



Multicolonna Clinic is particularly easy to clean thanks to the bigger distance between elements (tappings centre 66 mm) and is recommended for places where a healthy environment is a fundamental requirement.

Total length Multicolonna Clinic = (number of elements - 1) x 66mm + 46 mm + 26mm side connections

Data per element

Columns	Model	Code *	Height H (mm)	Tapping center l (mm)	Empty weight Kg	Water content L	Max n. of elements	Power Δt 50 °C W	Resa Δt 40°C W	Power Δt 30°C W	Power Δt 20°C W	Exp. n
white or coloured												
2	300	00FH20300xyAACO	230	41	0,6	0,5	41	27,2	20,6	14,4	8,5	1,243
	400	00FH20400xyAACO	330	41	0,7	0,6	41	34,1	25,8	18,1	10,6	1,242
	500	00FH20500xyAACO	430	41	0,9	0,7	41	41,0	30,9	21,5	12,5	1,265
	600	00FH20600xyAACO	530	41	1,0	0,8	41	47,8	36,1	25,2	14,7	1,254
	685	00FH20685xyAACO	615	41	1,1	0,8	41	54,1	40,8	28,4	16,6	1,260
	750	00FH20750xyAACO	680	41	1,2	0,9	41	59,0	44,5	30,9	18,0	1,265
	800	00FH20800xyAACO	730	41	1,2	0,8	41	63,1	47,6	33,1	19,3	1,264
	885	00FH20885xyAACO	815	41	1,5	1,0	41	69,9	52,7	36,7	21,4	1,262
	900	00FH20900xyAACO	830	41	1,5	1,0	41	71,1	53,6	37,3	21,8	1,262
	1.000	00FH21000xyAACO	930	41	1,6	1,1	41	79,2	59,8	41,7	24,4	1,257
	1.200	00FH21200xyAACO	1130	20	1,9	1,2	20	95,0	71,6	49,7	28,9	1,268
	1.500	00FH21500xyAACO	1430	20	2,3	1,5	20	119,3	89,5	61,7	35,6	1,290
1.800	00FH21800xyAACO	1730	20	2,7	1,7	20	144,2	107,7	73,9	42,3	1,309	
2.000	00FH22000xyAACO	1930	20	3,0	1,8	20	162,2	121,1	83,1	47,5	1,309	
2.200	00FH22200xyAACO	2130	20	3,3	2,0	20	180,0	134,4	92,2	52,7	1,310	
2.500	00FH22500xyAACO	2430	13	3,7	2,2	13	207,2	155,0	106,6	61,2	1,301	
2.800	00FH22800xyAACO	2730	13	4,1	2,4	13	235,4	176,1	121,2	69,6	1,300	
3.000	00FH23000xyAACO	2930	13	4,4	2,5	13	252,8	189,6	130,8	75,4	1,290	

3	300	00FH30300xyAACO	230	41	0,8	0,7	41	37,0	28,0	19,5	11,4	1,256
	400	00FH30400xyAACO	330	41	1,0	0,8	41	46,5	35,1	24,4	14,2	1,264
	500	00FH30500xyAACO	430	41	1,3	0,9	41	55,7	42,1	29,3	17,1	1,257
	600	00FH30600xyAACO	530	41	1,5	1,0	41	65,0	49,2	34,4	20,2	1,246
	685	00FH30685xyAACO	615	38	1,7	1,2	38	73,3	55,4	38,7	22,7	1,252
	750	00FH30750xyAACO	680	38	1,8	1,2	38	79,6	60,1	41,9	24,5	1,256
	800	00FH30800xyAACO	730	38	1,8	1,2	38	85,2	64,3	44,8	26,2	1,258
	885	00FH30885xyAACO	815	38	2,2	1,4	38	94,5	71,4	49,7	29,0	1,259
	900	00FH30900xyAACO	830	38	2,2	1,4	38	96,1	72,6	50,5	29,5	1,259
	1.000	00FH31000xyAACO	930	38	2,4	1,5	38	107,0	80,6	56,0	32,6	1,268
	1.200	00FH31200xyAACO	1130	20	2,8	1,7	20	128,9	97,0	67,3	39,1	1,272
	1.500	00FH31500xyAACO	1430	20	3,4	2,1	20	161,6	121,5	84,1	48,7	1,279
1.800	00FH31800xyAACO	1730	20	4,1	2,4	20	196,2	147,1	101,5	58,5	1,290	
2.000	00FH32000xyAACO	1930	20	4,5	2,6	20	220,8	165,6	114,2	65,9	1,290	
2.200	00FH32200xyAACO	2130	20	4,9	2,9	20	245,3	183,5	126,3	72,5	1,300	
2.500	00FH32500xyAACO	2430	13	5,4	3,3	13	282,9	211,7	145,6	83,6	1,300	
2.800	00FH32800xyAACO	2730	13	6,1	3,7	13	322,1	241,0	165,9	95,3	1,299	
3.000	00FH33000xyAACO	2930	13	6,5	3,9	13	350,1	261,9	180,2	103,5	1,300	

* The following must be defined to compile the code correctly: colour (f), number of elements (xy), connections (AA) and configuration (C); for precise details see the Multicolonna Code page and following pages.

Columns	Model	Height H (mm)	Code *	Tapping center l (mm)	Empty weight Kg	Water content L	Max n. of elements	Power Δt 50 °C W	Resa Δt 40°C W	Power Δt 30°C W	Power Δt 20°C W	Exp. n
white or coloured												
4	300	00FH40300xyAACO	230	41	1,0	0,9	41	46,5	35,0	24,3	14,1	1,269
	400	00FH40400xyAACO	330	41	1,3	1,0	41	60,5	45,6	31,6	18,4	1,271
	500	00FH40500xyAACO	430	41	1,6	1,2	41	73,7	55,7	38,8	22,7	1,256
	600	00FH40600xyAACO	530	41	1,9	1,3	41	86,8	65,7	45,8	26,9	1,251
	685	00FH40685xyAACO	615	34	2,1	1,5	34	98,2	74,2	51,7	30,2	1,257
	750	00FH40750xyAACO	680	34	2,3	1,6	34	107,0	80,8	56,2	32,8	1,261
	800	00FH40800xyAACO	730	34	2,4	1,6	34	114,6	86,4	60,0	35,0	1,266
	885	00FH40885xyAACO	815	34	2,7	1,8	34	127,3	95,9	66,5	38,7	1,270
	900	00FH40900xyAACO	830	34	2,7	1,8	34	129,6	97,6	67,7	39,4	1,271
	1.000	00FH41000xyAACO	930	34	3,0	2,0	34	144,7	108,7	75,2	43,5	1,281
	1.200	00FH41200xyAACO	1130	20	3,6	2,3	20	173,8	130,1	89,5	51,4	1,299
	1.500	00FH41500xyAACO	1430	20	4,5	2,8	20	217,6	162,1	110,9	63,2	1,319
1.800	00FH41800xyAACO	1730	20	5,4	3,2	20	262,4	194,6	132,4	74,8	1,339	
2.000	00FH42000xyAACO	1930	20	5,9	3,5	20	293,9	218,4	149,0	84,4	1,330	
2.200	00FH42200xyAACO	2130	20	6,4	3,8	20	324,6	241,8	165,4	94,1	1,320	
2.500	00FH42500xyAACO	2430	13	7,2	4,3	13	370,6	276,7	189,8	108,5	1,310	
2.800	00FH42800xyAACO	2730	13	7,9	4,8	13	417,6	312,4	215,0	123,4	1,300	
3.000	00FH43000xyAACO	2930	13	8,5	5,1	13	450,3	337,6	232,9	134,2	1,291	

5	300	00FH50300xyAACO	230	38	1,3	1,1	38	55,5	42,0	29,3	17,2	1,251
	400	00FH50400xyAACO	330	38	1,7	1,3	38	71,9	54,4	38,0	22,3	1,248
	500	00FH50500xyAACO	430	38	2,0	1,5	38	87,9	66,5	46,5	27,3	1,247
	600	00FH50600xyAACO	530	38	2,4	1,7	38	103,8	78,5	54,8	32,1	1,250
	685	00FH50685xyAACO	615	31	2,7	1,8	31	117,1	88,5	61,7	36,1	1,255
	750	00FH50750xyAACO	680	31	2,9	1,9	31	127,2	96,1	66,9	39,1	1,258
	800	00FH50800xyAACO	730	31	3,1	1,9	31	136,1	102,6	71,3	41,6	1,265
	885	00FH50885xyAACO	815	31	3,4	2,2	31	151,0	113,7	78,9	45,9	1,271
	900	00FH50900xyAACO	830	31	3,4	2,2	31	153,6	115,6	80,2	46,6	1,272
	1.000	00FH51000xyAACO	930	31	3,8	2,4	31	170,9	128,7	89,3	51,9	1,270
	1.200	00FH51200xyAACO	1130	20	4,5	2,8	20	204,8	154,2	107,0	62,2	1,271
	1.500	00FH51500xyAACO	1430	17	5,6	3,4	17	255,9	192,3	133,0	77,0	1,281
1.800	00FH51800xyAACO	1730	17	6,6	4,0	17	308,4	231,8	160,4	92,9	1,280	
2.000	00FH52000xyAACO	1930	17	7,3	4,4	17	345,2	259,5	179,6	104,0	1,279	
2.200	00FH52200xyAACO	2130	10	8,0	4,8	10	381,6	286,8	198,4	114,9	1,280	
2.500	00FH52500xyAACO	2430	10	9,1	5,4	10	436,7	327,5	225,9	130,3	1,290	
2.800	00FH52800xyAACO	2730	8	10,2	6,0	8	493,3	369,9	255,2	147,2	1,290	
3.000	00FH53000xyAACO	2930	8	10,9	6,3	8	532,7	399,5	275,8	159,1	1,289	

6	300	00FH60300xyAACO	230	34	1,6	1,2	34	66,7	50,3	34,9	20,3	1,269
	400	00FH60400xyAACO	330	34	2,0	1,4	34	86,7	65,3	45,3	26,4	1,270
	500	00FH60500xyAACO	430	34	2,4	1,7	34	106,5	80,2	55,6	32,3	1,272
	600	00FH60600xyAACO	530	34	2,8	1,9	34	125,7	94,9	66,0	38,5	1,261
	685	00FH60685xyAACO	615	27	3,1	2,1	27	142,1	107,0	74,2	43,1	1,273
	750	00FH60750xyAACO	680	27	3,5	2,3	27	154,6	116,1	80,3	46,5	1,282
	800	00FH60800xyAACO	730	27	3,8	2,3	27	165,2	124,0	85,6	49,5	1,286
	885	00FH60885xyAACO	815	27	4,0	2,6	27	183,1	137,3	94,8	54,7	1,289
	900	00FH60900xyAACO	830	27	4,1	2,6	27	186,3	139,7	96,4	55,6	1,290
	1.000	00FH61000xyAACO	930	27	4,5	2,9	27	207,6	155,3	106,8	61,3	1,301
	1.200	00FH61200xyAACO	1130	20	5,3	3,4	20	248,3	185,0	126,6	72,1	1,319
	1.500	00FH61500xyAACO	1430	13	6,6	4,1	13	309,4	230,0	156,9	89,0	1,329
1.800	00FH61800xyAACO	1730	13	7,8	4,8	13	371,6	276,2	188,4	106,8	1,330	
2.000	00FH62000xyAACO	1930	10	8,7	5,3	10	414,9	308,4	210,4	119,3	1,329	
2.200	00FH62200xyAACO	2130	9	9,6	5,8	9	457,0	339,6	231,7	131,3	1,330	
2.500	00FH62500xyAACO	2430	9	10,9	6,5	9	520,3	386,7	263,8	149,5	1,330	
2.800	00FH62800xyAACO	2730	6	12,2	7,2	6	584,3	435,2	297,7	169,5	1,320	
3.000	00FH63000xyAACO	2930	6	13,4	7,8	6	628,6	468,0	320,0	182,0	1,322	

* The following must be defined to compile the code correctly: colour (f), number of elements (xy), connections (AA) and configuration (C); for precise details see the Multicolonna Code page and following pages.