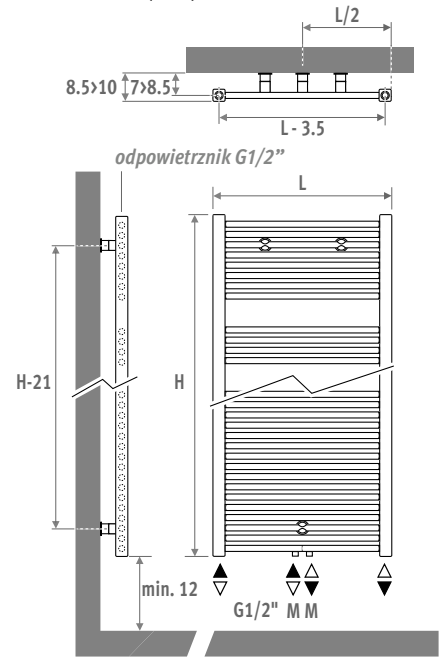


## WYMIARY (w cm)



## DOSTAWA

- centralne podłączenie MM dolne
- zawiesia ścienna
- chromowany odpowietznik i 3 korki G1/2"

## KOLORY

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

Standardowe kolory:

- traffic white RAL 9016 (233), połysk
- sandblast grey (001), metalik strukturalny

Inne kolory: patrz tabela kolorów.

Dostępny również w wersji chromowanej.

## PODŁĄCZENIA

Kod:

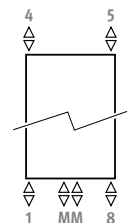
1° cyfra = zasilanie

2° cyfra = powrót

Standardowe podłączenia:

- centralne podłączenie MM dolne lub górne, zasilanie z lewej lub prawej strony.

Podłączenie 18 lub 81 jest również możliwe.



Inne podłączenia:

W przypadku zastosowania innych podłączeń kod MM będzie usunięty (bez dopłaty - dłuższy czas dostawy).

- podłączenie górne: wpisz kod 45 lub 54. Rurka dyfuzyjna w komplecie. Powinna być zamontowana na powrocie. Należy przewidzieć odpowietznik na instalacji powyżej grzejnika.
- podłączenie boczne: wpisz kod 41 lub 58
- podłączenie jednopunktowe: zobacz rozdział "Zestawy podłączeń i zawory" - set 81 lub 82. Nie możliwe przy grzejniku z nóżkami.
- podłączenie do instalacji jednorurkowej kod MM i zestaw podłączeń 41 lub 42.
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej

# SANI RONDA

## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

### Podłączenie od ściany z zaworem Jaga Deco-Pro

Głowica termostaticzna 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.

kod wys. dł. kolor podł.  
**SROW . 063 040 . XXX /MM**  
 uzupełnij kodem złącz

W W  
**75/65 55/45**

### L H 093

050 494 255  
 060 581 299

### L H 122

040 546 281  
 050 665 341  
 060 784 402

### L H 137

040 617 316  
 050 752 385  
 060 887 453  
 070 1022 522

### L H 175

040 766 389  
 050 931 473  
 060 1097 558  
 070 1262 642  
 080 1428 726

### L H 205

060 1314 665  
 070 1509 764  
 080 1705 864

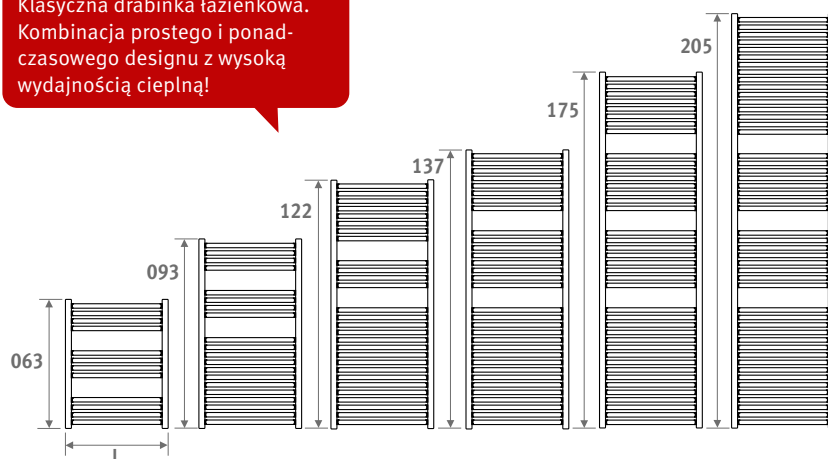
Wydajność wersji chrom = -35%

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C



Opcja grzałki elektrycznej EcoDesign

Klasyczna drabinka łazienkowa. Kombinacja prostego i ponadczasowego designu z wysoką wydajnością cieplną!



# SANI RONDA

## WAGA KG/CM

### SANI RONDA

L	H	063	093	122	137	175	205
040	4.5	7.5	10.0	11.5	14.3	16.2	
050	5.4	8.6	11.6	12.8	16.7	19.7	
060	6.1	9.7	13.3	14.6	19.0	22.5	
070	6.8	10.9	14.9	16.5	21.4	25.4	
080	7.5	12.1	16.6	18.4	23.8	28.2	
100	9.0	14.5	19.9	22.9	28.5	33.9	

### SANI BASIC

L	H	094	132	170	198
050	7.7	10.8	13.9	--	
060	8.9	12.4	16.0	18.9	
075	10.6	14.9	19.1	22.6	

## POJEMNOŚĆ WODNA LITR/CM

### SANI RONDA

L	H	063	093	122	137	175	205
040	2.4	4.0	5.7	6.5	8.3	10.0	
050	2.7	4.6	6.5	7.5	7.5	11.4	
060	3.1	5.2	7.3	8.4	10.7	12.8	
070	3.5	5.8	8.2	9.4	11.9	14.3	
080	3.8	6.4	9.0	10.3	13.1	15.7	
100	4.2	7.0	9.9	11.3	14.3	17.1	

### SANI BASIC

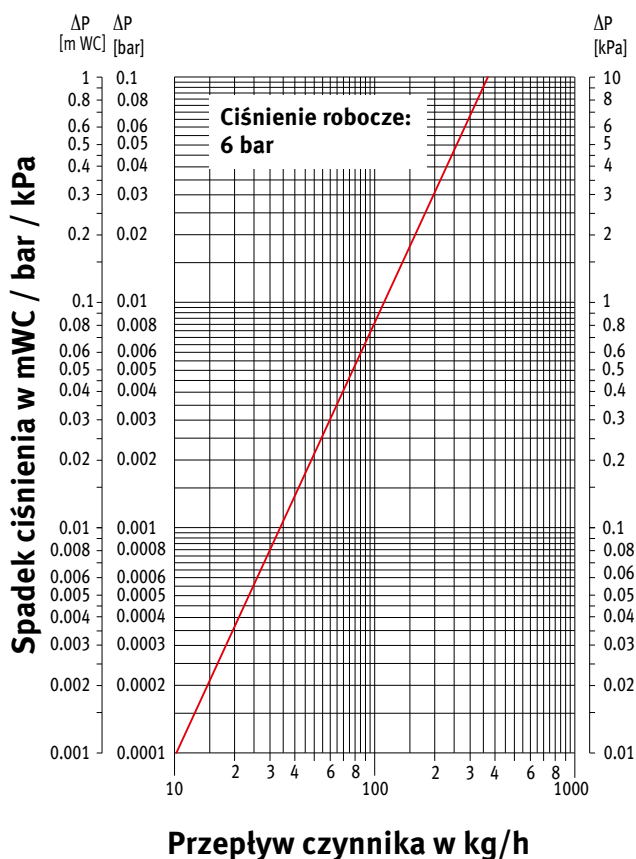
L	H	094	132	170	198
050	3.7	5.2	6.7	--	
060	4.2	5.9	7.6	9.0	
075	4.9	6.9	8.9	10.6	



Masa i pojemność wodna bez opakowania i wyposażenia opcjonalnego.

## OPORY HYDRAULICZNE

### SANI RONDA / SANI BASIC



# 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  $\Delta T$ , które mają zastosowanie do wszystkich rozmiarów grzejników.

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

## WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE DLA URZĄDZEŃ STATYCZNYCH ZGODNIE Z EN 442

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
<b>Ta</b>											<b>Ta</b>										
<b>75</b>		1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	<b>75</b>	0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16	
<b>70</b>		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	<b>70</b>	0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14	
<b>65</b>			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	<b>65</b>		0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12	
<b>60</b>				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	<b>60</b>			0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11	
<b>55</b>					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	<b>55</b>				0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09	
<b>50</b>						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	<b>50</b>					0.36	0.30	0.24	0.17	0.08	
<b>45</b>							0.34	0.28	0.22	0.15	<b>45</b>						0.26	0.20	0.14	0.06	
<b>40</b>								0.24	0.19	0.13	<b>40</b>							0.17	0.12	0.05	
<b>35</b>									0.15	0.10	<b>35</b>								0.09	0.03	
<b>30</b>										0.07	<b>30</b>									0.02	

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

Rura	Ø mm	Grubość ściany mm	M kg/h	Maksymalna moc przy $\Delta T$ (°C) (T zasilanie - T powrót)				
				$\Delta T$ 2	$\Delta T$ 5	$\Delta T$ 10	$\Delta T$ 20	$\Delta T$ 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