



# RC CONVECTORS

Valves are not included and must be ordered separately, if required.  
Robinetii nu sunt incluși și trebuie comandați separat, la cerere.

# RC CONVECTORS

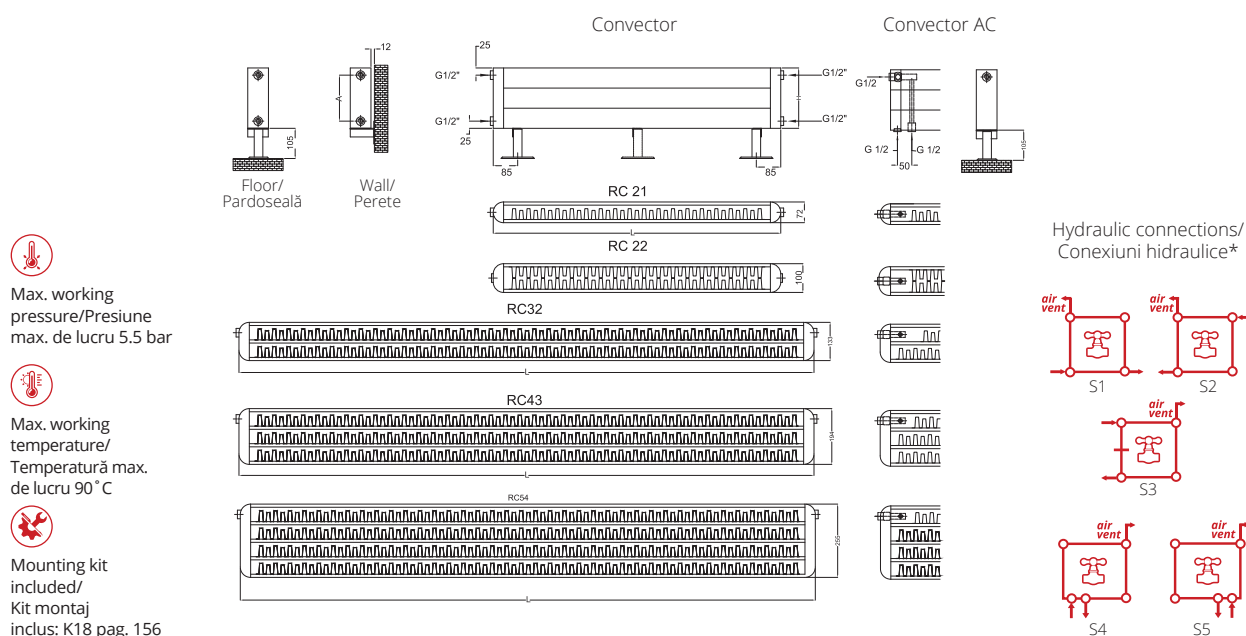
With a clean design, our RC convectors provide a very high heat output. Suitable for most environments - commercial, industrial and domestic installations, RC convectors are constructed from high grade steel tubes. Designed to provide comfort heating in applications where safety and hygiene are paramount, RC convectors are especially suitable for hospitals, care homes, day centres, playrooms, surgeries and nurseries. With their rounded corners, RC convectors are available in all our RAL colours.

Cu un design simplu, convectorii RC conferă o putere termică ridicată. Adaptabili oricărui spațiu - comercial, industrial, rezidențial - convectorii RC sunt realizați din elemente de oțel de înaltă calitate. Proiectați pentru a oferi confort termic în locații în care siguranța și igiena sunt primordiale, convectorii RC se recomandă pentru spitale, case de îngrijire, centre de zi, camere de joacă și creșe. Cu colțuri rotunjite, convectorii RC sunt disponibili vopsiți în orice culoare din gama RAL.

TYPE	Height/ Înălțime (H)	Length/ Lățime (L)	Centres/ Interax (A)	Weight/ Greutate	Volume/ Volum	OUTPUT/PUTERE TERMICĂ (watt)				
						Δt=30°C	Δt=40°C	Δt=50°C	Δt=60°C	
						ral	ral	ral	ral	
	mm	mm	mm	kg	l	ral	ral	ral	ral	electrical
RC21	70	1000	-	5.09	1.25	133	187	253	316	-
		1200	-	6.16	1.46	161	227	307	384	-
		1500	-	7.76	1.79	203	287	388	484	-
		2000	-	10.44	2.32	274	386	522	652	-
	140	1000	90	10.3	2.5	260	367	496	621	600
		1200	90	12.5	2.9	316	446	603	754	600
		1500	90	15.8	3.6	400	565	763	954	900
		2000	90	21.3	4.6	540	762	1030	1287	1200
	210	1000	160	15.6	3.7	388	547	740	925	900
		1200	160	18.9	4.4	471	665	899	1124	900
		1500	160	23.9	5.4	597	843	1139	1423	1200
		2000	160	32.2	7.0	806	1138	1538	1922	1500
280	1000	230	20.8	5.0	515	727	983	1229	1200	
	1200	230	25.3	5.9	626	885	1195	1494	1200	
	1500	230	32.0	7.1	793	1121	1514	1893	1500	
	2000	230	43.1	9.3	1072	1514	2046	2557	1500	
RC22	70	1000	-	8.2	1.7	212	300	405	506	-
		1200	-	9.9	2.1	259	365	494	617	-
		1500	-	12.6	2.6	329	464	628	784	-
		2000	-	17.0	3.4	446	629	850	1063	-
	140	1000	90	2.5	13.3	359	507	686	857	-
		1200	90	2.9	16.2	439	621	839	1048	-
		1500	90	3.6	20.6	560	790	1068	1335	-
		2000	90	4.6	27.9	760	1073	1451	1813	-
	210	1000	160	3.7	20.2	540	763	1031	1289	-
		1200	160	4.4	24.6	661	934	1262	1577	-
		1500	160	5.4	31.3	843	1190	1608	2010	-
		2000	160	7.0	42.4	1145	1617	2185	2731	-
280	1000	230	5.0	27.0	721	1018	1376	1720	-	
	1200	230	5.9	33.0	883	1247	1685	2106	-	
	1500	230	7.1	41.9	1125	1589	2148	2685	-	
	2000	230	9.3	56.8	1530	2160	2919	3649	-	
RC32	70	1000	-	8.2	1.7	212	300	405	506	500
		1200	-	9.9	2.1	259	365	494	617	600
		1500	-	12.6	2.6	329	464	628	784	600
		2000	-	17.0	3.4	446	629	850	1063	900
	140	1000	90	16.7	3.5	427	602	814	1018	900
		1200	90	20.4	4.1	521	736	995	1244	1200
		1500	90	25.9	5.1	664	937	1267	1583	1500
		2000	90	35.0	6.7	901	1272	1719	2149	1500
	210	1000	160	25.3	5.2	641	905	1223	1529	1500
		1200	160	30.8	6.2	784	1107	1496	1870	1500
		1500	160	39.1	7.7	998	1410	1905	2382	1500
		2000	160	53.0	10.1	1356	1915	2587	3234	1500
280	1000	230	33.8	7.0	856	1208	1633	2041	1500	
	1200	230	41.3	8.3	1047	1478	1997	2497	1500	
	1500	230	56.1	10.8	1429	2018	2727	3408	1500	
	2000	230	71.0	13.4	1811	2557	3456	4320	1500	



TYPE	Height/ Înălțime (H)	Length/ Lățime (L)	Centres/ Interax (A)	Weight/ Greutate	Volume/ Volum	OUTPUT/PUTERE TERMICĂ (watt)			
						Δt=30°C	Δt=40°C	Δt=50°C	Δt=60°C
						ral	ral	ral	ral
	mm	mm	mm	kg	l	ral	ral	ral	ral
RC43	70	1000	-	11.2	2.2	291	412	556	695
		1200	-	13.7	2.7	357	504	681	851
		1500	-	17.4	3.3	455	642	867	1084
		2000	-	21.1	4.0	552	780	1054	1318
	140	1000	90	23.1	4.5	593	838	1132	1415
		1200	90	28.2	5.3	727	1026	1387	1734
		1500	90	35.9	6.6	927	1310	1770	2212
		2000	90	43.6	7.9	1128	1593	2153	2691
	210	1000	160	35.0	6.7	895	1263	1707	2134
		1200	160	42.7	8.0	1097	1549	2093	2617
		1500	160	54.4	9.9	1400	1977	2672	3340
		2000	160	66.0	11.9	1704	2406	3251	4064
280	1000	230	46.8	9.0	1196	1689	2283	2853	
	1200	230	57.2	10.7	1467	2072	2800	3499	
	1500	230	72.8	13.3	1873	2645	3575	4468	
	2000	230	88.4	15.8	2279	3219	4350	5437	
RC54	70	1000	-	14.3	2.7	371	524	708	885
		1200	-	17.5	3.3	455	642	868	1085
		1500	-	22.3	4.1	580	820	1107	1384
		2000	-	30.2	5.4	790	1115	1507	1884
	140	1000	90	29.5	5.5	760	1073	1449	1812
		1200	90	36.1	6.6	932	1316	1779	2224
		1500	90	45.9	8.2	1191	1682	2273	2842
		2000	90	62.4	10.8	1623	2292	3097	3871
	210	1000	160	44.6	8.2	1148	1621	2191	2739
		1200	160	54.6	9.8	1410	1991	2690	3363
		1500	160	69.6	12.2	1802	2545	3439	4299
		2000	160	94.6	16.3	2456	3468	4687	5859
280	1000	230	59.8	11.0	1537	2170	2933	3666	
	1200	230	73.2	13.1	1887	2665	3602	4502	
	1500	230	93.3	16.3	2413	3408	4605	5756	
	2000	230	126.7	21.7	3289	4645	6277	7846	



\* When you order, you must mention the type of connection you require. The price changes according to the requirements. Când comandați trebuie să menționați tipul de alimentare necesar. Prețul se modifică în funcție de cerințe.