

# Karta katalogowa grzejniki dekoracyjne Purmo Tinos V (TIV)



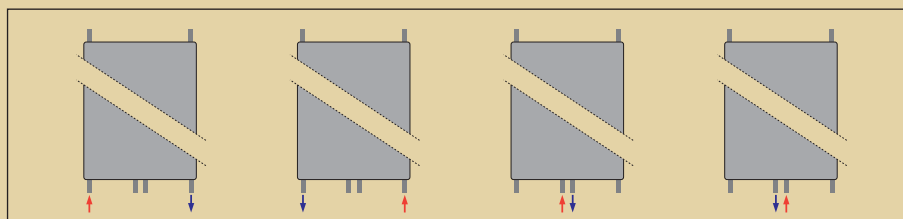


## Tinos V

Pionowy grzejnik dekoracyjny z płaską płytą czołową zachodzącą pod kątem prostym na boki grzejnika. Zaprojektowany nowoczesnie i stylowo, doskonale wkomponowuje się w 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

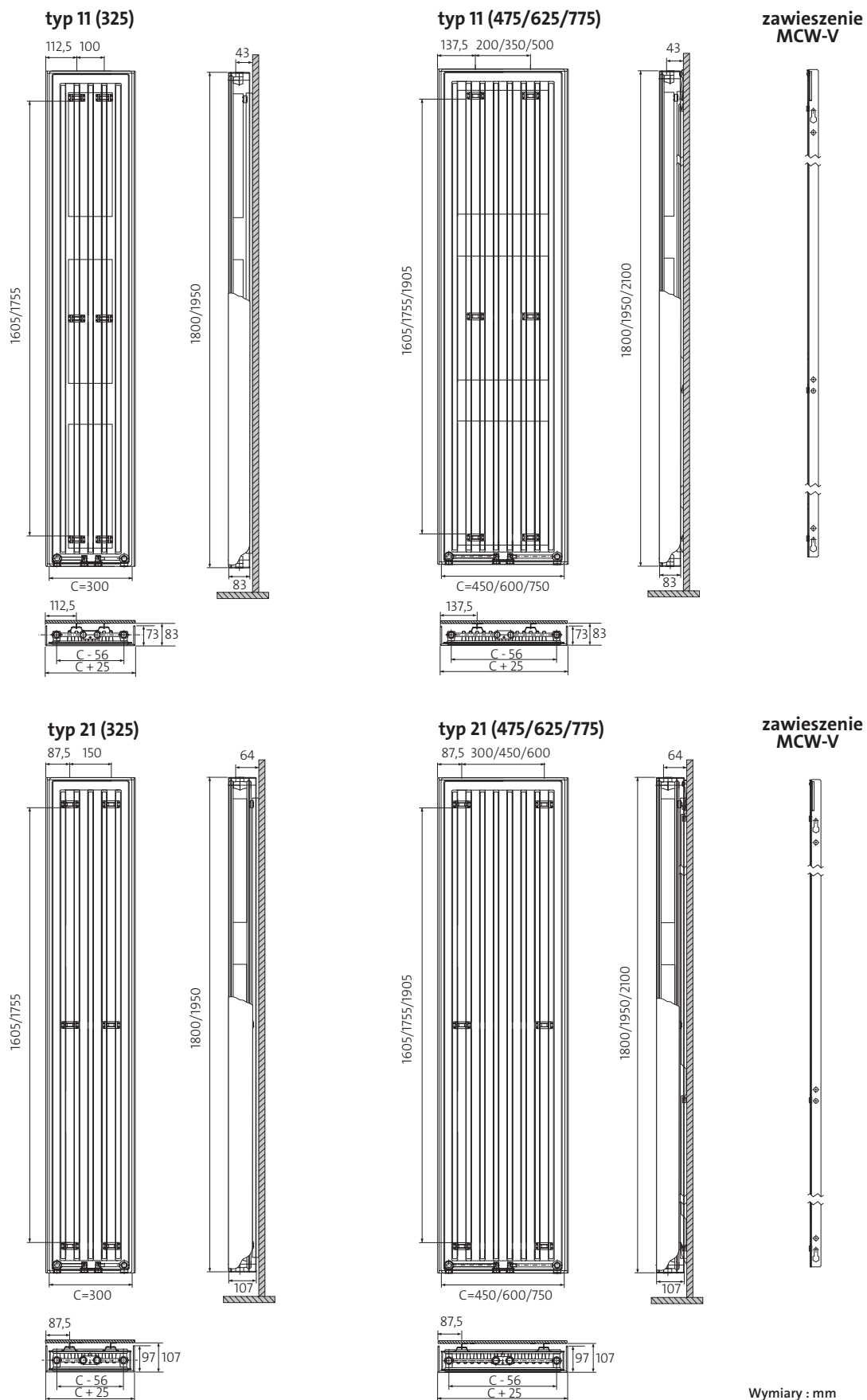


↑ - przewód zasilający    ↓ - przewód powrotny



# Tinos V grzejniki dekoracyjne

## wymiary



Wymiary : mm

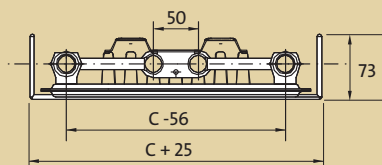
# grzejniki dekoracyjne

# Tinos V typ 11

**NOWOŚĆ**



TINOS V 11



PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA : **TINOS V 11 1800 325**

nazwa \_\_\_\_\_  
 typ \_\_\_\_\_  
 wysokość \_\_\_\_\_  
 długość \_\_\_\_\_

długość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość		
		1800	1950	2100
		[W]	[W]	[W]
<b>325</b> (C=300)	<b>75/65/20 °C</b> 55/45/20 °C	<b>653</b> 339	<b>720</b> 382	
<b>475</b> (C=450)	<b>75/65/20 °C</b> 55/45/20 °C	<b>976</b> 509	<b>1056</b> 549	
<b>625</b> (C=600)	<b>75/65/20 °C</b> 55/45/20 °C	<b>1298</b> 678	<b>1393</b> 710	<b>1429</b> 752
<b>775</b> (C=750)	<b>75/65/20 °C</b> 55/45/20 °C		<b>1729</b> 863	<b>1749</b> 915
<b>wykładnik n dla długości:</b>				
	<b>325</b>	<b>1,2810</b>	<b>1,2418</b>	
	<b>475</b>	<b>1,2761</b>	<b>1,2811</b>	
	<b>625</b>	<b>1,2711</b>	<b>1,3205</b>	<b>1,2575</b>
	<b>775</b>		<b>1,3598</b>	<b>1,2685</b>

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
<b>325</b>	3,50	3,80	
<b>475</b>	5,25	5,47	
<b>625</b>	7,00	7,13	8,12
<b>775</b>		8,80	10,15

ciężar : kg/m

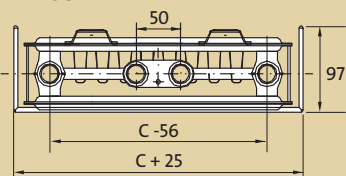
typ \ wys.	1800	1950	2100
<b>325</b>	21,00	23,20	
<b>475</b>	30,37	33,88	
<b>625</b>	39,73	44,57	47,75
<b>775</b>		55,25	59,20

# Tinos V typ 21

## grzejniki dekoracyjne

**NOWOŚĆ**

TINOS V 21



PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **TINOS V 21 1800 325**

nazwa \_\_\_\_\_  
 typ \_\_\_\_\_  
 wysokość \_\_\_\_\_  
 długość \_\_\_\_\_



długość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość		
		1800	1950	2100
		[W]	[W]	[W]
<b>325</b> (C=300)	<b>75/65/20 °C</b> 55/45/20 °C	<b>886</b> 452	<b>936</b> 476	
<b>475</b> (C=450)	<b>75/65/20 °C</b> 55/45/20 °C	<b>1329</b> 677	<b>1405</b> 715	
<b>625</b> (C=600)	<b>75/65/20 °C</b> 55/45/20 °C	<b>1772</b> 903	<b>1873</b> 953	<b>1957</b> 991
<b>775</b> (C=750)	<b>75/65/20 °C</b> 55/45/20 °C		<b>2341</b> 1191	<b>2446</b> 1238
<b>wykładnik n dla długości:</b>				
	<b>325</b>	<b>1,3192</b>	<b>1,3231</b>	
	<b>475</b>	<b>1,3192</b>	<b>1,3231</b>	
	<b>625</b>	<b>1,3192</b>	<b>1,3231</b>	<b>1,3327</b>
	<b>775</b>		<b>1,3231</b>	<b>1,3327</b>

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)

typ \ wys.	1800	1950	2100
<b>325</b>	6,44	7,24	
<b>475</b>	9,66	10,86	
<b>625</b>	12,88	14,48	15,28
<b>775</b>		18,10	19,10

typ \ wys.	1800	1950	2100
<b>325</b>	30,08	32,80	
<b>475</b>	45,12	49,20	
<b>625</b>	60,16	65,60	70,24
<b>775</b>		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