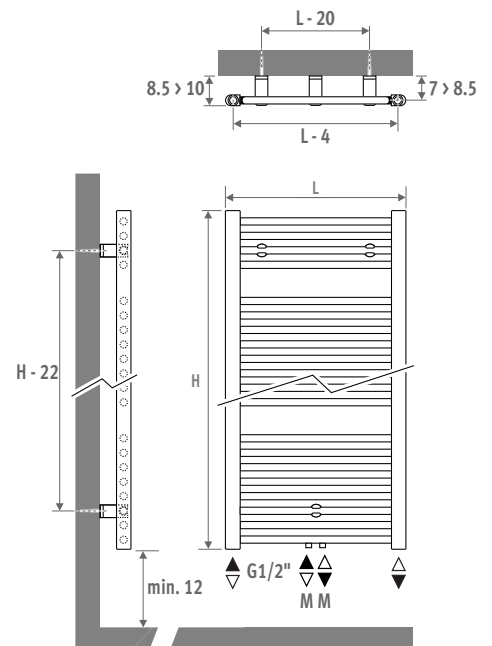




WYMIARY (w cm)

BASIC



DOSTAWA

- centralne podłączenie MM i 18/81 dolne
- zawiesia ścienne
- chromowany odpowietrznik 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

PODŁĄCZENIA

Kod:

1° cyfra = zasilanie

2° cyfra = powrót

Standardowe

podłączenia:

- podłączenie centralne MM dolne lub górne, zasilanie prawa lub lewa strona.

Podłączenie 18 lub 81

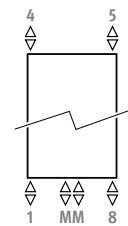
jest również możliwe.

- podłączenie jednopunktowe: zobacz dział "Zestawy podłączeń i zawory" - set 81 lub 82.
- podłączenie do instalacji jednorurowej kod MM i zestaw podłączeń 41 lub 42.

Inne podłączenia (bez dopłaty):

Kiedy zamawiane jest inne podłączenie, złącze MM pozostaje w grzejniku.

- podłączenie górne: wpisz kod 45 lub 54 zamiast 18. Rurka dyfuzyjna znajduje się w zestawie i powinna być zamontowana na powrocie. Należy przewidzieć odpowietrznik na instalacji powyżej grzejnika.
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej.

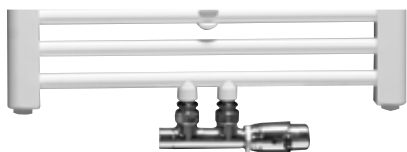


SANI BASIC

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.



Opcja grzałki elektrycznej EcoDesign

BASIC

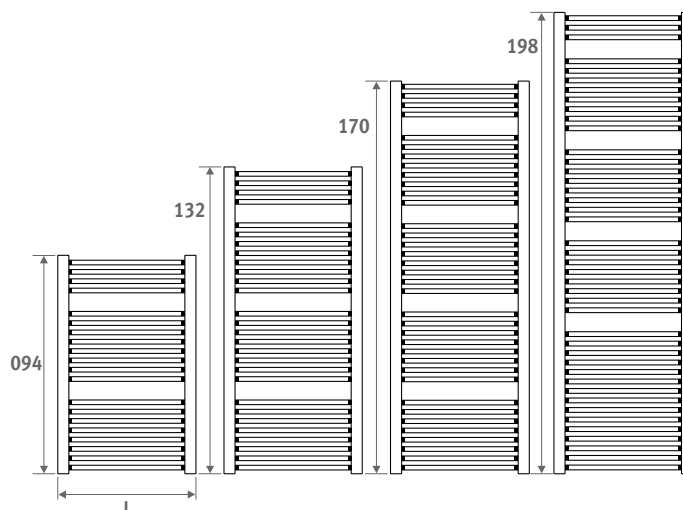
kod wys. dt. kolor podt.
SBAW . 094 050 . XXX /MM
uzupełnij kodem koloru —┘

	W	W
	75/65	55/45
L	H 094	
050	427	223
L	H 132	
050	605	315
060	706	368
L	H 170	
050	775	402
060	906	472
L	H 198	
060	1081	563
075	1317	689

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C



SANI BASIC



SANI BASIC

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

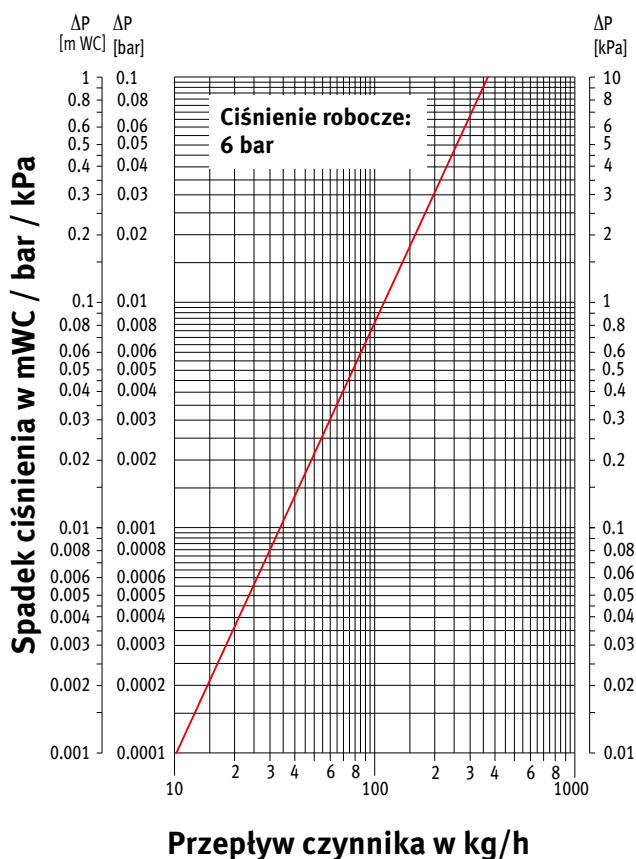
L	H	094	132	170	198
050	3.7	5.2	6.7	--	
060	4.2	5.9	7.6	9.0	
075	4.9	6.9	8.9	10.6	



Masa i pojemność wodna bez opakowania i wyposażenia opcjonalnego.

OPORY HYDRAULICZNE

SANI RONDA / SANI BASIC



WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE

Przedstawione w katalogu wydajności przy 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 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
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 PRZEPIY WODY W ZALEŻNOŚCI OD ŚREDN. RURY PRZY MAKS. PRZEPIY 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