

jaga

CLIMATE DESIGNERS

DECO SPACE

Prosty i ponadczasowy

Prawdziwe piękno jest ponadczasowe.

Deco Space to klasyczny grzejnik dekoracyjny o dużej mocy cieplnej i prostej konstrukcji. Pasuje idealnie do każdego wystroju wnętrza, nowoczesnego lub klasycznego.





DECO SPACE

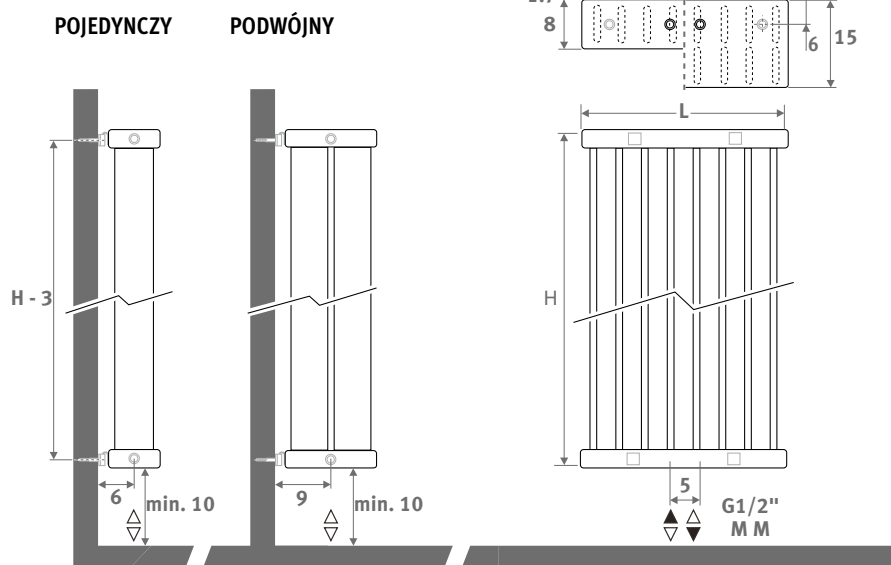
DECO SPACE

WYMIARY (w cm)



- standardowe podłączenia
- wariant podłączeń

POJEDYNCZY PODWÓJNY



DOSTAWA

- podłączenie centralne MM dolne
- zawiesia ścienne
- chromowany odpowietrznik i korek G1/2"

KOLORY

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

Standardowe kolory:

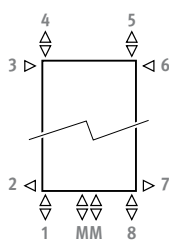
- traffic white RAL 9016 (333), matowy
- off-black RAL 7021 (145) delikatna struktura
- sandblast grey (001), metalik strukturalny

Inne kolory: patrz tabela kolorów

PODŁĄCZENIA

Kod:
1° cyfra = zasilanie
2° cyfra = powrót

Standardowe podłączenia:
centralne podłączenie MM dolne lub górne, zasilanie prawe lub lewe.



ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

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 zestawy podłączeń i złącza

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

OPCJE

Reling, chromowane aluminium

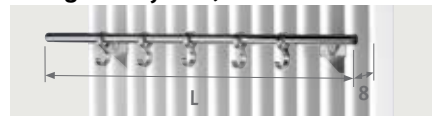


KOD L min. L grzejnika

Deco Space Pojedynczy		
9091.013560	56	52
9091.013660	66	64

Deco Space Podwójny		
9091.023560	56	52
9091.023660	66	64

Reling z haczykami, chromowane alu.



KOD L min. L grzejnika

Deco Space Pojedynczy		
9091.012560	56	52
9091.012660	66	64

Deco Space Podwójny		
9091.022560	56	52
9091.022660	66	64

POJEDYNCZY

PODWÓJNY

<i>kod</i>	<i>wys.</i>	<i>dł.</i>	<i>kolor</i>	<i>podł.</i>
SVSW . 180	032 . XXX	/MM		
uzupełnij kodem koloru				

<i>kod</i>	<i>wys.</i>	<i>dł.</i>	<i>kolor</i>	<i>podł.</i>
SVDW . 180	032 . XXX	/MM		
uzupełnij kodem koloru				

	W	W
	75/65	55/45

	W	W
	75/65	55/45

L	H 180	
032	884	454
040	1105	567
048	1326	680
056	1547	794
064	1768	907
072	1989	1021
080	2210	1134
096	2652	1361

L	H 180	
032	1418	711
040	1772	888
048	2126	1066
056	2481	1244
064	2835	1421
072	3190	1599
080	3544	1777
096	4253	2132

L	H 192	
032	939	483
040	1174	603
048	1409	724
056	1644	845
064	1878	965
072	2113	1086
080	2348	1207
096	2818	1448

L	H 192	
032	1500	752
040	1875	940
048	2250	1128
056	2625	1316
064	3000	1504
072	3375	1692
080	3750	1880
096	4500	2256

L	H 200	
032	976	502
040	1220	627
048	1464	753
056	1708	878
064	1952	1004
072	2196	1129
080	2440	1255
096	2928	1506

L	H 200	
032	1554	779
040	1943	975
048	2332	1170
056	2720	1364
064	3109	1559
072	3497	1754
080	3886	1949
096	4663	2339

L	H 220	
032	1066	550
040	1332	687
048	1598	824
056	1865	961
064	2131	1099
072	2398	1236
080	2664	1373
096	3197	1648

L	H 220	
032	1690	848
040	2112	1059
048	2534	1271
056	2957	1483
064	3379	1695
072	3802	1907
080	4224	2119
096	5069	2542

L	H 240	
032	1153	596
040	1441	744
048	1729	893
056	2017	1042
064	2306	1191
072	2594	1340
080	2882	1489
096	3458	1786

L	H 240	
032	1823	915
040	2279	1144
048	2735	1373
056	3191	1601
064	3646	1830
072	4102	2059
080	4558	2287
096	5470	2745

L	H 260	
032	1237	641
040	1546	801
048	1855	961
056	2164	1121
064	2474	1281
072	2783	1441
080	3092	1601
096	3710	1921

L	H 260	
032	1954	981
040	2443	1226
048	2932	1471
056	3420	1716
064	3909	1962
072	4397	2207
080	4886	2452
096	5863	2942

Deco Space dostępny jest od wysokości 120 cm do 300 cm i od długości 32 cm do 120 cm.
Zapytanie: info@jaga.com.pl

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

DECO SPACE



Masa i pojemność wodna
bez opakowania i wyposażenia
opcjonalnego.

WAGA KG/CM

DECO SPACE - kg/cm

	H 180	192	200	220	240	260
Pojed.	0.74	0.79	0.82	0.89	0.97	1.04
Podw.	1.46	1.55	1.61	1.76	1.91	2.06

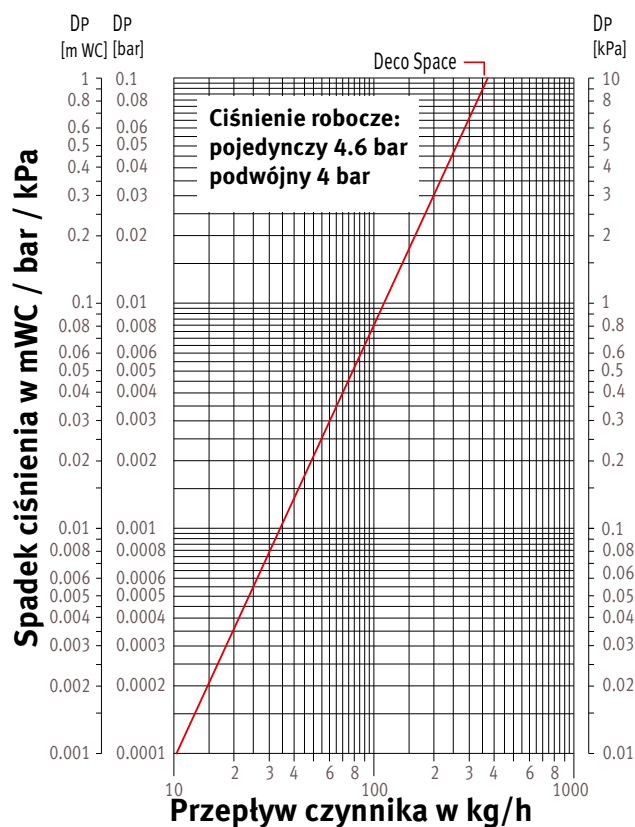
POJEMNOŚĆ WODNA LITR/CM

DECO SPACE - litrów/cm

	H 180	192	200	220	240	260
Pojed.	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30
Podw.	0.43	0.45	0.47	0.51	0.55	0.59

OPORY HYDRAULICZNE

DECO SPACE



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