



**Konstrukcja:** kolektory pionowe o przekroju kwadratu 30x30mm, profile poziome, prostokątne 30x10mm.

**Ciśnienie robocze:** 1MPa

**Opakowanie zawiera:** odpowietrznik, konsola MKT w komplecie z kołkami rozporowymi.

**Maksymalna temperatura pracy:** 95°C

**Podłączenia:**



S5

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]				
G-MAR-06-4-BI-S5-00	600	450	420	-	RAL 9003	282	353	300	420	420	90
G-MAR-06-4-SM-S5-00	600	450	420	-	Silver Mat	282	353	300	420	420	90
G-MAR-06-6-BI-S5-00	600	600	570	-	RAL 9003	361	451	400	570	420	90
G-MAR-06-6-SM-S5-00	600	600	570	-	Silver Mat	361	451	400	570	420	90
G-MAR-07-4-BI-S5-00	780	450	420	-	RAL 9003	362	453	400	420	600	90
G-MAR-07-4-SM-S5-00	780	450	420	-	Silver Mat	362	453	400	420	600	90
G-MAR-07-6-BI-S5-00	780	600	570	-	RAL 9003	461	576	400	570	600	90
G-MAR-07-6-SM-S5-00	780	600	570	-	Silver Mat	461	576	400	570	600	90
G-MAR-11-4-BI-S5-00	1185	450	420	-	RAL 9003	536	670	600	420	1005	90
G-MAR-11-4-SM-S5-00	1185	450	420	-	Silver Mat	536	670	600	420	1005	90
G-MAR-11-6-BI-S5-00	1185	600	570	-	RAL 9003	689	861	800	570	1005	90
G-MAR-11-6-SM-S5-00	1185	600	570	-	Silver Mat	689	861	800	570	1005	90
G-MAR-16-4-BI-S5-00	1680	450	420	-	RAL 9003	761	951	800	420	1500	90
G-MAR-16-4-SM-S5-00	1680	450	420	-	Silver Mat	761	951	800	420	1500	90
G-MAR-16-6-BI-S5-00	1680	600	570	-	RAL 9003	957	1196	1000	570	1500	90
G-MAR-16-6-SM-S5-00	1680	600	570	-	Silver Mat	957	1196	1000	570	1500	90

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