

jaga

CLIMATE DESIGNERS

IGUANA ARCO & VISIO

Zainspirowana rysunkiem dziecka Iguana jest interpretacją jasno świecącego słońca, przekształconego w funkcjonalne dzieło sztuki.

W grzejnikach Arco i Visio smukłe trójkątne profile tworzą delikatne wygięcie, które nadaje Iguanie nowy kształt. Funkcjonalność Iguany Visio została rozszerzona przez dodanie lustra, dzięki czemu grzejnik jest idealnym rozwiązaniem do korytarzy, łazienek i sypialni. Oba modele dostępne są również w wersji "Plus", przeznaczonej do niskich temperatur zasilania.



Top 10
Design
Award
Winner
2000

ISH 1999
DESIGN PLUS
BEST PRODUCT 2000

IGUANA VISIO aluminium 006





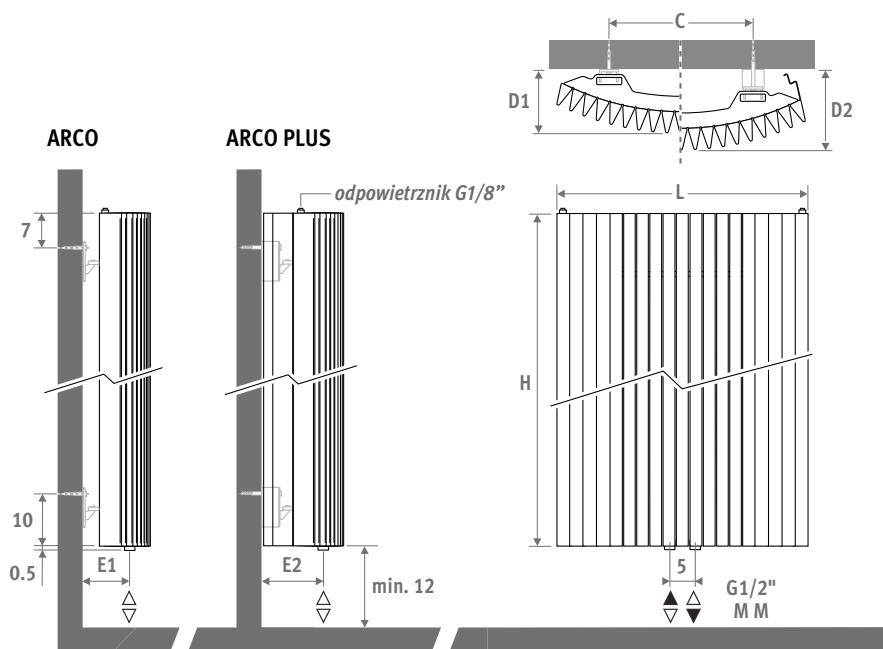
IGUANA ARCO & VISIO 

IGUANA ARCO

WYMIARY (w cm)



ARCO ARCO PLUS



L	C	D1	D2	E1	E2
29.8	10	10.1	14.1	4.1	8.1
41.0	20	11.1	16.1	5.1	10.1
51.9	30	12.7	17.7	6.7	11.7
62.5	40	12.2	17.2	6.2	11.2
73.3	50	13.7	18.7	7.7	12.7
83.9	60	15.7	20.7	9.7	14.7

DOSTAWA

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

KOLORY

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

Standardowe kolory:

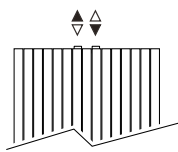
- traffic white RAL 9016 (333), matowy
 - off-black RAL 7021 (145) delikatna struktura
 - sandblast grey (001), metalik strukturalny
- Inne kolory: patrz tabela kolorów.

PODŁĄCZENIA

Podłączenie od góry: wpisz kod 45 lub 54 zamiast MM (1^o cyfra = zasilanie).

Nie jest potrzebna dodatkowa rurka. Należy przewidzieć odpowietznik na instalacji powyżej grzejnika.

Podłączenie do instalacji jednorurowej: zestawy podłączeń 41, 42, 48 lub 49. Maks. 2 grzejniki w pętli.



ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

W celu zapewnienia odpowiedniej mocy grzejników Iguana oraz ograniczenia oporów hydraulicznych, zaleca się stosowanie rurek zasilających o minimalnej średnicy 15/1.

Podłączenie od ściany z zaworem Jaga Deco-Pro

Głowica termostatyczna i złącza w zestawie.



set 48

SZCZOTKOWANA STAL NIERDZEWNA

CODE.PW3.PS.1...

set 41

CHROM

CODE.PW3.AW.1...

CODE.PW3.AC.1...

uzupełnij kodem złącz

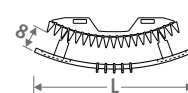
- Rurka metalowa 15/1 **115**
- Rurka metalowa 16/1 **116**
- Rurka metalowa 18/1 **118**
- Rurka RPE/ALU 16/2 **316**
- Rurka RPE/ALU 18/2 **318**

Inne podłączenia:

Patrz rozdział "Zestawy podłączeń i zawory", aby znaleźć inne zestawy i dane techniczne.

OPCJE

Reling / reling z haczykami - chromowane aluminium



Reling z haczykami = reling + 5 sztuk haczyków.

KOD	L	L grzejnika
Reling		
9087.023550	55	41-51
9087.023656	66	62-73-83
Reling z haczykami		
9087.024550	55	41-51
9087.024656	66	62-73-83



IGUANA Z RELINGIEM: połączenie funkcjonalności z efektywnym ogrzewaniem.

IGUANA ARCO

ARCO

kod	wys.	dl.	kolor	podł.
ARCW .	180	029 .	XXX	/MM
uzupełnij kodem koloru _____				

	W	W
	75/65	55/45

L	H 180	
029	791	394
041	1079	538
051	1366	681
062	1654	824
073	1941	967
083	2229	1111

L	H 192	
029	813	406
041	1109	554
051	1404	701
062	1700	849
073	1995	996
083	2291	1144

L	H 200	
029	826	413
041	1127	564
051	1427	714
062	1727	864
073	2028	1014
083	2328	1164

L	H 220	
029	858	431
041	1170	587
051	1482	744
062	1794	900
073	2106	1057
083	2418	1213

L	H 240	
029	886	446
041	1208	608
051	1530	770
062	1852	932
073	2174	1094
083	2496	1256

ARCO PLUS

kod	wys.	dl.	kolor	podł.
ARPW .	180	029 .	XXX	/MM
uzupełnij kodem koloru _____				

	W	W
	75/65	55/45

L	H 180	
029	999	492
041	1362	670
051	1725	849
062	2088	1027
073	2452	1207
083	2815	1385

L	H 192	
029	1046	516
041	1427	704
051	1807	892
062	2187	1080
073	2568	1268
083	2948	1455

L	H 200	
029	1076	532
041	1467	726
051	1858	919
062	2249	1112
073	2641	1306
083	3032	1500

L	H 220	
029	1146	569
041	1563	777
051	1980	984
062	2397	1191
073	2813	1398
083	3230	1605

L	H 240	
029	1210	604
041	1650	824
051	2090	1043
062	2530	1263
073	2970	1483
083	3410	1702

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

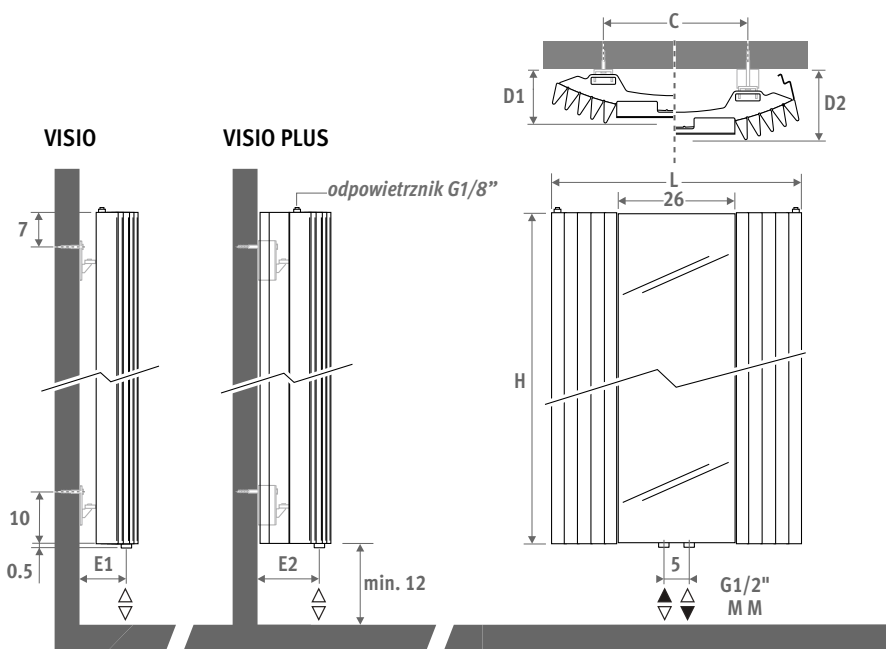


IGUANA VISIO

WYMIARY (w cm)



VISIO VISIO PLUS



L	C	D1	D2	E1	E2
51.9	30	10.5	15.5	6.7	11.7
62.5	40	11.0	16.0	6.2	11.2
73.3	50	12.5	17.5	7.7	12.7

DOSTAWA

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

KOLORY

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

Standardowe kolory:

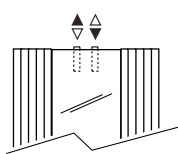
- traffic white RAL 9016 (333), matowy
 - off-black RAL 7021 (145) delikatna struktura
 - sandblast grey (001), metalik strukturalny
- Inne kolory: patrz tabela kolorów.

PODŁĄCZENIA

Podłączenie od góry: wpisz kod 45 lub 54 zamiast MM (1^o cyfra = zasilanie).

Nie jest potrzebna dodatkowa rurka. Należy przewidzieć odpowietznik na instalacji powyżej grzejnika.

Podłączenie do instalacji jednorurowej: zestawy podłączeń 41, 42, 48 lub 49. Maks. 2 grzejniki w pętli.



ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

W celu zapewnienia odpowiedniej mocy grzejników Iguana oraz ograniczenia oporów hydraulicznych, zaleca się stosowanie rurek zasilających o minimalnej średnicy 15/1.

Podłączenie od ściany z zaworem Jaga Deco-Pro

Głowica termostatyczna i złącza w zestawie.



Set 48

SZCZOTKOWANA STAL NIERDZEWNA



CODE.PW3.PS.1...

Set 41

CHROM



CODE.PW3.AW.1...



CODE.PW3.AC.1...

uzupełnij kodem złącz

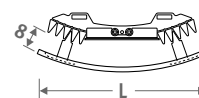
- Rurka metalowa 15/1 115
- Rurka metalowa 16/1 116
- Rurka metalowa 18/1 118
- Rurka RPE/ALU 16/2 316
- Rurka RPE/ALU 18/2 318

Inne podłączenia:

Patrz rozdział "Zestawy podłączeń i zawory", aby znaleźć inne zestawy i dane techniczne.

OPCJE

Reling / reling z haczykami - chromowane aluminium



Reling z haczykami = reling + 5 sztuk haczyków.

KOD	L	L grzejnika
Reling		
9087.023550	55	51
9087.023656	66	62-73
Reling z haczykami		
9087.024550	55	51
9087.024656	66	62-73



IGUANA Z RELINGIEM:

połączenie funkcjonalności z efektywnym ogrzewaniem.



IGUANA VISIO

VISIO

<i>kod</i>	<i>wys.</i>	<i>dl.</i>	<i>kolor</i>	<i>podł.</i>
VISW .	180	051 .	XXX	/MM
<i>uzupełnij kodem koloru</i> <input type="text"/>				

	W	W
	75/65	55/45
L	H 180	
051	719	357
062	1007	502
073	1294	645
L	H 200	
051	751	376
062	1051	526
073	1352	676
L	H 220	
051	780	391
062	1092	548
073	1404	705

VISIO PLUS

<i>kod</i>	<i>wys.</i>	<i>dl.</i>	<i>kolor</i>	<i>podł.</i>
VIPW .	180	051 .	XXX	/MM
<i>uzupełnij kodem koloru</i> <input type="text"/>				

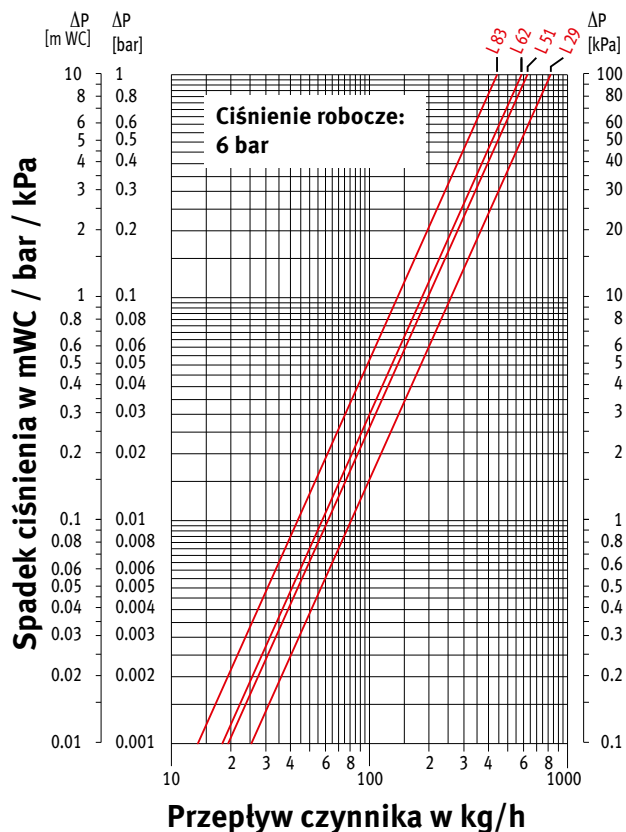
	W	W
	75/65	55/45
L	H 180	
051	908	447
062	1271	625
073	1634	804
L	H 200	
051	978	484
062	1369	677
073	1760	871
L	H 220	
051	1042	518
062	1459	725
073	1876	932

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

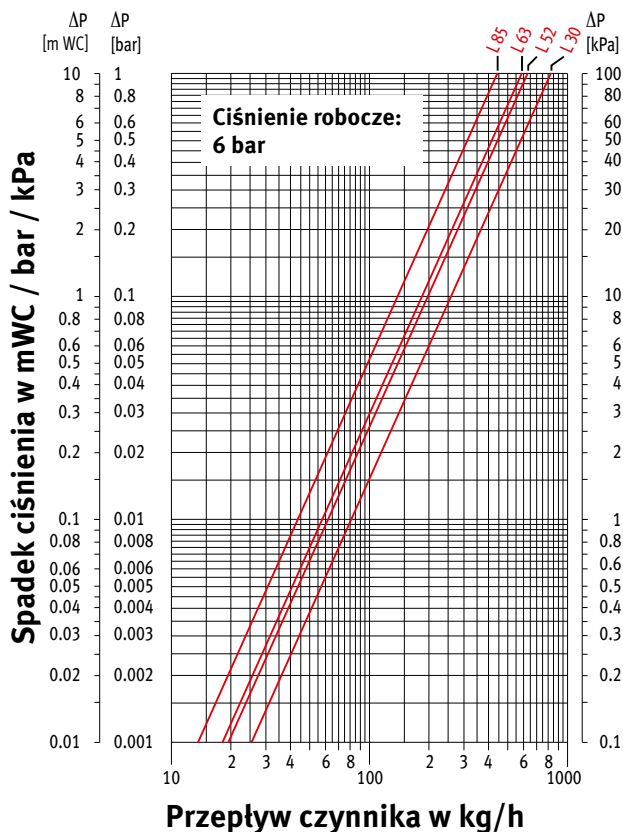


OPORY HYDRAULICZNE

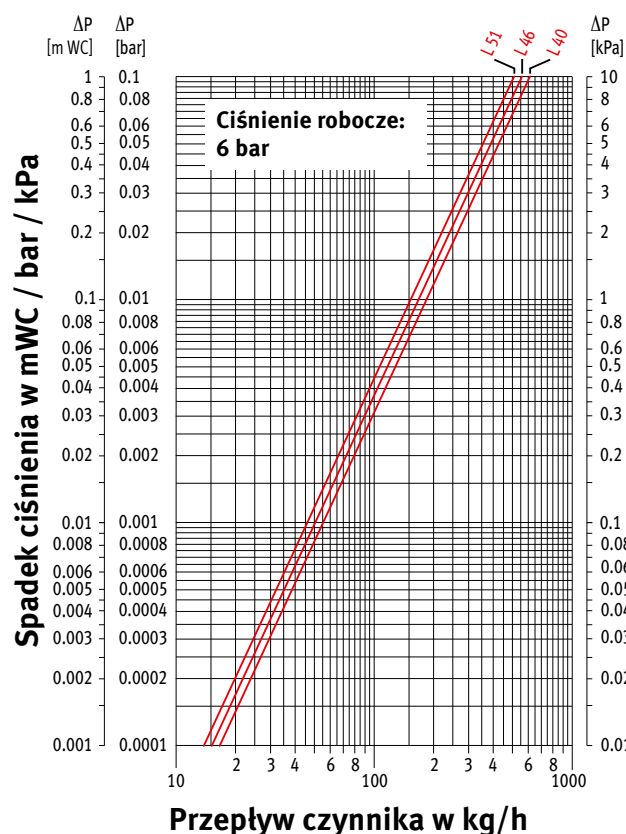
IGUANA ARCO / VISIO IGUANA ARCO / VISIO PLUS



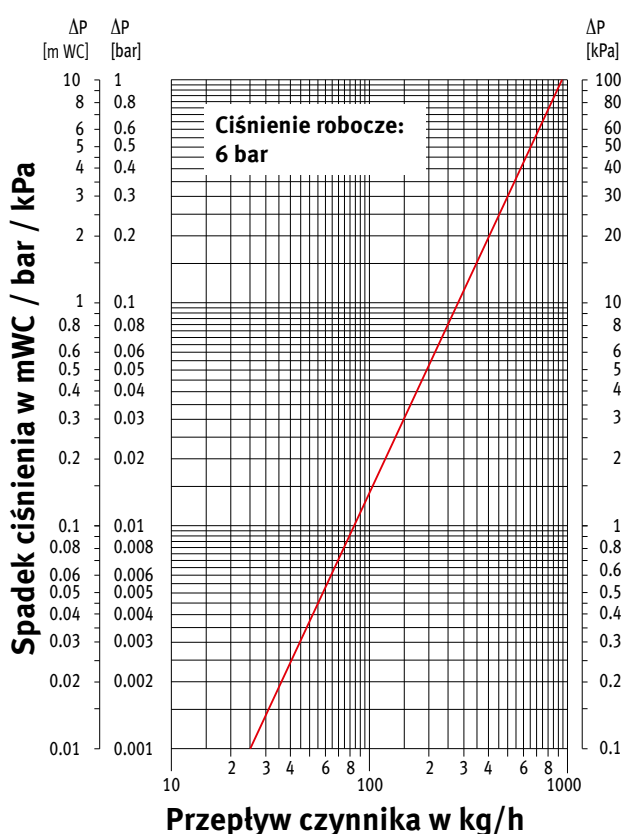
IGUANA APLANO IGUANA APLANO PLUS



IGUANA ANGULA PLUS



IGUANA CORNER IGUANA CORNER PLUS



MASA W KG

POJEMNOŚĆ WODNA W LITRACH

IGUANA CIRCO ŚCIENNA

L	H	180	192	200	220	240
027	28.7	30.4	31.6	34.5	37.7	
031	33.8	35.9	37.3	40.8	44.4	
034	39.0	41.4	43.0	47.0	51.3	

IGUANA APLANO

L	H	180	192	200	220	240
030	28.5	30.2	31.4	34.4	37.5	
041	38.8	41.2	42.8	46.8	51.1	
052	49.1	52.2	54.2	59.3	64.7	
063	59.5	63.2	65.6	71.8	78.3	
074	69.8	74.1	77.0	84.2	92.0	
085	80.1	85.1	88.4	96.7	105.6	

IGUANA ARCO

L	H	180	192	200	220	240
029	29.0	30.7	31.9	34.9	38.1	
041	39.5	41.9	43.5	47.5	51.9	
051	50.1	53.2	55.2	60.3	65.8	
062	60.5	64.2	66.7	72.8	79.5	
073	71.1	75.4	78.3	85.5	93.4	
083	81.6	86.6	89.9	98.2	107.2	

IGUANA VISIO

L	H	180	192	200	220	240
051	28.7	30.4	31.6	34.5	37.7	
062	33.8	35.9	37.3	40.8	44.4	
073	39.0	41.4	43.0	47.0	51.3	

IGUANA CIRCO CORNER

L	H	125	150	180	192	200	220	240
027	25.0	29.4	34.6	36.7	38.1	41.6	45.4	

IGUANA ANGULA PLUS

L	H	180	192	200	220	240
040	57.7	61.0	63.4	69.2	75.3	
046	68.3	72.3	75.1	81.9	89.3	
051	78.9	83.5	86.8	94.7	103.2	

IGUANA CIRCO ŚCIENNA

L	H	180	192	200	220	240
027	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8	
031	11.3	12.1	12.6	13.8	15.1	
034	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4	

IGUANA APLANO

L	H	180	192	200	220	240
030	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8	
041	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4	
052	16.6	17.7	18.4	20.2	22.1	
063	20.0	21.4	22.3	24.5	26.7	
074	23.5	25.1	26.1	28.8	31.4	
085	27.0	28.8	30.0	33.0	36.0	

IGUANA ARCO

L	H	180	192	200	220	240
029	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8	
041	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4	
051	16.6	17.7	18.4	20.2	22.1	
062	20.0	21.4	22.3	24.5	26.7	
073	23.5	25.1	26.1	28.8	31.4	
083	27.0	28.8	30.0	33.0	36.0	

IGUANA VISIO

L	H	180	192	200	220	240
051	10.2	10.8	11.2	12.3	13.4	
062	12.0	12.8	13.3	14.6	15.8	
073	13.9	14.8	15.4	16.8	18.3	

IGUANA CIRCO CORNER

L	H	125	150	180	192	200	220	240
027	8.6	10.2	12.0	12.8	13.3	14.6	15.8	

IGUANA ANGULA PLUS

L	H	180	192	200	220	240
040	19.4	20.7	20.7	22.7	24.8	
046	21.8	23.3	24.3	26.6	29.1	
051	24.9	26.7	27.8	30.5	33.4	



Masa i pojemność wodna bez opakowania i opcji.

WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE

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 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										Temperatura pomieszczenia: 24°C Średnia N-wartość: 1.36											
	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	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	75		0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.34	0.28	0.22	0.15	45							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.24	0.19	0.13	40								0.17	0.12	0.05
35									0.15	0.10	35									0.09	0.03
30										0.07	30										0.02

REKOMENDOWANY MAKSYMALNY PRZEPŁYW WODY W ZALEŻNOŚCI OD ŚREDN. RURY PRZY MAKS. PRZEPŁ. WODY 0,4 M/S

Rura	Ø mm	Grubość ściany mm	M kg/h	Maksymalna moc przy ΔT (° C) (T zasilanie - T powrót)				
				ΔT 2	ΔT 5	ΔT 10	ΔT 20	ΔT 30
				W	W	W	W	W
10/1	10.0	1.0	72	168	421	841	1682	2524
12/1	12.0	1.0	113	263	657	1314	2629	3943
12/2	12.0	2.0	72	168	421	841	1682	2524
14/1	14.0	1.0	163	379	946	1893	3785	5678
14/2	14.0	2.0	113	263	657	1314	2629	3943
15/1	15.0	1.0	191	444	1111	2221	4443	6664
16/1	16.0	1.0	222	515	1288	2576	5152	7729
16/1.5	16.0	1.5	191	444	1111	2221	4443	6664
16/2	16.0	2.0	163	379	946	1893	3785	5678
16/2.2	16.0	2.2	152	354	884	1769	3537	5306
17/2	17.0	2.0	191	444	1111	2221	4443	6664
3/8"	17.1	3.2	129	301	752	1505	3010	4515
18/1	18.0	1.0	289	673	1682	3365	6730	10095
18/2	18.0	2.0	222	515	1288	2576	5152	7729
20/2	20.0	2.0	289	673	1682	3365	6730	10095
1/2"	21.3	3.7	217	504	1259	2518	5035	7553
26/3	26.0	3.0	452	1052	2629	5258	10515	15773

JAGA POLSKA SP. Z O.O.

ul. Zwycięzców 28 lok. 26
03-938 Warszawa

+48 22 672 88 82

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