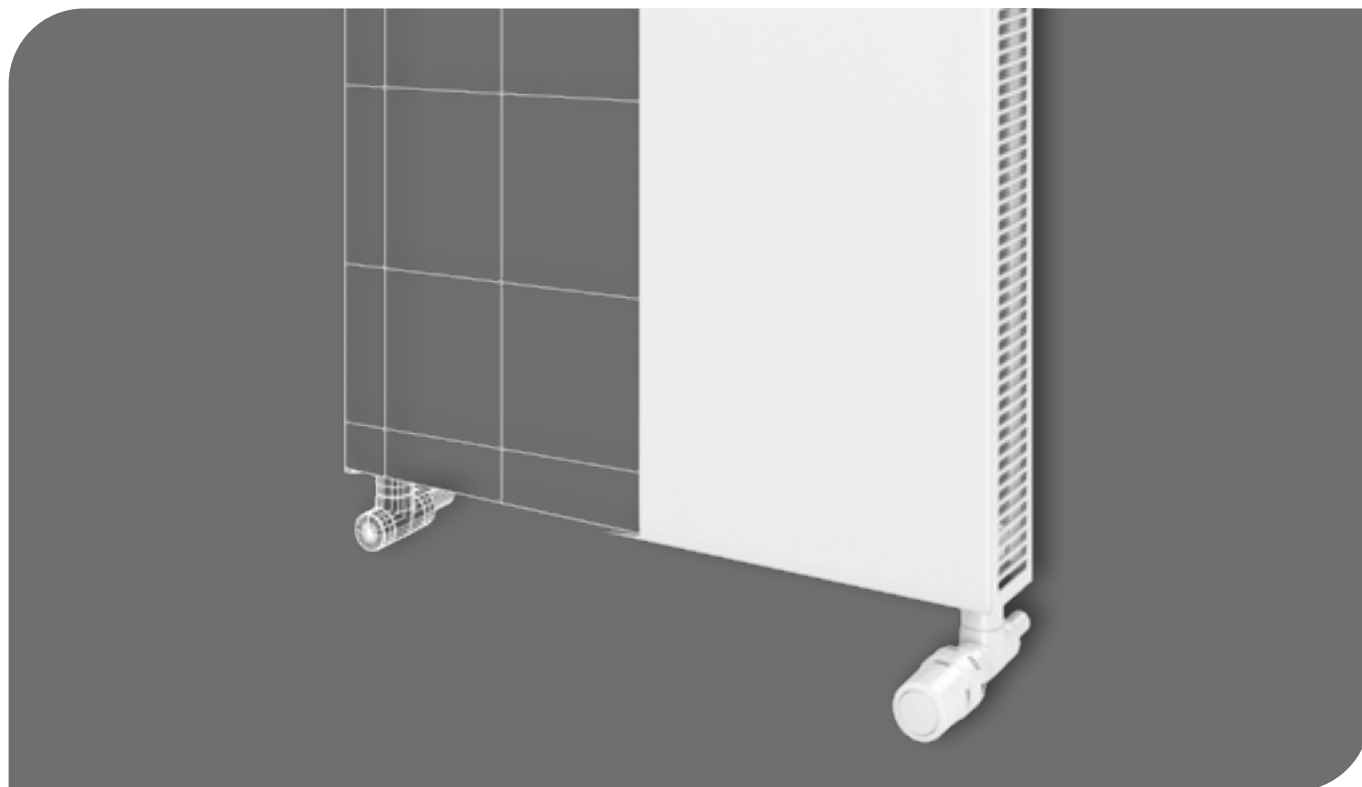


COSMO
ZDROWY KLIMAT
LEPSZE ŻYCIE

KARTA KATALOGOWA 07/2024
GRZEJNIKI PIONOWE PLAN



PIONOWE PLAN



podłączenia
4 x GW 1/2"



ciśnienie próbne
13 bar
1,3 MPa



ciśnienie pracy
10 bar max.
1,0 MPa



temperatura zasilania
110 °C

WYDAJNOŚĆ CIEPLNA

Badania przeprowadzono zgodnie z EN 442-2 na Uniwersytecie Technicznym w Stuttgarcie.

MATERIAŁ

Walcowana na zimno blacha stalowa zgodna z EN 442-1 i płaska, ocynkowana płyta stalowa o grubości 1,0 mm.

WYPOSAŻENIE

Każdy grzejnik ma przyspawane z tyłu zawieszania. Produkt fabrycznie jest dostarczany łącznie z płaską przednią płytą oraz w typie 20K z osłonami bocznymi.

MALOWANIE

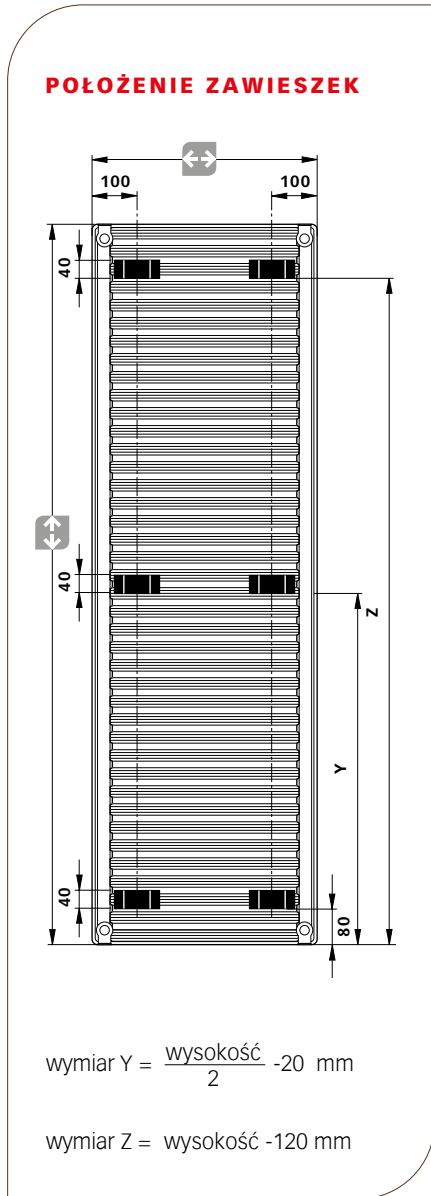
Powłoka gruntująca wg DIN 55900 cz. 1, utwardzana termicznie. Powłoka wykończeniowa wg DIN 55900 cz. 2.

Na życzenie dostawa grzejników w innych kolorach RAL i specjalnych za dopłatą (aktualny cennik pionowych grzejników panelowych **COSMO**).

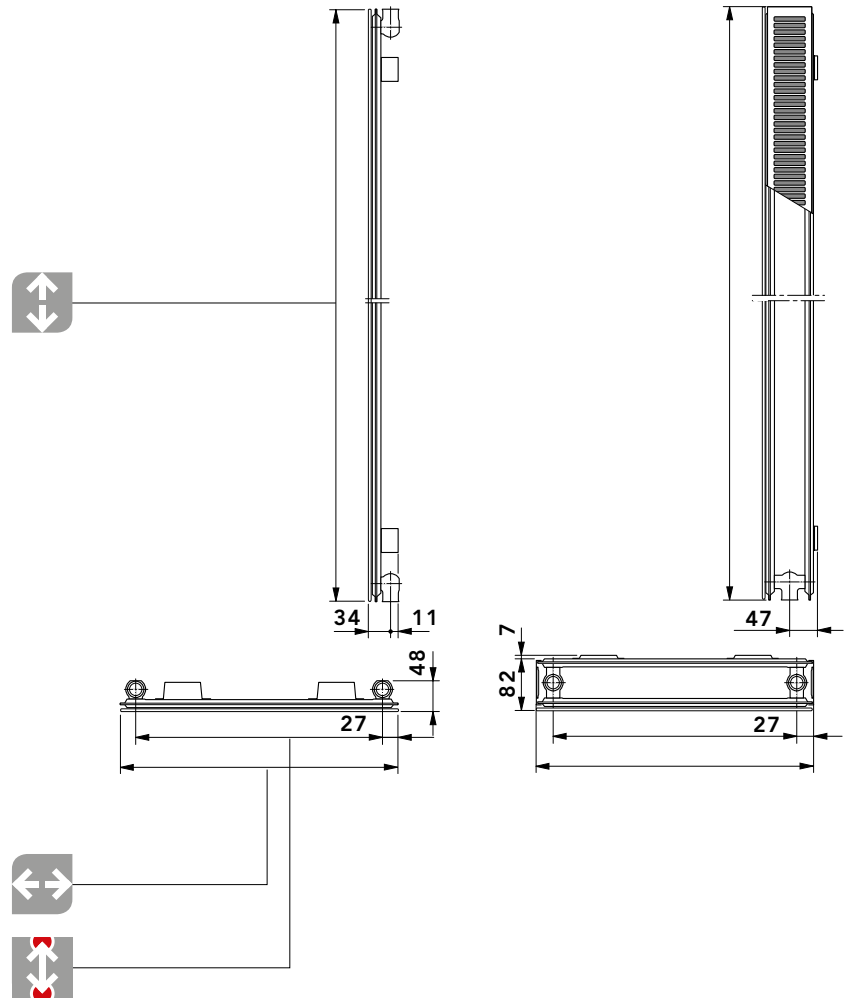
OPAKOWANIE

1. Osłona powierzchni z tektury litej
2. Osłona narożników z tektury falistej
3. Folia termokurczliwa

PRZEGLĄD TYPÓW



typ	10 P	20 PK-S
-----	------	---------



typ	10 P				20 PK-S			
wysokość [mm]	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400
szerokość [mm]	500 i 600				500 i 600			
rozstaw podłączeń	446 i 546				446 i 546			

WYDAJNOŚĆ CIEPLNA, WAGA, POJEMNOŚĆ

OSŁONY BOCZNE (TYP 20 PK-S) GRZEJNIKÓW SĄ UWZGLĘDNIONE W DANYCH DOTYCZĄCYCH MOCY

WYDAJNOŚĆ CIEPLNA W WATACH ZGODNIE Z NORMĄ EN 442-2

		75/65/20°C*				55/45/20°C*					
↔ szerokość [mm]		500		600		500		600		wykładnik n	
↑↓ wysokość [mm]	typ	10 P	20 PK-S	10 P	20 PK-S	10 P	20 PK-S	10 P	20 PK-S	10 P	20 PK-S
	moc										
1800	wat	696	1174	835	1408	363	606	436	727	1,2722	1,2943
2000	wat	772	1282	926	1538	399	658	479	790	1,2915	1,3041
2200	wat	849	1388	1019	1665	438	713	525	855	1,2978	1,3046
2400	wat	927	1491	1112	1789	476	766	571	919	1,3041	1,3050

* temp. zasilania / temp. powrotu / temp. pomieszczenia



WAGI GRZEJNIKÓW PIONOWE PLAN

↔ szerokość [mm]		500		600	
↑↓ wysokość [mm]	typ waga	10 P	20 PK-S	10 P	20 PK-S
1800	kg	25,70	43,05	30,20	50,43
2000	kg	28,40	47,69	33,40	55,89
2200	kg	31,09	52,33	36,58	61,35
2400	kg	33,78	56,98	39,78	66,82

POJEMNOŚCI WODNE GRZEJNIKÓW PIONOWE PLAN

↔ szerokość [mm]		500		600	
↑↓ wysokość [mm]	typ pojemność	10 P	20 PK-S	10 P	20 PK-S
1800	l	5,94	10,98	6,66	12,78
2000	l	6,60	12,20	7,40	14,20
2200	l	7,26	13,42	8,14	15,62
2400	l	7,92	14,64	8,88	17,04

DOBÓR GRZEJNIKÓW

Uproszczona metoda obliczania mocy dla zakresu temperatur normalnych i niskich

Współczynniki przeliczeniowe z tabeli wskazują, o ile należy zmienić moc cieplną przy warunkach eksploatacji innych niż normalne warunki projektowe.

Temp. zasilania t_1 75 °C
Temp. powrotu t_2 65 °C
Temp. pomieszczenia t_r 20 °C

Ponieważ do obliczenia mocy lub do określenia współczynników przeliczeniowych uwzględniono przeciętny wykładnik $n=1,3$ mogą wystąpić nieznaczne odchylenia mocy od wartości wyliczonej.

Według wzoru:

$$\Phi_s = Q_n \times f$$

oblicza się moc cieplną grzejnika w warunkach normalnych Φ_s , która przy wybranych warunkach eksploatacji pokrywa zapotrzebowanie ciepła Q_n .

Φ_s = moc cieplna wg EN 442-2
 Q_n = zapotrzebowanie ciepła wg EN 12831
 f = współczynnik przeliczeniowy z tabeli

Przykład:

Zapotrzebowanie ciepła pomieszczenia wynosi wg EN 12831 - 1000 W.

Dane projektowe: t_1 50 °C
 t_2 40 °C
 t_r 20 °C

Współczynnik f wg tabeli = 2,50

Temp. zasilania °C	Temp. powrotu °C	Temp. powietrza w pomieszczeniu °C						
		12	15	18	20	22	24	26
90	80	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77	0,81
	70	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87	0,91
80	70	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97	1,03
	60	0,83	0,89	0,96	1,01	1,07	1,13	1,20
	50	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37	1,47
75	65	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12	1,18
	60	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21	1,29
	55	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32	1,42
70	65	0,87	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19	1,27
	60	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30	1,39
	55	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42	1,53
	50	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58	1,71
65	60	0,98	1,07	1,16	1,23	1,31	1,40	1,50
	55	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54	1,66
	50	1,14	1,25	1,37	1,47	1,59	1,71	1,86
	45	1,24	1,37	1,52	1,64	1,78	1,94	2,13
60	55	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68	1,82
	50	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87	2,05
	45	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13	2,36
	40	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50	2,80
55	50	1,31	1,45	1,62	1,75	1,90	2,07	2,28
	45	1,43	1,60	1,80	1,96	2,15	2,37	2,64
	40	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78	3,15
	35	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43	4,02
50	45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67	3,00
	40	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15	3,61
	35	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92	4,64
	30	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39	6,99
45	40	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66	4,25
	35	2,15	2,50	2,96	3,37	3,89	4,58	5,52

$$\Phi_s = Q_n \times f = 1000 \text{ W} \times 2,50 = 2500 \text{ W}$$

Należy zamontować grzejnik o mocy cieplnej 2500 W w warunkach normalnych (75/65/20 °C).

Dokładna metoda obliczania mocy dla zakresu temperatur normalnych i niskich

Wg wzoru $\Phi = \Phi_s \left[\frac{\Delta T}{\Delta T_s} \right]^n$ mogą być obliczone wszystkie moce odchylające się od normy.

Φ = moc grzejnika [W]

Φ_s = moc grzejnika wg normy EN 442-2 [W]

ΔT = arytmetyczny wzrost temperatury grzejnika [K]

ΔT_s = arytmetyczny wzrost temperatury grzejnika przy 50K w warunkach normalnych 75 / 65 / 20 °C

n = wykładnik „n”

Wskazówka: jeśli warunek $c = \frac{t_2 - t_r}{t_1 - t_r} < 0,7$ jest spełniony, przyrosty temperatury będą logarytmiczne.

$$\Delta T_{\text{arytmetyczna}} = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_r$$

$$\Delta T_{\text{logarytmiczna}} = \frac{t_1 - t_2}{\ln \frac{t_1 - t_r}{t_2 - t_r}}$$

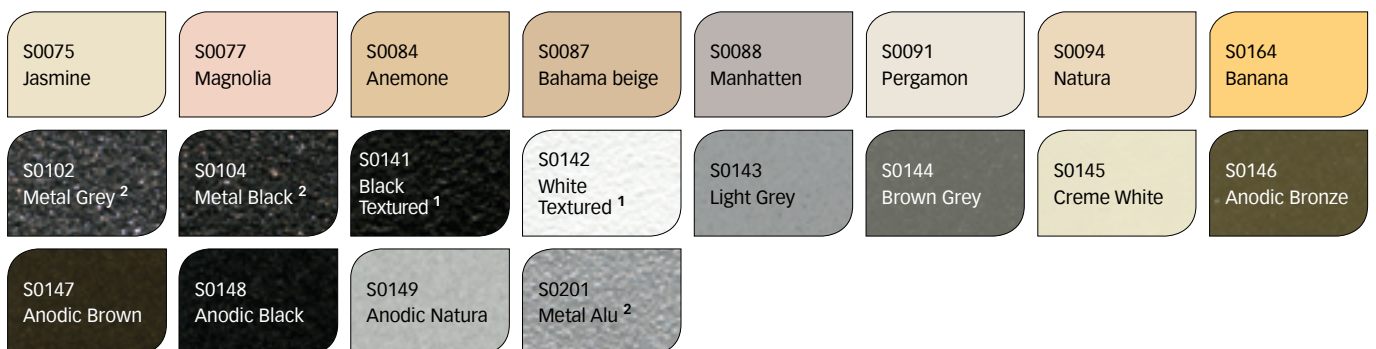
KOLOR PODSTAWOWY



KOLORY RAL



KOLORY SPECJALNE



¹ kolor strukturalny
² kolor metaliczny

Prezentowane kolory w formie drukowanej bądź elektronicznej należy traktować jako poglądowe.

Data edycji: 01.07.2024

Zmiany techniczne zastrzeżone!





COSMO GmbH
Dystrybutor w Polsce:
Grupa BIMs PLUS – Sieć Hurtowni Instalacyjnych
www.bimsplus.com.pl