

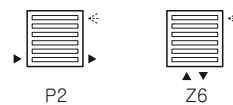
**Konstrukcja:** kolektory poziome o przekroju prostokąta 30x40mm, profile pionowe o przekroju prostokąta 10x40mm, na przemian – proste i wygięte w lekki łuk.

**Ciśnienie robocze:** 1MPa

**Maksymalna temperatura pracy:** 95 °C

**Opakowanie zawiera:** w zależności od wersji – lustro (PASSO L), dodatkowe wieszaki (PASSO W) lub lustro i dodatkowe wieszaki (PASSO L+W). Dla każdej wersji odpowietrznik oraz konsole mocujące na stałe połączone z grzejnikiem w komplecie z kołkami rozporowymi. Wieszaki w kolorze chrom lub miedź dla grzejnika w kolorze Schwarzgold, Gold Antyczny,

**Podłączenia:**

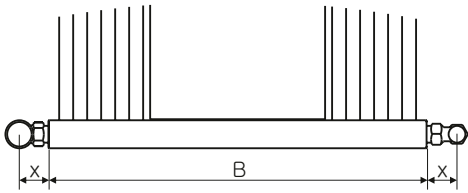


kod grzejnika C.O.	wysokość A [mm]	szerokość B [mm]	rozstaw podłączeń		kolor	wydajność		sugerowana moc grzałki [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
			C [mm]	C' [mm]		75/65/20°C [W]	90/70/20°C [W]				
WERSJA „S” – 1 rząd wieszaków/górny.											
G-PSS-18-5-BI-...-00	1800	540	50	Patrz schemat poniżej	RAL 9003	933	1166	–	400	1660	70
G-PSS-18-7-BI-...-00	1800	780	50	Patrz schemat poniżej	RAL 9003	1339	1674	–	640	1660	70
WERSJA „W” – podwójny rząd wieszaków.											
G-PSW-18-5-BI-...-00	1800	540	50	Patrz schemat poniżej	RAL 9003	933	1166	–	400	1660	70
G-PSW-18-7-BI-...-00	1800	780	50	Patrz schemat poniżej	RAL 9003	1339	1674	–	640	1660	70
WERSJA „L” – wbudowane lustro (do wersji S).											
G-PSL-18-5-BI-...-00	1800	540	50	Patrz schemat poniżej	RAL 9003	823	1029	–	400	1660	70
G-PSL-18-7-BI-...-00	1800	780	50	Patrz schemat poniżej	RAL 9003	1046	1308	–	640	1660	70
WERSJA „L+W” – wbudowane lustro i podwójny rząd wieszaków.											
G-PLW-18-5-BI-...-00	1800	540	50	Patrz schemat poniżej	RAL 9003	823	1029	–	400	1660	70
G-PLW-18-7-BI-...-00	1800	780	50	Patrz schemat poniżej	RAL 9003	1046	1308	–	640	1660	70

... – podłączenie P2 lub Z6

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

Przykład z użyciem wybranych zaworów z oferty Terma Technologie



Podłączenie do instalacji grzejnika z kolektorem poziomym (zawór termostatyczny kątowy oraz zawór odcinający).

$$C=B+2x$$

$x$  – odległość od osi zaworu wynosi  $44 \pm 3$  [mm]