






# Heat output and technical parameters / 1 column

Radiator type	Height H	Connection spacing A	Width B	Water volume	Weight	Heat output 75/65/20 °C	Heat output 55/45/20 °C	Temperature exponent n	Maximum number of elements
	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[kg]	[W]	[W]	[-]	[ks]
 C2	300	230	66	0,42	0,47	23,1	12,3	1,24	60
	400	330	66	0,49	0,62	30,1	16	1,24	60
	500	430	66	0,57	0,76	37,1	19,6	1,25	60
	600	530	66	0,65	0,91	44	23,2	1,25	60
	750	680	66	0,77	1,13	54,4	28,6	1,26	60
	900	830	66	0,89	1,34	64,8	33,9	1,27	60
	1 000	930	66	0,97	1,49	71,7	37,5	1,27	60
	1 500	1 430	66	1,37	2,21	107,1	55,1	1,3	60
	1 800	1 730	66	1,61	2,65	129	66,1	1,31	50
	2 000	1 930	66	1,77	2,94	144	73,7	1,31	45
	2 500	2 430	66	2,16	3,67	182,7	93,1	1,32	36
 C3	300	230	107	0,6	0,85	32,2	16,9	1,26	60
	400	330	107	0,72	1,08	41,9	22	1,26	60
	500	430	107	0,83	1,29	51,4	27	1,26	60
	600	530	107	0,95	1,51	60,9	32	1,26	60
	750	680	107	1,13	1,83	75	39,4	1,26	60
	900	830	107	1,31	2,16	89,2	46,9	1,26	60
	1 000	930	107	1,43	2,38	98,6	51,8	1,26	56
	1 500	1 430	107	2,03	3,47	146,7	75,5	1,3	38
	1 800	1 730	107	2,39	4,13	176,4	89,4	1,33	32
	2 000	1 930	107	2,62	4,56	196,6	100,2	1,32	29
	2 500	2 430	107	3,22	5,65	249	127,5	1,31	23
 C4	300	230	148	0,78	0,94	42,5	22,6	1,24	60
	400	330	148	0,93	1,24	55,8	29,5	1,25	60
	500	430	148	1,09	1,52	68,9	36,2	1,26	60
	600	530	148	1,25	1,81	81,9	42,8	1,27	60
	750	680	148	1,49	2,26	101,2	52,6	1,28	59
	900	830	148	1,73	2,69	120,4	62,3	1,29	49
	1 000	930	148	1,89	2,98	133,1	68,9	1,29	44
	1 500	1 430	148	2,68	4,44	196,4	101,1	1,3	30
	1 800	1 730	148	3,16	5,31	234,3	120,6	1,3	25
	2 000	1 930	148	3,48	5,88	259,6	133,6	1,3	55
	2 500	2 430	148	4,27	7,34	323,1	166,3	1,3	18
 C5	300	230	189	0,97	1,2	51,6	26,6	1,3	60
	400	330	189	1,17	1,57	67,2	34,6	1,3	60
	500	430	189	1,63	1,93	82,6	42,7	1,29	60
	600	530	189	1,56	2,3	97,8	50,6	1,29	58
	750	680	189	1,86	2,84	120,4	62,6	1,28	47
	900	830	189	2,16	3,38	142,7	74,2	1,28	39
	1 000	930	189	2,36	3,75	157,6	81,5	1,29	35
	1 500	1 430	189	3,35	5,57	231,8	118,1	1,32	24
	1 800	1 730	189	3,95	6,65	276,5	139,4	1,34	20
	2 000	1 930	189	4,35	7,38	306,5	155,4	1,33	18
	2 500	2 430	189	5,34	9,19	382,4	196,8	1,3	14
 C6	300	230	230	1,16	1,6	62,2	31,9	1,31	60
	400	330	230	1,39	2,04	81,5	41,7	1,31	60
	500	430	230	1,63	2,47	100,6	51,5	1,31	54
	600	530	230	1,87	2,91	119,4	61,5	1,3	46
	750	680	230	2,23	3,57	147,2	75,8	1,3	37
	900	830	230	2,59	4,21	174,6	89,9	1,3	31
	1 000	930	230	2,83	4,65	192,7	99,2	1,3	28
	1 500	1 430	230	4,02	6,84	281,6	145	1,3	19
	1 800	1 730	230	4,73	8,14	334	171,1	1,31	16
	2 000	1 930	230	5,21	9,01	368,5	187,8	1,32	14
	2 500	2 430	230	6,4	11,19	453,8	230	1,33	11

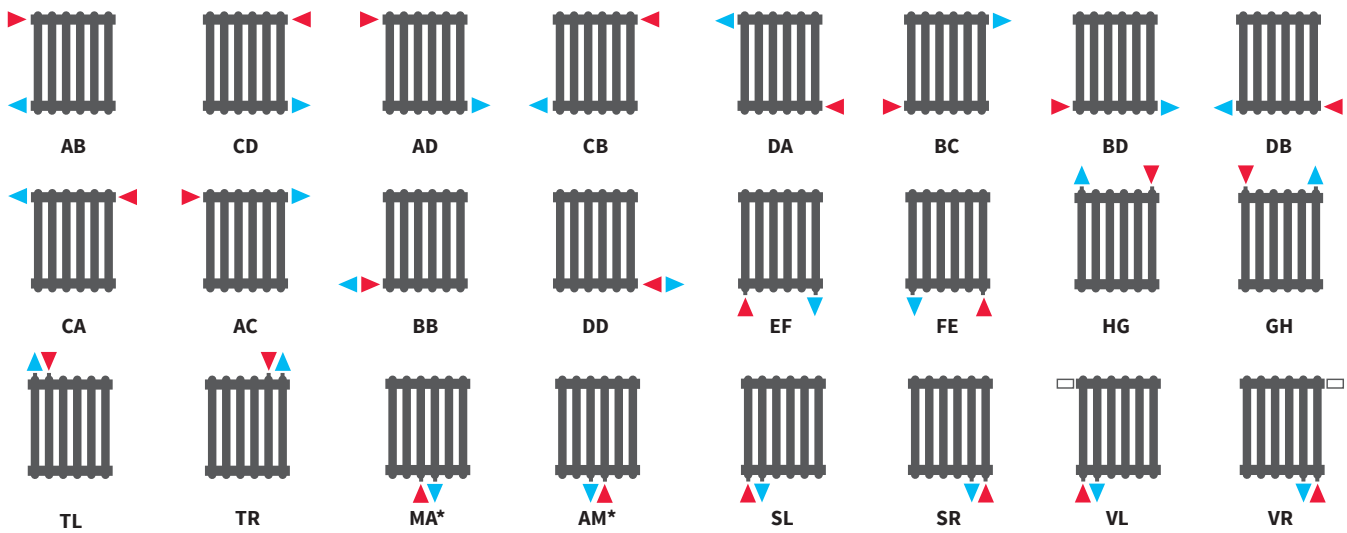
# Column radiator connection

Heating system lines can be conducted in floors, in walls, under ceilings or through entries between floor levels. To facilitate connection to the heating system, the Atol comes in a range of design variations, including a combined heating water inlet and outlet. Specify your preferred connection by entering the relevant two-letter abbreviation at positions 13 and 14 of the order code.



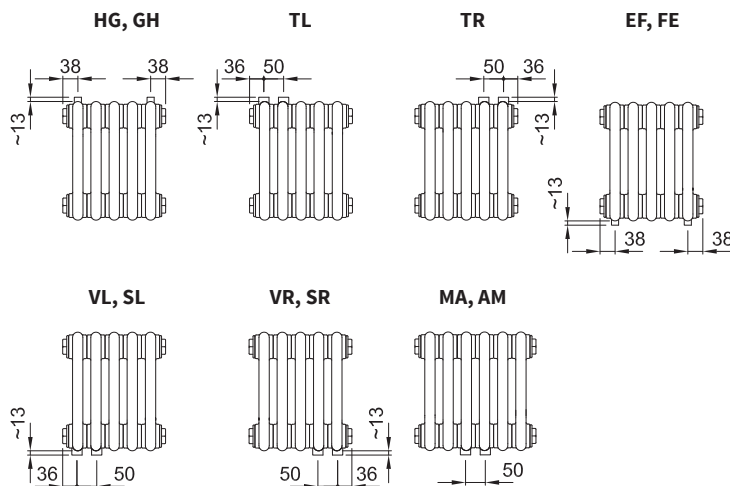
Connection type:  
AM

## Connection options



\* the centre connection (MA, AM) requires an even number of columns

## ATOL connection details



## Integrated thermostatic valve parameters (VL, VR models)

