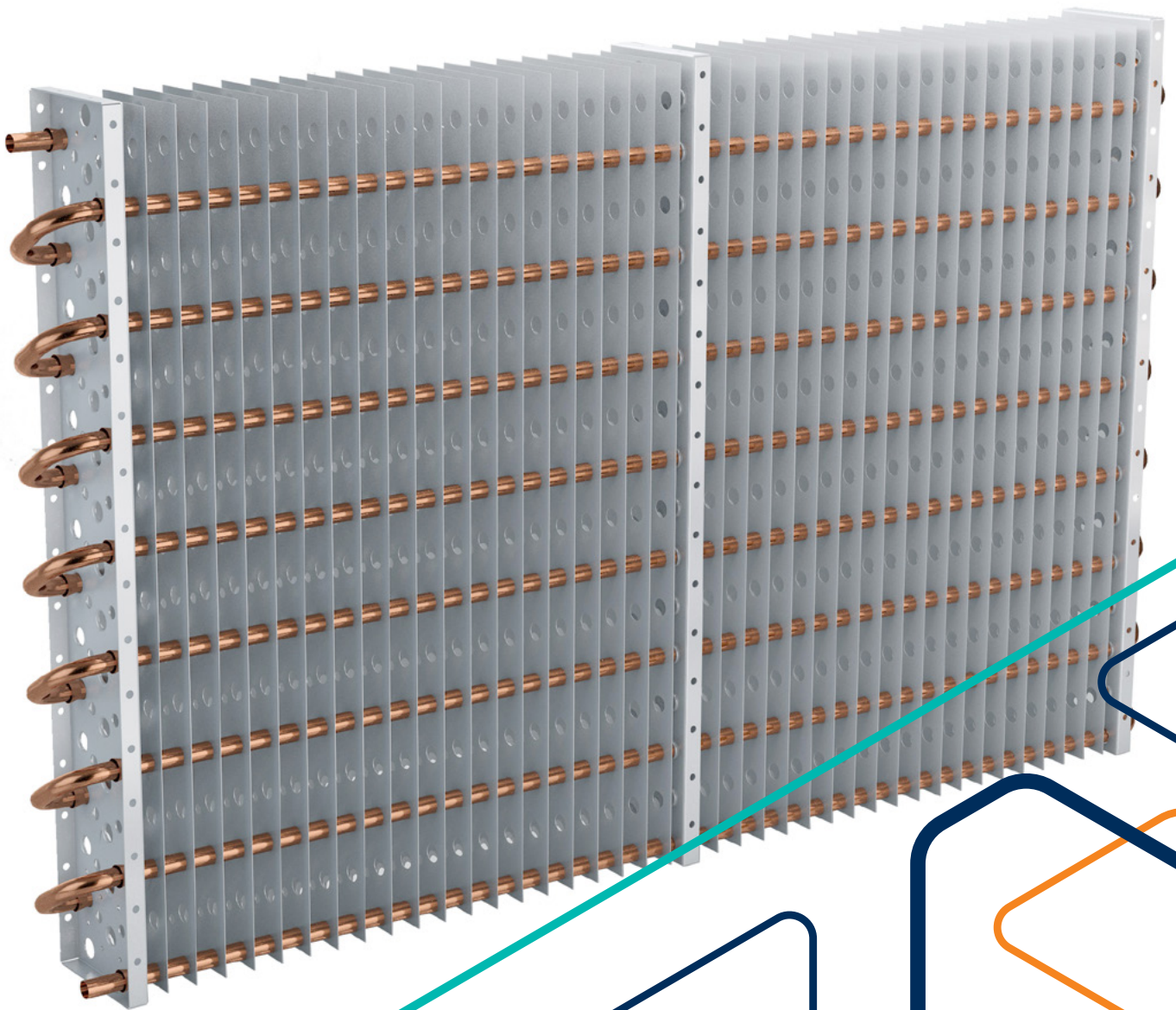




**onninen**

# Staattiset höyrystimet

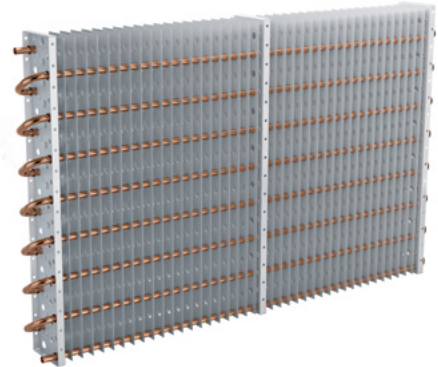
8/2019



# REC-sarja

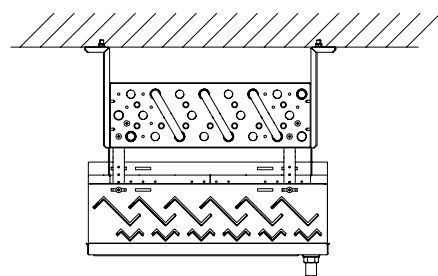
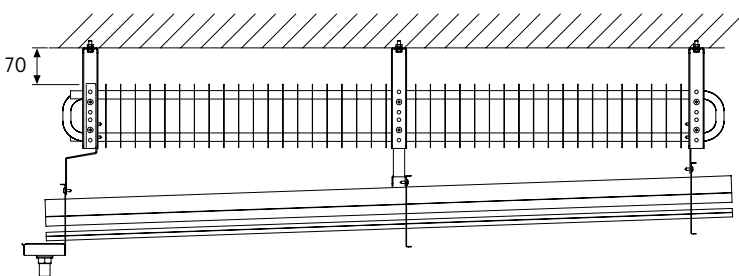
Staattinen (luonnollinen ilmankierto) höyrystin kaiken kokoisille kylmähuoneille kun lämpötila on yli +2°C. Pienemmät REC-sarjan koot sopivat hyvin pieniin kylmähuoneisiin ja kylmäkaappeihin, joissa jäähdytettävän tilan ilma ei ole kuparia tai alumiinia syövyttävää. Suuremmat höyrystimet sopivat teollisiin varastoihin. Rivacold REC -sarjan staattiseen höyrystimeen liitettävä vesikaukalo ilmanohjaussäleillä.

- Lamelliväli 13mm
- Putkigeometria 48 x 41,57 mm
- Liitosputkikoko neste ja imulinja 16 mm
- Höyrystin ja ilmanohjaussäleet omalla koodilla
- Porrastetut säleet mahdollistavat tasaisen ilmanjaon ja tehokkaan sulatusveden poiston



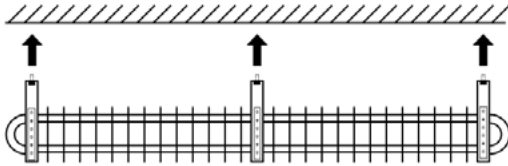
SAP	Höyrystin	SAP	Ilman-ohjaussäleet	Putkien määrä	Pinta-ala m <sup>2</sup>	Mitat P x L x K mm	R452A teho dt 8K, W	R404A teho dt 10K, W	Vastaa Alfa Laval FK
<b>STAATTISET HÖYRYTIMET</b>									
CGR328*	REC05040	CGR352*	GOCREC05040S	8	2,60	500 x 396 x 128	183,0	208	260
CGR339	REC07040	CGR343	GOCREC07040S	8	4,01	700 x 396 x 128	282,3	320,8	460
CGR337	REC09040	CGR342	GOCREC09040S	8	5,42	900 x 396 x 128	381,6	433,6	480
CGR335	REC11040	CGR341	GOCREC11040S	8	6,82	1100 x 396 x 128	480,1	545,6	4100
CGR333*	REC13040	CGR340*	GOCREC13040S	8	8,23	1300 x 396 X 128	579,4	658,4	4120
CGR362*	REC15040	CGR347*	GOCREC15040S	8	9,64	1500 x 396 x 128	678,7	771,2	4120
CGR360	REC17040	CGR346	GOCREC17040S	8	11,05	1700 x 396 x 128	777,9	884,0	4160
CGR358*	REC19040	CGR345*	GOCREC19040S	8	12,45	1900 x 396 x 128	876,5	996,0	4160
CGR356	REC21040	CGR344	GOCREC21040S	8	13,86	2100 x 396 x 128	975,7	1108,8	4200
CGR366*	REC05060	CGR331*	GOCREC05060S	12	3,90	500 x 588 x 128	274,6	312,0	560
CGR364	REC09060	CGR329	GOCREC09060S	12	8,13	900 x 588 x 128	572,4	650,4	580
CGR363*	REC11060	CGR327*	GOCREC11060S	12	10,24	1100 x 588 x 128	720,9	819,2	5100
CGR351	REC13060	CGR338	GOCREC13060S	12	12,35	1300 x 588 x 128	869,4	988,0	5120
CGR350	REC15060	CGR336	GOCREC15060S	12	14,46	1500 x 588 x 128	1018,0	1156,8	5160
CGR348	REC19060	CGR332	GOCREC19060S	12	18,68	1900 x 588 x 128	1315,1	1494,4	5200
CGR355	REC13080	CGR361	GOCREC13080S	16	16,46	1300 x 780 x 128	1158,8	1316,8	8120
CGR354	REC17080	CGR359	GOCREC17080S	16	22,09	1700 x 780 x 128	1555,1	1767,2	8160
CGR353	REC21080	CGR357	GOCREC21080S	16	27,72	2100 x 780 x 128	1951,5	2217,6	8200

\*Toimitusmyynti



# Kokoamisohje

1



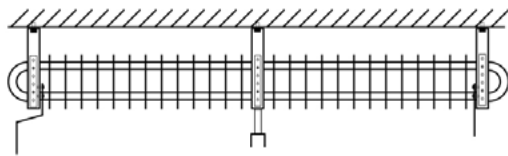
Asenna höyrystin kattoon

2



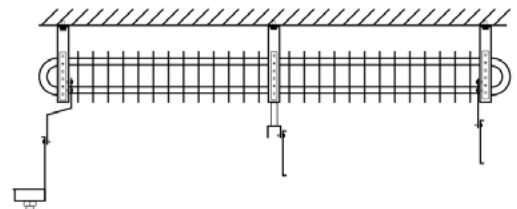
Poista suojafilmi tippa-altaan osista

3



Asenna tippa-altaan kannakkeet höyrystimeen  
6 x 16 mm pulteilla ja muttereilla

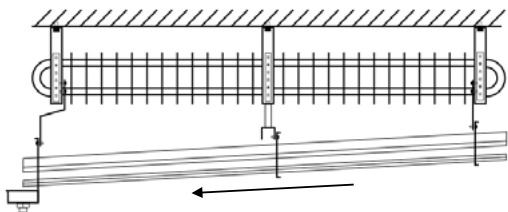
4



Asenna tippalevyjen keski- ja päätykannakkeet  
höyrystimeen 5 x 12mm ruuveilla

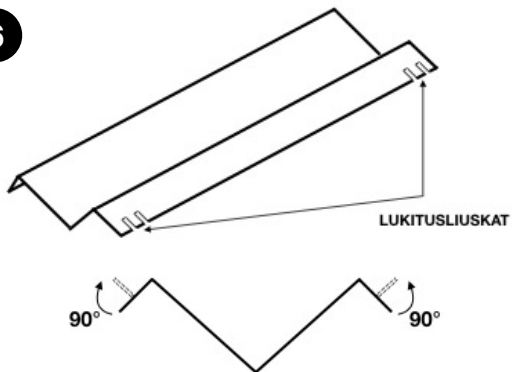
Pienemmissä malleissa vain päätykannakkeet

5



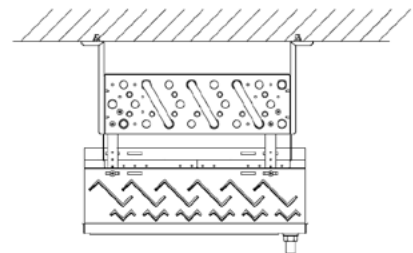
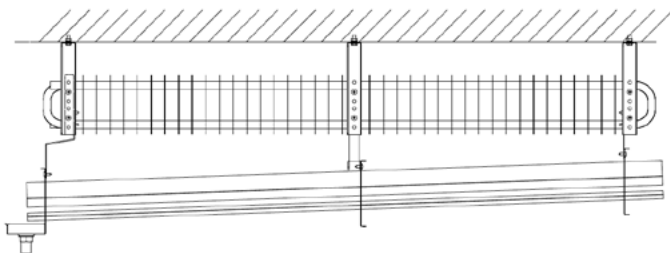
Asenna tippalevyt paikoilleen nuolen suuntaisesti

6



Käännä tippalevyjen lukitusliuskat 90° kulmaan  
lukitaksesi tippalevyt paikoilleen

7



 **Asennus valmis**



# onninen

**Onninen Oy**

Työpajankatu 12, 00580 Helsinki

puh. 0204 85 5111

[www.onninen.fi](http://www.onninen.fi)