

**COOLENT**  
MID

KYLMÄ

**COOLENT**  
LOW

PAKKANEN

## EVD-puhallinhöyrystimet



**DARMENT**

Pitää kylmänä

# EVD-puhallinhöyrystimet kylmähuoneisiin



Coolent MID -höyrystimet on suunniteltu käytettäviksi erityisesti kylmävarastoissa.

**Höyrystimet on valmiiksi varustettu:**

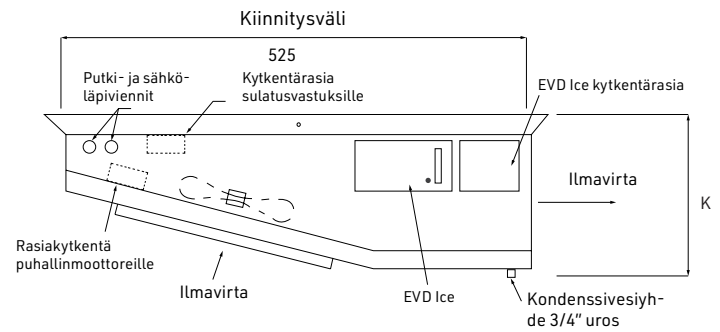
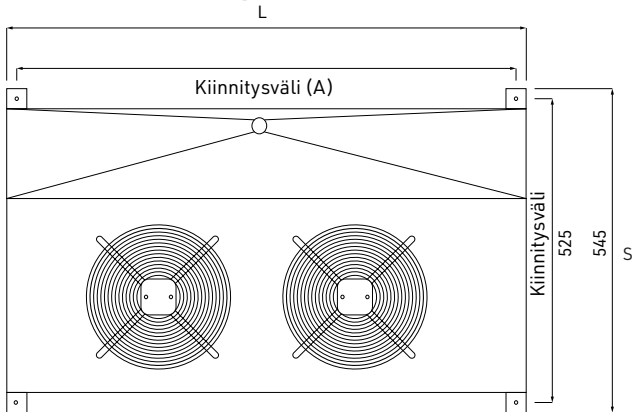
- Elektronisella Carel E2V -paisuntaventtiilillä
- EVD Ice -ajurilla
- Sähköisellä sulatuksella
- Ultracap-moduulilla, voidaan asentaa ilman magneettiventtiiliä

Lamelliväli on 6 mm. Asennus on helppoa ja nopeaa.

## LFJ-XECM

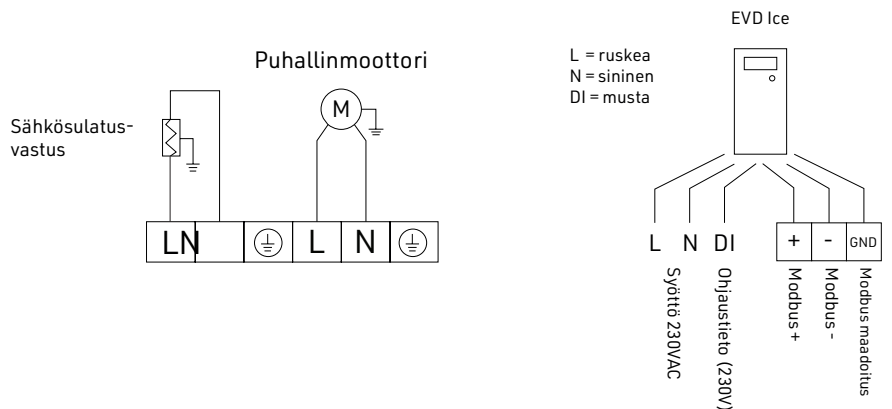
- LFJ650XECM
- LFJ800XECM
- LFJ950XECM
- LFJ1200XECM
- LFJ1500XECM
- LFJ2000XECM

## Tuoteseloste ja asennus



\*Höyrystimet on valmiiksi varustettu Carel E2V elektronisella paisuntaventtiilillä ja EVD Ice ajurilla.

## Sähkökytkentäkaavio





# EVD-puhallinhöyrystimet kylmähuoneisiin

Coolent MID -höyrystimet on suunniteltu asennettavaksi kylmä- ja pakkasvarastohuoneisiin ja niitä voidaan käyttää laajalla lämpötila-alueella.

## Höyrystimet on valmiiksi varustettu:

- Elektronisella Carel E2V -paisuntaventtiilillä
- EVD Ice -ajurilla
- Sähköisellä sulatuksella
- Ultracap-moduulilla, voidaan asentaa ilman magneettiventtiiliä

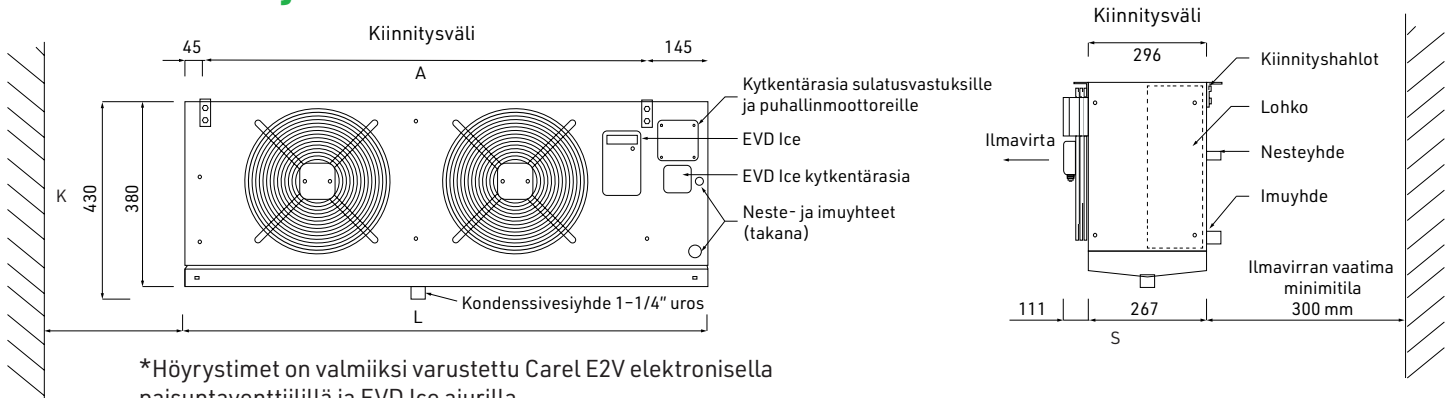
Lamelliväli on 6 mm. Asennus on helppoa ja nopeaa.

## LFJ-DC

LFJ1300DC  
LFJ1800DC  
LFJ2400DC  
LFJ3200DC  
LFJ3800DC  
LFJ4400DC  
LFJ5000DC  
LFJ5900DC  
LFJ8200DC/6  
LFJ10000DC/6  
LFJ12000DC/6

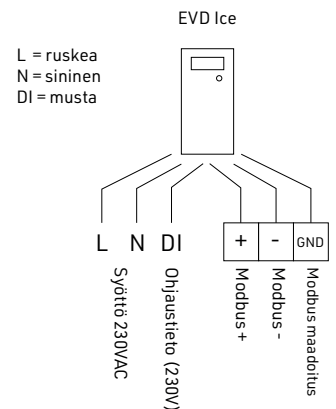
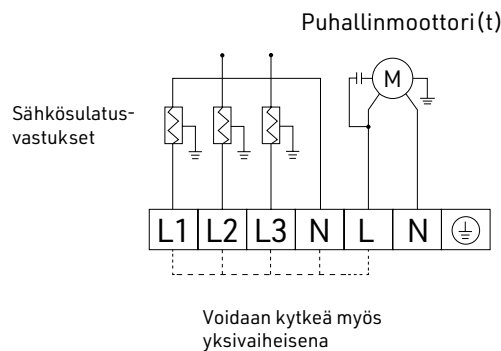


## Tuoteseloste ja asennus



\*Höyrystimet on valmiiksi varustettu Carel E2V elektronisella paisuntaventtiilillä ja EVD Ice ajurilla.

## Sähkökytkentäkaavio



## EVD-puhallinhöyrystimet pakastehuoneisiin

Coolent LOW -höyrystimet on suunniteltu käytettäväksi erityisesti pakkasvarastohuoneissa. Höyrystimien 8 mm lamelliväli tuo toimintavarmuutta matalissa lämpötiloissa. Asennus on helppoa ja nopeaa.

### Höyrystimet on valmiiksi varustettu:

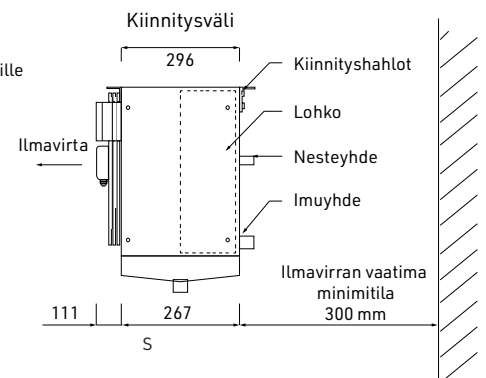
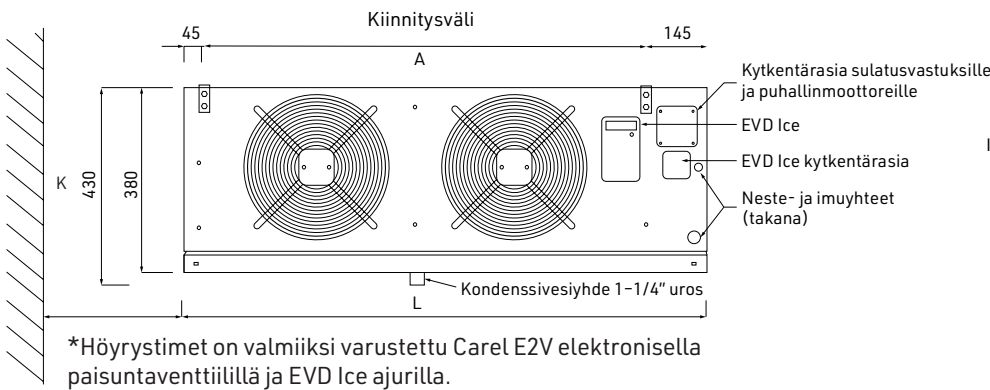
- Elektronisella Carel E2V -paisuntaventtiilillä
- EVD Ice -ajurilla
- Sähköisellä sulatuksella
- Ultracap-moduulilla, voidaan asentaa ilman magneettiventtiiliä



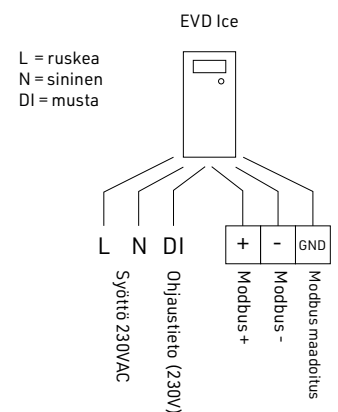
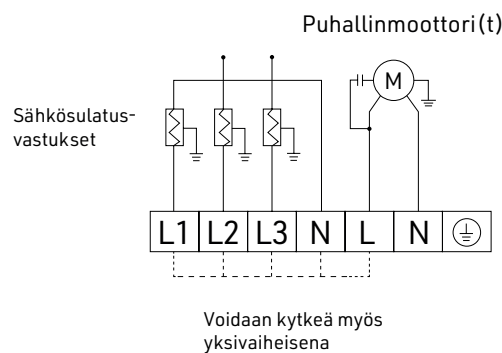
### LFJ-DC

LFJ2200DC  
LFJ2700DC  
LFJ3600DC  
LFJ4300DC  
LFJ5300DC  
LFJ6600DC  
LFJ8600DC  
LFJ10000DC

## Tuoteseloste ja asennus



## Sähkökytkentäkaavio



## Tekniset tiedot – EVD-puhallinhöyrystimet

Nimike	Malli R404A	Lamel- liväli (mm)	Kylmä- teho (W) te - 8°C DT1 8 (K)	Kylmä- teho (W) te - 25°C DT1 7 (K)	Puhallinmoottori 220-240V/1/50Hz					Putki- liitännät		Paisunta- venttiili	Sähkösulatus- teho (W)		Mittatiedot (mm)			
					Kpl	Ø mm	Ilma- määrä m³/h	Virta (A)	Teho (W)	Neste "	Imu "		Malli	Lohko	Allas- vastus	L	K	S (+ ilma- rako)
C02021134	LFJ650XECM	6	750	-	1	230	700	0,09	12	3/8	5/8	E2V	760	-	654	202	545	624
C02021135	LFJ800XECM	6	900	-	2	230	1400	0,18	24	3/8	5/8	E2V	1100	-	874	202	545	844
C02021136	LFJ950XECM	6	1100	-	2	230	1400	0,18	24	3/8	5/8	E2V	1100	-	874	202	545	844
C02021137	LFJ1200XECM	6	1370	-	3	230	2100	0,27	36	3/8	5/8	E2V	1650	-	1254	202	545	1224
C02021138	LFJ1500XECM	6	1700	-	3	230	2100	0,27	36	3/8	5/8	E2V	1650	-	1254	202	545	1224
C02021139	LFJ2000XECM	6	2300	-	3	230	2100	0,51	69	3/8	5/8	E2V	1650	-	1254	252	545	1224
C02021126	LFJ1300DC	6	1500	1300	1	300	1500	0,29	30	3/8	5/8	E2V	340 X 2	430	600	430	267 (+300)	410
C02021127	LFJ1800DC	6	2050	1800	1	300	1500	0,29	30	3/8	5/8	E2V	460 X 2	560	760	430	267 (+300)	570
C02021128	LFJ2400DC	6	2750	2400	2	300	3000	0,58	60	3/8	5/8	E2V	780 X 2	860	1150	430	267 (+300)	960
C02021129	LFJ3200DC	6	3650	3200	2	300	3000	0,58	60	3/8	5/8	E2V	780 X 2	860	1150	430	267 (+300)	960
C02021130	LFJ3800DC	6	4350	3800	3	300	4500	0,87	90	1/2	7/8	E2V	1140 X 2	1260	1620	430	267 (+300)	1430
C02021131	LFJ4400DC	6	5000	4200	3	300	4500	0,87	90	1/2	7/8	E2V	1140 X 2	1260	1620	430	267 (+300)	1430
C02021132	LFJ5000DC	6	5700	5000	4	300	6000	1,16	120	1/2	7/8	E2V	1520 X 2	1510	2090	430	267 (+300)	1900
C02021133	LFJ5900DC	6	6750	5700	4	300	6000	1,16	120	1/2	7/8	E2V	1520 X 2	1510	2090	430	267 (+300)	1900
C02021148	LFJ8200 DC/6	6	9400	8200	4	350	8560	1,4	160	5/8	1 1/8	E2V	1800 X 3	1800	2610	484	460	2340
C02021149	LFJ10000 DC/6	6	11940	10000	4	350	8560	1,4	160	5/8	1 1/8	E2V	1800 X 3	1800	2610	484	460	2340
C02021150	LFJ12000 DC/6	6	14150	12000	4	350	8560	1,4	160	5/8	1 1/8	E2V	1800 X 3	1800	2610	484	460	2340
C02021140	LFJ2200DC	8	-	2150	1	350	2140	0,4	40	1/2	7/8	E2V	500 X 3	500	900	485	333 (+300)	630
C02021141	LFJ2700DC	8	-	2650	2	350	4280	0,8	80	1/2	7/8	E2V	800 X 3	800	1260	485	333 (+300)	990
C02021142	LFJ3600DC	8	-	3500	2	350	4280	0,8	80	1/2	7/8	E2V	800 X 3	800	1260	485	333 (+300)	990
C02021143	LFJ4300DC	8	-	4200	3	350	6420	1,2	120	5/8	1-1/8	E2V	1200 X 3	1200	1760	485	333 (+300)	1490
C02021144	LFJ5300DC	8	-	5200	3	350	6420	1,2	120	5/8	1-1/8	E2V	1200 X 3	1200	1760	485	333 (+300)	1490
C02021145	LFJ6600DC	8	-	6400	4	350	8560	1,4	160	5/8	1-1/8	E2V	1800 X 3	1800	2610	485	333 (+300)	1170+ 1170
C02021146	LFJ8600DC	8	-	8350	4	350	8560	1,4	160	5/8	1-1/8	E2V	1800 X 3	1800	2610	485	333 (+300)	1170+ 1170
C02021147	LFJ10000DC	8	-	9700	4	350	8560	1,4	160	5/8	1-1/8	E2V	1800 X 3	1800	2610	485	333 (+300)	1170+ 1170

Huom! Pakastekäytössä kondenssivesiputken saattovastus kierrätettävä tippa-altaan pohjalla.



# COOLENT

Toimivaa kylmää  
pohjoisiin olosuhteisiin



04.24

**Darment Oy**  
Ruusilantie 18, 00390 Helsinki  
020 55 88 250, [info@darment.fi](mailto:info@darment.fi)  
[www.darment.fi](http://www.darment.fi)

 **DARMENT**