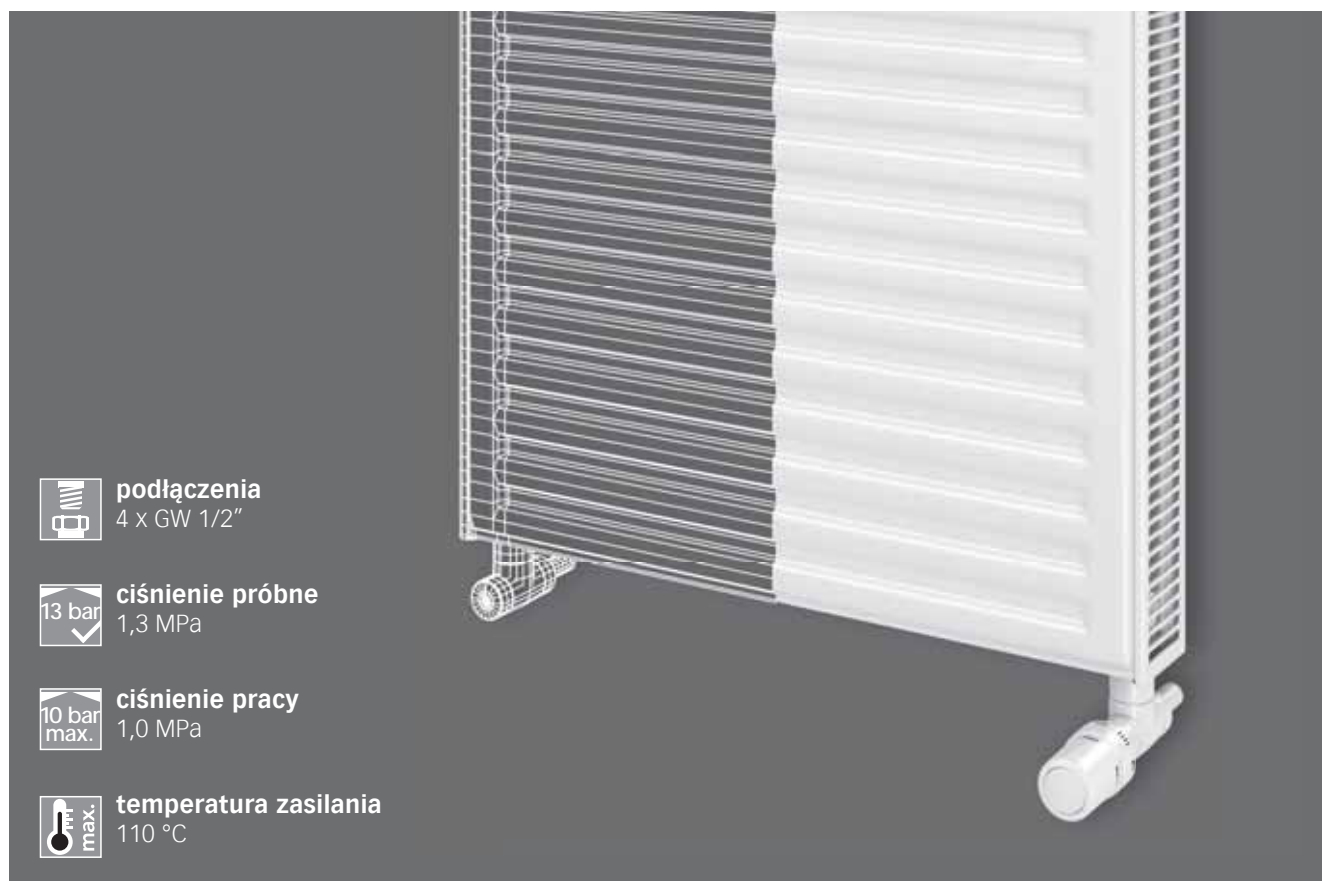


## PIONOWE



### 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 oraz estetyczne przetłoczenia z krokiem co 40 mm.

### Wyposażenie

Każdy grzejnik ma przyspawane z tyłu zawieszania a dodatkowo typ 20K posiada dwie osłony boczne

### Malowanie

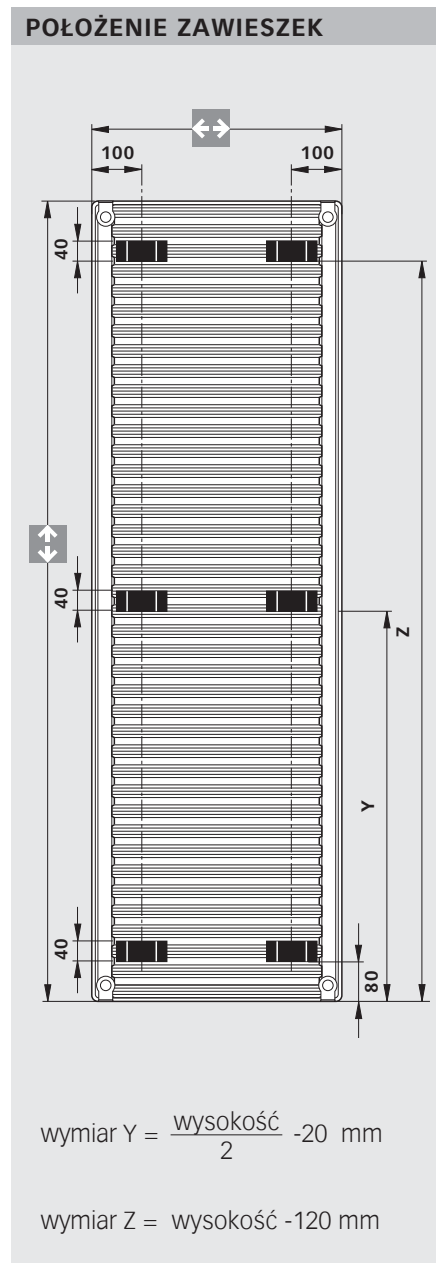
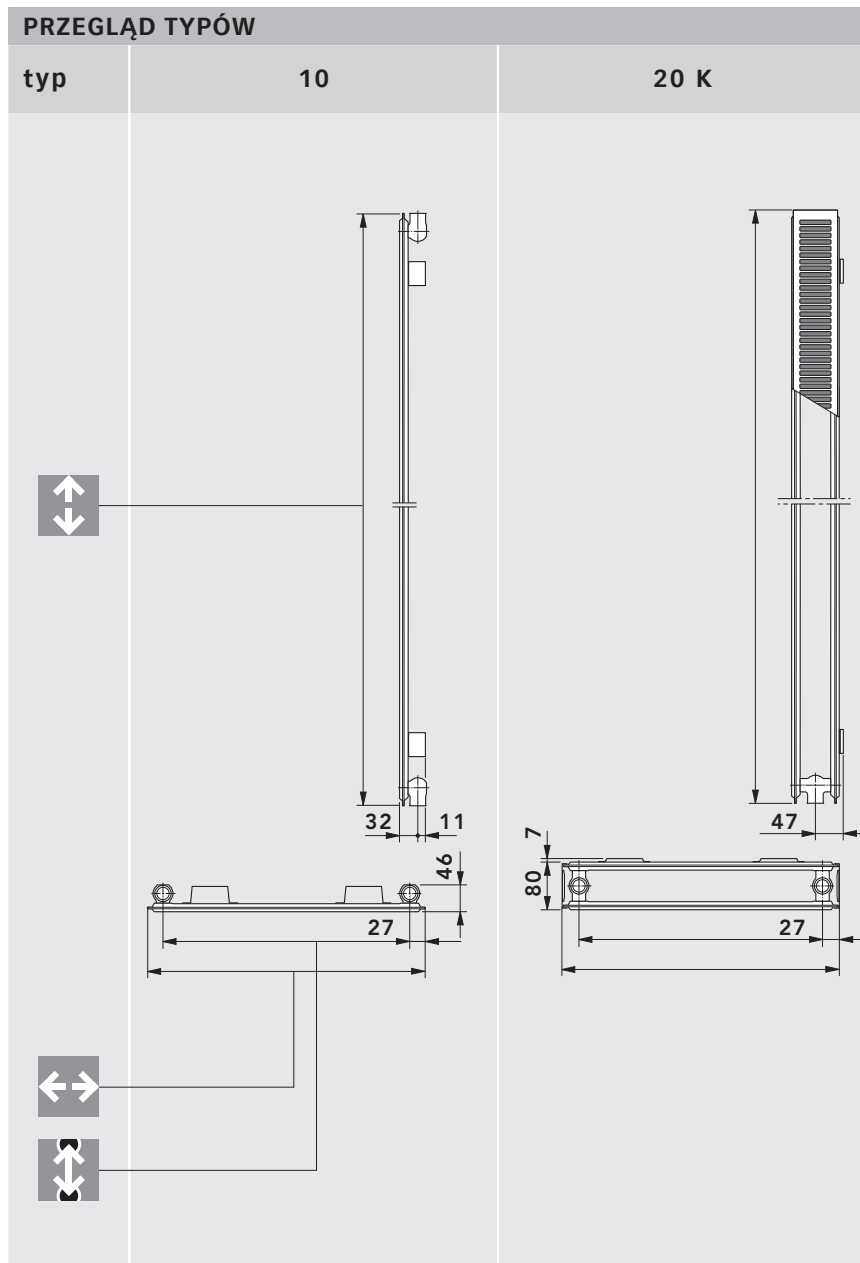
Powłoka gruntująca wg DIN 55900 cz. 1, utwardzana termicznie.

Powłoka wykończeniowa wg DIN 55900 cz. 2. Na życzenie dostawa grzejników w innych kolorach RAL i sanitarnych za dopłatą (aktualny cennik grzejników płytowych COSMO).

### Opakowanie

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

# PIONOWE



typ	10					20 K				
wysokość [mm] 	1800	2000	2200	2400	2600	1800	2000	2200	2400	2600
szerokość [mm] 	500 i 600					500 i 600				
rozstaw podłączeń [mm] 	446 i 546					446 i 546				
krok [mm]	od wysokości 1800 krok co 200									

ISO 9001 FM 33796

nowe CIEPŁO

# PIONOWE



Wagi grzejników PIONOWE					
↔ szerokość [mm]		500		600	
↑↓ wysokość [mm]	typ waga	10	20 K	10	20 K
1800	kg	18,60	36,31	21,69	42,77
2000	kg	20,50	40,22	23,93	47,39
2200	kg	22,41	44,11	26,18	52,01
2400	kg	24,32	48,01	28,43	56,64
2600	kg	26,22	51,91	30,67	61,26
program		PIONOWE			

Oslony boczne (typ 20K) grzejników są uwzględnione w danych dotyczących mocy

Wydajność cieplna w watach zgodnie z normą EN 442-2

		90/70/20°C*				75/65/20°C*				70/55/20°C*				55/45/20°C*				45/40/20°C*				wykładnik n	
↔ szerokość [mm]		500		600		500		600		500		600		500		600		500		600			
↑↓ wysokość [mm]	typ moc	10	20 K	10	20 K	10	20 K	10	20 K	10	20 K	10	20 K	10	20 K	10	20 K	10	20 K	10	20 K	10	20 K
1800	wat	966	1601	1159	1921	751	1255	901	1506	599	1010	719	1212	370	634	444	761	248	432	298	518	1,385	1,336
2000	wat	1083	1755	1299	2106	836	1373	1003	1648	663	1103	796	1324	404	690	485	828	269	468	322	562	1,421	1,347
2200	wat	1201	1913	1441	2296	931	1492	1117	1790	741	1195	889	1434	455	743	546	892	304	502	365	602	1,400	1,365
2400	wat	1333	2075	1600	2490	1037	1613	1244	1935	829	1288	995	1546	513	796	615	955	345	535	414	642	1,378	1,383
2600	wat	1481	2241	1778	2689	1157	1735	1388	2082	927	1381	1113	1658	578	848	694	1017	391	566	469	679	1,358	1,403
program		PIONOWE										* temp. zasilania / temp. powrotu / temp. pomieszczenia											