



# RCFR

**Convectori de pardoseală  
cu circulație forțată  
pentru încălzire și răcire**

# Model RCFR

## Descriere

**Convectorii de pardoseală CLIMA asigură un sistem de climatizare optim în zona suprafețelor mari vitrate - nu numai că încălzesc în timpul iernii, dar și răcesc în timpul verii!**

Construcția specială asigură preluarea și evacuarea condensului în timp ce opresc supraîncălzirea fațadelor moderne din sticlă în zilele fierbinți de vară, astfel încât să vă bucurați de lumina zilei, de priveliștea minunată, într-un climat interior optim! Iar în zilele reci de iarnă, ei vor crea o perdea de aer, care va acționa ca o barieră naturală care separă aerul rece de cel cald, vor reduce pierderile de căldură în timp ce eficiența întregului sistem de încălzire va crește.

<b>Materialul schimbătorului</b>	țevi din cupru cu lamele din aluminiu
<b>Materialul carcasei</b>	materialul carcasei - tablă galvanizată cu grosime de 1 mm, vopsită în culoarea RAL 7015 (gri închis)
<b>Materialul grilei</b>	aluminiu, lemn
<b>Racorduri agent termic</b>	2 x G ½" filet interior
<b>Presiunea de lucru</b>	10 bar
<b>Temperatura maximă</b>	110 °C
<b>Presiunea de probă</b>	13 bar

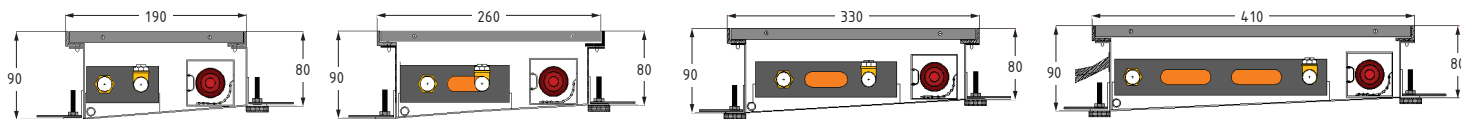


Convectori de pardoseală cu circulație forțată pentru încălzire și răcire

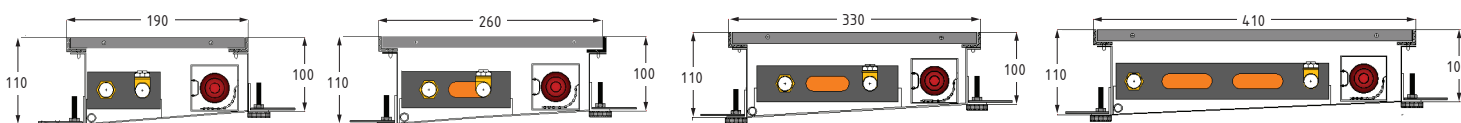
# RCFR

## Vedere laterală

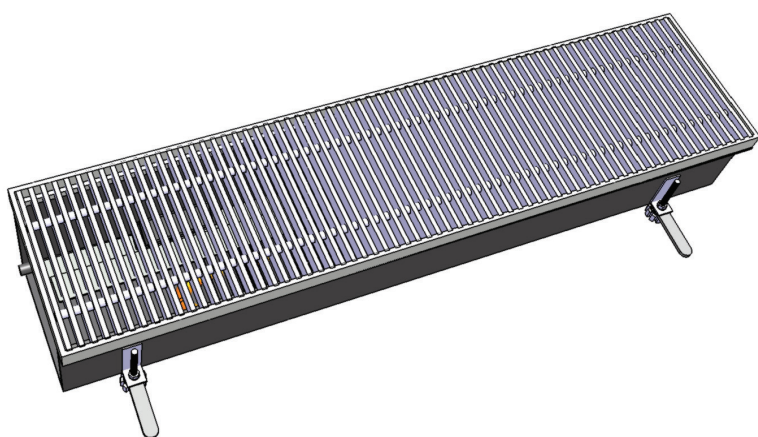
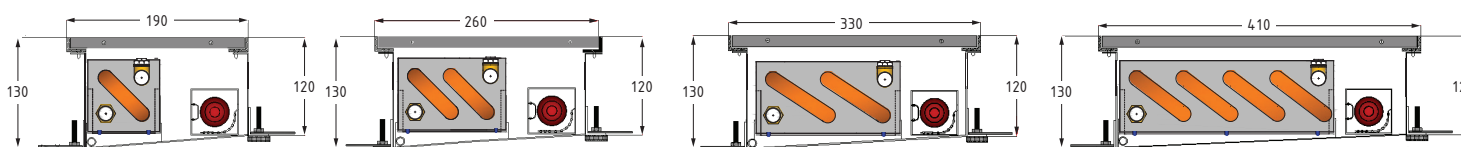
### Înălțime 90 mm



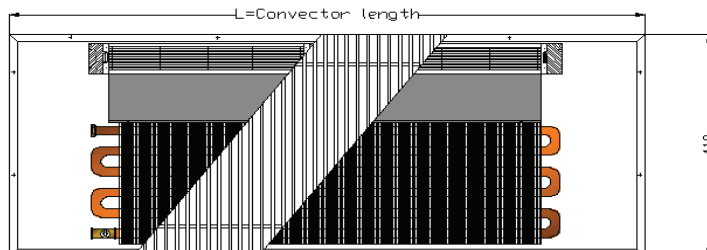
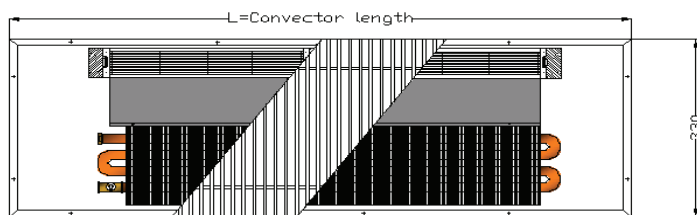
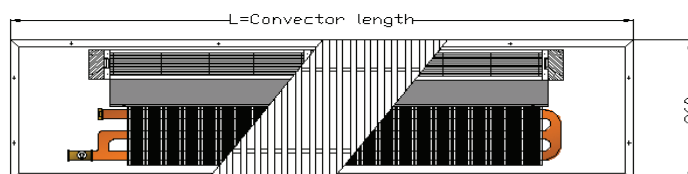
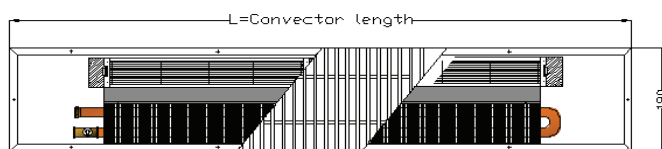
### Înălțime 110 mm



### Înălțime 130 mm

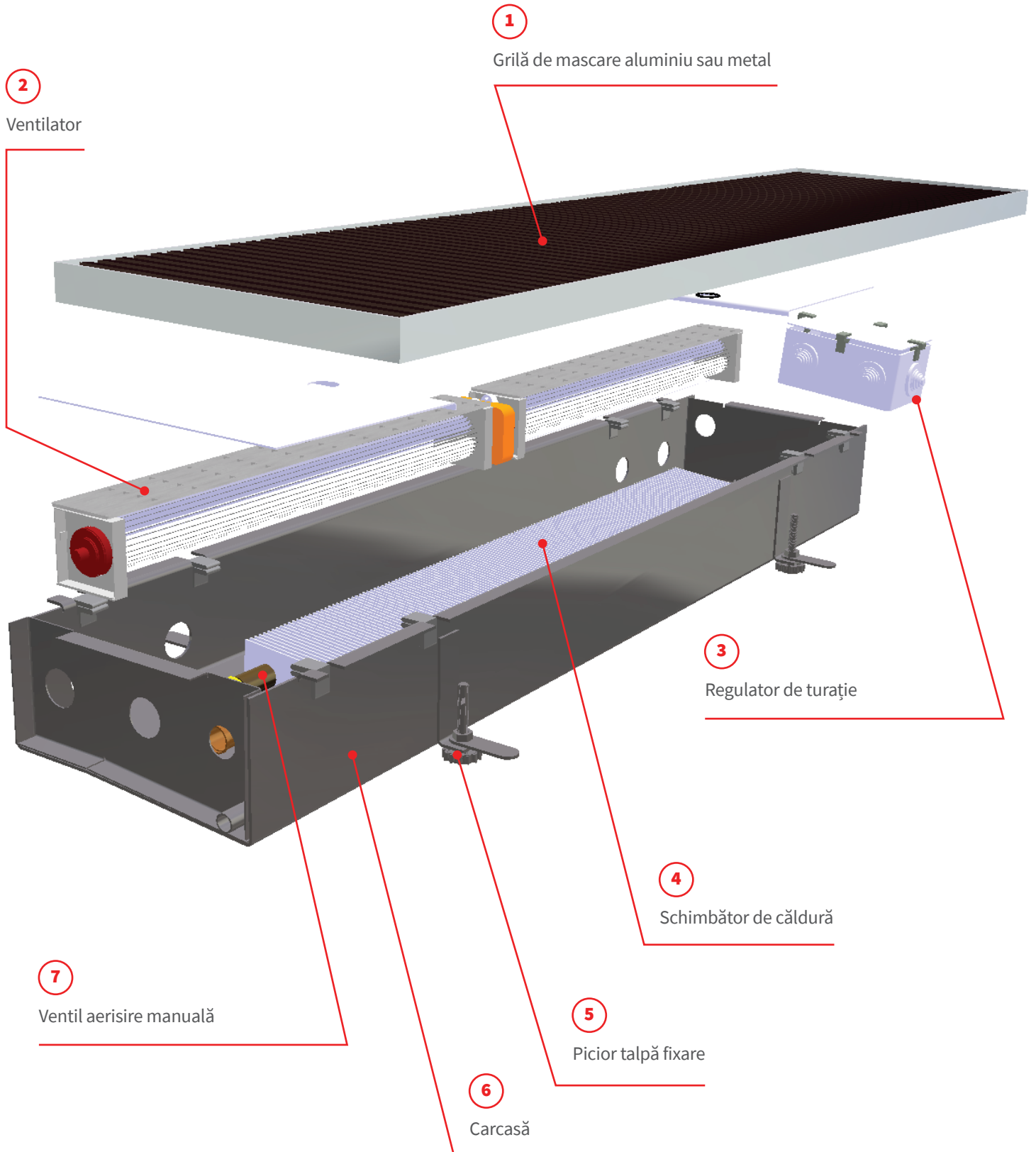


## Vedere de sus



# RCFR

## Vedere explodată



# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		90					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
900	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	37	590		1111		1274		
		2	24	568		1038		1191		
		1	22	502		886		1016		
		0	-	119		160		183		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>464</b>		<b>875</b>		<b>1003</b>		
		<b>2</b>	<b>24</b>	<b>447</b>		<b>818</b>		<b>938</b>		
		<b>1</b>	<b>22</b>	<b>395</b>		<b>698</b>		<b>800</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>94</b>		<b>126</b>		<b>144</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	37	187		352		403		
		2	24	180		329		377		
		1	22	159		280		322		
		0	-	38		51		58		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>37</b>			<b>218</b>		<b>290</b>		<b>436</b>
		<b>2</b>	<b>24</b>			<b>210</b>		<b>279</b>		<b>419</b>
		<b>1</b>	<b>22</b>			<b>189</b>		<b>251</b>		<b>377</b>
	1100	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	37	797		1486		1711	
2			24	761		1386		1595		
1			23	670		1185		1290		
0			-	154		204		246		
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>37</b>	<b>616</b>		<b>1167</b>		<b>1347</b>		
		<b>2</b>	<b>24</b>	<b>598</b>		<b>1094</b>		<b>1256</b>		
		<b>1</b>	<b>23</b>	<b>525</b>		<b>930</b>		<b>1075</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>118</b>		<b>163</b>		<b>185</b>		
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	37	254		465		537		
		2	24	235		438		504		
		1	23	207		375		435		
		0	-	47		68		74		
7 / 12 / 26		<b>3</b>	<b>37</b>			<b>266</b>		<b>355</b>		<b>532</b>
		<b>2</b>	<b>24</b>			<b>256</b>		<b>341</b>		<b>512</b>
		<b>1</b>	<b>23</b>			<b>230</b>		<b>307</b>		<b>461</b>
1300		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	1057		1914		2194	
	2		25	1018		1788		2050		
	1		24	901		1526		1749		
	0		-	209		282		323		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>833</b>		<b>1507</b>		<b>1728</b>		
		<b>2</b>	<b>25</b>	<b>802</b>		<b>1408</b>		<b>1614</b>		
		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>709</b>		<b>1201</b>		<b>1377</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>164</b>		<b>222</b>		<b>255</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	38	335		606		694		
		2	25	322		566		649		
		1	24	285		483		554		
		0	-	66		89		102		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>38</b>			<b>315</b>		<b>419</b>		<b>629</b>
		<b>2</b>	<b>25</b>			<b>303</b>		<b>403</b>		<b>605</b>
		<b>1</b>	<b>24</b>			<b>273</b>		<b>363</b>		<b>545</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		90					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
1500	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	1007			1847			2122
		2	26	961			1723			1978
		1	24	1034			1775			1918
		0	-	233			311			374
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>951</b>			<b>1748</b>			<b>2009</b>
		<b>2</b>	<b>26</b>	<b>923</b>			<b>1639</b>			<b>1873</b>
		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>811</b>			<b>1393</b>			<b>1602</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>179</b>			<b>249</b>			<b>281</b>
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	38	391			696			801
		2	26	363			655			752
		1	24	317			556			645
		0	-	72			104			112
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>38</b>			<b>364</b>		<b>484</b>		<b>726</b>
		<b>2</b>	<b>26</b>			<b>350</b>		<b>465</b>		<b>698</b>
		<b>1</b>	<b>24</b>			<b>315</b>		<b>419</b>		<b>628</b>
	1700	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	1457			2601		
2			27	1403			2430			2785
1			24	1241			2073			2376
0			-	285			386			443
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>38</b>	<b>1147</b>			<b>2048</b>			<b>2347</b>
		<b>2</b>	<b>27</b>	<b>1105</b>			<b>1913</b>			<b>2193</b>
		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>977</b>			<b>1632</b>			<b>1871</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>224</b>			<b>304</b>			<b>349</b>
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	38	461			823			943
		2	27	444			769			881
		1	24	393			656			752
		0	-	90			122			140
7 / 12 / 26		<b>3</b>	<b>38</b>			<b>412</b>		<b>548</b>		<b>823</b>
		<b>2</b>	<b>27</b>			<b>396</b>		<b>527</b>		<b>791</b>
		<b>1</b>	<b>24</b>			<b>356</b>		<b>474</b>		<b>712</b>
1900		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	1466			2620		
	2		27	1399			2443			2795
	1		24	1440			2415			2596
	0		-	319			428			514
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>1324</b>			<b>2378</b>			<b>2724</b>
		<b>2</b>	<b>27</b>	<b>1285</b>			<b>2229</b>			<b>2540</b>
		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>1129</b>			<b>1895</b>			<b>2173</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>246</b>			<b>343</b>			<b>385</b>
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	38	545			947			1086
		2	27	506			892			1019
		1	24	438			752			872
		0	-	98			143			154
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>38</b>			<b>461</b>		<b>613</b>		<b>919</b>
		<b>2</b>	<b>27</b>			<b>443</b>		<b>589</b>		<b>884</b>
		<b>1</b>	<b>24</b>			<b>399</b>		<b>530</b>		<b>796</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		90				
			Lățime (mm)	260	330	410			
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)
2100	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	2019		3515		4026	
		2	28	1944		3285		3762	
		1	25	1719		2801		3208	
		0	-	388		530		607	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	3	39	1590		2768		3170	
		2	28	1531		2587		2963	
		1	25	1354		2206		2526	
		0	-	306		417		478	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	639		1112		1274	
		2	28	615		1040		1191	
		1	25	544		887		1015	
		0	-	123		168		192	
	7 / 12 / 26	3	39		509		677		1016
		2	28		489		651		977
		1	25		440		586		879
	2300	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	1970		3449		3935
2			28	1881		3216		3669	
1			25	1882		3097		3315	
0			-	412		555		665	
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		3	38	1729		3049		3484	
		2	28	1679		2859		3249	
		1	25	1475		2430		2779	
		0	-	317		444		498	
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	39	712		1215		1389	
		2	28	661		1143		1304	
		1	25	569		959		1112	
		0	-	127		185		199	
7 / 12 / 26		3	38		557		742		1113
		2	28		536		713		1070
		1	25		482		642		963
2500		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	2599		4437		5084
	2		29	2502		4147		4751	
	1		25	2213		3537		4052	
	0		-	495		677		775	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	3	39	2046		3494		4003	
		2	29	1970		3265		3741	
		1	25	1742		2785		3191	
		0	-	390		533		610	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	822		1404		1609	
		2	29	792		1312		1504	
		1	25	700		1119		1282	
		0	-	157		214		245	
	7 / 12 / 26	3	39		606		806		1210
		2	29		583		775		1163
		1	25		525		698		1047

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		90					
			Lățime (mm)	260	330	410				
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
2700	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	2515		4328		4926		
		2	29	2401		4036		4593		
		1	25	2356		3816		4070		
		0	-	511		691		825		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>2165</b>		<b>3757</b>		<b>4283</b>		
		<b>2</b>	<b>29</b>	<b>2101</b>		<b>3522</b>		<b>3994</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>1846</b>		<b>2994</b>		<b>3416</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>393</b>		<b>553</b>		<b>618</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	891		1497		1708		
		2	29	828		1409		1603		
		1	25	709		1176		1365		
		0	-	157		230		247		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>39</b>			<b>654</b>		<b>870</b>		<b>1306</b>
		<b>2</b>	<b>29</b>			<b>629</b>		<b>837</b>		<b>1256</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>566</b>		<b>753</b>		<b>1130</b>
	2900	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	3191		5364		6149	
2			30	3074		5013		5747		
1			25	2717		4276		4902		
0			-	601		825		945		
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>39</b>	<b>2513</b>		<b>4224</b>		<b>4842</b>		
		<b>2</b>	<b>30</b>	<b>2420</b>		<b>3947</b>		<b>4525</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2140</b>		<b>3367</b>		<b>3860</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>473</b>		<b>649</b>		<b>744</b>		
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	39	1010		1698		1946		
		2	30	973		1586		1819		
		1	25	860		1353		1551		
		0	-	190		261		299		
7 / 12 / 26		<b>3</b>	<b>39</b>			<b>703</b>		<b>935</b>		<b>1403</b>
		<b>2</b>	<b>30</b>			<b>676</b>		<b>899</b>		<b>1349</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>608</b>		<b>809</b>		<b>1214</b>
3100		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	3096		5251		5964	
	2		30	2955		4897		5561		
	1		25	2858		4568		4858		
	0		-	615		833		993		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>2627</b>		<b>4497</b>		<b>5118</b>		
		<b>2</b>	<b>30</b>	<b>2549</b>		<b>4216</b>		<b>4772</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2240</b>		<b>3584</b>		<b>4081</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>473</b>		<b>667</b>		<b>745</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	1082		1792		2041		
		2	30	1004		1687		1915		
		1	25	857		1403		1627		
		0	-	189		278		298		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>39</b>			<b>751</b>		<b>999</b>		<b>1500</b>
		<b>2</b>	<b>30</b>			<b>722</b>		<b>961</b>		<b>1442</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>650</b>		<b>865</b>		<b>1298</b>



# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		90					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
3300	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	3796			6297			7220
		2	31	3656			5886			6748
		1	25	3232			5019			5755
		0	-	709			976			1119
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>2989</b>			<b>4959</b>			<b>5685</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>2879</b>			<b>4634</b>			<b>5313</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2545</b>			<b>3952</b>			<b>4531</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>558</b>			<b>768</b>			<b>881</b>
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	1201			1993			2285
		2	31	1157			1863			2135
		1	25	1023			1588			1821
		0	-	224			309			354
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>40</b>			<b>800</b>		<b>1064</b>		<b>1596</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>769</b>		<b>1023</b>		<b>1535</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>692</b>		<b>921</b>		<b>1382</b>
	3500	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	3710			6213		
2			31	3541			5794			6568
1			25	3388			5350			5674
0			-	724			983			1169
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>40</b>	<b>3113</b>			<b>5267</b>			<b>5983</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>3021</b>			<b>4938</b>			<b>5580</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2655</b>			<b>4197</b>			<b>4772</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>557</b>			<b>786</b>			<b>877</b>
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	40	1282			2099			2386
		2	31	1190			1975			2239
		1	25	1012			1637			1899
		0	-	223			328			351
7 / 12 / 26		<b>3</b>	<b>40</b>			<b>849</b>		<b>1128</b>		<b>1693</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>816</b>		<b>1085</b>		<b>1628</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>734</b>		<b>977</b>		<b>1465</b>
3700		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	4412			7233		
	2		31	4249			6761			7753
	1		26	3756			5766			6612
	0		-	818			1128			1293
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>3474</b>			<b>5696</b>			<b>6531</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>3345</b>			<b>5324</b>			<b>6104</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2958</b>			<b>4540</b>			<b>5207</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>644</b>			<b>888</b>			<b>1018</b>
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	1396			2289			2625
		2	31	1345			2140			2453
		1	26	1189			1825			2093
		0	-	259			357			409
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>40</b>			<b>896</b>		<b>1193</b>		<b>1790</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>862</b>		<b>1147</b>		<b>1721</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>			<b>776</b>		<b>1032</b>		<b>1549</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		90					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
3900	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	4354			7211			8162
		2	31	4157			6724			7610
		1	26	3942			6159			6517
		0	-	836			1139			1352
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>3622</b>			<b>6064</b>			<b>6878</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>3516</b>			<b>5685</b>			<b>6414</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>3090</b>			<b>4832</b>			<b>5486</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>643</b>			<b>911</b>			<b>1014</b>
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	1491			2416			2743
		2	31	1385			2274			2574
		1	26	1173			1879			2180
		0	-	257			380			406
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>40</b>			<b>945</b>		<b>1257</b>		<b>1887</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>909</b>		<b>1209</b>		<b>1814</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>			<b>818</b>		<b>1088</b>		<b>1633</b>
	4100	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	5036			8172		
2			31	4849			7639			8755
1			26	4287			6515			7467
0			-	929			1283			1470
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>40</b>	<b>3965</b>			<b>6435</b>			<b>7375</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>3818</b>			<b>6015</b>			<b>6894</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>3376</b>			<b>5130</b>			<b>5880</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>731</b>			<b>1010</b>			<b>1158</b>
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	40	1594			2586			2964
		2	31	1534			2417			2771
		1	26	1357			2062			2363
		0	-	294			406			465
7 / 12 / 26		<b>3</b>	<b>40</b>			<b>993</b>		<b>1322</b>		<b>1983</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>955</b>		<b>1271</b>		<b>1907</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>			<b>860</b>		<b>1144</b>		<b>1716</b>
4300		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	5027			8242		
	2		31	4799			7686			8686
	1		26	4519			6994			7385
	0		-	953			1300			1542
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>4153</b>			<b>6886</b>			<b>7800</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>4031</b>			<b>6456</b>			<b>7274</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>3542</b>			<b>5488</b>			<b>6221</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>733</b>			<b>1040</b>			<b>1156</b>
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	1710			2744			3110
		2	31	1588			2582			2919
		1	26	1342			2128			2469
		0	-	293			433			463
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>40</b>			<b>1042</b>		<b>1386</b>		<b>2080</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>1002</b>		<b>1333</b>		<b>2000</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>			<b>902</b>		<b>1200</b>		<b>1800</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		90					
			Lățime (mm)	260	330	410				
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
4500	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	5667		9115		9902		
		2	31	5458		8520		9255		
		1	26	4825		7267		7894		
		0	-	1039		1438		1562		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>4462</b>		<b>7178</b>		<b>7797</b>		
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>4298</b>		<b>6709</b>		<b>7288</b>		
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>3799</b>		<b>5722</b>		<b>6216</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>818</b>		<b>1132</b>		<b>1230</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	1793		2885		3134		
		2	31	1727		2696		2929		
		1	26	1527		2300		2498		
		0	-	329		455		494		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>40</b>			<b>1091</b>		<b>1451</b>		<b>2177</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>1049</b>		<b>1395</b>		<b>2093</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>			<b>944</b>		<b>1256</b>		<b>1884</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		110					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
900	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	37	821		1400		1605		
		2	24	709		1094		1255		
		1	22	627		907		1040		
		0	-	131		225		259		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>647</b>		<b>1102</b>		<b>1264</b>		
		<b>2</b>	<b>24</b>	<b>558</b>		<b>862</b>		<b>988</b>		
		<b>1</b>	<b>22</b>	<b>494</b>		<b>714</b>		<b>819</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>103</b>		<b>178</b>		<b>204</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	37	260		443		508		
		2	24	224		346		397		
		1	22	198		287		329		
		0	-	42		71		82		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>37</b>			<b>270</b>		<b>305</b>		<b>458</b>
		<b>2</b>	<b>24</b>			<b>260</b>		<b>293</b>		<b>440</b>
		<b>1</b>	<b>22</b>			<b>234</b>		<b>264</b>		<b>396</b>
	1100	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	37	1105		1888		2222	
2			24	960		1468		1686		
1			23	851		1213		1397		
0			-	167		295		343		
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>37</b>	<b>869</b>		<b>1477</b>		<b>1692</b>		
		<b>2</b>	<b>24</b>	<b>761</b>		<b>1158</b>		<b>1331</b>		
		<b>1</b>	<b>23</b>	<b>670</b>		<b>957</b>		<b>1099</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>131</b>		<b>228</b>		<b>269</b>		
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	37	344		593		680		
		2	24	290		465		529		
		1	23	266		385		442		
		0	-	48		94		110		
7 / 12 / 26		<b>3</b>	<b>37</b>			<b>330</b>		<b>372</b>		<b>560</b>
		<b>2</b>	<b>24</b>			<b>317</b>		<b>358</b>		<b>538</b>
		<b>1</b>	<b>23</b>			<b>285</b>		<b>322</b>		<b>484</b>
1300		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	1473		2410		2763	
	2		25	1272		1885		2161		
	1		24	1125		1561		1790		
	0		-	230		397		455		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>1160</b>		<b>1898</b>		<b>2176</b>		
		<b>2</b>	<b>25</b>	<b>1001</b>		<b>1484</b>		<b>1702</b>		
		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>886</b>		<b>1229</b>		<b>1409</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>181</b>		<b>313</b>		<b>359</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	38	466		763		874		
		2	25	402		597		684		
		1	24	356		494		566		
		0	-	73		126		144		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>38</b>			<b>391</b>		<b>440</b>		<b>660</b>
		<b>2</b>	<b>25</b>			<b>376</b>		<b>423</b>		<b>635</b>
		<b>1</b>	<b>24</b>			<b>338</b>		<b>381</b>		<b>572</b>



# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		110					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
1500	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	1396			2341			2741
		2	26	1213			1825			2091
		1	24	1314			1816			2083
		0	-	252			449			520
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	3	38	1342			2212			2520
		2	26	1174			1734			1984
		1	24	1034			1434			1639
		0	-	198			347			408
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	38	531			888			1013
		2	26	447			696			789
		1	24	407			572			656
		0	-	72			143			167
	7 / 12 / 26	3	38			451		508		762
		2	26			434		488		733
		1	24			391		439		660
	1700	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	2029			3274		
2			27	1752			2561			2936
1			24	1550			2121			2431
0			-	314			544			623
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		3	38	1598			2578			2955
		2	27	1380			2017			2312
		1	24	1220			1670			1915
		0	-	247			428			491
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	38	642			1036			1188
		2	27	554			811			929
		1	24	490			671			769
		0	-	99			172			197
7 / 12 / 26		3	38			511		575		864
		2	27			491		553		831
		1	24			442		498		748
1900		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	2032			3306		
	2		27	1766			2587			2954
	1		24	1830			2471			2824
	0		-	346			619			714
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	3	38	1869			3009			3415
		2	27	1635			2359			2691
		1	24	1440			1950			2223
		0	-	272			478			561
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	38	740			1207			1372
		2	27	623			947			1070
		1	24	563			773			887
		0	-	99			197			230
	7 / 12 / 26	3	38			571		643		965
		2	27			549		618		928
		1	24			494		556		835

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		110				
			Lățime (mm)	260	330	410			
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)
2100	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	2812		4426		5070	
		2	28	2427		3462		3965	
		1	25	2147		2867		3284	
		0	-	428		745		854	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	3	39	2214		3485		3992	
		2	28	1911		2726		3122	
		1	25	1691		2258		2586	
		0	-	337		587		672	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	890		1401		1604	
		2	28	768		1096		1255	
		1	25	680		907		1039	
		0	-	135		236		270	
	7 / 12 / 26	3	39		630		711		1067
		2	28		606		684		1026
		1	25		545		616		923
	2300	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	2732		4339		5009
2			28	2373		3407		3878	
1			25	2391		3168		3612	
0			-	448		802		923	
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		3	38	2442		3859		4365	
		2	28	2136		3025		3441	
		1	25	1882		2501		2843	
		0	-	352		620		725	
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	39	966		1548		1754	
		2	28	814		1215		1368	
		1	25	731		986		1132	
		0	-	128		255		297	
7 / 12 / 26		3	38		692		779		1169
		2	28		665		749		1124
		1	25		599		674		1012
2500		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	3619		5587		6402
	2		29	3124		4370		5007	
	1		25	2763		3620		4148	
	0		-	545		951		1090	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	3	39	2849		4399		5041	
		2	29	2460		3441		3942	
		1	25	2176		2850		3266	
		0	-	429		749		858	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	1145		1768		2026	
		2	29	989		1383		1584	
		1	25	874		1146		1313	
		0	-	173		301		345	
	7 / 12 / 26	3	39		752		847		1270
		2	29		723		814		1221
		1	25		651		733		1099

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		110					
			Lățime (mm)	260	330	410				
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
2700	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	3487		5431		6237		
		2	29	3030		4275		4855		
		1	25	2992		3904		4441		
		0	-	555		997		1145		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>3056</b>		<b>4755</b>		<b>5364</b>		
		<b>2</b>	<b>29</b>	<b>2674</b>		<b>3728</b>		<b>4231</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2356</b>		<b>3082</b>		<b>3495</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>436</b>		<b>771</b>		<b>900</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	1210		1908		2156		
		2	29	1019		1497		1682		
		1	25	911		1209		1388		
		0	-	159		317		368		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>39</b>			<b>811</b>		<b>914</b>		<b>1372</b>
		<b>2</b>	<b>29</b>			<b>780</b>		<b>879</b>		<b>1319</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>702</b>		<b>791</b>		<b>1187</b>
	2900	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	4444		6755		7744	
2			30	3836		5283		6056		
1			25	3394		4377		5018		
0			-	662		1161		1331		
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>39</b>	<b>3499</b>		<b>5319</b>		<b>6098</b>		
		<b>2</b>	<b>30</b>	<b>3021</b>		<b>4160</b>		<b>4769</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2673</b>		<b>3447</b>		<b>3951</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>522</b>		<b>914</b>		<b>1048</b>		
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	39	1406		2138		2451		
		2	30	1214		1672		1917		
		1	25	1074		1385		1588		
		0	-	210		367		421		
7 / 12 / 26		<b>3</b>	<b>39</b>			<b>872</b>		<b>982</b>		<b>1473</b>
		<b>2</b>	<b>30</b>			<b>838</b>		<b>944</b>		<b>1416</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>754</b>		<b>850</b>		<b>1274</b>
3100		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	4292		6574		7516	
	2		30	3729		5186		5878		
	1		25	3631		4673		5306		
	0		-	668		1203		1379		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>3708</b>		<b>5692</b>		<b>6405</b>		
		<b>2</b>	<b>30</b>	<b>3245</b>		<b>4462</b>		<b>5055</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2858</b>		<b>3689</b>		<b>4176</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>525</b>		<b>929</b>		<b>1083</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	1468		2284		2574		
		2	30	1236		1792		2009		
		1	25	1101		1442		1655		
		0	-	191		383		443		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>39</b>			<b>931</b>		<b>1049</b>		<b>1575</b>
		<b>2</b>	<b>30</b>			<b>895</b>		<b>1009</b>		<b>1514</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>806</b>		<b>908</b>		<b>1363</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		110					
			Lățime (mm)	260	330	410				
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
3300	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	5287		7930		9092		
		2	31	4563		6201		7110		
		1	25	4038		5138		5891		
		0	-	782		1373		1574		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>4163</b>		<b>6244</b>		<b>7159</b>		
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>3593</b>		<b>4883</b>		<b>5599</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>3180</b>		<b>4046</b>		<b>4638</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>616</b>		<b>1081</b>		<b>1239</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	1673		2509		2877		
		2	31	1444		1962		2250		
		1	25	1278		1626		1864		
		0	-	248		434		498		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>40</b>			<b>992</b>		<b>1117</b>		<b>1676</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>954</b>		<b>1074</b>		<b>1612</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>859</b>		<b>967</b>		<b>1451</b>
	3500	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	5143		7763		8841	
2			31	4469		6137		6942		
1			25	4303		5473		6204		
0			-	786		1418		1623		
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>40</b>	<b>4395</b>		<b>6666</b>		<b>7486</b>		
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>3845</b>		<b>5226</b>		<b>5910</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>3388</b>		<b>4321</b>		<b>4882</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>617</b>		<b>1096</b>		<b>1275</b>		
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	40	1740		2675		3009		
		2	31	1465		2099		2349		
		1	25	1301		1684		1932		
		0	-	224		451		522		
7 / 12 / 26		<b>3</b>	<b>40</b>			<b>1052</b>		<b>1185</b>		<b>1777</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>1012</b>		<b>1139</b>		<b>1709</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>			<b>911</b>		<b>1025</b>		<b>1538</b>
3700		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	6143		9110		10446	
	2		31	5303		7124		8169		
	1		26	4692		5903		6768		
	0		-	902		1587		1820		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>4837</b>		<b>7173</b>		<b>8225</b>		
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>4176</b>		<b>5609</b>		<b>6432</b>		
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>3694</b>		<b>4648</b>		<b>5329</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>711</b>		<b>1250</b>		<b>1433</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	1944		2883		3306		
		2	31	1678		2254		2585		
		1	26	1485		1868		2142		
		0	-	286		502		576		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>40</b>			<b>1112</b>		<b>1252</b>		<b>1879</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>1069</b>		<b>1204</b>		<b>1807</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>			<b>962</b>		<b>1084</b>		<b>1626</b>



# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		110					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
3900	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	6037		8995		10209		
		2	31	5245		7122		8044		
		1	26	5007		6301		7131		
		0	-	908		1642		1877		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	3	40	<b>5114</b>		<b>7675</b>		<b>8603</b>		
		2	31	<b>4474</b>		<b>6017</b>		<b>6794</b>		
		1	26	<b>3942</b>		<b>4975</b>		<b>5612</b>		
		0	-	<b>714</b>		<b>1269</b>		<b>1475</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	2024		3079		3458		
		2	31	1705		2416		2701		
		1	26	1509		1933		2218		
		0	-	259		523		603		
	7 / 12 / 26	3	40			<b>1172</b>		<b>1320</b>		<b>1981</b>
		2	31			<b>1127</b>		<b>1269</b>		<b>1905</b>
		1	26			<b>1014</b>		<b>1142</b>		<b>1715</b>
	4100	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	7012		10189		10971	
2			31	6054		8049		9226		
1			26	5355		6669		7643		
0			-	1024		1804		2068		
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		3	40	<b>5521</b>		<b>8104</b>		<b>9288</b>		
		2	31	<b>4767</b>		<b>6338</b>		<b>7264</b>		
		1	26	<b>4217</b>		<b>5251</b>		<b>6018</b>		
		0	-	<b>806</b>		<b>1421</b>		<b>1628</b>		
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	40	2219		3257		3733		
		2	31	1916		2547		2920		
		1	26	1695		2110		2419		
		0	-	324		571		654		
7 / 12 / 26		3	40			<b>1231</b>		<b>1388</b>		<b>2082</b>
		2	31			<b>1184</b>		<b>1335</b>		<b>2002</b>
		1	26			<b>1066</b>		<b>1202</b>		<b>1802</b>
4300		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	6970		10266		11615	
	2		31	6056		8141		9181		
	1		26	5741		7155		8087		
	0		-	1035		1875		2141		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	3	40	<b>5863</b>		<b>8715</b>		<b>9753</b>		
		2	31	<b>5130</b>		<b>6833</b>		<b>7704</b>		
		1	26	<b>4519</b>		<b>5649</b>		<b>6364</b>		
		0	-	<b>813</b>		<b>1449</b>		<b>1682</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	2321		3497		3920		
		2	31	1954		2744		3063		
		1	26	1725		2189		2511		
		0	-	296		597		688		
	7 / 12 / 26	3	40			<b>1292</b>		<b>1456</b>		<b>2184</b>
		2	31			<b>1242</b>		<b>1400</b>		<b>2100</b>
		1	26			<b>1118</b>		<b>1260</b>		<b>1890</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		110					
			Lățime (mm)	260	330	410				
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
4500	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	7893		10906		11605		
		2	31	6813		8978		9752		
		1	26	6028		7439		8081		
		0	-	1145		2023		2197		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>6215</b>		<b>9039</b>		<b>9721</b>		
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>5365</b>		<b>7069</b>		<b>7679</b>		
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>4746</b>		<b>5858</b>		<b>6363</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>902</b>		<b>1593</b>		<b>1730</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	2498		3633		3907		
		2	31	2156		2841		3086		
		1	26	1908		2354		2557		
		0	-	362		640		695		
	7 / 12 / 26	<b>3</b>	<b>40</b>			<b>1353</b>		<b>1524</b>		<b>2286</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>			<b>1301</b>		<b>1465</b>		<b>2198</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>			<b>1171</b>		<b>1319</b>		<b>1978</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		130					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
900	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	37	1144		1763		2023		
		2	24	885		1153		1323		
		1	22	783		928		1064		
		0	-	144		318		365		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>901</b>		<b>1388</b>		<b>1593</b>		
		<b>2</b>	<b>24</b>	<b>697</b>		<b>908</b>		<b>1042</b>		
		<b>1</b>	<b>22</b>	<b>617</b>		<b>730</b>		<b>838</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>114</b>		<b>250</b>		<b>287</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	37	362		558		640		
		2	24	280		365		419		
		1	22	248		294		337		
		0	-	46		101		115		
	7 / 12 / 26			<b>37</b>		<b>470</b>		<b>530</b>		<b>796</b>
				<b>24</b>		<b>452</b>		<b>510</b>		<b>765</b>
				<b>22</b>		<b>407</b>		<b>459</b>		<b>689</b>
	1100	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	37	1558		2394		2756	
2			24	1195		1539		1777		
1			23	1058		1240		1422		
0			-	192		426		495		
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>37</b>	<b>1232</b>		<b>1860</b>		<b>2147</b>		
		<b>2</b>	<b>24</b>	<b>942</b>		<b>1213</b>		<b>1405</b>		
		<b>1</b>	<b>23</b>	<b>839</b>		<b>976</b>		<b>1124</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>144</b>		<b>333</b>		<b>386</b>		
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	37	489		748		862		
		2	24	380		480		562		
		1	23	340		392		453		
		0	-	60		133		157		
7 / 12 / 26				<b>37</b>		<b>573</b>		<b>648</b>		<b>973</b>
				<b>24</b>		<b>551</b>		<b>623</b>		<b>936</b>
				<b>23</b>		<b>496</b>		<b>561</b>		<b>842</b>
1300		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	2053		3035		3480	
	2		25	1588		1987		2278		
	1		24	1405		1598		1832		
	0		-	253		560		642		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>1616</b>		<b>2390</b>		<b>2740</b>		
		<b>2</b>	<b>25</b>	<b>1250</b>		<b>1565</b>		<b>1794</b>		
		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>1106</b>		<b>1258</b>		<b>1442</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>199</b>		<b>441</b>		<b>505</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	38	650		961		1101		
		2	25	503		629		721		
		1	24	445		506		580		
		0	-	80		177		203		
	7 / 12 / 26			<b>38</b>		<b>680</b>		<b>765</b>		<b>1148</b>
				<b>25</b>		<b>654</b>		<b>736</b>		<b>1104</b>
				<b>24</b>		<b>589</b>		<b>662</b>		<b>994</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		130						
			Lățime (mm)		260		330		410		
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)		
1500	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	1968			2961			3398	
		2	26	1510			1913			2204	
		1	24	1634			1857			2120	
		0	-	291			649			750	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>1901</b>			<b>2785</b>			<b>3197</b>	
		<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1454</b>			<b>1816</b>			<b>2095</b>	
		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>1296</b>			<b>1461</b>			<b>1676</b>	
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>218</b>			<b>507</b>			<b>585</b>	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	38	755			1120			1283	
		2	26	587			718			838	
		1	24	520			583			672	
		0	-	91			203			238	
	7 / 12 / 26			<b>38</b>			<b>785</b>			<b>883</b>	<b>1326</b>
				<b>26</b>			<b>755</b>			<b>849</b>	<b>1275</b>
				<b>24</b>			<b>680</b>			<b>764</b>	<b>1148</b>
	1700	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	2827			4123			4726
2			27	2189			2700			3094	
1			24	1935			2171			2488	
0			-	346			766			878	
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>38</b>	<b>2226</b>			<b>3246</b>			<b>3721</b>	
		<b>2</b>	<b>27</b>	<b>1723</b>			<b>2126</b>			<b>2437</b>	
		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>1524</b>			<b>1709</b>			<b>1959</b>	
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>272</b>			<b>603</b>			<b>691</b>	
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	38	895			1305			1495	
		2	27	693			854			979	
		1	24	612			687			787	
		0	-	109			242			278	
7 / 12 / 26				<b>38</b>			<b>888</b>			<b>1000</b>	<b>1503</b>
				<b>27</b>			<b>854</b>			<b>962</b>	<b>1445</b>
				<b>24</b>			<b>769</b>			<b>866</b>	<b>1301</b>
1900		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	38	2865			4166			4757
	2		27	2199			2712			3114	
	1		24	2275			2526			2875	
	0		-	399			894			1030	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>2647</b>			<b>3789</b>			<b>4329</b>	
		<b>2</b>	<b>27</b>	<b>2024</b>			<b>2470</b>			<b>2841</b>	
		<b>1</b>	<b>24</b>	<b>1804</b>			<b>1988</b>			<b>2273</b>	
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>299</b>			<b>698</b>			<b>804</b>	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	38	1051			1523			1738	
		2	27	817			977			1136	
		1	24	719			788			909	
		0	-	125			279			327	
	7 / 12 / 26			<b>38</b>			<b>993</b>			<b>1118</b>	<b>1679</b>
				<b>27</b>			<b>955</b>			<b>1075</b>	<b>1614</b>
				<b>24</b>			<b>860</b>			<b>968</b>	<b>1453</b>



# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		130					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
2100	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	3916			5574		6384	
		2	28	3031			3649		4179	
		1	25	2682			2935		3362	
		0	-	472			1048		1201	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>3084</b>			<b>4389</b>		<b>5027</b>	
		<b>2</b>	<b>28</b>	<b>2387</b>			<b>2873</b>		<b>3290</b>	
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2112</b>			<b>2311</b>		<b>2647</b>	
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>372</b>			<b>825</b>		<b>945</b>	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	1239			1764		2020	
		2	28	959			1155		1322	
		1	25	849			929		1064	
		0	-	149			332		380	
	7 / 12 / 26			<b>39</b>			<b>1096</b>		<b>1238</b>	<b>1855</b>
				<b>28</b>			<b>1054</b>		<b>1190</b>	<b>1784</b>
				<b>25</b>			<b>949</b>		<b>1071</b>	<b>1606</b>
	2300	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	3851			5450		6200
2			28	2956			3570		4087	
1			25	2973			3240		3676	
0			-	515			1158		1331	
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>38</b>	<b>3459</b>			<b>4860</b>		<b>5532</b>	
		<b>2</b>	<b>28</b>	<b>2645</b>			<b>3167</b>		<b>3634</b>	
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2358</b>			<b>2549</b>		<b>2907</b>	
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>387</b>			<b>905</b>		<b>1039</b>	
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	39	1373			1953		2221	-
		2	28	1068			1253		1453	
		1	25	935			1005		1160	
		0	-	161			362		422	
7 / 12 / 26				<b>38</b>			<b>1203</b>		<b>1355</b>	<b>2033</b>
				<b>28</b>			<b>1157</b>		<b>1303</b>	<b>1955</b>
				<b>25</b>			<b>1041</b>		<b>1173</b>	<b>1760</b>
2500		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	5039			7036		8061
	2		29	3901			4604		5276	
	1		25	3451			3706		4246	
	0		-	601			1337		1532	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>3968</b>			<b>5540</b>		<b>6347</b>	
		<b>2</b>	<b>29</b>	<b>3072</b>			<b>3626</b>		<b>4154</b>	
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2717</b>			<b>2918</b>		<b>3343</b>	
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>473</b>			<b>1053</b>		<b>1206</b>	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	1595			2226		2551	
		2	29	1234			1457		1670	
		1	25	1092			1173		1344	
		0	-	190			423		485	
	7 / 12 / 26			<b>39</b>			<b>1307</b>		<b>1473</b>	<b>2208</b>
				<b>29</b>			<b>1257</b>		<b>1416</b>	<b>2123</b>
				<b>25</b>			<b>1131</b>		<b>1274</b>	<b>1911</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		130					
			Lățime (mm)	260	330	410				
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
2700	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	4916		6803		7715		
		2	29	3773		4479		5117		
		1	25	3722		3992		4520		
		0	-	639		1439		1651		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>4329</b>		<b>5988</b>		<b>6795</b>		
		<b>2</b>	<b>29</b>	<b>3311</b>		<b>3902</b>		<b>4467</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>2952</b>		<b>3141</b>		<b>3574</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>479</b>		<b>1124</b>		<b>1288</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	1719		2407		2728		
		2	29	1337		1543		1787		
		1	25	1164		1233		1423		
		0	-	200		450		523		
	7 / 12 / 26			<b>39</b>		<b>1411</b>		<b>1590</b>		<b>2386</b>
				<b>29</b>		<b>1357</b>		<b>1529</b>		<b>2294</b>
				<b>25</b>		<b>1221</b>		<b>1376</b>		<b>2065</b>
	2900	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	6189		8507		9752	
2			30	4787		5568		6383		
1			25	4240		4481		5137		
0			-	730		1635		1874		
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>39</b>	<b>4873</b>		<b>6698</b>		<b>7679</b>		
		<b>2</b>	<b>30</b>	<b>3769</b>		<b>4384</b>		<b>5026</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>3339</b>		<b>3528</b>		<b>4045</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>575</b>		<b>1287</b>		<b>1476</b>		
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	39	1959		2692		3086		
		2	30	1515		1762		2020		
		1	25	1342		1418		1626		
		0	-	231		517		593		
7 / 12 / 26				<b>39</b>		<b>1515</b>		<b>1708</b>		<b>2562</b>
				<b>30</b>		<b>1457</b>		<b>1642</b>		<b>2463</b>
				<b>25</b>		<b>1311</b>		<b>1478</b>		<b>2217</b>
3100		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	39	6051		8217		9294	
	2		30	4644		5433		6195		
	1		25	4517		4779		5400		
	0		-	769		1736		1987		
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>5253</b>		<b>7168</b>		<b>8113</b>		
		<b>2</b>	<b>30</b>	<b>4017</b>		<b>4671</b>		<b>5337</b>		
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>3582</b>		<b>3760</b>		<b>4270</b>		
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>577</b>		<b>1356</b>		<b>1551</b>		
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	39	2086		2881		3257		
		2	30	1622		1847		2135		
		1	25	1407		1471		1697		
		0	-	240		542		630		
	7 / 12 / 26			<b>39</b>		<b>1619</b>		<b>1825</b>		<b>2738</b>
				<b>30</b>		<b>1557</b>		<b>1755</b>		<b>2633</b>
				<b>25</b>		<b>1401</b>		<b>1580</b>		<b>2370</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		130					
			Lățime (mm)		260		330		410	
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	
3300	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	7364			9986			11449
		2	31	5696			6534			7492
		1	25	5046			5259			6030
		0	-	863			1932			2215
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>5799</b>			<b>7863</b>			<b>9015</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>4485</b>			<b>5145</b>			<b>5899</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>3973</b>			<b>4141</b>			<b>4748</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>680</b>			<b>1521</b>			<b>1744</b>
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	2331			3160			3623
		2	31	1803			2068			2371
		1	25	1597			1664			1908
		0	-	273			611			701
	7 / 12 / 26		<b>40</b>			<b>1725</b>		<b>1943</b>		<b>2915</b>
			<b>31</b>			<b>1659</b>		<b>1868</b>		<b>2803</b>
			<b>25</b>			<b>1493</b>		<b>1681</b>		<b>2523</b>
	3500	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	7251			9685		
2			31	5565			6427			7316
1			25	5354			5596			6314
0			-	905			2046			2338
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>40</b>	<b>6226</b>			<b>8395</b>			<b>9480</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>4761</b>			<b>5469</b>			<b>6240</b>
		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>4246</b>			<b>4403</b>			<b>4992</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>679</b>			<b>1598</b>			<b>1825</b>
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	40	2472			3374			3806
		2	31	1923			2163			2496
		1	25	1662			1717			1981
		0	-	283			639			741
7 / 12 / 26			<b>40</b>			<b>1830</b>		<b>2060</b>		<b>3091</b>
			<b>31</b>			<b>1760</b>		<b>1981</b>		<b>2972</b>
			<b>25</b>			<b>1584</b>		<b>1783</b>		<b>2675</b>
3700		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	8554			11473		
	2		31	6619			7507			8608
	1		26	5861			6042			6928
	0		-	995			2233			2561
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>6735</b>			<b>9034</b>			<b>10359</b>
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>5212</b>			<b>5911</b>			<b>6778</b>
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>4615</b>			<b>4757</b>			<b>5455</b>
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>784</b>			<b>1758</b>			<b>2016</b>
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	2707			3631			4163
		2	31	2095			2375			2724
		1	26	1855			1912			2192
		0	-	315			707			810
	7 / 12 / 26		<b>40</b>			<b>1933</b>		<b>2178</b>		<b>3269</b>
			<b>31</b>			<b>1859</b>		<b>2094</b>		<b>3143</b>
			<b>26</b>			<b>1673</b>		<b>1885</b>		<b>2829</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		130						
			Lățime (mm)		260	330	410				
			Nivel zgomot dB(A)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)		
3900	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	8511			11202			12614	
		2	31	6532			7459			8478	
		1	26	6230			6443			7258	
		0	-	1046			2369			2704	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>7244</b>			<b>9665</b>			<b>10892</b>	
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>5540</b>			<b>6296</b>			<b>7174</b>	
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>4941</b>			<b>5069</b>			<b>5739</b>	
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>785</b>			<b>1851</b>			<b>2110</b>	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	2876			3885			4373	
		2	31	2237			2490			2869	
		1	26	1928			1971			2274	
		0	-	327			740			857	
	7 / 12 / 26			<b>40</b>			<b>2038</b>			<b>2295</b>	<b>3446</b>
				<b>31</b>			<b>1960</b>			<b>2207</b>	<b>3313</b>
				<b>26</b>			<b>1764</b>			<b>1986</b>	<b>2982</b>
	4100	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	9765			12704			12849
2			31	7559			8482			9721	
1			26	6689			6826			7824	
0			-	1128			2537			2908	
$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20		<b>3</b>	<b>40</b>	<b>7689</b>			<b>10207</b>			<b>11698</b>	
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>5952</b>			<b>6679</b>			<b>7654</b>	
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>5267</b>			<b>5375</b>			<b>6160</b>	
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>888</b>			<b>1998</b>			<b>2290</b>	
$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20		3	40	3090			4102			4701	
		2	31	2392			2684			3076	
		1	26	2117			2160			2476	
		0	-	357			803			920	
7 / 12 / 26				<b>40</b>			<b>2141</b>			<b>2415</b>	<b>3621</b>
				<b>31</b>			<b>2059</b>			<b>2322</b>	<b>3482</b>
				<b>26</b>			<b>1853</b>			<b>2090</b>	<b>3134</b>
4300		$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	9826			12765			14347
	2		31	7541			8525			9676	
	1		26	7144			7317			8231	
	0		-	1193			2705			3082	
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>8305</b>			<b>10975</b>			<b>12345</b>	
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>6351</b>			<b>7149</b>			<b>8135</b>	
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>5666</b>			<b>5757</b>			<b>6508</b>	
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>895</b>			<b>2113</b>			<b>2406</b>	
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	3298			4412			4956	
		2	31	2565			2828			3254	
		1	26	2204			2232			2575	
		0	-	373			845			977	
	7 / 12 / 26			<b>40</b>			<b>2246</b>			<b>2532</b>	<b>3798</b>
				<b>31</b>			<b>2160</b>			<b>2435</b>	<b>3652</b>
				<b>26</b>			<b>1944</b>			<b>2192</b>	<b>3287</b>

# RCFR

## Puteri

Lungime (mm)	$\Delta T$ T tur/T retur/T amb (°C)	Treaptă ventilator	Înălțime (mm)		130		330		410	
			Lățime (mm)	260	330	410	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)	Putere încălzire (W)	Putere răcire (W)
4500	$\Delta T$ 60 °C - 90 / 70 / 20	3	40	10993	13048	13601				
		2	31	8505	9460	10276				
		1	26	7530	7616	8273				
		0	-	1262	2845	3090				
	$\Delta T$ 50 °C - 75 / 65 / 20	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>8656</b>	<b>11384</b>	<b>12120</b>				
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>6697</b>	<b>7449</b>	<b>8091</b>				
		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>5929</b>	<b>5997</b>	<b>6514</b>				
		<b>0</b>	<b>-</b>	<b>993</b>	<b>2240</b>	<b>2433</b>				
	$\Delta T$ 25 °C - 50 / 40 / 20	3	40	3479	4575	4871				
		2	31	2691	2994	3252				
		1	26	2383	2410	2618				
		0	-	399	900	978				
	7 / 12 / 26			<b>40</b>		<b>2354</b>		<b>2650</b>		<b>3976</b>
				<b>31</b>		<b>2263</b>		<b>2548</b>		<b>3823</b>
				<b>26</b>		<b>2037</b>		<b>2293</b>		<b>3441</b>

### Exemplu cod comandă

Model	Înălțime	Lățime	Lungime	Model grilă	Material grilă	Finisaj grilă
<b>RCFR</b>	<b>130</b>	<b>330</b>	<b>2100</b>	<b>longitudinală</b>	<b>stejar</b>	<b>băițuit</b>

#### LEGENDĂ

**Modele:** RCN, RCF, RCFR, RCFU

**Înălțimi:** 90, 110, 130

**Lățimi:** 190, 260, 330, 410

**Lungimi:** 900, 1100, 1300, 1500, 1500, 1700, 1900, 2100, 2300, 2500, 2700, 2900, 3100, 3300, 3500, 3700, 4100, 4300, 4500

**Modele grilă:** transversală, longitudinală

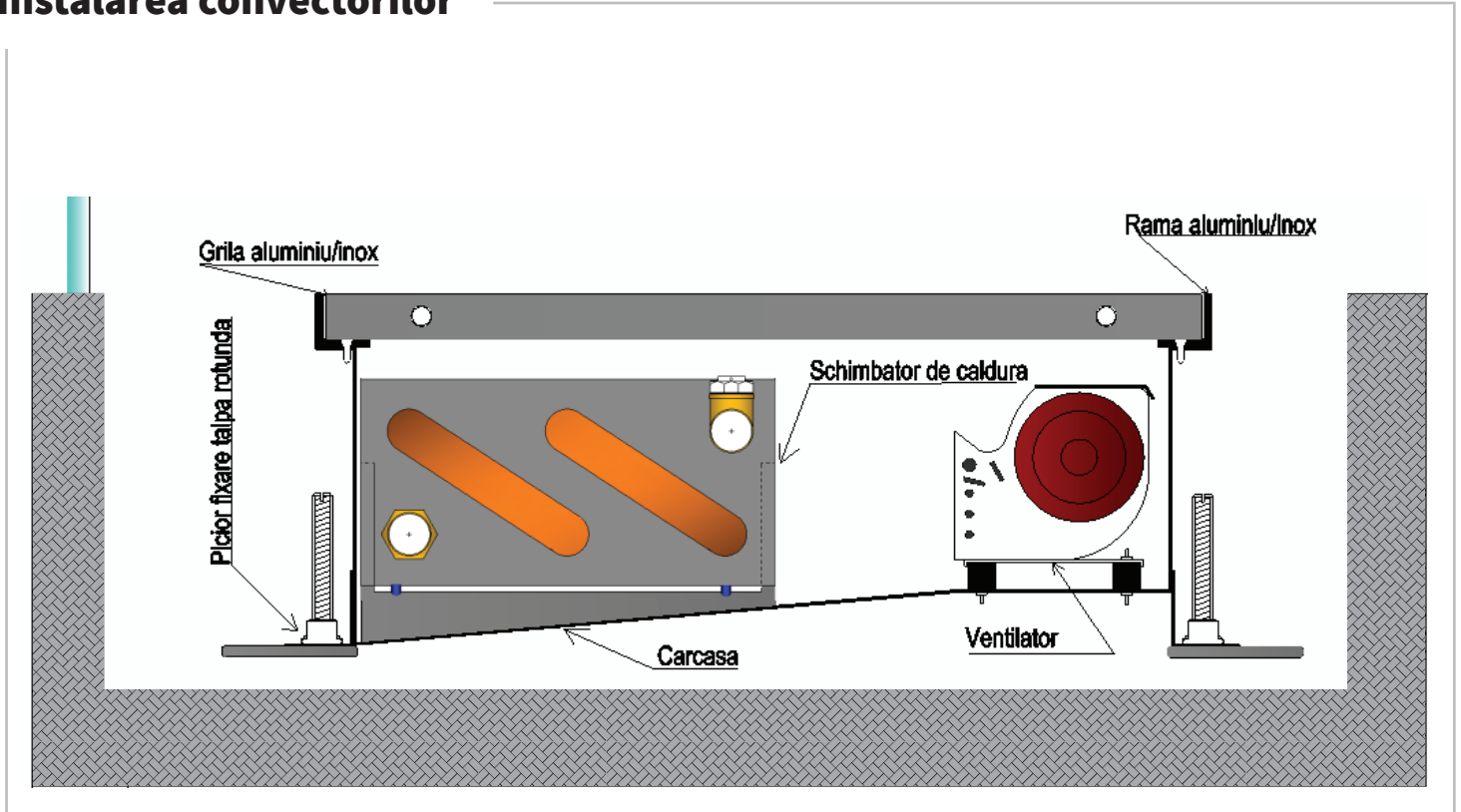
**Materiale grilă:** fag, stejar, aluminiu

**Finisaje grilă:** natur, băițuit, lăcuit, cod RAL

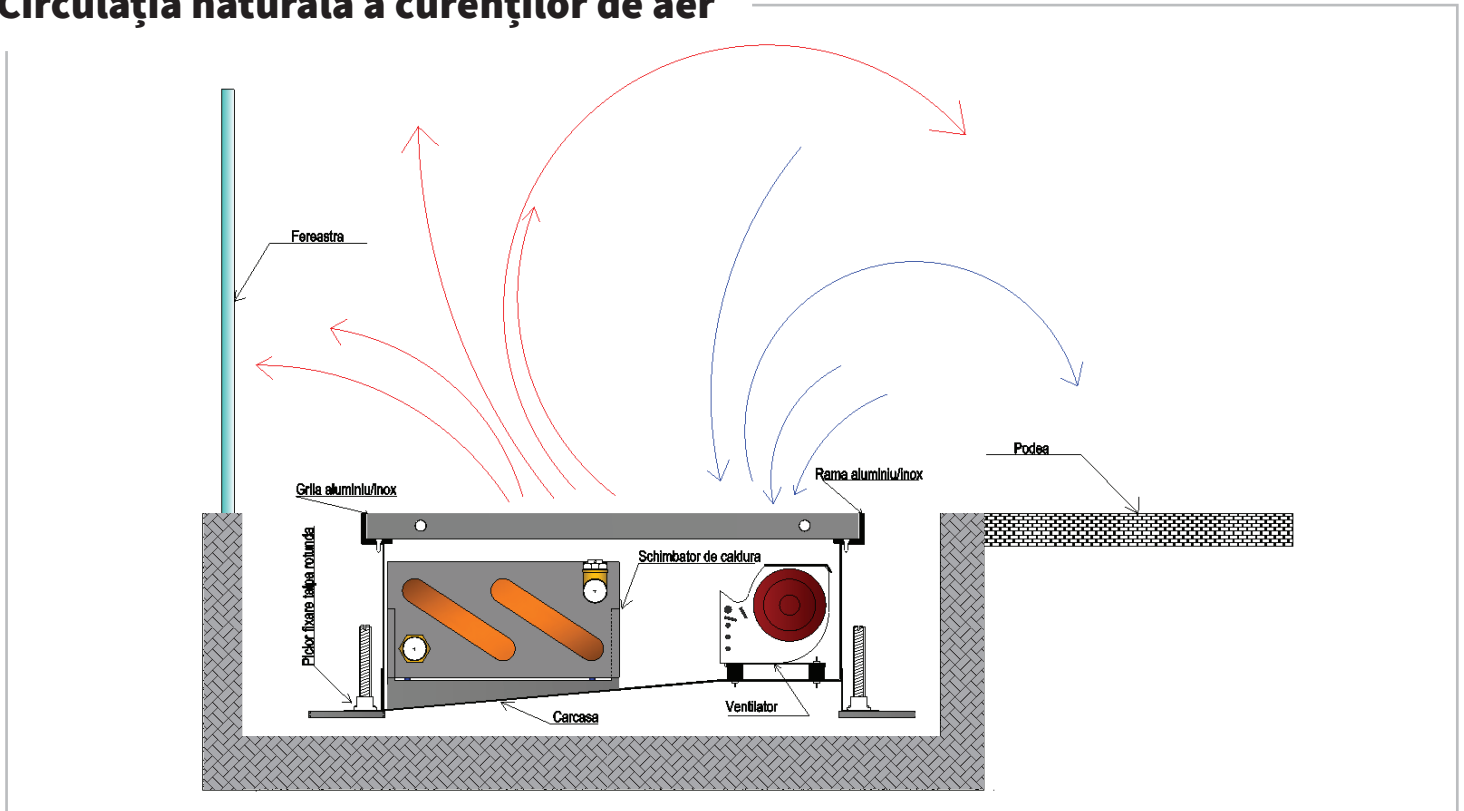
# RCFR

## Montaj

### Instalarea convectoarelor



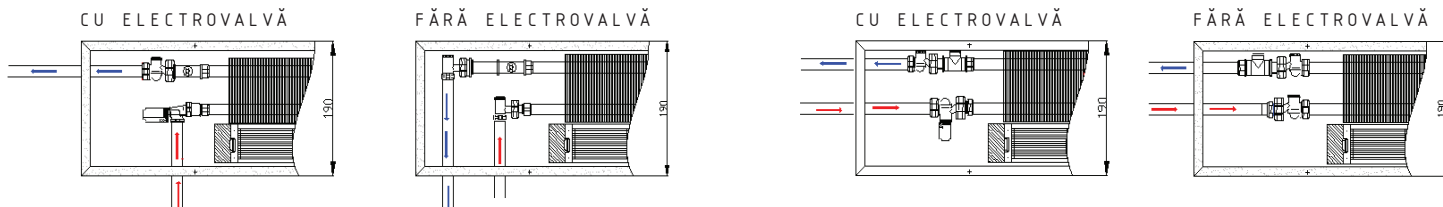
### Circulația naturală a curenților de aer



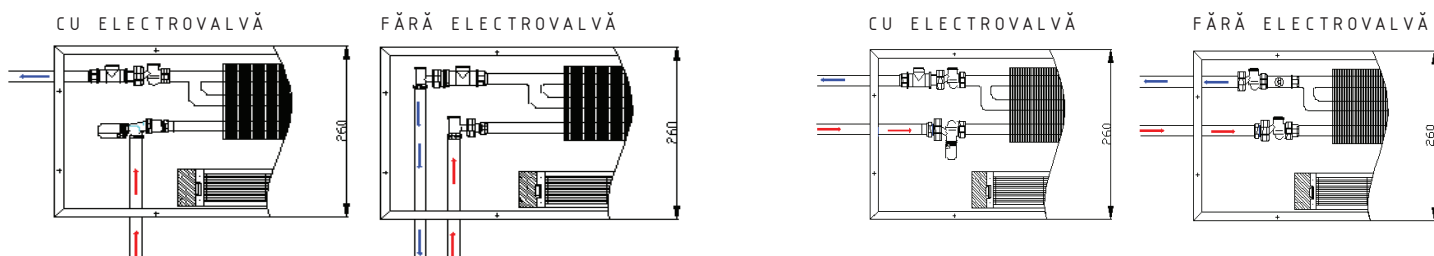
# RCFR

## Racorduri hidraulice

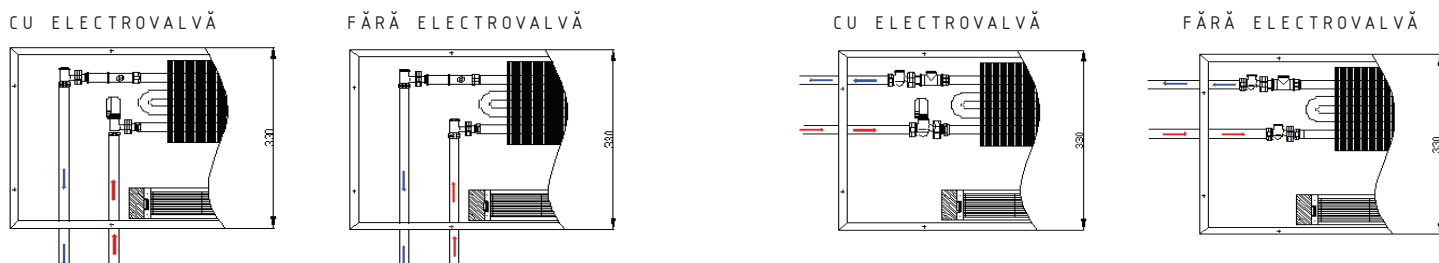
### Lățime 190 mm



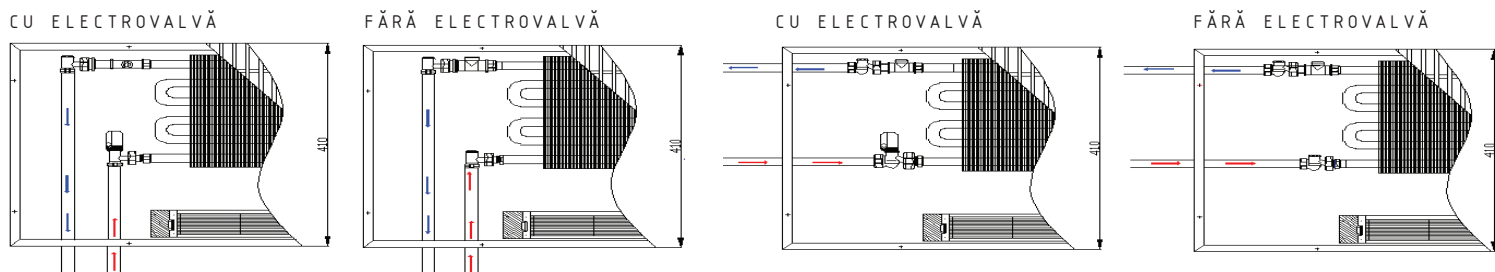
### Lățime 260 mm



### Lățime 330 mm



### Lățime 410 mm

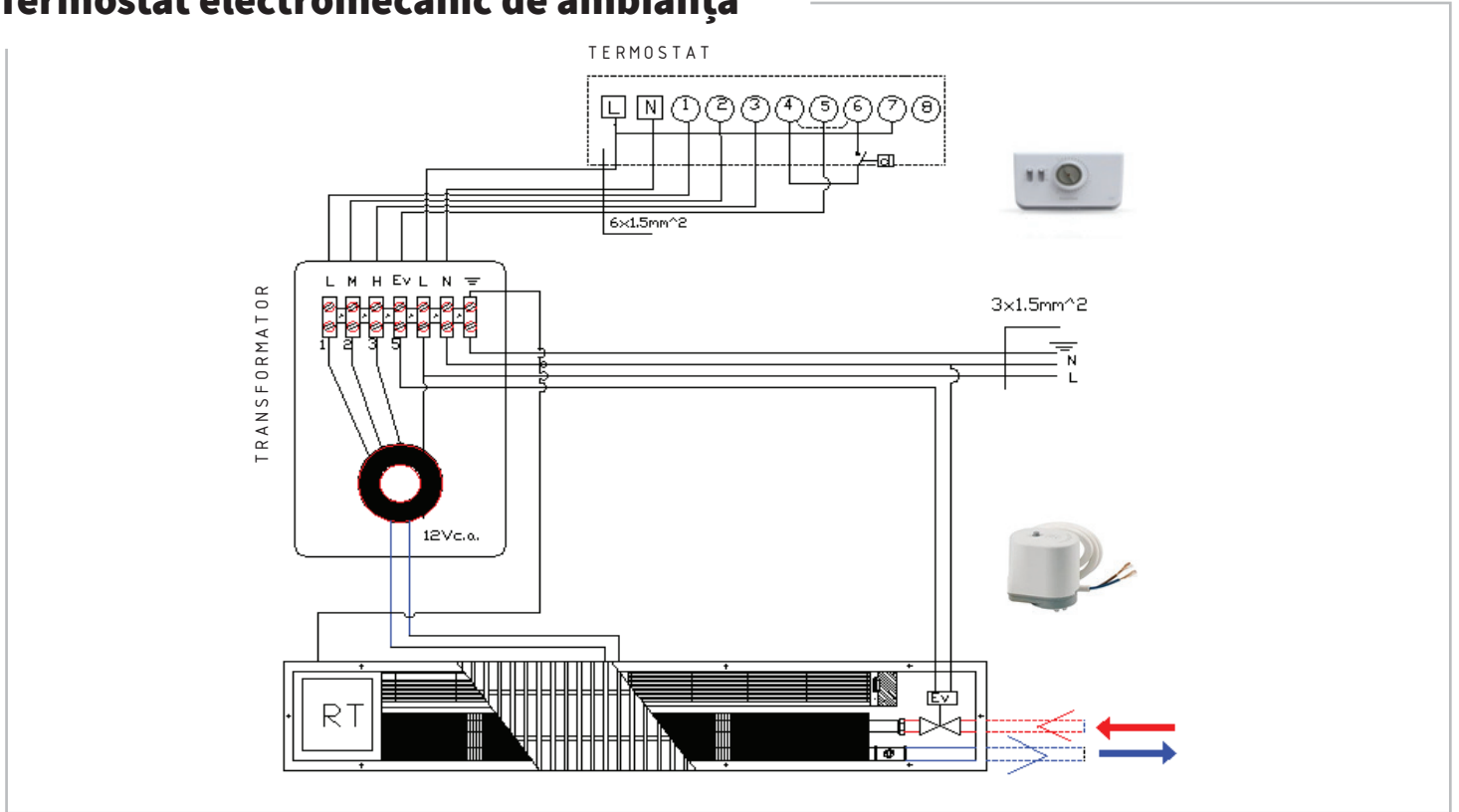




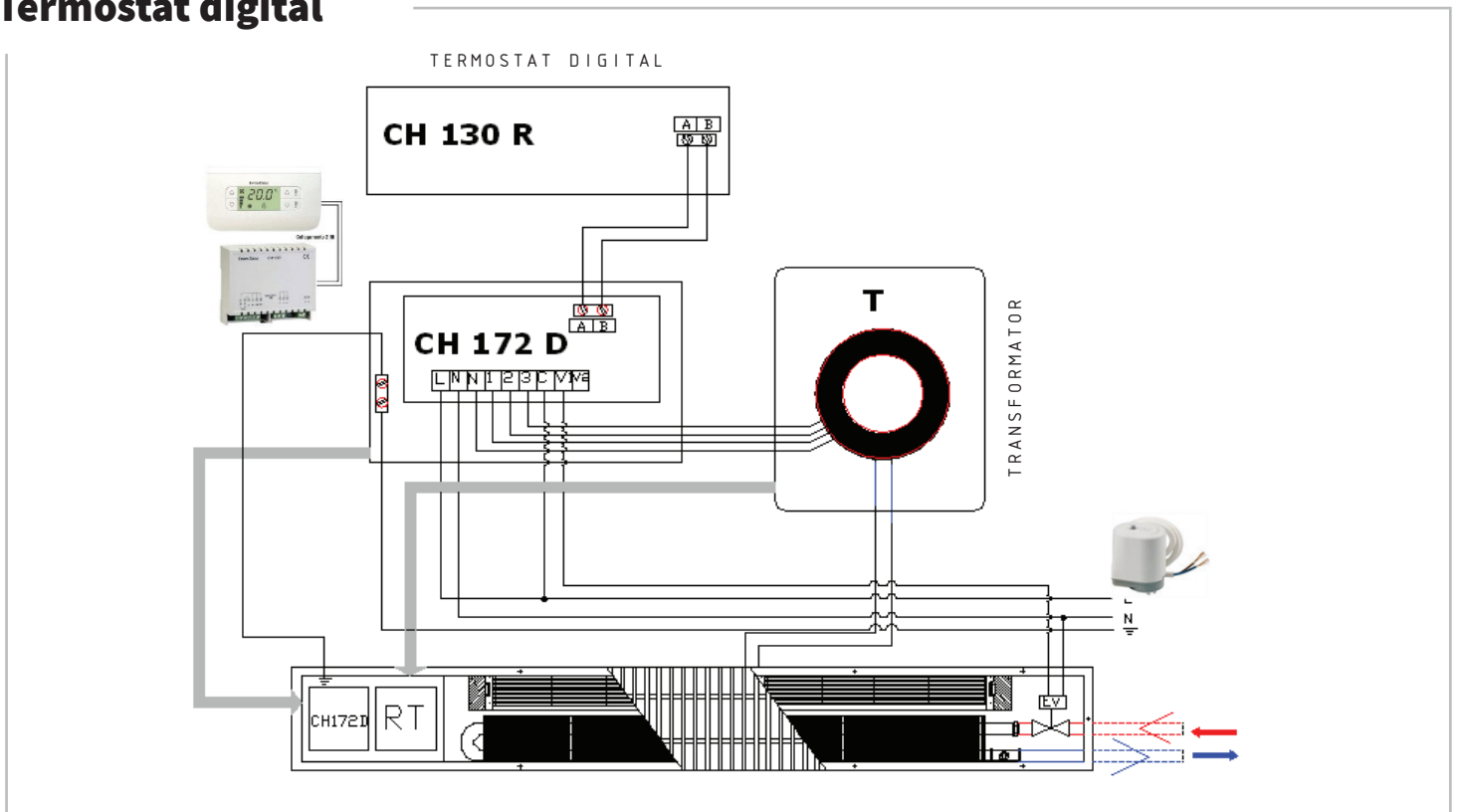
# RCFR

## Conexiuni electrice

### Termostat electromecanic de ambianță



### Termostat digital



# RCFR

## Accesorii convectori



**Robinet drept 1/2"**

**R15X033**



**Servomotor normal închis cu acționare ON/OFF, 230V/50Hz**

**R473X221**



**Robinet de colț 1/2"**

**R16X033**



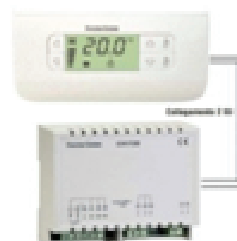
**Termostat de cameră pentru controlul ventilatoarelor**

**C61**



**Robinet termostatabil drept 1/2"**

**R402X133**



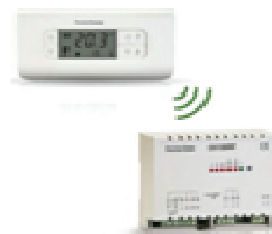
**Termostat de cameră digital pentru controlul ventilatoarelor**

**CH110**



**Robinet termostatabil de colț 1/2"**

**R401X133**



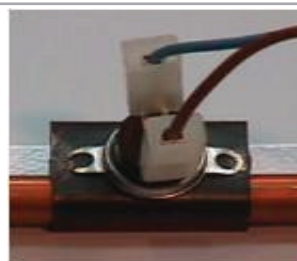
**Termostat de cameră digital cu radio frecvență pentru controlul ventilatoarelor**

**CH130RR**



**Robinet termostatabil colțar 1/2"**

**R4150X033**



**Termostat limită**

**A47**