

# Novello

## Opis

Grzejniki zasilane od dołu z wbudowanym zaworem termostatycznym, dla ceniących nowoczesny i elegancki system podłączenia. Zasilanie prawe lub lewe (dla typu 11 lewe opcjonalnie). Dzięki wysokiej wydajności cieplnej zapewniają komfort i harmonię

Grzejniki Novello wykonane są z zimnowalcowanej blachy specjalnej wg EN 442-1, z osłonami bocznymi oraz górną pokrywą-grillem. Stanowią kompletny element grzewczy. Karbowanie blachy paneli występuje co 33,3 mm. Do wewnętrznych stron kanałów wodnych zgrzana jest blacha konwekcyjna. Wbudowany zawór termostatyczny.

## Lakierowanie

Obróbka powierzchni zewnętrznej polega na odtłuszczeniu, żelazofosforowaniu, pasywacji, płukaniu i gruntowaniu oraz wypaleniu wysokotemperaturowym. Końcowa obróbka powierzchni polega na wysokowartościowym, elektrostatycznym powlekanii proszkowym i ponownym wypaleniu wysokotemperaturowym. Całość procesu lakierowania zapewnia doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne. Kolor podstawowy: Biały, Stelrad 9016.

## Wyposażenie

Grzejniki wyposażone są w komplet zamocowań typu Monclac (do dł. 1600 mm dwa uchwyty, od dł. 1800 mm trzy uchwyty), typ 11 w zawieszenie typu L console. Stanowią całość ze zintegrowanym zespołem zaworowym, wkładką zaworową (bez głowicy termostatu) z wmontowanymi zaślepkami i odpowietrznikiem. Opakowane są w termokurczliwą folię oraz kartonową osłonę krawędzi.

## Kontrola jakości i Gwarancja

Kontrola jakości ISO 9001

Wydajność cieplna sprawdzona wg EN 442

Producent udziela 10 letniej gwarancji na grzejniki. Warunki gwarancji opisane są na str 55.

## Parametry techniczne

Typy: 11/21/22/33/44

Przyłącza: Novello 6 x 1/2" - gwint wewnętrzny

Nadciśnienie robocze: 10 bar

Temperatura nośnika ciepła: gorąca woda do 110 °C

Wysokość: 200, 300, 400, 500, 600 i 900 mm

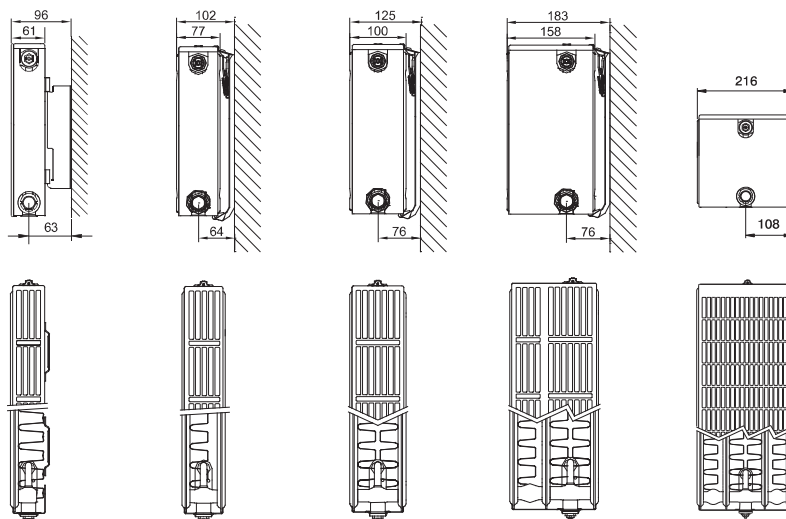
Długość: 400 - 3000 mm

Głębokość: T11-61 mm / T21-77 mm / T22-100 mm / T33-158 / T44-216

# Novello



Podstawowe parametry dla  
1 m długości grzejnika przy  
warunkach 75/65/20°C  
n = Współczynnik\*



Wysokość (mm)	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 44	Rozstaw przyłączy (mm)
200			651 W	933 W	1,212 W	150
			9,67 kg	15,40 kg	20,80 kg	
			2,83 l	4,20 l	5,60 l	
			2,05 m <sup>2</sup>	3,08 m <sup>2</sup>	4,10 m <sup>2</sup>	
			n = 1,3	n = 1,29	n = 1,30	
300			982 W	1,349 W		250
			16,80 kg	25,20 kg		
			3,70 l	5,40 l		
			3,51 m <sup>2</sup>	5,26 m <sup>2</sup>		
			n = 1,33	n = 1,31		
400	676 W	945 W	1,245 W	1,711 W		350
	16,13 kg	19,46 kg	22,87 kg	34,30 kg		
	2,34 l	4,67 l	4,67 l	6,87 l		
	2,95 m <sup>2</sup>	3,37 m <sup>2</sup>	4,92 m <sup>2</sup>	7,38 m <sup>2</sup>		
	n = 1,29	n = 1,33	n = 1,33	n = 1,32		
500	833 W	1,153 W	1,494 W	2,056 W		450
	16,24 kg	24,63 kg	28,93 kg	43,40 kg		
	2,80 l	5,63 l	5,63 l	8,33 l		
	3,80 m <sup>2</sup>	4,31 m <sup>2</sup>	6,33 m <sup>2</sup>	9,49 m <sup>2</sup>		
	n = 1,30	n = 1,34	n = 1,33	n = 1,32		
600	980 W	1,345 W	1,732 W	2,389 W		550
	19,70 kg	29,80 kg	35,00 kg	52,50 kg		
	3,25 l	6,60 l	6,60 l	9,80 l		
	4,66 m <sup>2</sup>	5,24 m <sup>2</sup>	7,74 m <sup>2</sup>	11,61 m <sup>2</sup>		
	n = 1,29	n = 1,34	n = 1,33	n = 1,32		
900	1,360 W	1,883 W	2,395 W	3,334 W		850
	29,30 kg	43,90 kg	51,60 kg	77,30 kg		
	4,80 l	9,70 l	9,70 l	14,50 l		
	7,22 m <sup>2</sup>	8,05 m <sup>2</sup>	11,97 m <sup>2</sup>	17,96 m <sup>2</sup>		
	n = 1,29	n = 1,34	n = 1,35	n = 1,37		

W = Moc kg = Waga l = Pojemność m<sup>2</sup> = Powierzchnia n = Współczynnik

Zastrzega się prawo do zmian wywołanych postępem technicznym i tolerancją odchyłek produkcyjnych.

\* Współczynnik służy do wyliczenia mocy grzejnika dla dowolnych parametrów temperaturowych.