

## GIULIETTA [GLT]

projektant / designer INSTAL-PROJEKT TEAM



Grzejnik GIULIETTA jest wynikiem wdrożenia innowacyjnej technologii produkcji grzejników.

The GIULIETTA radiator is the child of an all-innovative production technology.

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE** - 50 mm

**KRZYŻOWE / CROSS-OVER** - możliwe / possible

**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR** - G 1/2 "

## BUDOWA / BUILD

**KSZTAŁTOWNIK / PROFILE**

□ 25 x 25 mm

**KOLEKTOR / MANIFOLD**

□ 30 x 30 mm

**MATERIAŁ / MATERIAL**

wyselekcjonowana stal precyzyjna  
select precision steel

**POWIERZCHNIA / SURFACE**

powłoka lakiernicza  
lacquer-painted

## PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

**MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE**

1 MPa

**MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE**

95 °C

## INNE / OTHERS

**STANDARD / STANDARD**

grzejnik w kolorze biały silk o podłączeniu dolnym  
bottom connection, radiator in white silk colour

**KOMPLET / SET**

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,  
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie  
radiator, mounting kit, air vent, manual,  
guarantee card, packaging

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

**ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS**

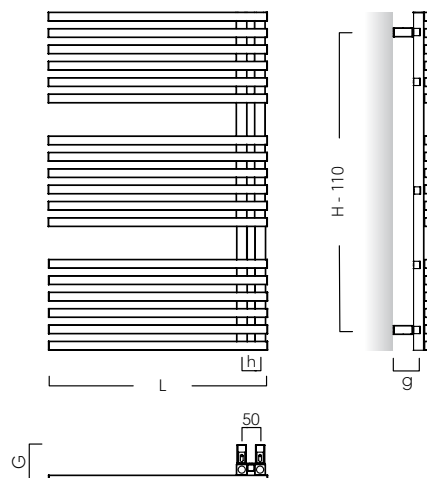
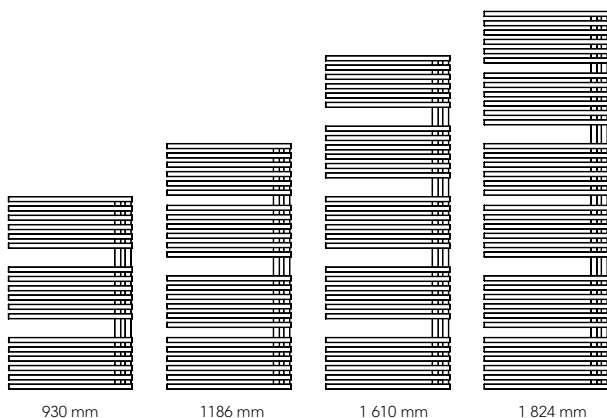
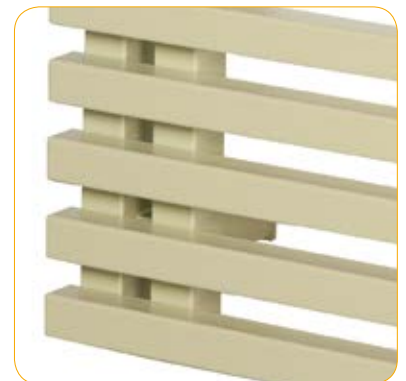
Z1, Z2, Z4, Z8, Z9, Z10, Z13

**GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS**

300W / 600W / 900W




150

146



UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:  
radiator shape and design with the height:

# GIULIETTA [GLT]

MODEL model	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information												
				TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	POLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n	SUGEROWANA MOC GRZĄDKI suggested heating element power								
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLEBOKOŚĆ (G) depth (G)												mm	mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>
GLT-40/90	400	930	105-115	DOLNE	50	70-80	182	360	459	12,2	4,6	0,94	1,3304	300								
GLT-40/120		1 186					230	452	575	15,2	5,6	1,24	1,3202	300								
GLT-40/160		1 610					310	606	770	20,3	7,4	1,58	1,3122	600								
GLT-40/180		1 824					350	685	870	23,9	9,0	1,89	1,3126	600								
GLT-50/90	500	930					105-115	DOLNE	50	70-80	205	408	522	14,4	5,4	1,12	1,3488	300				
GLT-50/120		1 186									258	513	656	18,0	6,7	1,48	1,3466	600				
GLT-50/160		1 610									346	687	878	24,0	8,8	1,88	1,3449	600				
GLT-50/180		1 824									387	777	997	28,2	10,5	2,24	1,3664	900				
GLT-60/90	600	930									105-115	DOLNE	50	70-80	225	453	581	16,6	6,2	1,30	1,3672	300
GLT-60/120		1 186													282	568	730	20,8	7,7	1,72	1,3730	600
GLT-60/160		1 610													377	762	980	27,7	10,2	2,18	1,3775	900
GLT-60/180		1 824													417	861	1 115	32,6	12,1	2,59	1,4201	900

## INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES



Model: GLT-60/160C16



**polecamy grzałkę elektryczną HOT<sup>2</sup>**  
we recommend an electric heating element HOT<sup>2</sup>

 146



**polecamy zestaw zaworowy: Z4**  
we recommend the valve set: Z4

 150