



Rmc





Il disegno classico del radiatore Multicolonna è di una riconosciuta familiarità e deriva il suo nome dalla possibilità di moltiplicare le colonne radianti. L'idoneità per ogni spazio è inoltre derivata dalla sua varietà di misure in profondità, altezza e lunghezza.

It has the classic, familiar design of multi-column radiators. Its name reminds the consumer of the possibility of multiplying the heating columns.

A wide range of measurements (in width, height and length) is available, which make it perfectly suitable for every environment.

Le design classique du radiateur multi colonne. Très répandu, son nom dérive de la possibilité de rajouter des modules selon vos besoins et vos espaces. Existe en plusieurs tailles de profondeur, largeur et hauteur.

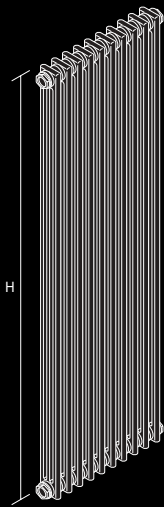
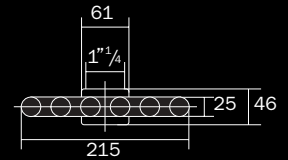
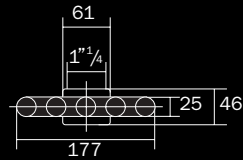
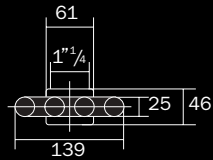
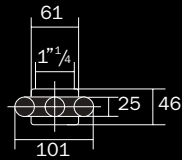
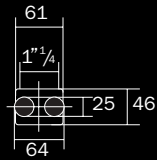
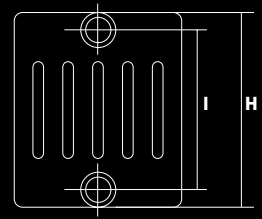
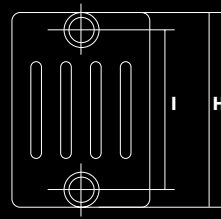
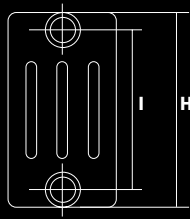
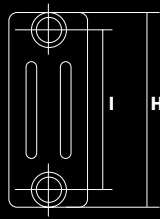
El diseño clásico del radiador Multicolumna es de una reconocida familiaridad y deriva su nombre de la posibilidad de multiplicar las columnas radiantes. La idoneidad para cada espacio deriva además de su variedad de medidas en cuanto a la profundidad, la altura y la longitud.



	modello model modele modelo	altezza height hauteur altura (mm)	interasse interspace entraxe inter-espacio (mm)	volumen volume volume volume (dm ³)	superficie superficie superficie superficie (m ²)	peso weight poids peso (Kg)	resa termica EN 442-2 output EN 442-2 rendement EN 442-2 rendimiento térmico EN 442-2 Tm=75°C, Tr=65°C, Ta=20°C		resa termica DIN 4704 output DIN 4704 rendement DIN 4704 rendimiento térmico DIN 4704 Tm=90°C, Tr=70°C, Ta=20°C	
							ΔT 50° C		ΔT 60° C	
							KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
2 colonne - 2 columns - 2 colonnes - 2 columnas	2030	300	230	0,39	0,043	0,53	19	22	25	29
	2040	400	330	0,47	0,058	0,67	24	28	33	38
	2050	500	430	0,55	0,074	0,81	32	37	42	49
	2060	600	530	0,63	0,090	0,95	38	44	51	59
	2075	750	680	0,75	0,113	1,16	47	55	64	74
	2090	900	830	0,87	0,137	1,38	58	67	77	90
	2100	1000	930	0,95	0,153	1,52	63	73	84	98
	2120	1200	1130	1,11	0,184	1,80	74	86	100	116
	2150	1500	1430	1,35	0,231	2,22	91	106	122	142
	2180	1800	1730	1,59	0,278	2,64	108	125	144	167
	2200	2000	1930	1,75	0,310	2,92	120	140	162	188
2250	2500	2430	2,15	0,388	3,63	150	174	200	233	
3 colonne - 3 columns - 3 colonnes - 3 columnas	3030	300	230	0,56	0,068	0,79	27	31	35	41
	3040	400	330	0,68	0,092	1,00	35	41	47	55
	3050	500	430	0,80	0,115	1,21	44	51	59	69
	3060	600	530	0,92	0,139	1,43	52	60	70	81
	3068,5	685	615	1,02	0,159	1,61	58	68	79	92
	3075	750	680	1,10	0,174	1,74	65	75	87	101
	3088,5	885	815	1,26	0,206	2,03	76	88	101	117
	3090	900	830	1,28	0,209	2,06	77	89	102	119
	3100	1000	930	1,40	0,233	2,27	84	98	113	131
	3120	1200	1130	1,64	0,280	2,69	100	116	134	156
	3150	1500	1430	2,00	0,351	3,33	123	143	165	192
	3180	1800	1730	2,36	0,422	3,96	146	170	196	228
	3200	2000	1930	2,60	0,469	4,38	163	189	218	254
	3250	2500	2430	3,20	0,586	5,44	203	236	272	316
	4 colonne - 4 columns - 4 colonnes - 4 columnas	4030	300	230	0,72	0,092	1,04	34	40	46
4040		400	330	0,88	0,124	1,32	45	52	60	70
4050		500	430	1,04	0,155	1,60	56	65	75	87
4060		600	530	1,20	0,186	1,89	66	77	89	104
4068,5		685	615	1,34	0,213	2,13	75	87	100	116
4075		750	680	1,44	0,234	2,31	82	95	110	128
4088,5		885	815	1,67	0,276	2,69	95	110	126	147
4090		900	830	1,69	0,281	2,73	96	112	129	150
4100		1000	930	1,85	0,312	3,01	107	124	143	166
4120		1200	1130	2,17	0,375	3,58	126	147	169	197
4150		1500	1430	2,65	0,469	4,42	155	180	208	242
4180		1800	1730	3,13	0,563	5,26	184	214	247	287
4200		2000	1930	3,45	0,626	5,83	204	237	274	319
4250		2500	2430	4,25	0,783	7,24	254	295	340	395
		2730	4,73	0,878	8,08	282	328	378	440	

	modello model modele modelo	altezza height hauteur altura (mm)	interasse interspace entraxe inter-espacio (mm)	volumen volume volume volume (dm ³)	superficie superficie superficie superficie (m ²)	peso weight poids peso (Kg)	resa termica EN 442-2 output EN 442-2 rendement EN 442-2 rendimiento térmico EN 442-2 Tm=75°C, Tr=65°C, Ta=20°C		resa termica DIN 4704 output DIN 4704 rendement DIN 4704 rendimiento térmico DIN 4704 Tm=90°C, Tr=70°C, Ta=20°C	
							ΔT 50° C		ΔT 60° C	
							KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
5 colonne - 5 columns - 5 colonnes - 5 columnas	5030	300	230	0,88	0,116	1,30	41	48	55	64
	5040	400	330	1,08	0,115	1,65	55	64	73	85
	5050	500	430	1,29	0,195	2,00	69	80	92	107
	5060	600	530	1,49	0,234	2,36	82	95	109	127
	5075	750	680	1,79	0,293	2,88	101	117	135	157
	5090	900	830	2,09	0,352	3,41	119	138	159	185
	5100	1000	930	2,29	0,391	3,76	130	151	175	204
	5120	1200	1130	2,69	0,470	4,47	154	179	206	240
	5150	1500	1430	3,29	0,587	5,52	185	215	248	288
	5180	1800	1730	3,89	0,705	6,58	220	256	295	343
	5200	2000	1930	4,29	0,784	7,28	243	282	325	378
5250	2500	2430	5,30	0,980	9,04	298	347	400	465	
6 colonne - 6 columns - 6 colonnes - 6 columnas	6030	300	230	1,07	0,140	1,57	49	57	65	76
	6040	400	330	1,31	0,187	1,99	65	75	86	100
	6050	500	430	1,55	0,234	2,41	81	94	108	126
	6060	600	530	1,79	0,282	2,83	97	113	130	151
	6075	750	680	2,15	0,352	3,47	118	137	158	184
	6090	900	830	2,51	0,423	4,10	140	163	188	219
	6100	1000	930	2,76	0,470	4,52	155	180	207	241
	6120	1200	1130	3,24	0,564	5,37	180	209	241	280
	6150	1500	1430	3,96	0,706	6,63	215	250	288	335
	6180	1800	1730	4,68	0,847	7,90	255	297	343	399
	6200	2000	1930	5,16	0,941	8,75	184	330	380	442
	6250	2500	2430	6,37	1,177	10,86	347	403	465	541

Rmc



varianti	possibilità di raccordo	
1 *		
2 *		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

descrizione sistemi d'allacciamento	
*	raccordi normali
	disco separatore normale
	disco separatore 100% di tenuta
	raccordo speciale (manicotto saldato)
	raccordo monotubo normale raccordo monotubo, turbolatore TKM a vite
	raccordo monotubo speciale raccordo monotubo, turbolatore TKM saldato
L	spurgo
E	scarico
▽	ritorno (R)
▲	mandata (V)

