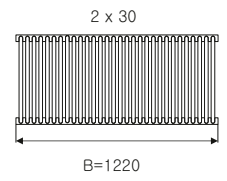
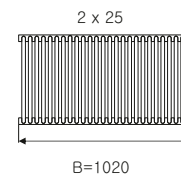
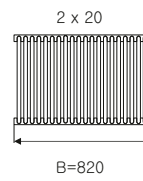
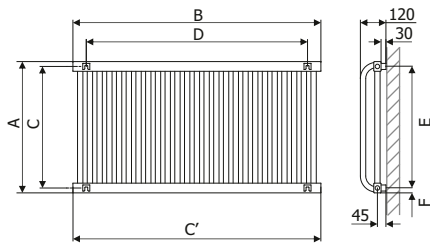
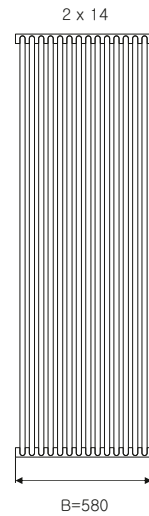
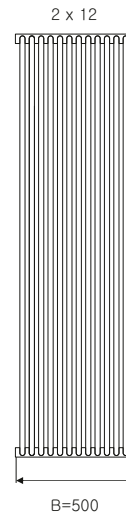
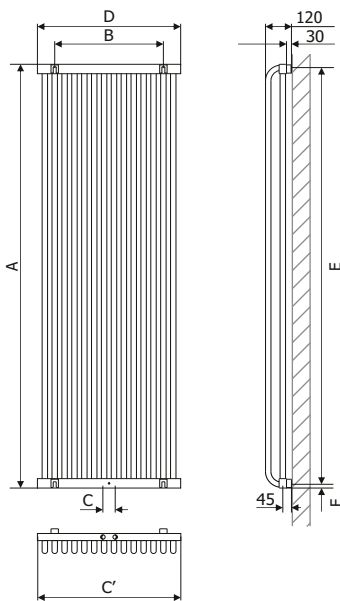




wersja pozioma



wersja pionowa





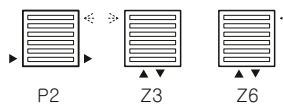
Konstrukcja: kolektory poziome o przekroju prostokąta 30x40mm, 2 rzędy profili pionowych (proste oraz wygięte w „C”) – rura Ø 22mm.

Ciśnienie robocze: 0,8MPa

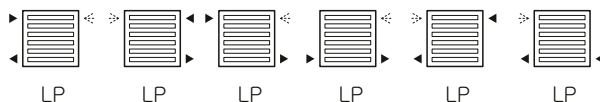
Maksymalna temperatura pracy: 95°C

Opakowanie zawiera: odpowietrznik, korek (w wersji 4-otworowej), konsole mocujące na stałe połączone z grzejnikiem w komplecie z kołkami rozporowymi.

Podłączenia: wersja pionowa:



wersja pozioma:

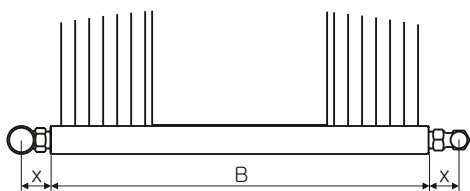


kod grzejnika C.O.	wysokość A [mm]	szerokość B [mm]	rozstaw podłączeń		kolor	wydajność		sugerowana moc grzałki [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
			C [mm]	C' [mm]		75/65/20°C [W]	90/70/20°C [W]				
Wersja pozioma											
G-DLH-04-8-BI-..-00	440	820	-	400	RAL 9003	790	988	-	710	400	21
G-DLH-04-A-BI-..-00	440	1020	-	400	RAL 9003	992	1240	-	710	400	21
G-DLH-04-C-BI-..-00	440	1220	-	400	RAL 9003	1189	1486	-	710	400	21
G-DLH-05-8-BI-..-00	540	820	-	500	RAL 9003	947	1184	-	910	500	21
G-DLH-05-A-BI-..-00	540	1020	-	500	RAL 9003	1183	1479	-	910	500	21
G-DLH-05-C-BI-..-00	540	1220	-	500	RAL 9003	1415	1769	-	910	500	21
G-DLH-06-8-BI-..-00	640	820	-	600	RAL 9003	1104	1380	-	1110	600	21
G-DLH-06-A-BI-..-00	640	1020	-	600	RAL 9003	1381	1726	-	1110	600	21
G-DLH-06-C-BI-..-00	640	1220	-	600	RAL 9003	1633	2041	-	1110	600	21
Wersja pionowa											
G-DLV-18-5-BI-..-00	1800	500	50	Patrz schemat poniżej	RAL 9003	1702	2128	-	360	1770	16
G-DLV-18-P-BI-..-00	1800	580	50		RAL 9003	1818	2273	-	440	1770	16
G-DLV-20-5-BI-..-00	2000	500	50		RAL 9003	1743	2179	-	360	1970	16
G-DLV-20-P-BI-..-00	2000	580	50		RAL 9003	1987	2484	-	440	1970	16

.. – podłączenie P2, Z3, Z6 lub LP

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 ± 3 [mm]