

Karta katalogowa grzejniki dekoracyjne Purmo Paros V (PAV)



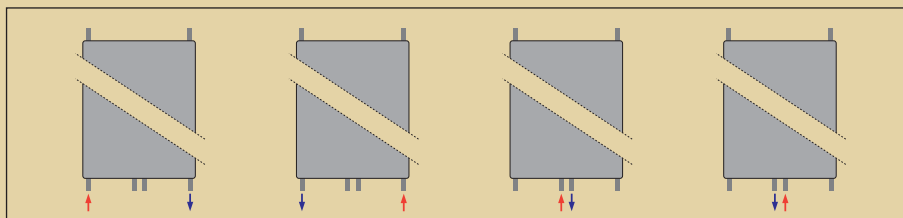


Paros V

Pionowy grzejnik dekoracyjny z płaską płytą czołową zachodzącą łagodnymi łukami na oba boki grzejnika. Zaprojektowany nowoczesnie i stylowo, doskonale odzwierciedla najnowsze trendy technologii grzewczych.

- Przyłącza : 4 x G 1/2" od dołu; 2 x G 1/2" od góry - do montażu odpowietznika i korka
- Ciśnienie robocze : 6 bar
- Temperatura maksymalna : 99 °C
- Ciśnienie próbne : 8 bar
- Kolor : biały RAL 9016, inne kolory z palety RAL na zamówienie
- Wiele możliwości podłączenia
- Akcesoria : zawieszania MCW-V, korki, odpowietznik w komplecie z grzejnikiem.

zalecane podłączenia

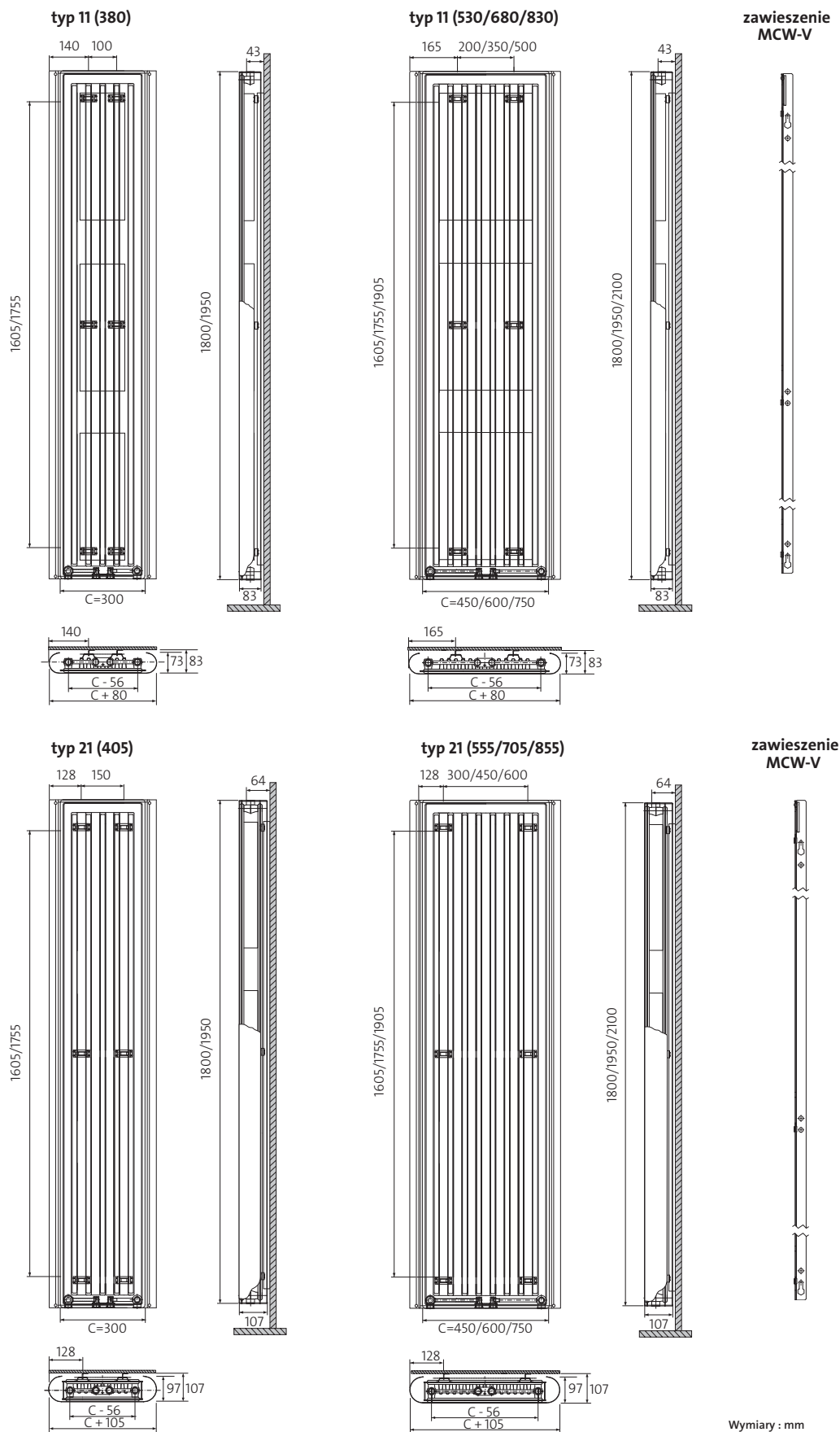


↑ - przewód zasilający ↓ - przewód powrotny



Paros V grzejniki dekoracyjne

wymiary



Wymiary : mm

grzejniki dekoracyjne

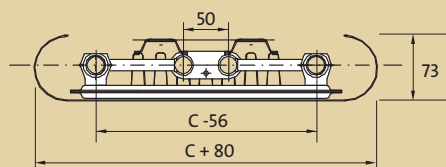
Paros V typ 11

NOWOŚĆ



PAROS V 11

PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA : **PAROS V 11 1800 380**



nazwa
typ
wysokość
długość

długość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość		
		1800	1950	2100
		[W]	[W]	[W]
380 (C=300)	75/65/20 °C 55/45/20 °C	653 339	720 382	
530 (C=450)	75/65/20 °C 55/45/20 °C	976 509	1056 549	
680 (C=600)	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1298 678	1393 710	1429 752
830 (C=750)	75/65/20 °C 55/45/20 °C		1729 863	1749 915
wykładnik n dla długości:				
	380	1,2810	1,2418	
	530	1,2761	1,2811	
	680	1,2711	1,3205	1,2575
	830		1,3598	1,2685

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C.

pojemność i ciężar (typ 11)

pojemność : l/m

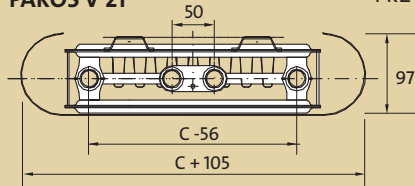
typ \ wys.	1800	1950	2100
380	3,50	3,80	
530	5,25	5,47	
680	7,00	7,13	8,12
830		8,80	10,15

ciężar : kg/m

typ \ wys.	1800	1950	2100
380	21,00	23,20	
530	30,37	33,88	
680	39,73	44,57	47,75
830		55,25	59,20

NOWOŚĆ

PAROS V 21



PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA : **PAROS V 21 1800 405**

nazwa _____
 typ _____
 wysokość _____
 długość _____



długość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość		
		1800	1950	2100
		[W]	[W]	[W]
405 (C=300)	75/65/20 °C 55/45/20 °C	886 452	936 476	
555 (C=450)	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1329 677	1405 715	
705 (C=600)	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1772 903	1873 953	1957 991
855 (C=750)	75/65/20 °C 55/45/20 °C		2341 1191	2446 1238
wykładnik n dla długości:				
	405	1,3192	1,3231	
	555	1,3192	1,3231	
	705	1,3192	1,3231	1,3327
	855		1,3231	1,3327

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C.

pojemność i ciężar (typ 21)

pojemność : l/m				
typ \ wys.	1800	1950	2100	
405	6,44	7,24		
555	9,66	10,86		
705	12,88	14,48	15,28	
855		18,10	19,10	

ciężar : kg/m				
typ \ wys.	1800	1950	2100	
405	30,08	32,80		
555	45,12	49,20		
705	60,16	65,60	70,24	
855		82,00	87,80	

WWW.PURMO.PL

Rettig Heating Sp. z o.o.
02-777 Warszawa, ul. Ciszewskiego 15
budynek KEN Center
tel. (22) 544 10 00, fax (22) 544 10 01, e-mail: purmow@purmo.pl

PURMO 
clever heating solutions