



**Konstrukcja:** kolektor – rura  $\varnothing$  32mm, 2 bloki zaworowe (dolny – z wbudowaną wkładką termostatyczną).

**Ciśnienie robocze:** 1MPa

**Opakowanie zawiera:** głowica termostatyczna, odpowietrznik, korek, konsolle mocujące z tworzywa ABS z możliwością regulacji wysuwu oraz położenia na ścianie w komplecie z kołkami rozporowymi.

**Maksymalna temperatura pracy:** 95 °C

**Podłączenia:**



kod grzejnika C.O.	wysokość A [mm]	szerokość B [mm]	rozstaw podłączeń		kolor	wydajność		sugerowana moc grzałki [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
			C [mm]	C' [mm]		75/65/20°C	90/70/20°C				
						[W]	[W]				
G-PER-09-5-BI-ZC-00	960	500	50	-	RAL 9003	354	443	-	200	360	180
G-PER-09-5-CR-ZC-00	960	500	50	-	Chrom	259	324	-	200	360	180
G-PER-09-6-BI-ZC-00	960	600	50	-	RAL 9003	390	488	-	230	360	180
G-PER-09-6-CR-ZC-00	960	600	50	-	Chrom	274	343	-	230	360	180
G-PER-13-5-BI-ZC-00	1360	500	50	-	RAL 9003	491	614	-	160	600	340
G-PER-13-5-CR-ZC-00	1360	500	50	-	Chrom	363	454	-	160	600	340
G-PER-13-6-BI-ZC-00	1360	600	50	-	RAL 9003	554	693	-	220	600	340
G-PER-13-6-CR-ZC-00	1360	600	50	-	Chrom	392	490	-	220	600	340
G-PER-17-5-BI-ZC-00	1770	500	50	-	RAL 9003	662	828	-	200	600	540
G-PER-17-5-CR-ZC-00	1770	500	50	-	Chrom	467	584	-	200	600	540
G-PER-17-6-BI-ZC-00	1770	600	50	-	RAL 9003	739	924	-	290	600	540
G-PER-17-6-CR-ZC-00	1770	600	50	-	Chrom	512	640	-	290	600	540

... – podłączenie ZC

8 i 9 znak kodu oznaczają kolor. BI – biały, SM – silver mat, CR – chrom. Dla grzejników w innym kolorze w kodzie grzejnika stosujemy oznaczenie KL.