

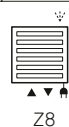
**Konstrukcja:** kolektory pionowe o przekroju trapezu, profile poziome, prostokątne 30x10mm, wygięte w lekki łuk, ozdobna maskownica zakrywająca podłączenia do instalacji.

**Ciśnienie robocze:** 0,8MPa

**Maksymalna temperatura pracy:** 95 °C

**Opakowanie zawiera:** głowica termostatyczna, blok zaworowy z wbudowaną wkładką termostatyczną, dwa zawory odcinające-kątowe, odpowietrznik, korek, konsolle MKT w komplecie z kołkami rozporowymi.

**Podłączenia:**



na zamówienie:



kod grzejnika C.O.	wysokość A [mm]	szerokość B [mm]	roztaw 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]				
G-DEP-08-4-BI-...00	860	400	50	-	RAL 9003	387	484	400	350	675	90
G-DEP-08-4-SM-...00	860	400	50	-	Silver Mat	387	484	400	350	675	90
G-DEP-08-5-BI-...00	860	500	50	-	RAL 9003	452	565	400	450	675	90
G-DEP-08-5-SM-...00	860	500	50	-	Silver Mat	452	565	400	450	675	90
G-DEP-08-6-BI-...00	860	600	50	-	RAL 9003	512	640	600	550	675	90
G-DEP-08-6-SM-...00	860	600	50	-	Silver Mat	512	640	600	550	675	90
G-DEP-12-4-BI-...00	1220	400	50	-	RAL 9003	546	683	600	350	1035	90
G-DEP-12-4-SM-...00	1220	400	50	-	Silver Mat	546	683	600	350	1035	90
G-DEP-12-5-BI-...00	1220	500	50	-	RAL 9003	634	793	600	450	1035	90
G-DEP-12-5-SM-...00	1220	500	50	-	Silver Mat	634	793	600	450	1035	90
G-DEP-12-6-BI-...00	1220	600	50	-	RAL 9003	677	846	800	550	1035	90
G-DEP-12-6-SM-...00	1220	600	50	-	Silver Mat	677	846	800	550	1035	90
G-DEP-17-4-BI-...00	1760	400	50	-	RAL 9003	715	894	800	350	1575	90
G-DEP-17-4-SM-...00	1760	400	50	-	Silver Mat	715	894	800	350	1575	90
G-DEP-17-5-BI-...00	1760	500	50	-	RAL 9003	838	1048	1000	450	1575	90
G-DEP-17-5-SM-...00	1760	500	50	-	Silver Mat	838	1048	1000	450	1575	90
G-DEP-17-6-BI-...00	1760	600	50	-	RAL 9003	959	1199	1000	550	1575	90
G-DEP-17-6-SM-...00	1760	600	50	-	Silver Mat	959	1199	1000	550	1575	90

... - podłączenie Z8 lub Z1

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