATA GŁOWICA TERMOSTATYCZNA:

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA	PLN
AC  Ogrzewanie	248
AS  Ogrzewanie	202
AW  Ogrzewanie	166
AB  Ogrzewanie	202
JW  Ogrzewanie	202
JH  Ogrzewanie	225
HC  Ogrzewanie i chłodzenie	419
MA  Ogrzewanie i chłodzenie	26

KOD ZŁĄCZY ZACISKOWYCH

RURY METALOWE		RURY SYNTETYCZNE LUB RPE/ALU	
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	620	20/2
		615	15/2.5
		619	16/1.5

VERTIGA HYBRID



KOD ZAMÓWIENIA

VERW 200	041	08	XXX	HA	
					Sterowanie ACO (HA) lub BMS (HB)
					Kolor
					Typ
					Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- panel czołowy, łatwo montowany na system zatrzasków
- wstępnie złożona kasetta ścienna z pionowymi kratkami nawiewnymi po obu stronach grzejnika
- kratki zabezpieczające na dole i na górze grzejnika
- perforowane otwory do podłączeń elektrycznych
- podłączenie centralne MM (górze lub dół)
- sterowanie 3-biegowe

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.

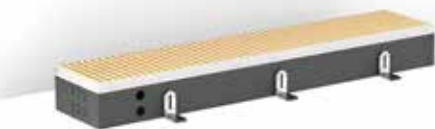
Sprawdzenie mocy dla pozycji 1 (26 dB(A)) i pozycji 2 (30 dB(A)) na www.jaga.com.pl

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ			CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L	T			
cm	cm		Watów	Watów	PLN
VERW 200	041	08	178	728	6320
	052		237	1029	6868
	065		304	1368	7429
200	053	12	410	1315	7664
	070		918	1961	8363
	090		1464	2520	9131

MINI CANAL HYBRID



KOD ZAMÓWIENIA Z RAMKĄ (L-PROFIL)

MDCL 014 110 26 XXX

Kratka
Szerokość
Długość
WYSOKOŚĆ



KOD ZAMÓWIENIA Z KRATKĄ (Z-PROFIL)

MDCZ 014 110 26 XXX

Kratka
Szerokość
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

Zmontowana jednostka, lakierowana w kolorze ciemnym szarym:

- wymiennik ciepła Low-H₂O
- 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
- 3-biegowa regulacja prędkości
- złącze zasilania 12V w jednostce sterującej

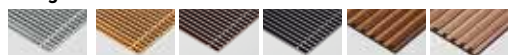
KRATKI (Pełny wybór patrz Tabela kolorów)

Kategoria 1



SNA SBR SDB SBL

Kategoria 2

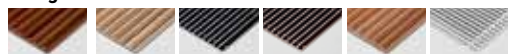


DNA DBR DDB DBL RMN RBN



DMN RBR RON ROV DBN RNA SNC/XXX

Kategoria 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC/XXX

Kategoria 4



RSS

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

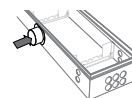
WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B cm	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C			
			16/18 Watów	45/40 Watów	CENA KATEGORIA 1 PLN	CENA KATEGORIA 2 PLN	CENA KATEGORIA 3 PLN	CENA KATEGORIA 4 PLN
MDCL 014 070 26	52	237	3137	3257	3367	4692		
080	65	429	3335	3478	3606	5115		
090	78	444	3496	3666	3800	5506		
100	91	637	4168	4352	4508	6412		
110	104	651	4375	4577	4752	6840		
120	117	849	4540	4756	4945	7217		
130	130	858	4761	5000	5212	7673		
150	155	1066	5603	5870	6109	8961		
170	181	1273	6624	6932	7208	10433		
190	207	1485	6951	7286	7599	11210		
210	233	1509	7848	8234	8570	12576		
230	259	1702	8289	8712	9085	13460		
250	285	1924	9145	9600	10014	14771		
270	311	2131	9467	9973	10410	15553		
290	341	2306	10428	10962	11436	16965		
310	358	2408	11284	11863	12356	18267		
014 070 34	61	301	3409	3629	3675	5336		
080	76	544	3671	3924	3965	5874		
090	91	564	3869	4154	4209	6362		
100	106	807	4586	4894	4963	7360		
110	122	826	4848	5189	5253	7894		
120	137	1076	5051	5428	5497	8372		
130	152	1089	5318	5722	5810	8929		
150	182	1352	6233	6698	6794	10401		
170	213	1615	7374	7907	8018	12112		
190	243	1884	7788	8381	8505	13073		
210	274	1915	8906	9563	9692	14761		
230	304	2178	9485	10207	10345	15898		
250	334	2441	10424	11215	11376	17402		
270	365	2703	10847	11702	11877	18382		
290	403	2963	11896	12816	13004	19992		
310	417	3111	12834	13818	14007	21487		
014 070 42	32	355	3703	3855	3974	6279		
080	64	637	4016	4195	4333	6974		
090	64	661	4250	4462	4614	7590		
100	96	945	5000	5239	5419	8726		
110	96	968	5322	5580	5764	9407		
120	128	1259	5557	5842	6054	10028		
130	128	1275	5870	6182	6412	10709		
150	160	1582	6992	7351	7608	12586		
170	192	1890	8271	8666	8956	14614		
190	224	2204	8768	9205	9545	15861		
210	224	2243	9849	10336	10704	17701		
230	256	2550	10566	11109	11505	19164		
250	288	2857	11592	12181	12627	20953		
270	321	3164	12116	12742	13225	22218		
290	359	3466	13257	13929	14439	24104		
310	380	3644	14283	15010	15553	25893		

DOPLATA ZA OPCJONALNE PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

	PLN		PLN
.../VAC	497	.../VDC	193

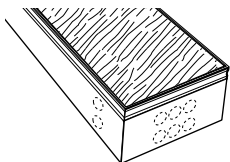
DOPLATA ZA OPCJONALNE KRÓCCE

		PLN
.../V1	1 Króciec ø 8 cm	672
.../V2	2 Króćce ø 8 cm	998



MINI CANAL HYBRID / AKCESORIA

PRZESTRZENI ZAWOROWEJ



Płyta pilśniowa, grubość 22 mm.

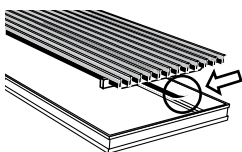
Kod zamówienia

7691 000 110 026

Szerokość
Długość

	L	B	
	cm	cm	PLN
7691 000	110	026	

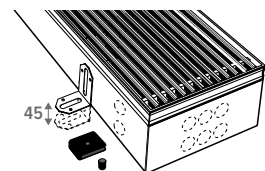
TAŚMA WYCISZAJĄCA



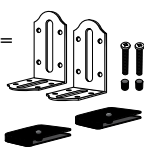
czarna taśma, grubość 0.5 mm.
Rolka 6 metrów.

		PLN
7690 02		262

REGULACJA WYSOKOŚCI



1 Zestaw =

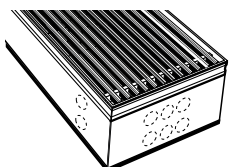


		PLN/set
7690 01	Regulowany 0 - 4,5 cm	46
7690 04	Regulowany 4,5 - 10 cm	92

Rekomendowana liczba dla długości

DŁUGOŚĆ	sets
110 cm	2
130 > 190 cm	3
210 cm	4
230 > 310 cm	5

IZOLACJA JEDNOSTRONNA



Z ciemnej szarej pianki EPDM, grubość 5 mm.

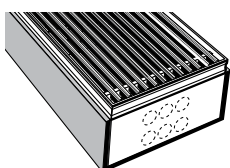
Kod zamówienia

7692 000 110 026

Szerokość
Długość

	L	B	
	cm	cm	PLN
7692 000	110	026	

3-STRONNA IZOLACJA



Z ciemnej szarej pianki EPDM, grubość 5 mm.

KOD ZAMÓWIENIA

7693 014 110 026

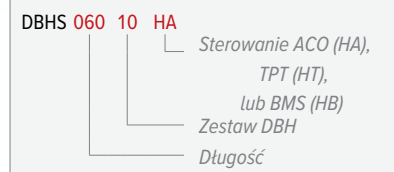
Szerokość
Długość
WYSOKOŚĆ

	H	L	B	
	cm	cm	cm	PLN
7693 014	110	026		

SYSTEM DBH



KOD ZAMÓWIENIA



DOSTAWA STANDARDOWA:

- jednostka DBH
- kontroler i panel sterowania
- 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

Moc grzewcza

Dzięki doskonałemu połączeniu systemu DBH i supermocnego wymiennika Low-H₂O, 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

DBH SET 10

DŁUGOŚĆ ZESTAW DBH	TYP WYMIENNIK CIEPŁA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CENA
		16/18 Watów	45/40 Watów	
L cm				PLN
060	10	148	450	1532
	11	242	601	
070	10	183	557	1569
	11	300	743	
080	10	218	664	1633
	11	358	887	
090	10	253	771	1960
	11	415	1029	
100	10	289	878	2015
	11	473	1173	
110	10	324	985	2139
	11	531	1315	
120	10	359	1092	2176
	11	589	1459	
140	10	429	1307	2323
	11	704	1745	
160	10	500	1521	2958
	11	819	2031	
180	10	570	1735	3100
	11	935	2317	
200	10	641	1949	3340
	11	1050	2603	
220	10	711	2163	3565
	11	1166	2889	
240	10	781	2378	4103
	11	1281	3175	
260	10	852	2591	4342
	11	1396	3461	
280	10	864	2687	4342
	11	1406	3649	

DBH SET 15

DŁUGOŚĆ ZESTAW DBH	TYP WYMIENNIK CIEPŁA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CENA
		16/18 Watów	45/40 Watów	
L cm				PLN
DBHS 060 15	15	186	574	1555
	16	305	826	
070 15	15	192	642	1596
	16	312	960	
080 15	15	274	847	1656
	16	450	1219	
090 15	15	318	983	2019
	16	522	1415	
100 15	15	362	1120	2116
	16	595	1612	
110 15	15	369	1188	2231
	16	602	1746	
120 15	15	451	1393	2268
	16	740	2005	
140 15	15	539	1666	2410
	16	885	2398	
160 15	15	628	1939	3142
	16	1030	2791	
180 15	15	640	2076	3326
	16	1045	3060	
200 15	15	804	2486	3468
	16	1320	3577	
220 15	15	893	2759	3758
	16	1465	3970	
240 15	15	981	3032	4347
	16	1610	4364	
260 15	15	994	3168	4471
	16	1625	4632	
280 15	15	1158	3578	4706
	16	1900	5150	

DBH SET 15

DŁUGOŚĆ ZESTAW DBH	TYP WYMIENNIK CIEPŁA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CENA
		16/18 Watów	45/40 Watów	
L cm				PLN
DBHS 060 15	20	211	720	1555
	21	332	1106	
070 15	20	219	817	1596
	21	341	1214	
080 15	20	311	1062	1656
	21	490	1634	
090 15	20	361	1234	2019
	21	570	1897	
100 15	20	412	1405	2116
	21	649	2160	
110 15	20	419	1502	2231
	21	658	2268	
120 15	20	512	1747	2268
	21	807	2687	
140 15	20	612	2090	2410
	21	965	3214	
160 15	20	713	2433	3142
	21	1123	3741	
180 15	20	728	2627	3326
	21	1142	3956	
200 15	20	914	3118	3468
	21	1440	4795	
220 15	20	1014	3461	3758
	21	1598	5322	
240 15	20	1114	3804	4347
	21	1756	5849	
260 15	20	1130	3997	4471
	21	1774	6064	
280 15	20	1315	4489	4706
	21	1917	6903	

MINA CLIMA BEAM



KOD ZAMÓWIENIA

MKBC 013 080 23 XXX

Kolor
Szerokość
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

- wymiennik ciepła Low-H₂O, 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
- sterownik 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	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość ≥ 200 cm	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy (9 V).

Moc przy różnych napięciach sterowania

można sprawdzić na 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 Watów	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 45/40 Watów	CENA PLN
MKBC 013 080 23			335	506	4227
110			503	759	5124
140			670	1012	6077
160			781	1181	6343
180			894	1349	7300
200			1005	1518	7976
220			1116	1687	8409
240			1229	1855	9306
260			1340	2024	10000
280			1451	2192	10309
300			1564	2277	10999
023 080 23			546	801	5253
110			819	1201	6431
140			1091	1602	7659
160			1273	1867	8119
180			1455	2136	9274
200			1636	2403	10161
220			1818	2682	10888
240			2000	2965	11988
260			2181	3244	12871
280			2364	3418	13354
300			2545	3604	14122

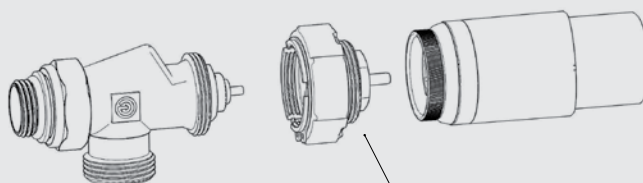
jaga

CLIMATE
DESIGNERS

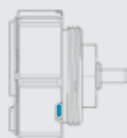
ADAPTER JAGA DO GŁOWIC TERMOSTATYCZNYCH W INSTALACJACH HYBRYDOWYCH

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

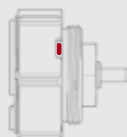
ADAPTER DO ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH,
ZAPOBIEGAJĄCY ODCIĘCIU DOPŁYWU ZIMNEJ WODY PRZEZ
GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ LATEM.



5090 1114 Niklowane 133 PLN



Zawór zablokowany -
otwarty dla chłodzenia



Zawór termostacyjny sterowany
przez głowicę termostacyjną

CLIMA BEAM MODEL SUFITOWY



KOD ZAMÓWIENIA

CLBM 015 070 36 XXX

Kolor
Szerokość
Długość
WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

W pełni zmontowana jednostka zawierająca:

- wymiennik ciepła Low-H₂O
- 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
- sterownik JDPC - Dynamic Product Controller
- zasilacz 12 VDC

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.

Dopłata do innego koloru	PLN
Długość < 100 cm	520
Długość od 100 cm do 200 cm	828
Długość ≥ 200 cm	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy (9 V).

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na 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 PLN
	H	L	B	45/40	
cm	cm	cm	Watów	Watów	PLN
CLBM 015 070 36			212	513	4651
090			318	769	4973
100			371	898	5704
120			477	1154	6537
150			636	1539	7811
170			742	1795	8542
190			848	2052	9499
210			954	2308	10318
230			1060	2565	10930
250			1166	2822	11988
270			1272	3078	12687
290			1378	3335	13455
025 070 36			314	604	5796
090			470	906	6403
100			549	1057	6918
120			706	1359	8234
150			941	1812	9752
170			1098	2114	11233
190			1254	2416	12231
210			1411	2718	13285
230			1568	3020	14380
250			1725	3322	15438
270			1882	3624	16606
290			2038	3926	17521

CLIMA BEAM DO ZABUDOWY W SUFICIE



KOD ZAMÓWIENIA

CLBB 015 065 33

Szerokość

Długość

WYSOKOŚĆ

DOSTAWA STANDARDOWA:

W pełni zmontowana jednostka zawierająca:

- wymiennik ciepła Low-H₂O
- metalową ramę wzmacniającą z konsolą wykonaną z galwanizowanej stali
- Metalowe elementy w kolorze RAL 7024
- jednostka DBH
- sterownik JDPC - Dynamic Product Controller
- zasilacz 12 VDC

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy (9 V).

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na 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	B			
cm	cm	cm	Watów	Watów	PLN
CLBB 015	065	33	236	570	4039
	085		353	855	4260
	095		412	997	4996
	115		530	1282	5699
	145		707	1710	6817
	165		825	1995	7452
	185		942	2280	8289
	205		1060	2565	9007
	225		1178	2850	9508
	245		1296	3135	10470
	265		1414	3420	11058
	285		1531	3705	11730
025	065	33	348	671	4922
	085		523	1007	5327
	095		610	1174	5851
	115		784	1510	6941
	145		1045	2013	8211
	165		1219	2348	9527
	185		1394	2684	10341
	205		1568	3020	11242
	225		1742	3355	12172
	245		1916	3691	13069
	265		2090	4026	13184
	285		2265	4362	13869

FREEDOM



KOD ZAMÓWIENIA

FDCF 020 074 19 XXX BNA

Kratka

Kolor

Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

Zmontowany grzejnik stojący, zestaw zawiera:

- aluminiową obudowę
- aluminiowe panele końcowe
- kratki aluminiowe
- dynamiczny wymiennik ciepła z elastycznymi wężykami ze stali nierdzewnej 1/2", długość 15 cm
- poprzeczne wentylatory 24 VDC ze zintegrowanymi filtrami ze stali nierdzewnej
- podłączenia hydrauliczne i elektryczne w lewej nóżce
- wstępnie zmontowany JDPC z panelem sterowania
- Złącze zaciskowe 24VDC do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania

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

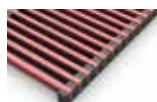
Patrz tabela kolorów.

Dopłata: + 15%

KRATKI



BNA



BNC

WYDAJNOŚCI

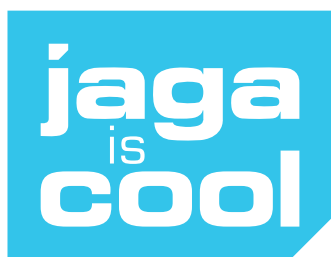
Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności podane dla maksymalnej prędkości 3.

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SZEROKOŚĆ	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA	
				BNA PLN	BNC PLN
H L B cm cm cm	16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów	3878	4471
FDCF 020 074 19	210	466	548	3878	4471
110	419	931	1094	5336	6136
145	628	1398	1644	7438	8561
181	839	1866	2193	8413	9678

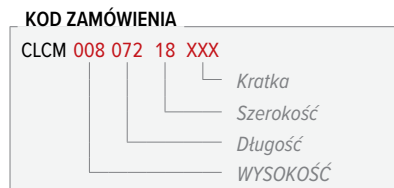
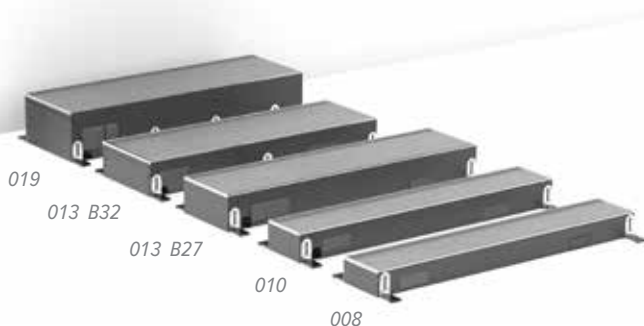


JAGA COOLLAB

Jaga Coollab to laboratorium klimatologiczne, w którym badamy i prezentujemy nową gamę produktów do ekologicznego ogrzewania i chłodzenia. Odwiedź Coollab, aby przekonać się o wydajności naszych jednostek sterowanych przez pompy ciepła, panele słoneczne i inne formy energii odnawialnej!

#JagalsCool

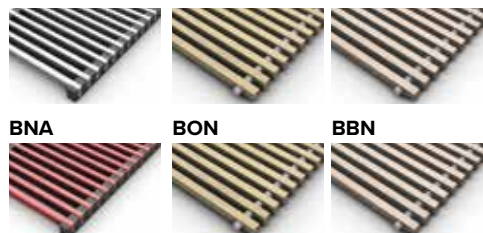
CLIMA CANAL



DOSTAWA STANDARDOWA:

- obudowa z galwanizowanej blachy w kolorze ciemnym szarym (RAL7024) z regulacją wysokości i ramką 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
- nóżki z regulacją wysokości 0 < 4.5 cm
- dokładna regulacja 0 > 0.8 cm (nie dotyczy Clima Canal 019)
- płyta zabezpieczająca

KRATKI



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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B cm	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA		
					16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów	BNA BON / BBN PLN	BNC PLN	BOV BBV PLN
008	072	18	2	10	185	---	483	4172	4802	5304
					108	---	996	5704	6564	7015
					144	---	1564	7944	9145	9494
					180	---	2133	9025	10382	10980
010	072	18	2	10	185	414	483	4287	4917	5419
					381	852	996	5879	6739	7194
					598	1337	1564	8197	9398	9747
					816	1825	2133	9269	10621	11224
013	070	32	2	10	271	562	716	7558	7921	8137
					515	1065	1357	8988	9485	9853
					677	1401	1784	11882	12512	12328
					839	1736	2211	12135	12770	12857
					1082	2239	2852	15309	16072	16284
					1325	2742	3493	17314	18207	18349
					1568	3246	4134	20645	21675	21464
019	105	34	2	10	1973	4084	5202	24283	25438	25185
					2135	4420	5629	25401	26694	26528
					777	1739	1616	11293	11712	12402
					120	965	2007	12273	12742	13648
013	080	27	4	10	1885	4218	3919	20447	21284	21537
					2804	6275	5831	28428	29610	32117
					214	498	506	5460	6279	6012
					368	856	871	6624	7613	7282
013	070	32	4	10	645	1500	1526	9586	11026	10548
					808	1879	1913	10612	12204	11684
					267	553	473	8372	8740	9080
					507	1049	897	9729	10226	11118
					666	1379	1180	12452	12181	13101
					826	1710	1462	12908	13538	13731
					1065	2205	1886	15930	16693	17659
019	105	34	4	10	1305	2701	2310	19366	20254	16974
					1544	3196	2734	21257	22287	21956
					1943	4022	3440	25447	26602	24582
					2102	4352	3723	26335	27632	28143
					706	1581	1077	12305	12724	13414
					878	1964	1338	13151	13621	14527
013	070	32	4	10	1714	3834	2612	21477	22315	22568
					2549	5705	3887	29734	30912	33424

CLIMA CANAL / AKCESORIA

PUSTY ODCINEK



	H	L	BNA	BNC	BOV
	cm	cm	BON / BBN	PLN	BBV
			PLN		PLN
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	2314	2673	2548
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	3565	4099	3928
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	4099	4710	4503
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	4628	5327	5097
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	2314	2673	2548
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	3565	4099	3928
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	4099	4710	4503
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	4628	5327	5097
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	2452	2815	2691
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	2700	3105	2972
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	3409	3928	3749
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	3767	4333	4145
CCLD 013 070 32 XXX	013	070	2153	2516	2714
CCLD 013 100 32 XXX	013	100	2829	3326	3427
CCLD 013 120 32 XXX	013	120	3565	4195	4255
CCLD 013 140 32 XXX	013	140	3777	4411	4563
CCLD 013 170 32 XXX	013	170	4678	5437	5557
CCLD 013 200 32 XXX	013	200	5239	6132	6159
CCLD 013 230 32 XXX	013	230	5874	6905	6951
CCLD 013 280 32 XXX	013	280	6606	7769	8128
CCLD 013 300 32 XXX	013	300	7567	8864	9039
CCAD 019 105 34 XXX	019	105	3169	3597	4076
CCAD 019 120 34 XXX	019	120	3464	3938	4480
CCAD 019 200 34 XXX	019	200	5543	6376	6923
CCAD 019 280 34 XXX	019	280	6987	8165	8956

KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY DO KANAŁU WENTYLACYJNEGO



008 - 010 - 013



019

	H	L	PLN
	cm	cm	
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	9	373
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	373
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	373
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	373
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	373
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	373
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	373
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	373
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	373
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	373
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	373

POŁĄCZENIE NAROŻNE



	H	L	BNA	BNC
	cm	cm	PLN	PLN
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	3059	3795
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	3059	3795
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	3059	3795
CCLD 013 038 32 XXX	013	038	3059	3795
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	3059	3795

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	336
5209 0813 0000	8 / 13	336
5209 1323 0000	13 / 23	350
5209 2023 0000	20 / 30	359
5213 0507 0000	5 / 7	359
5213 0813 0000	8 / 13	359
5213 1323 0000	13 / 23	359
5213 2023 0000	20 / 30	359
5212 0507 0000	5 / 7	359
5212 0813 0000	8 / 13	359
5212 1323 0000	13 / 23	359
5212 2023 0000	20 / 30	359

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 Szerokość 27

Clima Canal 13 Szerokość 32

Clima Canal 19

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



KOD ZAMÓWIENIA

CLCP 010 090 18 BNA

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
- dokładna regulacja 0 > 0.8 cm
- płyta zabezpieczająca

KRATKI



BNA

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

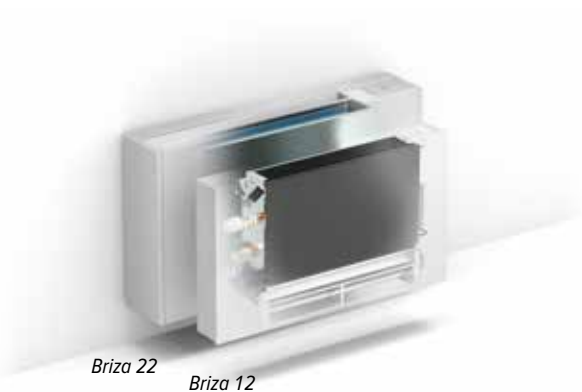
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

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

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	SZEROKOŚĆ B	2-RUROWY /4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C 16/18 Watów	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C 7/12 Watów	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 45/40 Watów	CENA BNA PLN
CLCP 010	090	18	2	10	185	414	483	5557
126					381	852	996	7167
162					598	1337	1564	9476
198					816	1825	2133	10548



BRIZA PLUG & PLAY



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMP 041 075 12 133 20

Długość

WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMP 063 090 22 133 XX 20

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 hydrofobowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- termostat JRT 100TW sterowany przez Wi-Fi
- zintegrowany zasilacz 230 V, ze złączem zaciskowym
- wstępnie zamontowane zawory, 3/4" Eurocone

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory EC
- 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

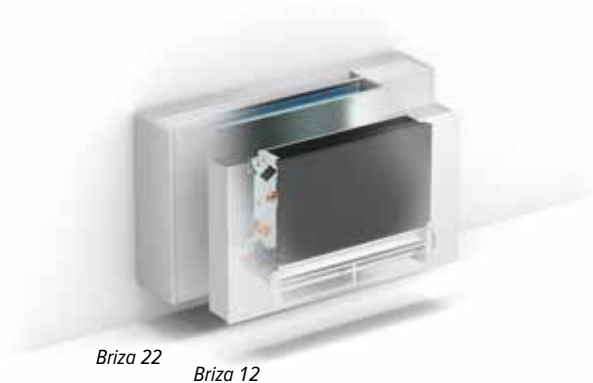
Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

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

	WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
	H cm	L cm			U V	16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów			
BZMP	041	075	12	10	214	503	750	6964			
	095				352	828	1236		7337		
	125				559	1314	1964		8395		
	145				698	1640	2448		8777		
055	075	12	10	332	781	1164	8110				
	095			550	1294	1927	8676				
	125			877	2062	3072	10069				
	145			1095	2575	3834	10709				
BAMP	063	090	22	10	1044	2692	2682	16293			
	110				1392	3991	3899		17853		
	130				1992	5060	4872		18980		
	160				2239	6224	6563		24840		
	190				2650	7595	7521		26892		
	225				4031	11446	11199		33005		

BRIZA MODEL ŚCIENNY 2-RUROWY



WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C 16/18 Watów	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C 7/12 Watów	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 45/40 Watów	CENA PLN
BZMW 041 075 12		12	10	214	503	750	4039
095				352	828	1236	4411
125				559	1314	1964	5465
145				698	1640	2448	5856
055 075 12		12	10	332	781	1164	5184
095				550	1294	1927	5745
125				877	2062	3072	7153
145				1095	2575	3834	7792
BAMW 063 090 22		22	10	1044	2692	2682	9950
110				1392	3991	3899	11367
130				1992	5060	4872	12392
160				2239	6224	6563	18584
190				2650	7595	7521	20249
225				4031	11446	11199	25024

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 20

Kolor

Długość

WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 20

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 hydrofobowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory EC
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

KOLORY STANDARDOWE

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakiery proszkowe

- 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
	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

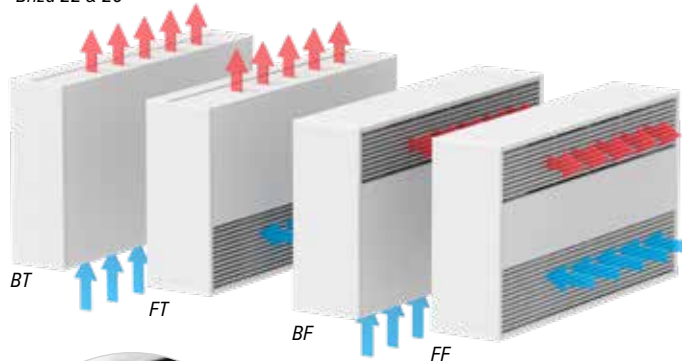
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

Briza 22 & 26



Briza 12 2-rurowy

BRIZA MODEL ŚCIENNY 4-RUROWY



Briza 22 Briza 12

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 20

Kolor
Długość
WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 20

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 hydrofobowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory EC
- 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
	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na

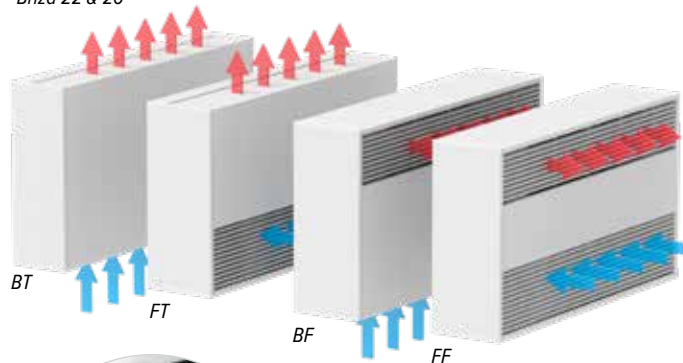
www.jaga.com.pl

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

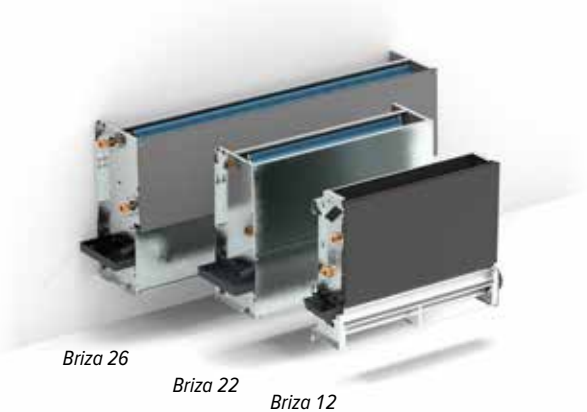
WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
H cm	L cm			U V	16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów			
BZMW 041 075		12	10	171	402	601			4678	
095				282	662	989			5138	
125				447	1051	1570			6523	
145				558	1312	1958			7047	
055 075		12	10	249	586	496			5653	
095				412	969	815			6334	
125				658	1546	1295			7792	
145				820	1928	1615			8565	
BAMW 063 090		22	10	1044	2692	1023			10966	
110				1392	3991	1480			12461	
130				1992	5060	1860			13759	
160				2239	6224	2993			20143	
190				2650	7595	3660			21878	
225				4031	11446	5399			26947	

Briza 22 & 26



Briza 12 4-rurowy

BRIZA DO ZABUDOWY 2-RUROWY



Briza 26

Briza 22

Briza 12

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 20

Długość
WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 2 20

Model: BT, FT, BF, FF
Długość

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 2 20

Model: BT, FT, BF, FF
Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

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

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory EC
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na

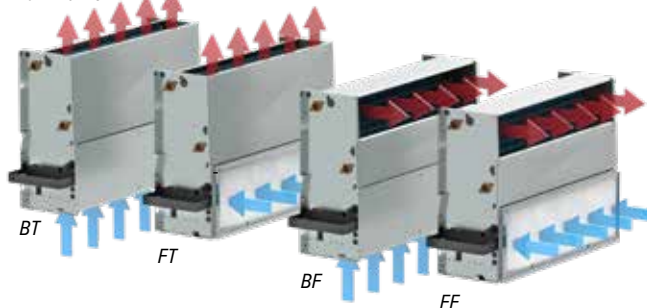
www.jaga.com.pl

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE			CENA
H	L			CHŁODZENIE CAŁKOWITA			
cm	cm	V	Temperatura pomieszczenia 27°C			PLN	
			Temperatura pomieszczenia 27°C				
			Temperatura pomieszczenia 20°C				
BZBW 038	052	12	10	235	553	826	3459
	072			387	911	1358	3763
	102			615	1445	2158	4683
	122			763	1795	2690	5005
052	052	12	10	349	820	1222	4476
	072			577	1357	2023	5005
	102			920	2163	3225	6233
	122			1149	2702	4026	6813
BABW 055	055	22	10	1169	2991	3057	7608
	075			1533	4358	4281	8864
	095			2200	5543	5402	9683
	125			2533	6985	7286	14973
	155			3023	8596	8559	16551
	190			4540	12790	12650	21247
BBBW 056	125	26	10	3253	9301	8834	18193
	155			3565	10512	10004	21082
	190			5003	14335	13213	27333

Briza 22 & 26



Briza 12 2-rurowy

BRIZA DO ZABUDOWY 4-RUROWY



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBW	038	052	12	4	20
				Długość	WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BABW	055	055	22	XX	4	20
				Model: BT, FT, BF, FF	Długość	

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26

BBBW	056	125	26	BT	4	20
				Model: BT, FT, BF, FF	Długość	

DOSTAWA STANDARDOWA:

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

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na

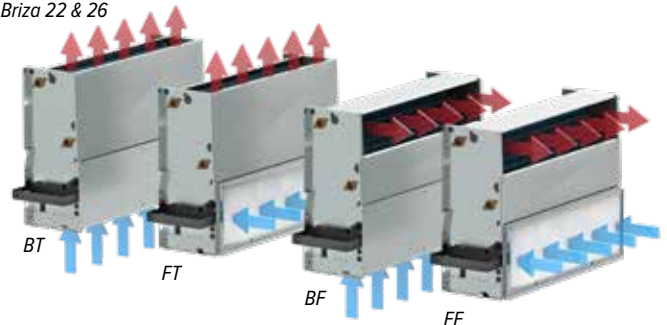
www.jaga.com.pl

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA PLN
H cm	L cm			16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów				
BZBW 038		052	12	10	188	442	660	4099		
		072			310	728	1087	4499		
		102			492	1156	1726	5718		
		122			612	1438	2152	6205		
052		052	12	10	262	615	520	4945		
		072			433	1018	856	5589		
		102			690	1623	1359	6872		
		122			862	2026	1695	7585		
BABW 055		055	22	10	1169	2991	1100	8625		
		075			1533	4358	1564	9959		
		095			2200	5543	1970	11049		
		125			2533	6985	3198	16537		
		155			3023	8596	4011	18179		
		190			4540	12790	5828	23170		
BBBW 056		125	26	10	3253	9301	3198	19844		
		155			3565	10512	4017	23152		
		190			5003	14335	5796	29744		

Briza 22 & 26



Briza 12 4-rurowy

BRIZA MODEL SUFITOWY 2-RUROWY



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 20

Kolor
 Długość
 WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20

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 hydrofobowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory EC
- 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.

Dopłata do innego koloru	PLN
	1444

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

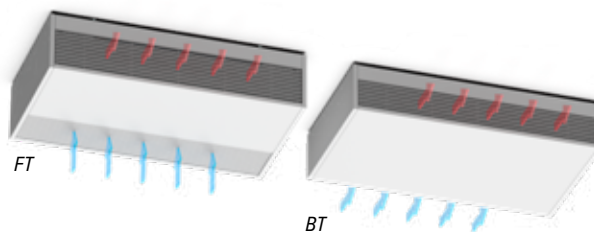
Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na www.jaga.com.pl

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C 16/18 Watów	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C 7/12 Watów	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C 45/40 Watów	CENA PLN
BZMC 041	075	12	10	214	503	750	4039
095				352	828	1236	4411
125				559	1314	1964	5465
145				698	1640	2448	5856
055	075	12	10	332	781	1164	5184
095				550	1294	1927	5745
125				877	2062	3072	7153
145				1095	2575	3834	7792
BAMC 063	090	22	10	1044	2692	2682	9950
110				1392	3991	3899	11367
130				1992	5060	4872	12392
160				2239	6224	6563	18584
190				2650	7595	7521	20249
225				4031	11446	11199	25024

Briza 22



Briza 12 2-rurowy

BRIZA MODEL SUFITOWY 4-RUROWY



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZMC	041	075	12	XXX	4	20
				Kolor		
				Długość		
				WYSOKOŚĆ		

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BAMC	063	090	22	XXX	XX	4	20
					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 hydrofobowy wymiennik ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory EC
- 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.

Dopłata do innego koloru	PLN
	1444

WYDAJNOŚCI

Wydażności zgodne z EN 16430.

Wydażności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

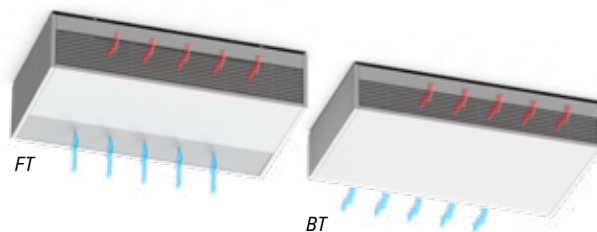
Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na www.jaga.com.pl

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ		TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA
H	L						
cm	cm	V	Watów	Watów	Watów		
BZMC 041 075		12	10	171	402	601	4683
	095			282	662	989	5138
	125			447	1051	1570	6523
	145			558	1312	1958	7047
055 075		12	10	249	586	496	5653
	095			412	969	815	6334
	125			658	1546	1295	7792
	145			820	1928	1615	8565
BAMC 063 090		22	10	1044	2692	1023	10966
	110			1392	3991	1480	12461
	130			1992	5060	1860	13759
	160			2239	6224	2993	20143
	190			2650	7595	3660	21878
	225			4031	11446	5399	26947

Briza 22



Briza 12 4-rurowy

BRIZA DO ZABUDOWY W SUFICIE 2-RUROWY



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20

Długość
WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20

Model: FT, BT
Długość

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26

BBBC 056 125 26 BT 2 20

Model: FT, BT
Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

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

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory EC
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

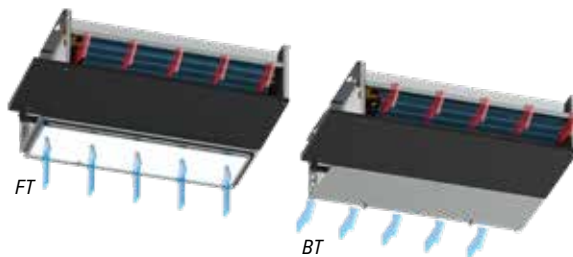
Moc przy różnych napięciach sterowania można sprawdzić na www.jaga.com.pl

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN	
				16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów		
038	052	12	10	235	553	826	3459	
	072			387	911	1358	3763	
	102			615	1445	2158	4683	
	122			763	1795	2690	5005	
052	052	12	10	349	820	1222	4476	
	072			577	1357	2023	5005	
	102			920	2163	3225	6233	
	122			1149	2702	4026	6813	
055	055	22	10	1533	2991	3057	7562	
				075	2200	4358	4281	8827
				095	2533	5543	5402	9743
	125	3023	6985	7286	15060			
	155	4540	8596	8559	16615			
	190	4031	12790	12650	21441			
056	125	26	10	3253	9301	8834	18202	
				155	3565	10512	10004	21128
				190	5003	14335	13213	26556

Briza 22 & 26



Briza 12 2-rurowy

BRIZA DO ZABUDOWY W SUFICIE 4-RUROWY



WYSOKOŚĆ		DŁUGOŚĆ	TYP	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C		CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C		OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C		CENA
H	L				16/18	7/12	45/40	PLN			
cm	cm			V	Watów	Watów	Watów				
BZBC 038 052 12		12	10		188	442	660	4099			
072					310	728	1087	4499			
102					492	1156	1726	5718			
122					612	1438	2152	6205			
052 052 12		12	10		262	615	520	4945			
072					433	1018	856	5589			
102					690	1623	1359	6872			
122					862	2026	1695	7585			
BABC 055 055 22		22	10		1044	2692	1023	8584			
075					1392	3991	1480	9927			
095					1992	5060	1860	11109			
125					2239	6224	2993	16624			
155					2650	7595	3660	18239			
190					4031	11446	5399	23363			
BBBC 056 125 26		26	10		3253	9301	3198	19858			
155					3565	10512	4017	23129			
190					5003	14335	5796	28962			

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 20

Długość
WYSOKOŚĆ

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 20

Model: FT, BT
Długość

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

Model: FT, BT
Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

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

Briza 12

- poprzeczny wentylator(y) EC
- filtr powietrza ze stali nierdzewnej

Briza 22

- poprzeczne wentylatory EC
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

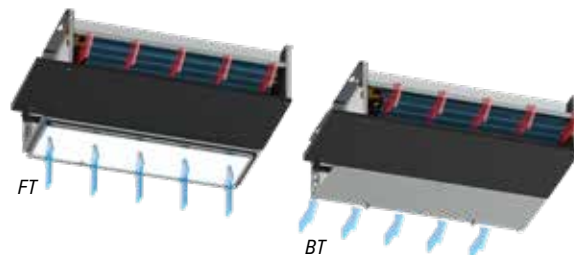
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

Briza 22 & 26



Briza 12 4-rurowy

BRIZA HP DO ZABUDOWY



Briza 26

Briza 22

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X 20

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

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X 20

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

DOSTAWA STANDARDOWA:

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

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
					16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów	
055	075	22	2	8	2093	4644	5335	11210
	095				2310	5758	7079	12190
	125				2798	7468	8921	15037
	155				4830	11673	14019	20649
	190				6813	17218	18141	24918
056	125	26	2	8	4797	11469	11147	18106
	155				7339	16537	16761	24642
	190				8403	20660	19730	28998
	056	125			26	4	8	4797
	155				7339	16537	5620	26643
	190				8403	20660	7221	31404



BRIZA HP DO ZABUDOWY W SUFICIE



Briza 26

Briza 22

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

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

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

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

DOSTAWA STANDARDOWA:

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

WYDAJNOŚCI

Wydajności zgodne z EN 16430.

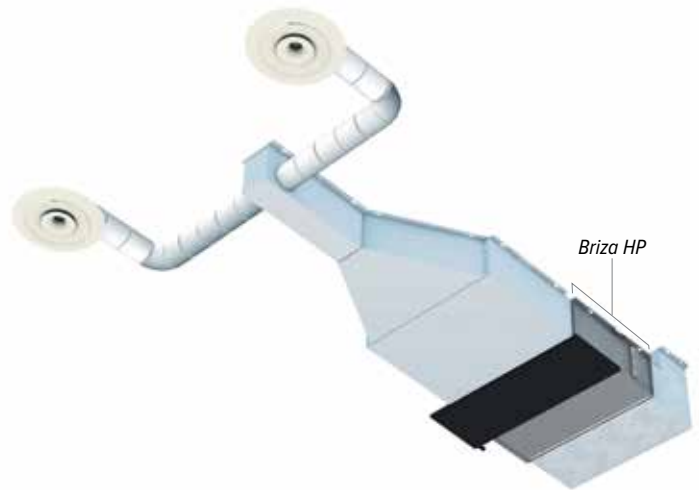
Wydajności przy maksymalnej mocy - napięcie sterowania 10 V.

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

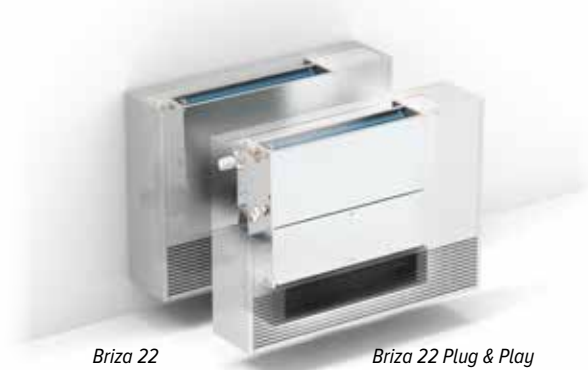
Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ		2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA		
H	L							U	V
cm	cm			Watów	Watów	Watów			
BPBC	055	075	22	2	10	2037	4520	5484	11210
		095				2310	5758	7079	12190
		125				2798	7468	8921	15037
		155				4830	11673	14019	20649
		190				6813	17218	18141	24918
	055	075	22	4	10	2093	4644	1753	12254
		095				2310	5758	2307	13556
		125				2798	7468	3558	17889
		155				4830	11673	5210	20856
		190				6813	17218	6753	28929
BQBC	056	125	26	2	10	4797	11469	11147	18119
		155				7339	16537	16761	24610
		190				8403	20660	19730	28221
	056	125	26	4	10	4797	11469	3814	19771
		155				7339	16537	5620	26611
		190				8403	20660	7221	30631



Briza HP

BRIZA 22 Z POJEMNIKIEM MIESZANIA POWIETRZA



Briza 22

Briza 22 Plug & Play

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22

BALW 080 090 22 XXX FT X 20

2-rurowy: 2

4-rurowy: 4

Kolor

Długość

KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22 PLUG & PLAY

BALP 080 090 22 XXX FT X 20

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
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik (i) ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- poprzeczne wentylatory
- wymienny filtr polipropylenowy (klasa G2)
- pojemnik mieszania powietrza

Briza 22

- Termostat Siemens: RDG264KN (ogrzewanie/chłodzenie / CO2 regulacja 0-10 VDC)

Briza 22 Plug & Play

- termostat JRT 100TW sterowany przez Wi-Fi
- zintegrowany zasilacz 230 V, ze złączem zaciskowym
- wstępnie zamontowane zawory, 3/4" Eurocone
- czujnik CO2 (CO2 regulacja 0-10 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
	1444

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ H	DŁUGOŚĆ L	TYP	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
					16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów	
BALW 080 090 22			2	10	1044	2692	2682	
110					1392	3991	3899	
130					1992	5060	4872	
160					2239	6224	6563	
190					2650	7595	7521	
225					4031	11446	11199	
BALW 080 090 22			4	10	1044	2692	1023	
110					1392	3991	1480	
130					1992	5060	1860	
160					2239	6224	2993	
190					2650	7595	3660	
225					4031	11446	5399	
BALP 080 090 22			2	10	1044	2692	2682	
110					1392	3991	3899	
130					1992	5060	4872	
160					2239	6224	6563	
190					2650	7595	7521	
225					4031	11446	11199	
BALP 080 090 22			4	10	1044	2692	1023	
110					1392	3991	1480	
130					1992	5060	1860	
160					2239	6224	2993	
190					2650	7595	3660	
225					4031	11446	5399	



Caisson de renouvellement d'air

BRIZA STOJĄCY



KOD ZAMÓWIENIA BRIZA 22 STOJĄCY

BAMF 063	090	22	X	20
				2-rurowy: 2
				4-rurowy: 4
				Długość

DOSTAWA STANDARDOWA:

- poprzeczne wentylatory
- taca kondensatu z odpływem
- miedziano-aluminiowy hydrofobowy wymiennik (i) ciepła
- solidna obudowa wykonana z blachy galwanizowanej elektrolitycznie
- 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
	1444

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Patrz rozdział Opcje

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	2-RUROWY / 4-RUROWY	NAPIĘCIE STEROWANIA U V	CHŁODZENIE (Bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C	CHŁODZENIE CAŁKOWITA Temperatura pomieszczenia 27°C	OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C	CENA PLN
					16/18 Watów	7/12 Watów	45/40 Watów	
BAMF 063	090	22	2	10	1044	2692	2682	12369
	110				1392	3991	3899	13906
	130				1992	5060	4872	15106
	160				2239	6224	6563	21050
	190				2650	7595	7521	23009
	225				4031	11446	11199	29086
063	090	22	4	10	1044	2692	1023	13708
	110				1392	3991	1480	15355
	130				1992	5060	1860	16670
	160				2239	6224	2993	22867
	190				2650	7595	3660	25042
	225				4031	11446	5399	33106

BRIZA 12 AKCESORIA

POJEMNIK WYLOTOWY 90°



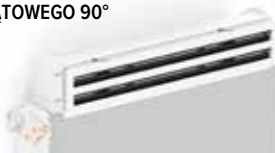
	Długość Briza	PLN
5927 000 052 01	052	405
5927 000 072 01	072	442
5927 000 102 01	102	474
5927 000 122 01	122	520

KRATKA REGULOWANA DO POJEMNIKA KĄTOWEGO 90°



	Długość Briza	Wymiary otworu	PLN
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	520
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	676
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	837
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	966

LINIOWA KRATKA DO POJEMNIKA KĄTOWEGO 90°



	Długość Briza	Wymiary otworu	PLN
8789 221	052	35.5 x 9 cm	782
8789 222	072	55.5 x 9 cm	961
8789 223	102	85.5 x 9 cm	1251
8789 224	122	105.5 x 9 cm	1454

POPZECZNA KRATKA DO POJEMNIKA KĄTOWEGO 90°



	Długość Briza	Wymiary otworu	PLN
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	1063
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	1201
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	1440
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	1541

POMPKA KONDENSACYJNA



	PLN
8773 0101	1458

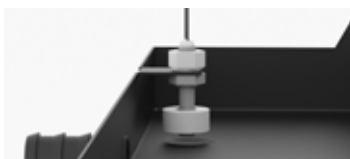
TACA KONDENSATU Z KRÓCCEM Ø 2 CM



	Briza H	PLN
5127 000 100 01	038	285
5127 000 100 02	052	299

WSKAŹNIK POZIOMU KONDENSATU

Czujnik do monitorowania poziomu kondensatu w kolektorze kondensatu



	PLN
5127 000 100 03	207

Briza 12 Model ścienny

Briza 12 Do zabudowy

Briza 12 Model sufitowy

Briza 12 Do zabudowy w suficie

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

BRIZA 22 / 26 AKCESORIA

POJEMNIK MIESZANIA Z MODULACJĄ 0 - 10V



	Długość Briza	# Podłączenia	PLN
Briza 22			
8763 0301	55	1	3271
8763 0302	75	2	3478
8763 0303	95	2	3648
8763 0304	125	3	3827
8763 0305	155	4	4246
8763 0306	190	5	5787

KRATKA ZEWNĘTRZNA



	zewnętrzne Ø	Ø króciec	PLN
8776 1750	15 cm	12.5 cm	143

WLOTOWY POJEMNIK KĄTOWY 90°



	DŁUGOŚĆ Briza	PLN
8787 0101	55	483
8787 0102	75	511
8787 0103	95	552
8787 0104	125	635
8787 0105	155	754
8787 0106	190	1656

POJEMNIK WYLOTOWY 90°



	DŁUGOŚĆ Briza	PLN
8788 0101	55	451
8788 0102	75	483
8788 0103	95	552
8788 0104	125	584
8788 0105	155	713
8788 0106	190	1578

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

KRATKA REGULOWANA DO POJEMNIKA
KĄTOWEGO 90°



	DŁUGOŚĆ Briza	Wymiary otworu	PLN
8789 201	55	50 x 15 cm	534
8789 202	75	70 x 15 cm	653
8789 203	95	90 x 15 cm	846
8789 204	125	120 x 15 cm	971
8789 205	155	150 x 15 cm	1127
8789 206	190	185 x 15 cm	1826

LINIOWA KRATKA DO POJEMNIKA
KĄTOWEGO 90°



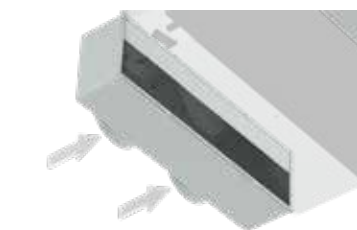
	Długość Briza	Wymiary otworu	PLN
8789 225	55	47 x 13.5 cm	1228
8789 226	75	67 x 13.5 cm	1559
8789 227	95	87 x 13.5 cm	1835
8789 228	125	117 x 13.5 cm	2309
8789 229	155	147 x 13.5 cm	2852
8789 230	190	182 x 13.5 cm	3266

POPZECZNA KRATKA DO POJEMNIKA
KĄTOWEGO 90°



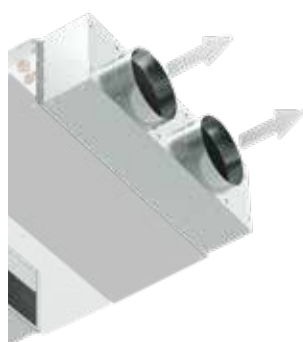
	Długość Briza	Wymiary otworu	PLN
8789 215	55	47 x 12.5 cm	1306
8789 216	75	67 x 12.5 cm	1435
8789 217	95	87 x 12.5 cm	1670
8789 218	125	117 x 12.5 cm	1872
8789 219	155	147 x 12.5 cm	2144
8789 220	190	182 x 12.5 cm	2507

ROZDZIELACZ DOLOTOWY 180°



	Długość Briza	# Podłączenia	PLN
8764 0501	55	2	626
8764 0502	75	2	662
8764 0503	95	3	773
8764 0504	125	4	994
8764 0505	155	5	1141
8764 0506	190	7	1826

ROZDZIELACZ WYLOTOWY 180°



	Długość Briza	# Podłączenia	PLN
8764 0601	55	2	957
8764.0602	75	2	998
8764 0603	95	3	1182
8764 0604	125	4	1426
8764 0605	155	5	1578
8764 0606	190	7	2360

Briza 22 / 26 Model ścienny

Briza 22 / 26 Do zabudowy

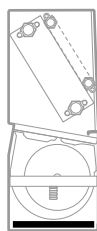
Briza 22 / 26 Model sufitowy

Briza 22 / 26 Do zabudowy w suficie

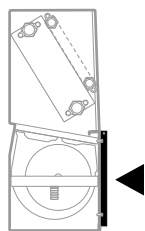
Briza 22 / 26 HP

BRIZA 22 / 26 AKCESORIA

FILTR



BT/BF



FT/FF

Długość Briza		PLN
8721 401	55	198
8721 402	75	225
8721 403	95	253
8721 404	125	331
8721 405	155	386
8721 406	190	451

POMPKA KONDENSACYJNA



	PLN
8773 0101	1458

	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





ZASILACZE

WODOODPORNY ZASILACZ 24 VDC ZE ZŁĄCZEM HERMETYCZNYM



	MOC W	PRĄD A	PLN
WSTĘPNIE ZAMONTOWANY			
/P	40	1.67	547
Zamawiany oddzielnie			
37603 010002	40	1.67	488
37603 010008	60	2.4	

ZASILACZ - MONTAŻ NA SZYNI DIN



	MOC W	PRĄD A	PLN
7990 054	36	1.5	221
7990 055	60	2.5	299
7990 056	92	3.9	428
7990 057	150	6.25	860

ZASILACZ 24VDC



	MOC W	PRĄD A	PLN
24800.00058016	8	0,34	

CZUJNIK CO2



	PLN
8600.010109	

Pasuje do Briza, w połączeniu z pojemnikiem mieszania powietrza

POTENCJOMETR



	PLN
8751.050008	

BRIZA 12

BRIZA 22 / 26

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

TERMOSTATY

JRT-100 TW   



		PLN
8751 050017	Biały	814
8751 050019	Czarny	814

Termostat sterowany przez Wi-Fi z ekranem dotykowym i aplikacją

JRT-100   



		PLN
8751 050012		488


Termostat Jaga do montażu podtynkowego/panelowego

JRT-200   



		PLN
8751 050013		460

Termostat Jaga natynkowy

JRT-300 



		PLN
8751 050014		368

Termostat Jaga natynkowy

RDG 160T   



		PLN
8751 050009		1449

Termostat Siemens RDG 160T do montażu natynkowego

RDG 264KN   



		PLN
8751 050018		

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

BRIZA 12 / 22 / 26

FREEDOM

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.

STEROWANIE

KOD	POZYCJA	PANEL STEROWANIA	ZEWNETRZNE STEROWANIE 0-10 V	2-RUROWY/ 4-RUROWY	CZUJNIK TEMP. WODY	CZUJNIK TEMP. POWIETRZA	PLN
Clima Canal 008							
DPC CC 24 22		Tak	Nie	2	Tak	Nie	474
DPC CC 25 22		Tak	Nie	2	Tak	Nie	474
DPC CC 71 20		Nie	Tak	2	Tak	Nie	529
DPC CC 72 20		Nie	Tak	2	Tak	Nie	529
Clima Cana 010 013 019							
DPC CC 24 22		Tak	Nie	2	Tak	Nie	474
DPC CC 25 22		Tak	Nie	2	Tak	Nie	474
DPC CC 25 42		Tak	Nie	4	Tak	Nie	474
DPC CC 71 20		Nie	Tak	2	Tak	Nie	529
DPC CC 72 20		Nie	Tak	2	Tak	Nie	529
DPC CC 72 40		Nie	Tak	4	Tak	Nie	529
Briza 12 MODEL ŚCIENNY							
DPC BR C3 20		Nie	Nie	2	Tak	Tak	598
DPC BR C3 40		Nie	Nie	4	Tak	Tak	598
DPC BR C4 22		Tak	Nie	2	Tak	Tak	695
DPC BR C6 22		Tak	Nie	2	Tak	Tak	695
DPC BR C6 42		Tak	Nie	4	Tak	Tak	695
DPC BR 72 20		Nie	Tak	2	Tak	Nie	598
DPC BR 72 40		Nie	Tak	4	Tak	Nie	598
Briza 12 DO ZABUDOWY ŚCIENNY / DO ZABUDOWY W SUFICIE							
DPC BR 24 22		Tak	Nie	2	Tak	Nie	598
DPC BR 25 22		Tak	Nie	2	Tak	Nie	598
DPC BR 25 42		Tak	Nie	4	Tak	Nie	598
DPC BR 72 20		Nie	Tak	2	Tak	Nie	598
DPC BR 72 40		Nie	Tak	4	Tak	Nie	598
Briza 12 MODEL SUFITOWY							
DPC BR 21 20		Nie	Nie	2	Tak	Nie	598
DPC BR 22 20		Nie	Nie	2	Tak	Nie	598
DPC BR 22 40		Nie	Nie	4	Tak	Nie	598
DPC BR 72 20		Nie	Tak	2	Tak	Nie	598
DPC BR 72 40		Nie	Tak	4	Tak	Nie	598
Briza 22 / 26							
DPC BR 71 20		Nie	Tak	2	Tak	Nie	598
DPC BR 72 20		Nie	Tak	2	Tak	Nie	598
DPC BR 72 40		Nie	Tak	4	Tak	Nie	598
DPC BR C4 22		Tak	Nie	2	Tak	Tak	695
DPC BR C6 22		Tak	Nie	2	Tak	Tak	695
DPC BR C6 42		Tak	Nie	4	Tak	Tak	695

CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

ROZWIĄZANIA DLA CHŁODZENIA, WENTYLACJI I OGRZEWANIA.

PROJEKTUJEMY NA ZAMÓWIENIE NAJBARDZIEJ EKOLOGICZNE SYSTEMY DYSTRYBUCJI CIEPŁA



Rozwiązania projektowe Jaga 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

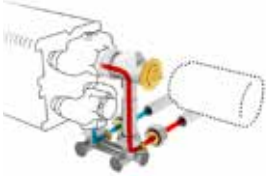
Szukasz pomysłowego i ekologicznego rozwiązania dla swojego projektu? Rzuć nam wyzwanie!

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



ZESTAW 103

DO ŚCIANY
Zasilanie od zewnątrz
Kv max. 0.6
Instalacja dwururowa/jednorurowa



Nie pasuje do Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 i Mini H 008.

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO HBSW JW 4...	JW	506
COLO HBSW AC 4...	AC	557
COLO HBSW AW 4...	AW	465
COLO HBSW AS 4...	AS	506
COLO HBSW AB 4...	AB	506
COLO HBSW JH 4...	JH	534
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO HBSW MA 4...	MA	327
COLO HBSW HC 4...	HC	731

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 183

DO ŚCIANY
Zasilanie od zewnątrz
AUTOMATYCZNY PRZEPŁYW (0.01 - 0.34)
Instalacja dwururowa/jednorurowa



Nie pasuje do Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 i Mini H 008.

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO GASW JW 4...	JW	736
COLO GASW AC 4...	AC	787
COLO GASW AW 4...	AW	704
COLO GASW AS 4...	AS	736
COLO GASW AB 4...	AB	736
COLO GASW JH 4...	JH	768
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO GASW MA 4...	MA	561
COLO GASW HC 4...	HC	957

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 117

DO ŚCIANY
Zasilanie od zewnątrz
Kv max. 0.6
Instalacja dwururowa/jednorurowa



Nie pasuje do Strada typ 06, Knockonwood
typ 06, Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO VBSW JW 4...	JW	1086
COLO VBSW AC 4...	AC	1145
COLO VBSW AW 4...	AW	1044
COLO VBSW AS 4...	AS	1086
COLO VBSW AB 4...	AB	1086
COLO VBSW JH 4...	JH	1118
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO VBSW MA 4...	MA	363
COLO VBSW HC 4...	HC	1311

Uzupełnij kodem złączy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

STRADA 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 HBSW JW 4 112

RURY METALOWE

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

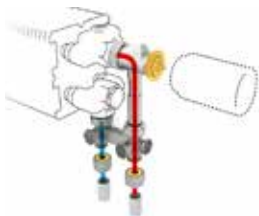
Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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		



ZESTAW 104

DO PODŁOGI
Zasilanie od zewnątrz
Kv max. 0.6
Instalacja dwururowa/jednorurowa



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

ZESTAW 184

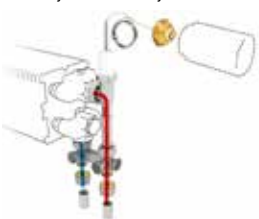
DO PODŁOGI
Zasilanie od zewnątrz
AUTOMATYCZNY PRZEPŁYW (0.01 - 0.34)
Instalacja dwururowa/jednorurowa



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

ZESTAW 118

DO PODŁOGI
Zasilanie od zewnątrz
Kv max. 0.6
Instalacja dwururowa/jednorurowa



Nie pasuje do Strada typ 06,
Knockonwood typ 06, Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO HBSF JW 4...	JW	506
COLO HBSF AC 4...	AC	557
COLO HBSF AW 4...	AW	465
COLO HBSF AS 4...	AS	506
COLO HBSF AB 4...	AB	506
COLO HBSF JH 4...	JH	534
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO HBSF MA 4...	MA	327
COLO HBSF HC 4...	HC	731

Uzupełnij kodem złączy

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO GASF JW 4...	JW	736
COLO GASF AC 4...	AC	787
COLO GASF AW 4...	AW	704
COLO GASF AS 4...	AS	736
COLO GASF AB 4...	AB	736
COLO GASF JH 4...	JH	768
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO GASF MA 4...	MA	561
COLO GASF HC 4...	HC	957

Uzupełnij kodem złączy

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO VBSF JW 4...	JW	1086
COLO VBSF AC 4...	AC	1145
COLO VBSF AW 4...	AW	1044
COLO VBSF AS 4...	AS	1086
COLO VBSF AB 4...	AB	1086
COLO VBSF JH 4...	JH	1118
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO VBSF MA 4...	MA	363
COLO VBSF HC 4...	HC	1311

Uzupełnij kodem złączy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

STRADA 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 HBSF 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

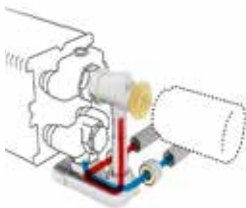
Kod	RURA Ø	Kod	RURA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



ZESTAW101

DO ŚCIANY
Zasilanie od wewnątrz
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



Nie pasuje do Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 i Mini H 008.

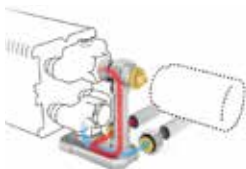
Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO HBCW JW 4...	JW	506
COLO HBCW AC 4...	AC	557
COLO HBCW AW 4...	AW	465
COLO HBCW AS 4...	AS	506
COLO HBCW AB 4...	AB	506
COLO HBCW JH 4...	JH	534
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO HBCW MA 4...	MA	327
COLO HBCW HC 4...	HC	731

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 181

DO ŚCIANY
ZASILANIE OD WEWNĄTRZ
AUTOMATYCZNY PRZEPŁYW (0.01 - 0.34)
instalacja dwururowa



Nie pasuje do Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 i Mini H 008.

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO GACW JW 4...	JW	736
COLO GACW AC 4...	AC	787
COLO GACW AW 4...	AW	704
COLO GACW AS 4...	AS	736
COLO GACW AB 4...	AB	736
COLO GACW JH 4...	JH	768
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO GACW MA 4...	MA	561
COLO GACW HC 4...	HC	957

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 115

DO ŚCIANY
Zasilanie od wewnątrz
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



Nie pasuje do Strada typ 06, Knockonwood typ 06, Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO VBCW JW 4...	JW	1086
COLO VBCW AC 4...	AC	1145
COLO VBCW AW 4...	AW	1044
COLO VBCW AS 4...	AS	1086
COLO VBCW AB 4...	AB	1086
COLO VBCW JH 4...	JH	1118
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO VBCW MA 4...	MA	363
COLO VBCW HC 4...	HC	1311

Uzupełnij kodem złączy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

STRADA 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
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

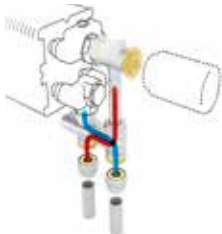
Kod	RURA Ø	Kod	RURA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

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

Model	Kod	PLN
COLO HBCF JW 4...	JW	506
COLO HBCF AC 4...	AC	557
COLO HBCF AW 4...	AW	465
COLO HBCF AS 4...	AS	506
COLO HBCF AB 4...	AB	506
COLO HBCF JH 4...	JH	534

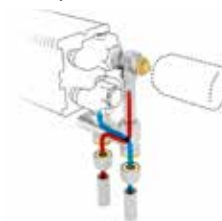
Ogrzewanie i chłodzenie

COLO HBCF MA 4...	MA	327
COLO HBCF HC 4...	HC	731

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 182

DO PODŁOGI
ZASILANIE OD WEWNĄTRZ
AUTOMATYCZNY PRZEPŁYW (0.01 - 0.34)
instalacja dwururowa



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

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

Model	Kod	PLN
COLO GACF JW 4...	JW	736
COLO GACF AC 4...	AC	787
COLO GACF AW 4...	AW	704
COLO GACF AS 4...	AS	736
COLO GACF AB 4...	AB	736
COLO GACF JH 4...	JH	768

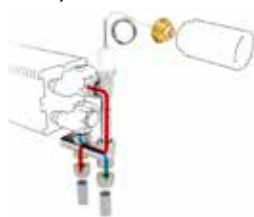
Ogrzewanie i chłodzenie

COLO GACF MA 4...	MA	561
COLO GACF HC 4...	HC	957

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 116

DO PODŁOGI
Zasilanie od wewnątrz
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



Nie pasuje do Strada typ 06, Knockon-
wood typ 06, Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

Model	Kod	PLN
COLO VBCF JW 4...	JW	1086
COLO VBCF AC 4...	AC	1145
COLO VBCF AW 4...	AW	1044
COLO VBCF AS 4...	AS	1086
COLO VBCF AB 4...	AB	1086
COLO VBCF JH 4...	JH	1118

Ogrzewanie i chłodzenie

COLO VBCF MA 4...	MA	363
COLO VBCF HC 4...	HC	1311

Uzupełnij kodem złączy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

STRADA 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 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

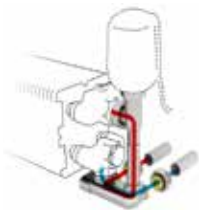
Kod	RURA Ø	Kod	RURA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



ZESTAW 111

DO ŚCIANY
Zasilanie od wewnątrz
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



Nie pasuje do Strada typ 06, Knockon-wood typ 06, Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna		PLN
Tylko ogrzewanie		
COLO VBCW RD 4...	RD	961
COLO VBCW RW 4...	RW	934
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO VBCW MA 4...	MA	
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	566
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	566

Uzupełnij kodem złączy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

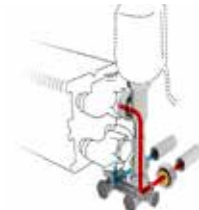
STRADA HYBRID

DO ZABUDOWY HYBRID

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

ZESTAW 113

DO ŚCIANY
Zasilanie od zewnątrz
Kv max. 0.6
Instalacja dwururowa/jednorurowa



Nie pasuje do Strada typ 06, Knockon-wood typ 06, Mini H 008 i 013.

Głowica termostatyczna		PLN
Tylko ogrzewanie		
COLO VBSW RD 4...	RD	961
COLO VBSW RW 4...	RW	934
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO VBSW MA 4...	MA	
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	566
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	566

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
COLO VBCW RD 4

Kod złączy zaciskowych
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

Tylko ogrzewanie		
COLO VBCF RD 4...	RD	961
COLO VBCF RW 4...	RW	934
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO VBCF MA 4...	MA	
COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	566
COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	566

Uzupełnij kodem złączy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

STRADA HYBRID

DO ZABUDOWY HYBRID

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

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

Tylko ogrzewanie		
COLO VBSF RD 4...	RD	961
COLO VBSF RW 4...	RW	934
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO VBSF MA 4...	MA	
COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	566
COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	566

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
COLO VBCF RD 4

Kod złączy zaciskowych
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 Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 i Mini.

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

Model	Kod	PLN
COLO SW2 JW 4...	JW	419
COLO SW2 AC 4...	AC	469
COLO SW2 AW 4...	AW	386
COLO SW2 AS 4...	AS	419
COLO SW2 AB 4...	AB	419
COLO SW2 JH 4...	JH	451

Ogrzewanie i chłodzenie

COLO SW2 MA 4...	MA	244
COLO SW2 HC 4...	HC	639

Uzupełnij kodem złączy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

STRADA HYBRID

DO ZABUDOWY HYBRID

ZESTAW 285

DO ŚCIANY
AUTOMATYCZNY PRZEPIŁYW (0.01 - 0.34)
instalacja dwururowa



Nie pasuje do Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 i Mini.

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

Model	Kod	PLN
COLO GW2 JW 4...	JW	561
COLO GW2 AC 4...	AC	639
COLO GW2 AW 4...	AW	552
COLO GW2 AS 4...	AS	561
COLO GW2 AB 4...	AB	561
COLO GW2 JH 4...	JH	612

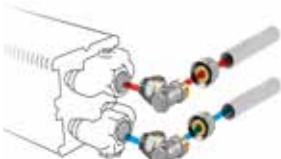
Ogrzewanie i chłodzenie

COLO GW2 MA 4...	MA	386
COLO GW2 HC 4...	HC	800

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 226

DO ŚCIANY
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



Nie pasuje do Strada typ 06,
Knockonwood typ 06 i Mini.

PLN

COLO LOA 00 4...	184
------------------	-----

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		

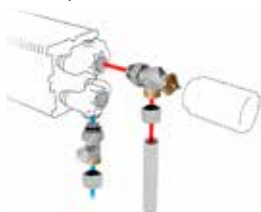
ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE



ZESTAW 222

DO PODŁOGI

Zasilanie od zewnątrz
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini z nóżkami stałymi H 6.5 cm.

Głowica termostatyczna		PLN
Tylko ogrzewanie		
COLO JF2 JW 4...	JW	442
COLO JF2 AC 4...	AC	501
COLO JF2 AW 4...	AW	409
COLO JF2 AS 4...	AS	442
COLO JF2 AB 4...	AB	442
COLO JF2 JH 4...	JH	469
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO JF2 MA 4...	MA	
COLO JF2 HC 4...	HC	662

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 282

DO PODŁOGI

Zasilanie od zewnątrz
AUTOMATYCZNY PRZEPŁYW (0.01 - 0.34)
instalacja dwururowa



Nie pasuje do Mini z nóżkami stałymi H 6.5 cm.

Głowica termostatyczna		PLN
Tylko ogrzewanie		
COLO GF2 JW 4...	JW	561
COLO GF2 AC 4...	AC	639
COLO GF2 AW 4...	AW	552
COLO GF2 AS 4...	AS	561
COLO GF2 AB 4...	AB	561
COLO GF2 JH 4...	JH	612
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO GF2 MA 4...	MA	
COLO GF2 HC 4...	HC	800

Uzupełnij kodem złączy

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

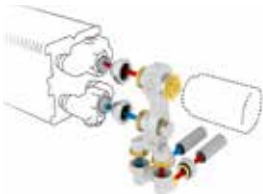
Kod	RURA Ø	Kod	RURA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24



ZESTAW 11

DO ŚCIANY
Zasilanie od zewnątrz
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



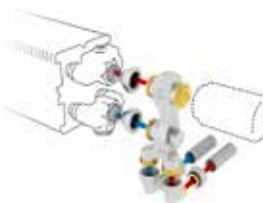
Nie pasuje do Mini H 008..

Głowica termostatyczna		PLN
Tylko ogrzewanie		
COLO PW2 JW 3...	JW	534
COLO PW2 AC 3...	AC	626
COLO PW2 AW 3...	AW	534
COLO PW2 AS 3...	AS	584
COLO PW2 AB 3...	AB	584
COLO PW2 JH 3...	JH	598
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO PW2 MA 3...	MA	
COLO PW2 HC 3...	HC	787

Uzupelnij kodem złączcy

ZESTAW 13

DO ŚCIANY
Zasilanie od zewnątrz
Kv max. 0.6
INSTALACJA JEDNORUROWA



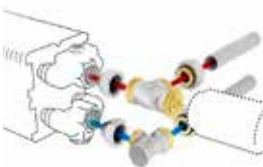
Nie pasuje do Mini H 008..

Głowica termostatyczna		PLN
Tylko ogrzewanie		
COLO PW1 JW 3...	JW	534
COLO PW1 AC 3...	AC	626
COLO PW1 AW 3...	AW	534
COLO PW1 AS 3...	AS	584
COLO PW1 AB 3...	AB	584
COLO PW1 JH 3...	JH	598
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO PW1 MA 3...	MA	
COLO PW1 HC 3...	HC	787

Uzupelnij kodem złączcy

ZESTAW 25

DO ŚCIANY
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



Mały dystans do ściany min. 17 mm.
Nie pasuje do Mini.

Głowica termostatyczna		PLN
Tylko ogrzewanie		
COLO SW2 JW 3...	JW	368
COLO SW2 AC 3...	AC	451
COLO SW2 AW 3...	AW	368
COLO SW2 AS 3...	AS	419
COLO SW2 AB 3...	AB	419
COLO SW2 JH 3...	JH	428
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO SW2 MA 3...	MA	
COLO SW2 HC 3...	HC	630

Uzupelnij kodem złączcy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

STRADA HYBRID

DO ZABUDOWY HYBRID

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

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

kod zestawu podłączeń Kod złączcy 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..

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO PF2 JW 3...	JW	465
COLO PF2 AC 3...	AC	557
COLO PF2 AW 3...	AW	465
COLO PF2 AS 3...	AS	524
COLO PF2 AB 3...	AB	524
COLO PF2 JH 3...	JH	534
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO PF2 MA 3...	MA	340
COLO PF2 HC 3...	HC	722

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 14

DO PODŁOGI
Zasilanie od zewnątrz
Kv max. 0.6
INSTALACJA JEDNORUROWA



Nie pasuje do Mini H 008..

Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO PF1 JW 3...	JW	465
COLO PF1 AC 3...	AC	557
COLO PF1 AW 3...	AW	465
COLO PF1 AS 3...	AS	524
COLO PF1 AB 3...	AB	524
COLO PF1 JH 3...	JH	534
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO PF1 MA 3...	MA	340
COLO PF1 HC 3...	HC	722

Uzupełnij kodem złączy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

STRADA 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 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



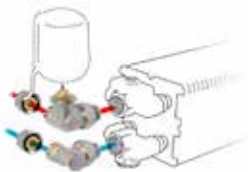
Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO HWR RD 3....	RD	971
COLO HWR RW 3....	RW	943
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO HWR MA 3....	MA	405
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	658
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	658

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 29

Do ściany
Podłączenie z lewej
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COLO HWL RD 3....	RD	971
COLO HWL RW 3....	RW	943
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO HWL MA 3....	MA	405
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	658
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	658

Uzupełnij kodem złączy

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI ŚCIENNY

KNOCKONWOOD

DO ZABUDOWY

MINI STOJĄCY

LINEA PLUS STOJĄCY

TEMPO STOJĄCY

STRADA 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

Tylko ogrzewanie		
COMC JH2 AB 4...	AB	
COMC JH2 RD 4...	RD	814
COMC JH2 RW 4...	RW	782
Ogrzewanie i chłodzenie		
COMC JH2 MA 4...	MA	248
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	529
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	529

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 272

Grzanie kanałowe
Kv max. 0.6
instalacja dwururowa



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
COMC JV2 AB 4...	AB	
COMC JV2 RD 4...	RD	787
COMC JV2 RW 4...	RW	759
Ogrzewanie i chłodzenie		
COMC JV2 MA 4...	MA	225
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	501
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	501

Uzupełnij kodem złączy

MINI CANAL H009	MINI CANAL H011	MINI CANAL H014	MINI CANAL H019	MINI CANAL PRO H009	MINI CANAL PRO H011	MINI CANAL PRO H014	MINI CANAL PRO H019	MINI CANAL HYBRD H014
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-----------------------

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

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
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

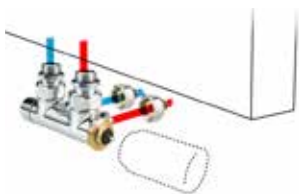
Kod	RURA Ø	Kod	RURA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24



ZESTAW 41

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



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
CODE PW3 AC 1...	AC	681
CODE PW3 AW 1...	AW	603
CODE PW3 AS 1...	AS	639
CODE PW3 AB 1...	AB	639
Ogrzewanie i chłodzenie		
CODE PW3 HC 1...	HC	860

Uzupełnij kodem złączy



ZESTAW 48

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

ZESTAW O WYGLĄDZIE SZCZOTKOWANEJ STALI NIERDZEWNEJ (SS)



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
CODE PW3 PS 1...	PS (stal nierdzewna)	1431
CODE PW3 PA 1...	PA (aluminium)	1431

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW O WYGLĄDZIE ANODOWANEGO ALUMINIUM (ALU)



SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

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

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

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 PW3 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 M24



ZESTAW 42

Do podłogi
instalacja dwururowa: Kv 0.29 - 1.65
Instalacja jednorurowa: Kv 1.50 - 2.20



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

CODE PF3 AC 1...	AC	681
CODE PF3 AW 1...	AW	603
CODE PF3 AS 1...	AS	639
CODE PF3 AB 1...	AB	639

Ogrzewanie i chłodzenie

CODE PF3 HC 1...	HC	860
------------------	----	-----

Uzupełnij kodem złączy



ZESTAW 49

Do podłogi
instalacja dwururowa: Kv 0.29 - 1.65
instalacja jednorurowa: Kv 1.50 - 2.20

ZESTAW O WYGLĄDZIE SZCZOTKOWANEJ STALI NIERDZEWNEJ (SS)



ZESTAW O WYGLĄDZIE ANODOWANEGO ALUMINIUM (ALU)



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

CODE PF3 PS 1...	PS (stal nierdzewna)	1431
CODE PF3 PA 1...	PA (aluminium)	1431

Uzupełnij kodem złączy

SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

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

• • • • •
• • • • •

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 M24



ZESTAW 33

Do ściany
Kątowy
Kv 0.30-2.50
Instalacja dwururowa



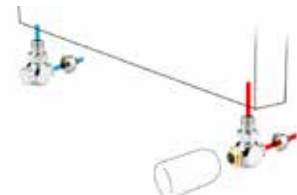
Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
CODE JW2 AC 1...	AC	1007
CODE JW2 AW 1...	AW	929
CODE JW2 AS 1...	AS	961
CODE JW2 AB 1...	AB	961

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 36

Do ściany
Kątowy
Zredukowane Kv 0.10-0.84
Instalacja dwururowa



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie		
CODE RW2 AC 1...	AC	1007
CODE RW2 AW 1...	AW	929
CODE RW2 AS 1...	AS	961
CODE RW2 AB 1...	AB	961

Uzupełnij kodem złączy



ZESTAW 31

Do ściany
Zawór manualno-kątowy
Instalacja dwururowa



POKRĘTŁO PLN

Tylko ogrzewanie		
CODE MW2 MC 1...	MC	722
CODE MW2 MW 1...	MW	722
CODE MW2 MB 1...	MB	722

Uzupełnij kodem złączy

PANEL PLUS POZIOMY
SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

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

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

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

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 JW2 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

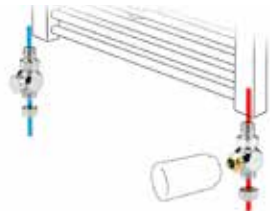
Kod	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24



ZESTAW 34

Do podłogi
Prosty
Kv 0.30 - 2.50
instalacja dwururowa



ZESTAW 32

Do podłogi
Manualny prosty
instalacja dwururowa



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

Kod	Typ	PLN
CODE JF2 AC 1...	AC	1007
CODE JF2 AW 1...	AW	929
CODE JF2 AS 1...	AS	961
CODE JF2 AB 1...	AB	961

Uzupełnij kodem złączy

POKRĘTŁO PLN

Tylko ogrzewanie

Kod	Typ	PLN
CODE MF2 MC 1...	MC	722
CODE MF2 MW 1...	MW	722
CODE MF2 MB 1...	MB	722

Uzupełnij kodem złączy

PANEL PLUS POZIOMY

PANEL PLUS STOJĄCY

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS

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 JF2 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 M24



ZESTAW 35

DO ŚCIANY
PODWÓJNY KĄTOWY
instalacja dwururowa



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

CODE	Typ	PLN
CODE JH2 AC 1...	AC	1007
CODE JH2 AW 1...	AW	929
CODE JH2 AS 1...	AS	961
CODE JH2 AB 1...	AB	961

Uzupelnij kodem złączcy

ZESTAW 81

DO ŚCIANY
instalacja dwururowa: Kv 0.28 - 1.15
INSTALACJA JEDNORUROWA: Kv 1.10 - 2.10



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

CODE	Typ	PLN
CODE OW2 AC 1...	AC	1007
CODE OW2 AW 1...	AW	929
CODE OW2 AS 1...	AS	961
CODE OW2 AB 1...	AB	961

Uzupelnij kodem złączcy

ZESTAW 82

Do podłogi
Instalacja dwururowa: Kv 0.28 - 1.15
Instalacja jednorurowa: Kv 1.10 - 2.10



Głowica termostatyczna PLN

Tylko ogrzewanie

CODE	Typ	PLN
CODE OF2 AC 1...	AC	1007
CODE OF2 AW 1...	AW	929
CODE OF2 AS 1...	AS	961
CODE OF2 AB 1...	AB	961

Uzupelnij kodem złączcy

	PANEL PLUS POZIOMY	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
ZESTAW 35	•	•	•	•	•	•	•	•
ZESTAW 81	•	•	•	•	•	•	•	•
ZESTAW 82	•	•	•	•	•	•	•	•

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

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

Kod zestawu podłączeń Kod złączcy zaciskowych
CODE JH2 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 termostaticzna PLN

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	607
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	607

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 290

DO ŚCIANY
instalacja dwururowa



PLN

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY LOC 00 4...	340
------------------	-----

Uzupełnij kodem złączy

FREEDOM

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

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)	497
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	497
ze złączami zaciskowymi		
CODY WA5 24 4...	24 (24 VDC)	
CODY WA5 23 4...	23 (230 VAC)	

UZUPEŁNIJ KODEM ZŁĄCZY

ZESTAW 302

instalacja dwururowa



		PLN
Ogrzewanie i chłodzenie		
bez złączy zaciskowych		
CODY LO5 00.0		239
ze złączami zaciskowymi		
CODY LO5 00.4...		

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

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)	382
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	382

ZESTAW 99

instalacja dwururowa



PLN

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY LOM 00 0		120
---------------	--	------------

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



ZESTAW 294

DO PODŁOGI
instalacja dwururowa



Głowica termostatyczna PLN

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY AA4 24 4... 24 (24 VDC)

CODY AA4 10 4... 10 (0-10 VDC)

Uzupełnij kodem złączy

FREEDOM

•

•

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 AA4 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		

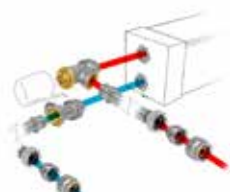
ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

23 24 0...10 VDC



ZESTAW 297

Kv max. 0.8 - nastawa wstępna 6 pozycji
instalacja dwururowa
WĘŻYKI PRZYŁĄCZENIOWE
DOSTARCZANE SĄ Z JEDNOSTKĄ.



Głowica termostatyczna PLN

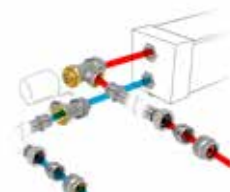
Ogrzewanie i chłodzenie

CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	469
CODY JA4 10 4...	10 (0-10 VDC)	897

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)	501
CODY WA4 10 4...	10 (0-10 VDC)	929

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...	212
------------------	------------

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)	497
CODY WAA 23 0...	23 (230 VAC)	497

ze złączami zaciskowymi

CODY WAA 24 4...	24 (24 VDC)	
CODY WAA 23 4...	23 (230 VAC)	

UZUPEŁNIJ KODEM ZŁĄCZY

ZESTAW 304

instalacja dwururowa



PLN

Ogrzewanie i chłodzenie

BEZ ZŁĄCZY ZACISKOWYCH

CODY LOA 00 0		239
---------------	--	------------

ze złączami zaciskowymi

CODY LOA 00 4...		
------------------	--	--

UZUPEŁNIJ KODEM ZŁĄCZY

CLIMA BEAM

•

•

•

•

•

•

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

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

Kod zestawu podłączeń Kod złącz 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
Do ściany - zawór Jaga Crossflow		
5094 522	STANDARD KV	239
5094 542	Zredukowane Kv	239
Do ściany - zawór Jaga Crossflow kątowy		
5094 532	STANDARD KV	239
5094 552	Zredukowane Kv	239
Do podłogi - zawór Jaga Crossflow		
5094 523	STANDARD KV	239
5094 543	Zredukowane Kv	239
Do podłogi - zawór Jaga Crossflow kątowy		
5094 533	STANDARD KV	239
5094 553	Zredukowane Kv	239



5090 4407
5090 4406



5090 3407



5094 4430



5090 4111



5094 4431

		PLN
DO ŚCIANY - Zawór Jaga - H		
5094 524	STANDARD KV	239
5094 544	Zredukowane Kv	239
DO ŚCIANY - Zawór Jaga - H kątowy		
5094 534	STANDARD KV	239
5094 554	Zredukowane Kv	239
DO PODŁOGI - Zawór Jaga - H		
5094 525	STANDARD KV	239
5094 545	Zredukowane Kv	239
DO PODŁOGI - Zawór Jaga - H kątowy		
5094 535	STANDARD KV	239
5094 555	Zredukowane Kv	239



5094 522
5094 542



5094 532
5094 552



5094 523
5094 543



5094 533
5094 553

		PLN
Do ściany - zawór Jaga		
5090 4407	STANDARD KV	97
5090 4406	Zredukowane Kv	97
Zawór Jaga 3/4" prosty		22,00
5094 4430		
Do ściany - zawór Jaga Gampper Vario DP		
5090 3407		239
Do ściany - zawór odcinający		
5090 4111		59
Do podłogi - zawór odcinający		
5094 4431		83

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

RURY METALOWE

Kod	RURA Ø	PLN
5094 2112	12/1	26
5094 2114	14/1	26
5094 2115	15/1	26
5094 2116	16/1	26
5094 2118	18/1	26

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 1/2"



5090 405
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108



Przedłużony odpowietrznik 1/8"	PLN
5090 114078	69
5090 114178	83
5090 114278	92
5090 114378	101
5090 114528	120
5090 114728	143

STANDARDOWO DOSTARCZANY Z:

- Strada
- Knockonwood
- urządzenia z wymiennikiem ciepła Twin

OPCJONALNIE DO:

- standardowy wymiennik ciepła typ 10/15/20

		PLN
Do ściany - zawór Jaga		
5090 405	Standard Kv	97
5090 404	Zredukowane Kv	97
Do ściany - zawór Jaga Gampper Vario DP		
5090 3405		239
Do ściany - zawór odcinający		
5090 110		59
Do podłogi - zawór odcinający		
5090 109		59
Łącznik przedłużony		
5090 108		24

LINEA PLUS

TEMPO

TEMPO /
DO ZABUDOWY

H 020	H 020	H 020
H 035	H 030	H 030
	H 040	H 040
H 050	H 050 / 060	H 050/060
H 065	H 070	H 070
H 090	H 090	H 090

ZŁĄCZA ZACISKOWE 1/2"

RURY METALOWE

Kod	RURA Ø	PLN
5098 110	10/1	28
5098 112	12/1	28
5098 114	14/1	28
5098 115	15/1	28
5098 116	16/1	28
5098 118	18/1	28
Krótkie złącze		
5098 015	15/1	13

Syntetyczne

Kod	RURA Ø	PLN
5098 212	12/2	35
5098 214	14/2	35
5098 219	16/1.5	35
5098 216	16/2	35
5098 217	17/2	35
5098 218	18/2	35

Rury RPE/ALU

Kod	RURA Ø	PLN
5098 314	14/2	38
5098 316	16/2	38
5098 326	16/2.2	38
5098 318	18/2	38

RURY STALOWE

Kod	RURA Ø	PLN
5094 502	1/2"	44
5094 504	3/8"	44

ZAWORY M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5094 4411
5094 4410



5095 020



5094 520

		PLN
Do podłogi - zawór Jaga Pro M24		
5094 4414	instalacja dwururowa	258
5094 4409	instalacja jednorurowa	258
5094 413	instalacja dwururowa - Zredukowane Kv	258
Do podłogi - zawór Jaga Pro M24 kątowy		
5094 4411	instalacja dwururowa	258
5094 4410	instalacja jednorurowa	258
Do ściany - kąt 90° M24 x M24		
5095 020		31
Do podłogi - Łącznik odwracający przepływ z odcięciami do zaworu Jaga Pro		
5094 520		170

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

RURY METALOWE

Kod	RURA Ø	PLN
5094 110	10/1	15
5094 112	12/1	15
5094 114	14/1	15
5094 115	15/1	15
5094 116	16/1	15
5094 118	18/1	15

Syntetyczne

Kod	RURA Ø	PLN
5094 212	12/2	20
5094 214	14/2	20
5094 219	16/1.5	16
5094 216	16/2	20
5094 217	17/2	20
5094 218	18/2	20

Rury RPE/ALU

Kod	RURA Ø	PLN
5094 314	14/2	23
5094 316	16/2	23
5094 326	16/2.2	23
5094 318	18/2	23

RURY STALOWE

Kod	RURA Ø	PLN
5094 501	1/2"	30
5094 503	3/8"	30

ZAWORY M24



5094 428



5094 426



5094 427
5094 432
5094 433



5094 425
5094 434
5094 435



5094 422
5094 5422



5096 004



5094 420
5094 5420



5096 003



5094 423



5096 005

		PLN
DO ŚCIANY - Jaga Deco kątowny - jednopunktowe podłączenie		
5094 428		672
DO PODŁOGI - Jaga Deco prosty - jednopunktowe podłączenie		
5094 426		672
DO ŚCIANY - Jaga Deco Pro kątowny		
5094 427	Chrom	322
5094 432	ANODOWANE ALUMINIUM	915
5094 433	Szczotkowana stal nierdzewna	915
DO PODŁOGI - Jaga Deco Pro prosty		
5094 425	Chrom	322
5094 434	ANODOWANE ALUMINIUM	915
5094 435	Szczotkowana stal nierdzewna	915

		PLN
DO ŚCIANY - Jaga Deco kątowny		
5094 422	STANDARD KV	368
5094 5422	Zredukowane Kv	
DO ŚCIANY - zawór odcinający kątowny		
5096 004		340
DO PODŁOGI - Jaga Deco prosty		
5094 420	STANDARD KV	368
5094 5420	Zredukowane Kv	368
DO PODŁOGI - zawór odcinający prosty		
5096 003		322
DO ŚCIANY - Jaga Deco podwójny kątowny		
5094 423		368
DO ŚCIANY - zawór odcinający podwójny kątowny		
5096 005		322

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

RURY METALOWE

Kod	RURA Ø	PLN
5094 1110	10/1	22
5094 1112	12/1	22
5094 1114	14/1	22
5094 1115	15/1	22
5094 1118	18/1	22

Syntetyczne

Kod	RURA Ø	PLN
5094 1212	12/2	27
5094 1219	16/1,5	27
5094 1216	16/2	27
5094 1217	17/2	27
5094 1218	18/2	27

Rury RPE/ALU

Kod	RURA Ø	PLN
5094 1314	14/2	38
5094 1316	16/2	38
5094 1326	16/2.2	38
5094 1318	18/2	38

RURY STALOWE

Kod	RURA Ø	PLN
5094 1501	1/2"	39
5094 1504	3/8"	39

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE

Głowica termostatyczna Jaga

JW



			PLN
5090 1125	Biały RAL 9016	JW	202

Głowica termostatyczna Jaga Deco

AC



AW



AS



AB



			PLN
5090 1151	Chrom	AC	248
5090 1150	Biały RAL 9016	AW	166
5090 1152	Srebrny	AS	202
5090 1153	Czarny	AB	202

Głowica termostatyczna Jaga Heimeier

JH



			PLN
5090 1160	Biały RAL 9016		225

Głowica termostatyczna Jaga Heimeier

ogrzewanie i chłodzenie

HC



			PLN
5090 1161	Biały RAL 9016		419

Pokrętło

MA



			PLN
5090 110103	Biały RAL 9016		26

Termostat Jaga Danfoss

RD



			PLN
5090 1071	Biały RAL 9016		584

Termostat Jaga clock

RW



			PLN
5090 1107	Biały RAL 9016		557

NAPĘD TERMOELEKTRYCZNY

23



24



0...10 VDC



			PLN
7990 4091	230 VAC		212

			PLN
8727 0202	24 VC		212

			PLN
8727 0201	0...10 VDC		639

OCHRONA KRADZIEŻOWA



			PLN
5090 1118	Biały RAL 9016		60

Adapter Jaga do głowic termostatycznych w instalacjach hybrydowych



			PLN
5090 1114	NIKLOWANE		133

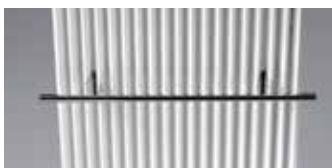
ADAPTER DO ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH, ZAPOBIEGAJĄCY ODCIĘCIU DOPŁYWU ZIMNEJ WODY PRZEZ GŁOWICĘ TERMOSTATYCZNĄ LATEM

OPCJE OPCJE RELINGÓW

IGUANA OPCJE RELINGÓW I HACZYKI
CHROMOWANE ALUMINIUM



	L	PLN
Reling		
9087.013427	43	1375
9087.013427	43	1375
9087.013493	49	1375



	L	PLN
Reling		
9087.033560	56	1375
9087.033660	66	1375



	L	PLN
Reling		
9087.023550	56	1375
9087.023656	66	1375



		PLN
Reling		
9087.043466		1375

STRADA
RELING
CHROMOWANE ALUMINIUM



	L	PLN
5501.001	56	1320
5501.002	66	1320

IGUANA CIRCO ŚCIENNY

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27
ø 31
ø 34

•
> 52

< 55
> 55

•

OPCJE OPCJE RELINGÓW

TETRA

RELING I PÓŁKA

ze stali nierdzewnej



	L	PLN
Reling		
9042 03329 011	33	966
9042 03413 011	41	966
9042 03497 011	50	966
9042 03581 011	58	966
9042 03665 011	67	966
Półka		
9042 04329 011	33	1435
9042 04413 011	41	1435
9042 04497 011	50	1435
9042 04581 011	58	1435
9042 04665 011	67	1435

UNIWERSALNY RELING NA RĘCZNIKI MIKADO

UCHWYT



	TYP	PLN
Lakierowany biały mat (RAL 9016)		
MIKH. 008 005 09 /333	09	750
MIKH. 008 005 16 /333	16	750
MIKH. 008 005 20 /333	20	750
Szczotkowana stal nierdzewna		
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	750
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	750
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	750
Chrom		
MIKH. 008 005 09 /009	09	750
MIKH. 008 005 16 /009	16	750
MIKH. 008 005 20 /009	20	750
Anodowane aluminium kolor naturalny		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	750
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	750
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	750



RELING



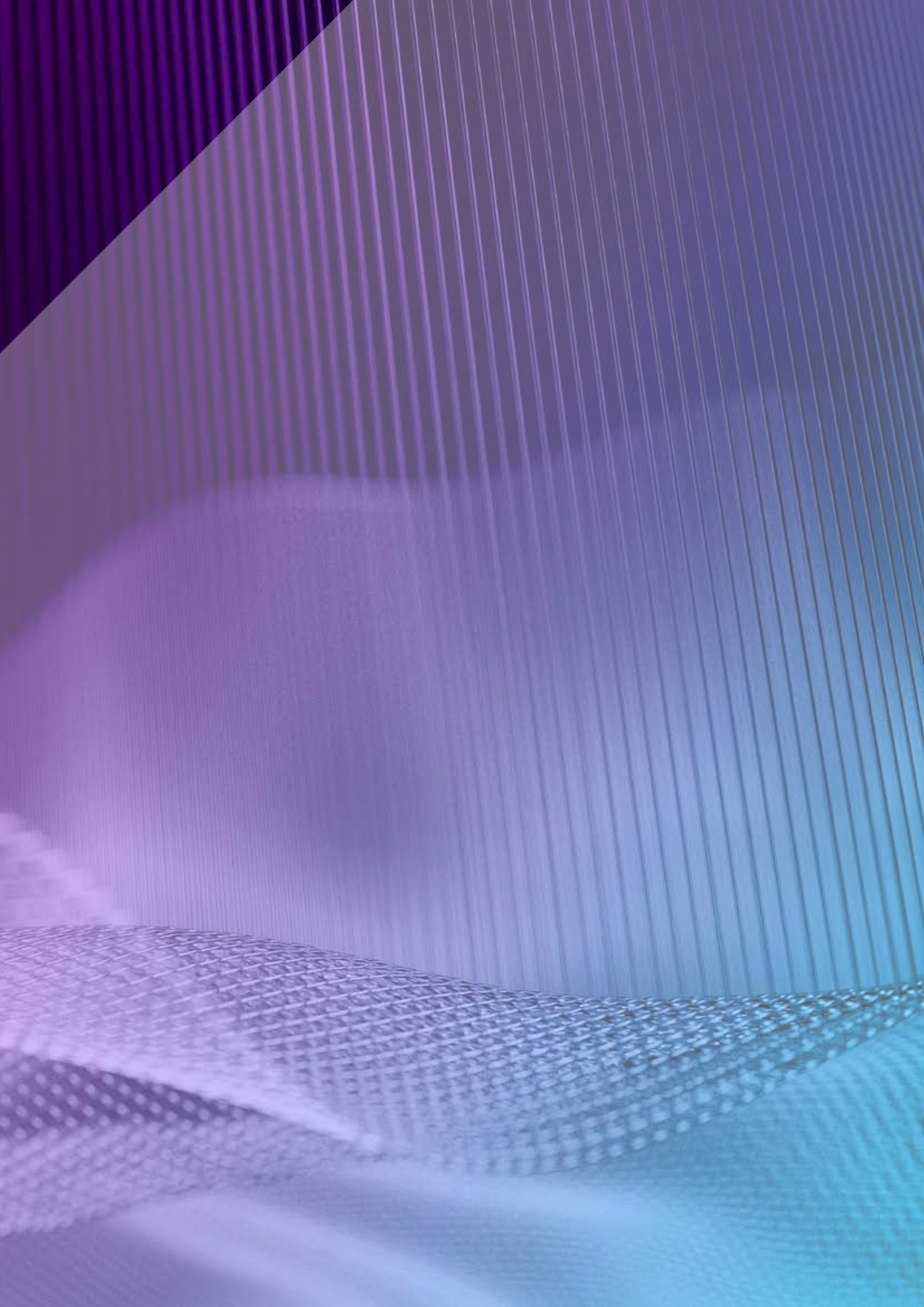
	DŁUGOŚĆ	PLN
Klon		
MIKB. 002 055 00 /760	55	152
MIKB. 002 085 00 /760	85	152
Dąb		
MIKB. 002 055 00 /700	55	152
MIKB. 002 085 00 /700	85	152
Orzech włoski		
MIKB. 002 055 00 /780	55	152
MIKB. 002 085 00 /780	85	152

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

INFORMACJE OGÓLNE





Kolory Jaga. 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 elektrostatycznego 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 imitujący materiał

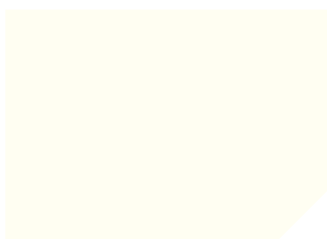
Wszystkie lakierowane urządzenia Jaga dostępne są we wszystkich strukturach, z wyjątkiem jednostek Strada, Linea Plus, Mini, Briza, Vertiga Hybrid i Freedom. Jednostki te nie są dostępne w wersji Kod 2xx Glossy i Kod 3xx Satin.

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.

Kolory standardowe

133 - 233 - 333
Traffic white

RAL 9016

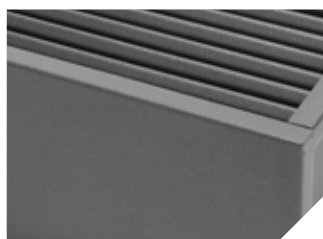


145
Off-black

RAL 7021



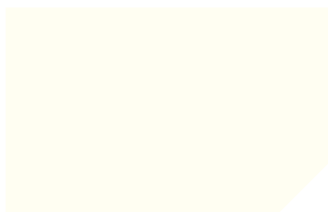
001
Sandblast grey



Subtelne i dyskretne

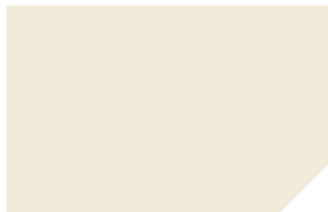
101 - 201 - 301
Pure white

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



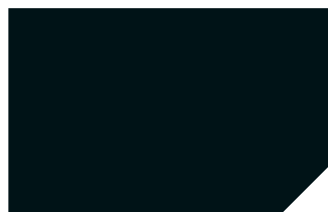
131 - 231 - 331
Szary antracyt

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.

Kolory natury

157 NCS S 2005-Y20R
Sandstone



158 RDS 050 70 30
Siena ocher



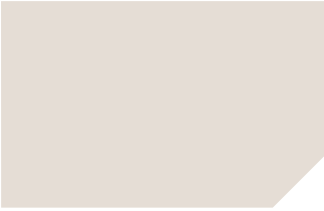
159 RDS 060 60 60
Honey yellow



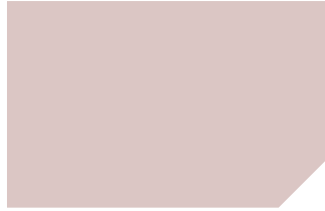
160
Chocolate



154 NCS S 1002-Y50R
Soft grey-pink



155 RDS 350 85 10
Millenium pink



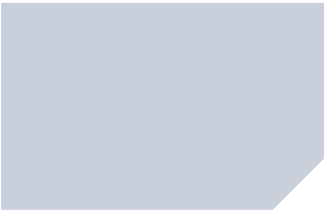
111 RAL 3000
Flaming red



156 RAL 3004
Purple red



150 NCS S 1010-R80B
Soft grey-blue



151 RAL 5014
Pigeon blue



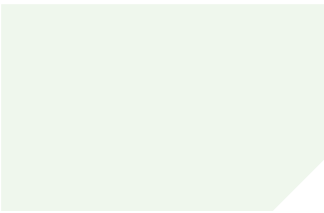
152 RAL 5010
Gentian blue



153 NCS S 8010-R90B
Midnight blue



147
Soft green-beige



148 RAL 6021
Pale green



149 RAL 6001
Emerald green

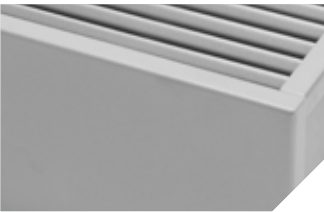


113 RAL 6009
Zielony



Metale szlachetne

054 RAL 9006
White aluminium coloured



057
Titanium look



058
Rose gold look



059
Gold look



060
Copper look



061
Gunmetal grey look



062
Stainless steel look



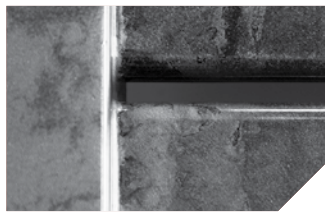
063
Silver look



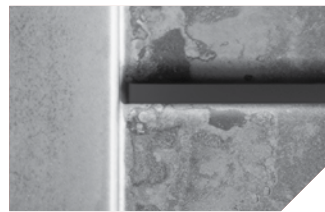
055
Corten steel look



064
Transparent varnish glossy



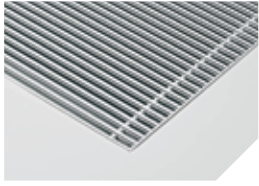
065
Transparent varnish matte



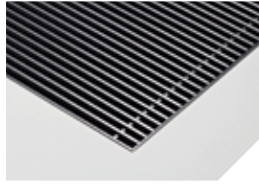
Kratki Jaga

SZTYWNE ALUMINIOWE KRATKI DESIGNU

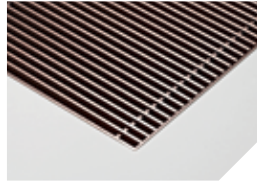
DNA
Kolor naturalny



DBL
Czarny



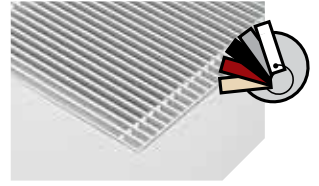
DDB
Ciemny brąz



DBR
Mosiądz



DNC/XXX
Lakierowana



SZTYWNE KRATKI ALUMINIOWE

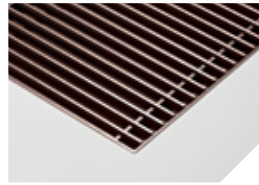
SNA
Kolor naturalny



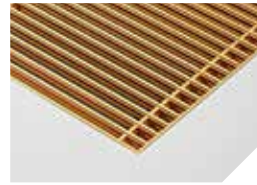
SBL
Czarny



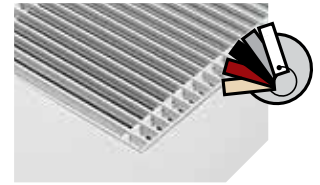
SDB
Ciemny brąz



SBR
Mosiądz



SNC/XXX
Lakierowana

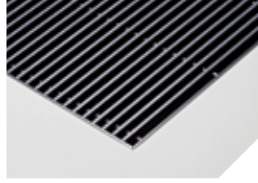


ZWIJANE KRATKI ALUMINIOWE

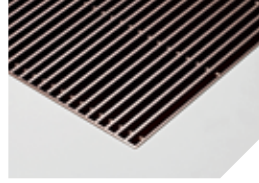
RNA
Kolor naturalny



RBL
Czarny



RDB
Ciemny brąz



RBR
Mosiądz



RSS
Stal nierdzewna



ZWIJANE DREWNIANE KRATKI DESIGNU

DMN
Merbau kolor naturalny



DON
Dąb naturalny



DBN
Buk naturalny



DMV
Merbau lakierowany



DOV
Dąb lakierowany



DBV
Buk lakierowany



KRATKI DREWNIANE

BON
Dąb



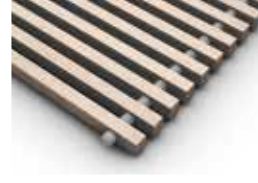
BBN
Buk



BOV
Dąb lakierowany



BBV
Buk lakierowany



ZWIJANE DREWNIANE KRATKI

RMN
Merbau kolor naturalny



RON
Dąb naturalny



RBN
Buk naturalny



RMV
Merbau lakierowany



ROV
Dąb lakierowany



RBV
Buk lakierowany

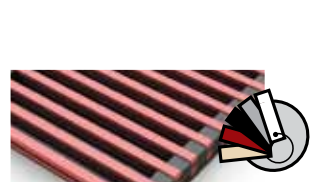


KRATKI ALUMINIOWE

BNA
Kolor naturalny

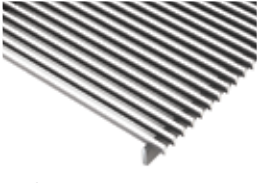


BNC/XXX
Lakierowana



KRATKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

SSS
Stal nierdzewna



SSC/XXX
Stal nierdzewna lakierowana



WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE

Przedstawione w katalogu wydajności przy $\Delta T 50$ i $\Delta T 30$ są wydajnościami podstawowymi. Wydajności przy $\Delta T 50$ i $\Delta T 30$ zmierzone zostały zgodnie z normą EN 442. Niniejsza tabela przedstawia średnie współczynniki korekcyjne dla innych ΔT , które mają zastosowanie do wszystkich rozmiarów grzejników.

Na stronie 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

TEMPERATURA POMIESZCZENIA:
20°C

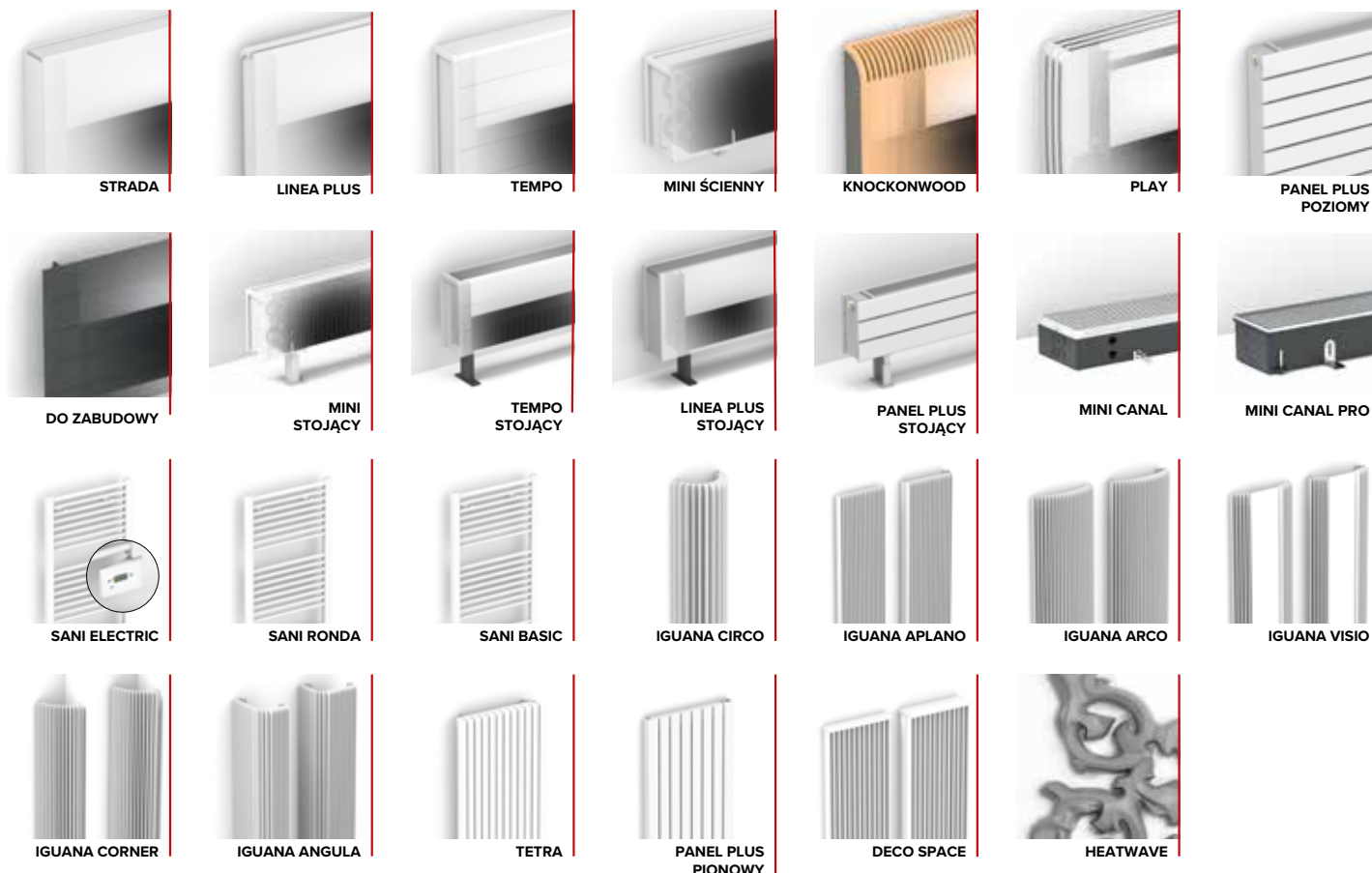
Średnia N-wartość: 1.36

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 N-wartość: 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



WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE URZĄDZEŃ HYBRYDOWYCH

Przedstawione w katalogu wydajności przy ΔT 50 i ΔT 30 są wydajnościami podstawowymi. Wydajności przy ΔT 50 i ΔT 30 zmierzone zostały zgodnie z normą EN 16430. Niniejsza tabela przedstawia średnie współczynniki korekcyjne dla innych ΔT , które mają zastosowanie do wszystkich rozmiarów grzejników.

Na stronie 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 N-wartość: **1.10**

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
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 N-wartość: **1.10**

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
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



ZESTAW DBH



DO ZABUDOWY
HYBRID



KNOCKONWOOD
STOJĄCY



MINI STOJĄCY
HYBRID



MINI CANAL HYBRID

WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE DLA URZĄDZEŃ DYNAMICZNYCH

Przedstawione w katalogu wydajności przy ΔT 50 i ΔT 30 są wydajnościami podstawowymi. Wydajności przy ΔT 50 i ΔT 30 zmierzone zostały zgodnie z normą EN 16430. Niniejsza tabela przedstawia średnie współczynniki korekcyjne dla innych ΔT , które mają zastosowanie do wszystkich rozmiarów grzejników.

Na stronie 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											TEMPERATURA POMIESZCZENIA: 24°C										
Średnia N-wartość: 1.00											Średnia N-wartość: 1.00										
Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25		Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25	
Ta											Ta										
75	1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42		75	0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26	
70	0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39		70	0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24	
65		0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37		65		0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22	
60			0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34		60			0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20	
55				0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31		55				0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18	
50					0.55	0.49	0.43	0.37	0.28		50					0.47	0.41	0.35	0.27	0.15	
45						0.45	0.39	0.33	0.25		45						0.37	0.31	0.24	0.13	
40							0.35	0.29	0.22		40							0.27	0.20	0.11	
35								0.25	0.18		35								0.17	0.08	
30									0.14		30									0.06	



BRIZA
MODEL ŚCIENNY
2-RUROWY



BRIZA
MODEL ŚCIENNY
4-RUROWY



BRIZA
PLUG & PLAY



BRIZA DO ZABUDOWY
2-RUROWY



BRIZA DO ZABUDOWY
4-RUROWY



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL
PLUG & PLAY



CLIMA BEAM
MODEL SUFITOWY



BRIZA
MODEL SUFITOWY
2-RUROWY



BRIZA
MODEL SUFITOWY
4-RUROWY



CLIMA BEAM
DO ZABUDOWY W
SUFICIE



BRIZA
DO ZABUDOWY W
SUFICIE 2-RUROWY



BRIZA
DO ZABUDOWY W
SUFICIE 4-RUROWY



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



BRIZA
STOJĄCY



FREEDOM

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 urządzenia, 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 ₂ O	ELEMENTY ELEKTRYCZNE	INNE CZĘŚCI
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / Do zabudowy ścienny / Mini Canal	30 lat	---	10 lat
Strada Hybrid / Do zabudowy ścienny Hybrid / Knockonwood DBE / Mini Stojący Hybrid / Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 lat	2 lat	10 lat
Zestaw DBH / Część elektryczna	---	2 lat	---
Sani Electric	---	2 lat	5 lat
Zawory do wymienników ciepła Low-H ₂ O / Zawory Jaga Deco	---	---	3 lat
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Hybrid/ Freedom Clima	5 lat	2 lat	10 lat
Nagrzewnica AVS	5 lat	2 lat	5 lat
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave	---	---	10 lat
Reling	---	---	10 lat

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 1 stycznia 2024 r. Zastępuje wszystkie dotychczasowe cenniki.

WARUNKI SPRZEDAŻY

OGÓLNE

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 są integralną częścią każdego zamówienia.

ZAMÓWIENIA

Zamówienie uważa się za przyjęte tylko wtedy, gdy zostało potwierdzone przez Jaga N.V. w formie listu, faksu, e-maila lub innej formy potwierdzenia zamówienia. Potwierdzenie zamówienia decyduje o treści umowy między stronami, chyba że klient zgłosi jakiegokolwiek nieścisłości w ciągu 24 godzin od otrzymania potwierdzenia zamówienia. Dotyczy to również akceptacji aktualnych ogólnych warunków handlowych. Zredagowane potwierdzenie zamówienia, odesłane przez Jaga N.V. do potwierdzenia, odpowiednio określa treść umowy pomiędzy stronami. Przyjęte przez nas zamówienie nie może zostać anulowane bez naszej wyraźnej pisemnej zgody. Zawarte umowy są prywatne i mogą zostać przeniesione na stronę trzecią wyłącznie za obopólną zgodą. Zmiana lub anulowanie zamówienia przez klienta jest możliwe tylko wtedy, gdy klient jest gotowy ponieść wszelkie koszty wynikające ze zmiany/anulowania. Szacuje się, że w przypadku anulowania zamówienia stanowią one od 10 do 100% wartości zamówionego towaru. Niestandardowe prace lub zamówienia w niestandardowym kolorze nie mogą być anulowane ani zmienione.

CZAS DOSTAWY

Podane terminy dostaw są orientacyjne. O ile nie uzgodniono inaczej na piśmie, Jaga N.V. nie ponosi odpowiedzialności ani nie jest winna naruszenia umowy w przypadku opóźnienia dostawy. Jaga N.V. nie może również zostać pociągnięta do odpowiedzialności, jeśli nie jest w stanie wypełnić swoich zobowiązań dotyczących dostawy surowców, paliw i usług, jeżeli brak dostawy jest wynikiem okoliczności pozostających poza bezpośrednią kontrolą Jaga N.V. Wojny, strajki, lokauty, zła pogoda i wszystkie przyczyny utrudniające dostawy surowców, paliw i innych źródeł energii, przyczyny utrudniające normalną produkcję i transport towarów oraz ogólnie wszystkie przyczyny które są poza naszą kontrolą, są w większości postrzegane jako siła wyższa i zwalniają Jaga N.V. z wszelkiej odpowiedzialności, nawet jeśli określono, że terminy dostaw są wiążące. Kupujący nie może powoływać się na nie w celu ubiegania się o odszkodowanie. We wszystkich tych przypadkach Jaga N.V. zastrzega sobie prawo do odroczenia dostawy lub nawet rozwiązania umowy.

Cena

O ile wyraźnie nie zaznaczono inaczej, nasze ceny nie zawierają podatku VAT. Produkty są fakturowane według cen i kursów walut podanych i zaakceptowanych w potwierdzeniu zamówienia, ewentualnie uzupełnionych o koszty transportu (patrz poniżej).

PLATNOŚĆ

Faktury są płatne gotówką w naszej firmie lub na jedno z naszych kont bankowych. Żadna zniżka nie zostanie udzielona, chyba że na fakturze zaznaczono inaczej na piśmie. Jeśli należna kwota nie zostanie wpłacona na czas, zaległa kwota zostanie zgodnie z prawem podwyższona bez zawiadomienia o zwłocie od następnego dnia. Podwyższenie to będzie stanowiło oprocentowanie według stopy referencyjnej powiększonej o 7 punktów procentowych i zaokrąglone w górę do pół punktu procentowego (art. 5 W. 02.08.2002). Ponadto każda niezapłacona faktura zostanie powiększona, zgodnie z prawem i

bez wezwania do zapłaty, o stałą rekompensatę w wysokości 10% zaległej kwoty faktury, chyba że rzeczywiste koszty windykacji – w tym koszty pomocy prawnej – byłyby wyższe. (art. 6 W. 08.02.2002). Brak zapłaty w terminie uprawnia również sprzedającego do wypowiedzenia obowiązujących umów, zarówno w odniesieniu do towarów, które jeszcze nie zostały dostarczone, jak i towarów już dostarczonych, i to bez żadnych formalności i bez prawa kupującego do jakiegokolwiek odszkodowania. Żadna reklamacja, nawet jeśli jest aktualnie rozpatrywana i/lub zasadna, nie zwalnia kupującego z obowiązku dotrzymania terminów. Bez uszczerbku dla swoich praw do odszkodowania, Jaga N.V. jest uprawniona, w przypadku braku płatności w jednym terminie lub niewywiązania się z jakiegokolwiek innego zobowiązania umownego, albo zawiesić wykonanie umowy, albo rozwiązać umowę w trybie operacyjnym prawa poprzez zwykłe wystanie listu poleconego.

ZASTRZEŻENIE TYTUŁU

Własność towaru przechodzi na kupującego dopiero po całkowitym zapłaceniu ceny zakupu, a kupujący nie jest już nic winien sprzedającemu. Kupujący nie jest uprawniony do przeniesienia własności towarów, zastawiania towarów lub udzielania jakichkolwiek przywilejów, gwarancji lub praw zabezpieczających w najszerszym tego słowa znaczeniu na towarach, które nadal stanowią własność sprzedającego na podstawie ww. zastrzeżenia własności.

MODYFIKACJE PRODUKTÓW

Zastrzegamy sobie prawo do nieznacznej modyfikacji naszych produktów w dowolnym momencie, nawet po złożeniu zamówienia, w celu wprowadzenia ulepszeń korzystnych dla klienta. Nawet sprzedaż „według modelu” nie zobowiązuje Jaga N.V. do identycznej dostawy.

RYZYKO DOSTAWY

Podane terminy dostaw służą wyłącznie celom informacyjnym. Jakiegokolwiek opóźnienie w dostawie nie może w żadnym wypadku stanowić podstawy do odszkodowania lub rozwiązania umowy na koszt Jaga N.V. O ile nie uzgodniono inaczej, dostawa odbywa się ex-works Diepenbeek (Belgia). Od tego momentu całe ryzyko związane z towarem przechodzi na klienta. Transport towarów odbywa się zawsze na ryzyko klienta. Jeśli Jaga musi zorganizować transport, zawsze robi to jako osoba wyznaczona przez klienta, niezależnie od tego, kto ponosi koszty transportu. Towar jest sprawdzany przez służby spedycyjne Jaga N.V. i wprowadzany do transportu w idealnym stanie. Firma transportowa odpowiada za wszelkie szkody powstałe podczas transportu i dostawy. W żadnym wypadku Jaga N.V. nie ponosi za to odpowiedzialności. Widocznie uszkodzony towar należy niezwłocznie zgłosić firmie Jaga N.V. na dowodzie dostawy oraz e-mailem, faksem lub listownie do serwisu posprzedażowego w ciągu 48 godzin od dostawy wraz z numerem dostawy lub zamówienia.

OPÓŹNIONE DOSTAWY

Jeśli dostawa zamówionych produktów zostanie przesunięta lub złożona na żądanie kupującego, Jaga N.V. zastrzega sobie prawo, po upływie trzech miesięcy, do natychmiastowej dostawy produktów i zażądania ceny zakupu według ceny obowiązującej w dniu dostawy, lub anulować umowę kupna. Jaga może to zrobić bez przypomnienia. Jaga N.V. ma prawo pozwać kupującego o odszkodowanie lub odsetki.

REKLAMACJE

Reklamacja dotycząca faktury i/lub odpowiedniej dostawy musi zostać zgłoszona przez klienta na piśmie do Jaga N.V. najpóźniej w ciągu 8 dni od daty wystawienia faktury lub dostawy. Wszelkie reklamac-

je dotyczące wad ukrytych należy zgłaszać na piśmie do Jaga N.V. niezwłocznie po ich wykryciu przez klienta. Do pisemnego zgłoszenia należy dołączyć numer i datę zamówienia lub faktury oraz jasny opis reklamacji, najlepiej wraz ze zdjęciami.

PRZESYŁKI ZWROTNE

Prawidłowo zrealizowane zamówienia nie będą odbierane przez Jaga N.V. Zwroty mogą być przyjmowane tylko po uprzednim uzgodnieniu z wyraźną pisemną zgodą naszego działu handlowego. Zlecając przesyłkę zwrotną, należy zawsze podać numer zamówienia lub faktury oraz datę. Nota kredytowa może zostać wystawiona tylko wtedy, gdy towar zostanie nam zwrócony w stanie nieuszkodzonym, w oryginalnym opakowaniu i gotowym do sprzedaży. Sprzedawca ma zawsze prawo do naliczenia kosztów transportu, obsługi i kosztów administracyjnych.

GWARANCJA

Gwarancja udzielana przez Jaga N.V. różni się w zależności od produktu. Okoliczności i czas trwania gwarancji są podane w różnych katalogach oraz na stronie internetowej: www.jaga.com. W przypadku odsprzedaży kupujący jest zobowiązany do tego, aby nasze ogólne i szczególne warunki gwarancji były skuteczne wobec jego własnego klienta. W każdym przypadku kupujący zgadza się zabezpieczyć nas przed wszelkimi konsekwencjami roszczeń, które mogą zostać wniesione przeciwko nam przez jego klienta oraz wszelkimi roszczeniami, które wykraczałyby poza granice roszczeń, które sam kupujący mógłby dochodzić przeciwko nam. Gwarancja na urządzeniu grzewcze wygasa, gdy urządzenie są instalowane w basenie (zapach chloru), saunie, pod prysznicem lub nad wanną z prysznicem.

SPORY

Ta transakcja podlega prawu belgijskiemu. Wyłącznie sądy okręgu Hasselt są właściwe do rozstrzygania ewentualnych sporów między Jaga N.V. a jej klientami. Jaga N.V. może, jeśli uzna to za konieczne, wezwać swoich dłużników przed sąd właściwy dla ich miejsca zamieszkania lub miejsca w Belgii lub za granicą, gdzie znajduje się ich główna siedziba.

ZMIANY WARUNKÓW SPRZEDAŻY

Jakiegokolwiek odstępstwo od niniejszych ogólnych warunków sprzedaży jest ściśle ograniczone do umowy, która je spowodowała, nigdy nie może stanowić precedensu.



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Zmiana klimatu i ewolucja technik budowlanych wymagają ekologicznego podejścia do ogrzewania, chłodzenia i wentylacji.

Nowe technologie muszą zużywać znacznie mniej energii. Muszą zapewniać lepszy komfort wewnątrz pomieszczeń bez szkody dla klimatu zewnętrznego. Tradycyjne systemy, oparte na spalaniu i emitujące dwutlenek węgla, muszą zostać wygaszone. Musimy ewoluować w kierunku zielonego płomienia i budować zrównoważoną ścieżkę ku lepszej przyszłości. Podążanie tą drogą nie jest już kwestią wyboru, to obowiązek.

Jaga Climate Designers nieustannie poszukują najbardziej ekologicznych rozwiązań w zakresie ogrzewania, chłodzenia i wentylacji.

jaga

CLIMATE DESIGNERS

JAGA POLSKA SP. Z O.O.

Potrzebujesz porady? Umów spotkanie w Jaga Art Studio

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