



Käyttöohje

Kylmävitriini CF-1200D



Sisällys

Yleistä

Rakenne ja osat

Käyttö ja huomioitavaa

Valmistelu ja virtalähde

Käyttö ja huomioitavaa

Digitaalinen ohjauspaneeli

Huomioitavaa

Ylläpito

Vianetsintä

Jäähdytysjärjestelmän toimintaperiaate ja kytkentäkaavio

KytKentäkaavio

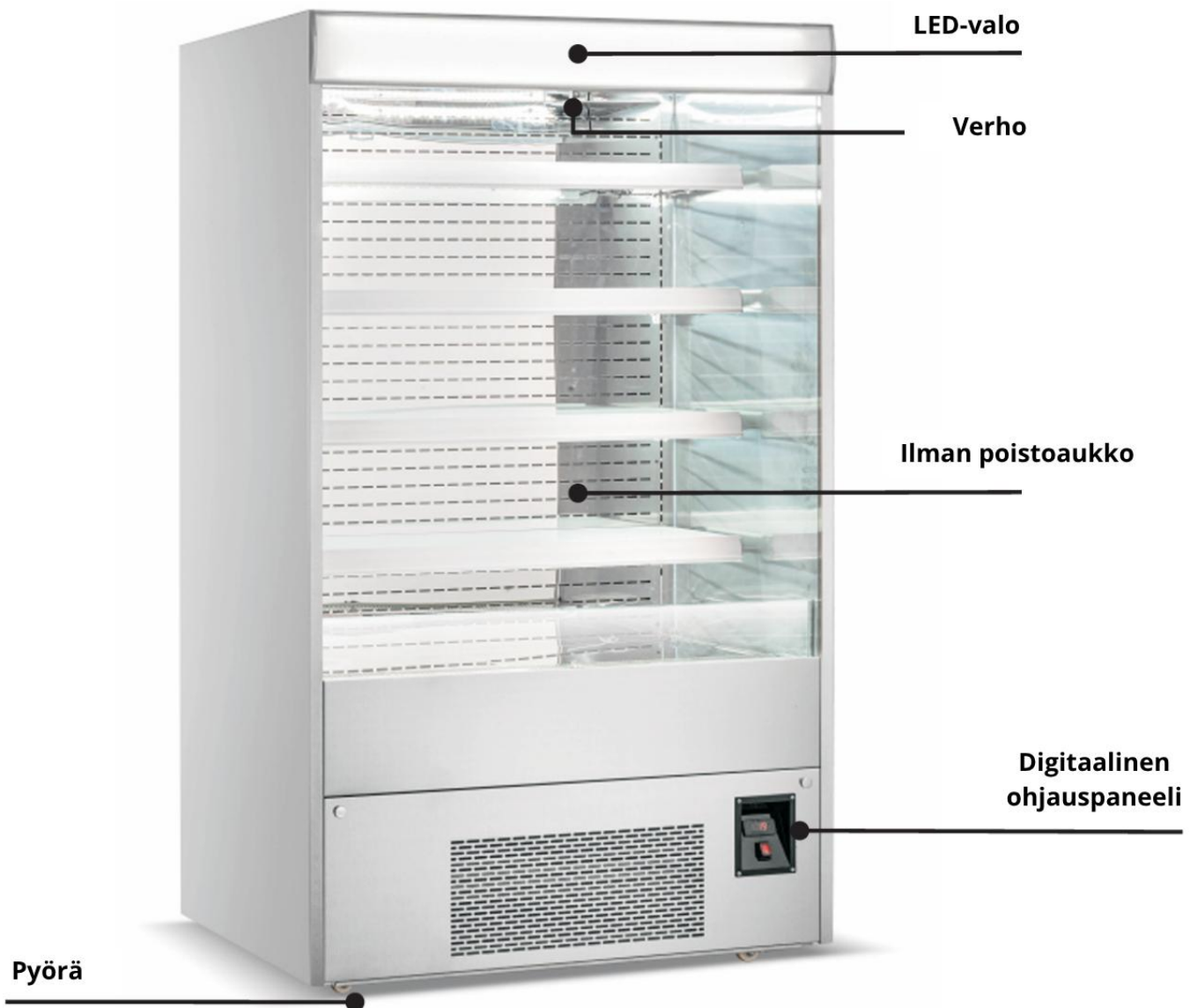
Tekniset tiedot

Huomioi

Yleistä

- Huippumerkin täysin suljettua kompressoria käytetään kylmävitriinissä. Kylmäaine R290/R134a on ympäristöystävällistä. Jäähdytysjärjestelmä on järkevästi konfiguroitu puhallinvusteisella kiertoilmanjäähdytyksellä, minkä ansiosta lämpötila on erittäin tasainen laitteen sisällä.
- Ovessa ja rungossa käytetään kaksinkertaisia onttoja läpinäkyviä laseja. Laitteella on taiteellinen ja tyylikäs ulkonäkö, täydellinen näkyvyys ja helppo käytettävyys.
- Laitteella on laaja käyttöalue tavarataloissa, kodeissa sekä kokous- ja oleskelutiloissa.

Rakenne ja osat



Käyttö ja huomioitavaa

Käsittele varoen

Irrota virtajohto pistorasiasta ennen käyttöä. Älä koskaan kallista laitetta yli 45 astetta käsittelyn aikana.



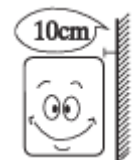
Kuiva paikka

Aseta kylmävitriini aina kuivaan paikkaan.



Riittävästi tilaa

Etäisyyden jääkaapin molemmilta sivuilta ja takaa seinään tai muihin pintoihin on oltava vähintään 10 cm. Jäähdytysteho voi heikentyä, jos ympäröivä tila on liian pieni ilman kiertämiseksi.



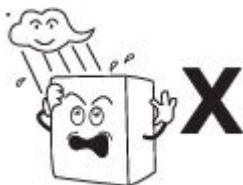
Hyvä ilmanvaihto

Sijoita jääkaappi aina paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto. Odota ensimmäisellä käyttökerralla 2 tuntia siirron jälkeen ennen kuin kytket pistokkeen pistorasiaan ja käynnistät laitteen.



Kaukana lämmönlähteestä

Älä koskaan sijoita kylmävitriiniä suoraan auringonvaloon. Älä sijoita laitetta lämmönlähteiden tai lämmittimien läheisyyteen, jotta jäähdytysteho ei heikkene.



Ei raskaita kuormia

Älä koskaan aseta raskaita esineitä kylmävitriinin päälle.



Ei reikien poraamista

Kylmävitriiniin ei saa porata tai tehdä reikiä. Älä asenna kylmävitriiniin mitään ulkopuolisia esineitä tai rakenteita.


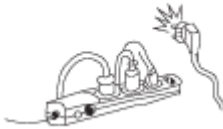


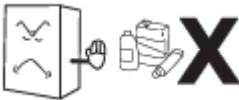
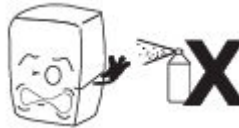




Tukeva alusta

Vältäaksesi ylimääräistä melua ja tärinää, poista pakkausmateriaalit ja sijoita jääkaappi tasaiselle ja tukevalle alustalle.



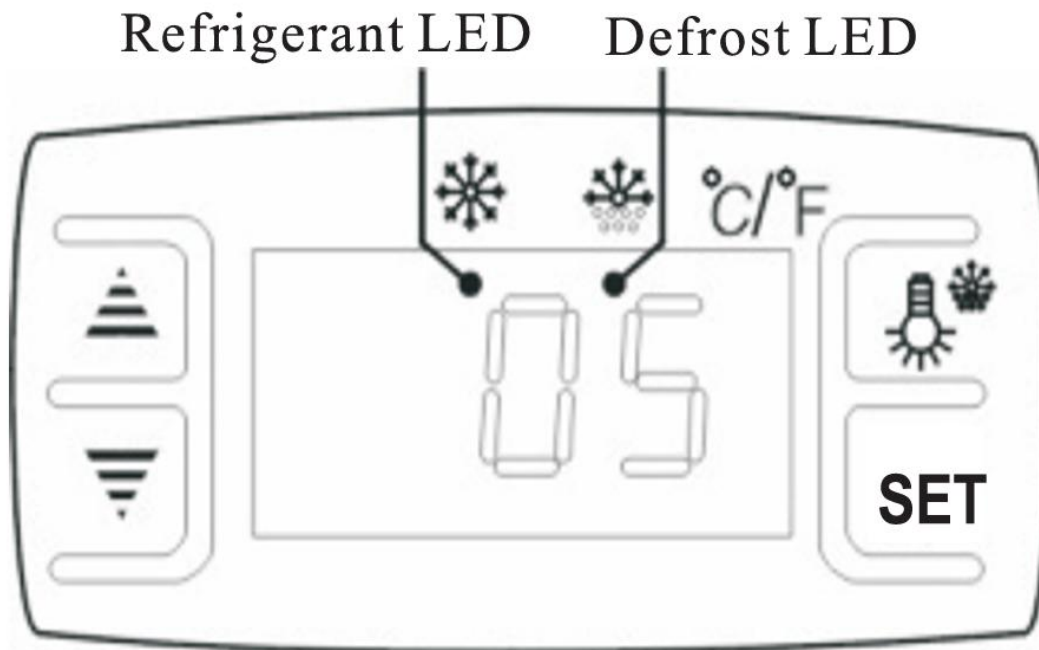
Valmistelu ja virtalähde

<p>Erillinen pistorasia Virtalähteen on oltava 220–240 V, 50 Hz yksivaiheinen vaihtovirta (AC). Laitteelle on käytettävä omaa, maadoitettua pistorasiaa.</p> 	<p>Ei jaettua pistorasiaa Älä kytke kylmävitriiniä samaan pistorasiaan muiden laitteiden kanssa (esim. jatkojohdolla). Muutoin virtajohto voi ylikuumentua, mikä aiheuttaa tulipalon vaaran.</p> 
<p>Suojaa kaapelit Älä riko tai vaurioita virtajohtoja. Vaurioitunut kaapeli voi aiheuttaa sähkövuodon tai tulipalon.</p> 	<p>Ei suihkuttamista vedellä Älä koskaan puhdista kylmävitriinin pintoja suihkuttamalla sitä vedellä. Kosteus voi aiheuttaa sähkövuodon.</p> 
<p>Estä syttyvien ja räjähdysalttiiden aineiden pääsy laitteeseen Älä koskaan aseta kylmävitriinin sisälle syttyviä tai räjähdysherkkiä aineita, kuten eetteriä, bensiiniä, alkoholia tai liimoja. Älä sijoita vaarallisia tuotteita kylmävitriinin läheisyyteen.</p> 	<p>Ei suihkeita Syttyvien aineiden, kuten maalien tai pinnoitteiden, suihkuttaminen kylmävitriinin läheisyydessä on kielletty tulipalon vaaran vuoksi.</p> 
<p>Sähkökatkon jälkeen Sähkökatkon tai virtajohtojen irrottamisen jälkeen odota vähintään 5 minuuttia ennen kuin kytket virran takaisin ja käynnistät laitteen uudelleen.</p> 	<p>Ei lääkkeitä Kylmävitriinin sisällä ei saa säilyttää lääkkeitä.</p> 

Käyttö ja huomiotavaa

1. Ennen käyttöä:

- Kytke kylmävitriini 220-240V~ erilliseen pistorasiaan.
- Kun kylmävitriini on käynnissä, aseta käsi ilman imuaukole varmistaaksesi, että se on riittävän kylmä. Tämän jälkeen voit asettaa tuotteita kylmävitriiniin.



1. Digitaalinen lämpötilasäädin

- Lämpötilan asettaminen: Paina SET-painiketta, asetettu lämpötila tulee näkyviin. Paina ylös- tai alas-painiketta muuttaaksesi ja tallentaaksesi arvon. Paina SET-painiketta poistuaaksesi säädöstä.
- Valaistus: Paina valopainiketta kytkeäksesi valon päälle; paina uudelleen sammuttaaksesi sen.
- Manuaalinen sulatus: Paina ja pidä painiketta painettuna 6 sekuntia aloittaaksesi tai lopettaaksesi sulatuksen.
- Merkki-LEDit: Jäähdytyksen merkkivalo palaa jäähdytyksen aikana ja vilkkuu, kun lämpötila on vakio. Sulatuksen merkkivalo palaa sulatuksen aikana.

Digitaalinen ohjauspaneeli

Elektronisen lämpötilasäätimen säätö

Koneen alkukäynnistys: "jäähdytys"-merkkivalo vilkkuu, LED-näyttö näyttää nykyisen ympäristön lämpötilan, kompressori on viivästetyssä valmiustilassa.

Paina ▲ -painiketta 6 s tarkistaaksesi höyrystymis anturin lämpötilan (vilkkuva arvo). 10 s jälkeen se, poistuu automaattisesti. Tätä käytetään pääasiassa parametrien säätämiseen.

Paina ▼ -painiketta 10 sekuntia avataksesi lukituksen <ON> tai lukitaksesi <OFF> parametrit. Lukituksen jälkeen vain pysäytyslämpötilaa voidaan säätää, kaikkia muita parametreja voi vain katsella.

Sulatusvalo

Lyhyt painallus: valo päälle/pois. Pitkä painallus 6 s: manuaalinen sulatus päälle, uudestaan 6 s: lopeta sulatus.



Lyhyt painallus: katso pysäytyslämpötila (vilkkuva arvo), jota voi säätää myös lukitussa tilassa.

Pitkä painallus 6 s: siirry valikon selaamiseen E1, E2...C1. Paina SET siirtyäksesi seuraavaan ja käytä ylös/alas-painikkeita arvojen säätämiseen. Lukitussa tilassa voit vain katsella; parametrien muuttamiseksi lukitus on ensin avattava.



Kytke kylmävitriini virtajohdolla virtaan, jotta merkkivalo vilkkuu. LED-näyttö näyttää nykyisen ympäristön lämpötilan, kompressori on valmis käynnistymään.

Kompressoriin merkkivalo: vilkkuva = valmiustilassa, palaa = päällä, pois päältä = lopettanut



Paina ▼ -painiketta 2 s ajan kunnes kuulet piippauksen. LED-näyttö vilkkuu 3 s ajan ja palauttaa tehdasetukset.



Turvaohjeet

Lyhyt ovien auki pitämisaika ja harvemmat avauskerrat ovat hyväksi, jotta kylmäilma pysyy kylmävitriinin sisällä.

Älä tuki ilman imu- ja ulostuloaukkoja.

Älä aseta ruokia liian tiiviisti, koska se saattaa vaikuttaa viilennystehoon.

Jäähdytä kuuma ruoka huoneenlämpöiseksi ennen kylmävitriiniin laittamista.

Virtakatkon aikana, yritä pitää kylmävitriinin ovet suljettuna.

Mahdolliset viat ja tämän käyttöohjeen ulkopuolelle menevä huolto tulee suorittaa pätevän huoltoteknikon toimesta.

Älä koske kompressoriin palovammavaaran vuoksi.

Jos virtajohto on vaurioitunut, vain valmistaja voi vaihtaa sen.

Vitriinin käyttö on sallittu ainoastaan henkilöille, jotka ovat perehtyneet huolellisesti näihin ohjeisiin. Laitteen käsittely, huoltotoimenpiteet tai muu luvaton käyttö on ehdottomasti kielletty sellaisilta henkilöiltä, joilla ei ole tarvittavaa osaamista, valtuutusta tai tuntemusta laitteen toiminnoista. Ohjeiden vastainen tai ammattitaidoton toiminta on vaarallista, sillä se voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai vaurioittaa itse vitriiniä. Vitriiniä saa käyttää vain sille määriteltyyn tarkoitukseen ja annettujen ohjeiden mukaisesti, ja kaikkea muuta käyttöä pidetään riskialttiina. Mikäli laitteen asennukseen, käyttöön tai yleiseen turvallisuuteen liittyy epäselvyyksiä, on välttämätöntä ottaa yhteys laitetoimittajaan.

Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (myös lapset), joilla on alentunut fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky ilman valvontaa.

Älä säilytä räjähtäviä aineita, kuten aerosoleja, tässä vitriinissä.

Kylmävitriinin melutaso ei ylitä normaalin toiminnan aikana 70 dB(A).

Hyllyn maksimikuormitus on 18 kg.

Ympäristön lämpötilasuositus on 16°C - 32°C (ilmastoluokka 4).

Vitriiniin ei saa asettaa tai säilyttää yhdessä minkään syövyttävän ruoan kanssa.

VAROITUS: Pidä laitteen kotelon tai upotusrakenteen ilmanvaihtoaukot vapaina esteistä.

VAROITUS: Älä käytä mekaanisia laitteita sulatuksen nopeuttamiseen.

VAROITUS: Älä vaurioita kylmäainekiertoa.

VAROITUS: Älä käytä sähköisiä työkaluja vitriinin ruualle tarkoitettussa osassa, ellei valmistaja suosittele sitä.



Lisävaroitus

VAROITUS: Tulipalon vaara (R290-kylmäaine on syttyvää).

Ylläpito

1. Huomio

- Ajoittainen huolto ja putsaus on välttämätöntä.
- Irrota aina pistoke ennen huoltoa tai ylläpitoa.
- Älä koskaan käytä emäksistä pesuainetta, saippuaa, bensiiniä, asetonia tai harjaa.

2. Rungon puhdistus

- Laite tulee puhdistaa kerran viikossa virransyöttö katkaistuna. Käytä puhdistukseen mietoja pesuaineliuosta tai syövyttämätöntä puhdistusainetta. Älä pese laitetta suoraan vesisuihkulla tai juoksevan veden alla.

3. Vuototarkastus

- Tarkasta kaikki liittimet ja hitsausseamat öljytahrojen varalta. Öljy viittaa vuotoon, joka vaatii välittömiä korjaustoimenpiteitä tai ammattilaisen kutsumista paikalle.

4. Seuraa laitteen toimintaa säännöllisesti

- Mikäli havaitset epätavallista ääntä, hajua tai savua, katkaise virransyöttö välittömästi ja kutsu ammattilainen apuun. Älä käynnistä laitetta uudelleen ennen kuin vika on korjattu.

5. Sisäpinnan puhdistus

- Ota hyllyt ulos vedellä puhdistettavaksi. Pyyhi laatikko pehmeällä liinalla.

6. Pitkä-aikainen sammuttaminen

- Ota kaikki ruoka ulos vitriinistä ja irrota sähköpistoke.
- Putsaa molemmat sisä- ja ulkopuoli huolellisesti ja jätä vitriinin ovet auki nopeaan kuivumiseen.

- Lasi rikkoutuu helposti. Pidä se lasten ulottumattomissa.

7. Lampun vaihtaminen vitriinistä

- Jos kylmävitriinin lamppu on vaurioitunut, se täytyy vaihtaa valmistajan toimesta.

8. Lauhduttimen puhdistus

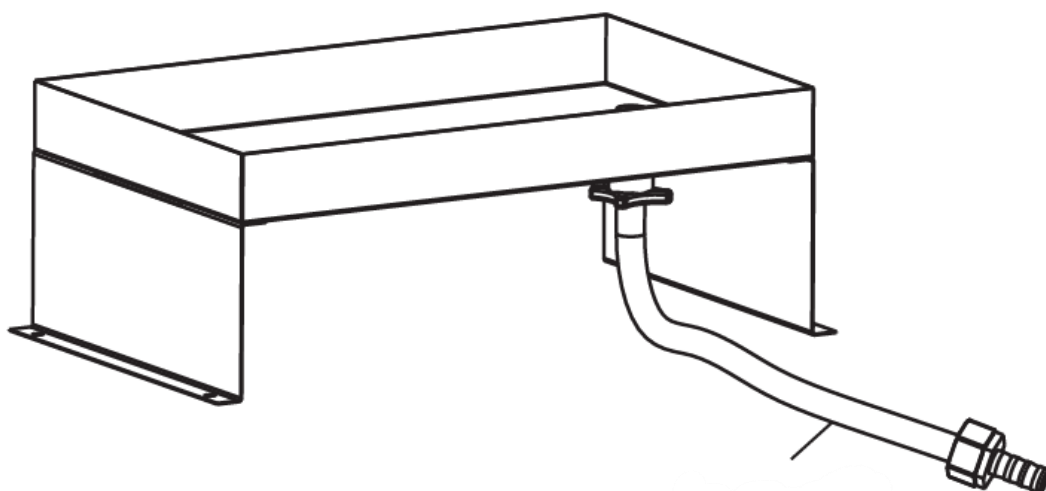
- Laitteen toimintakunnon varmistamiseksi lauhdutin tulee puhdistaa kuukauden välein. Jos näytölle tulee ilmoitus "**EE4**", puhdista lauhdutin välittömästi. Jos ilmoitus toistuu puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltoon.
- Kun virta on katkaistu, avaa ruuvit molemmin puolin ja irrota etupaneeli. Poista pöly lauhduttimen lamelleista teräsharjalla tai paineilmalla.



9. Lauhduttimen pölynpoisto

- Lauhdutin tulee puhdistaa kolmen kuukauden välein virransyöttö katkaistuna. Puhdista lauhdutin alaosan imuaukon kautta ja poista pöly jäähdytyslamelleista teräsharjalla tai paineilmalla.

10. Kondenssiveden poisto



Varmista, että vesiletku on esteetön ja että sen sijoituspaikka on alempana kuin ylempään vedenkeräysastian liitoskohta.

Valmistaja ei vastaa onnettomuuksista, jotka johtuvat näiden ohjeiden laiminlyönnistä

Vianetsintä

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Epätavallinen ääni alahyllyn alta	Tuulettimen lapa on rikkoutunut.	Katkaise virta ja korjaa lapa.
Ei jäädytä, vaikka laite vaikuttaa toimivan normaalisti	<ol style="list-style-type: none">1. Laite on pois päältä.2. Sulatusprosessi käynnissä.3. Kylmäainevuoto.4. Laitevika.	<ol style="list-style-type: none">1. Kytke virta päälle.2. Keskeytä sulatus.3. Paikkaa vuoto ja täytä kylmäaine.4. Kutsu ammattilainen paikalle.
Heikko ilmavirtaus ilmaverhosta ja korkea sisälämpötila	<ol style="list-style-type: none">1. Höyrystin on huurteessa.2. Sisätuuletin vaurioitunut.3. Lämpötilasäätimen asetusarvo liian matala.	<ol style="list-style-type: none">1. Lisää sulatustiheyttä.2. Vaihda tuuletin.3. Säädä asetusarvoa.

	4. Tuotteet tukkivat ilmanvaihtoaukon.	4. Siirrä tuotteet pois aukon edestä.
Normaali ilmaverho, mutta korkea sisälämpötila	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riittämätön kylmäainemäärä. 2. Lämpötilasäätimen asetusarvo liian korkea. 3. Voimakas ilmavirtaus häiritsee ilmaverhoa. 4. Ympäröivä lämpötila tai kosteus ylittää rajat. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lisää kylmäainetta. 2. Säädä lämpötilasäätimen asetusarvoa. 3. Poista häiritsevät tekijät. 4. Paranna käyttöolosuhteita.
Sulatusvesi vuotaa yli	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sulatusveden lämmitysvastus vaurioitunut. 2. Pinnankorkeuden säätimen vika. 3. Ympäröivä lämpötila tai kosteus ylittää rajat. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaihda lämmitysvastus. 2. Vaihda pinnankorkeuden säädin. 3. Paranna käyttöolosuhteita.
Normaali ilmaverho, mutta sisälämpötila vaihtelee jaksottain	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lauhdutin on likainen. 2. Laitteen huono ilmanvaihto. 3. Kompressorin lämpösuojavika. 4. Kapillaariputki on jäässä. 5. Lämpötilasäätimen vika. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puhdista lauhdutin. 2. Paranna ilmanvaihto-olosuhteita. 3. Vaihda lämpösuoja. 4. Vaihda kuivaussuodatin. 5. Vaihda lämpötilasäädin.

Huomautus

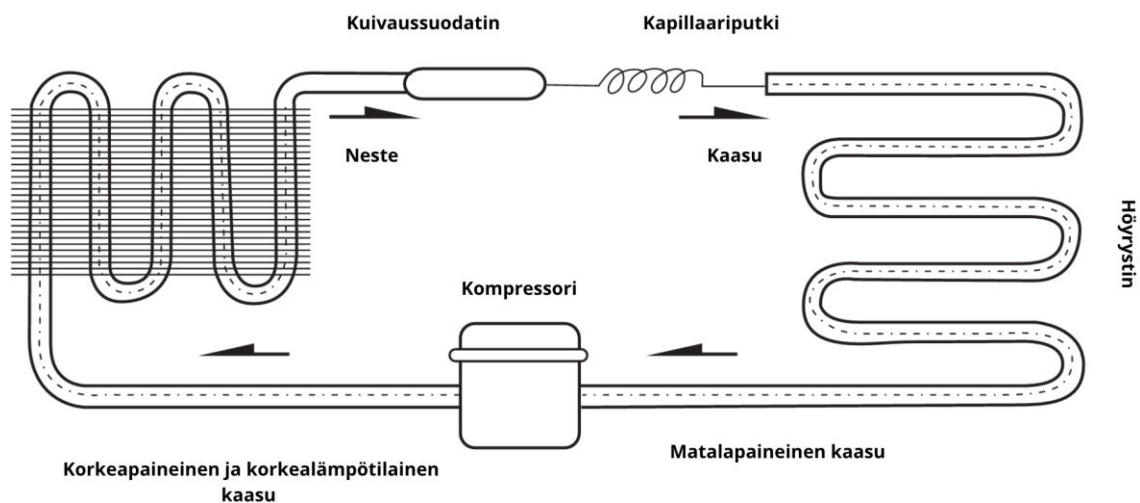
Seuraavat ilmiöt eivät ole vikoja:

- Kylmävitriinistä voi kuulua veden solinaa sen ollessa käynnissä. Tämä on normaalia ja johtuu jäähdytysaineen kierrosta järjestelmässä.
- Kostealla säällä jääkaapin ulkopintaan voi tiivistyä kosteutta. Tämä ei ole vika, vaan johtuu korkeasta ilmankosteudesta. Pyyhi kosteus pois liinalla.

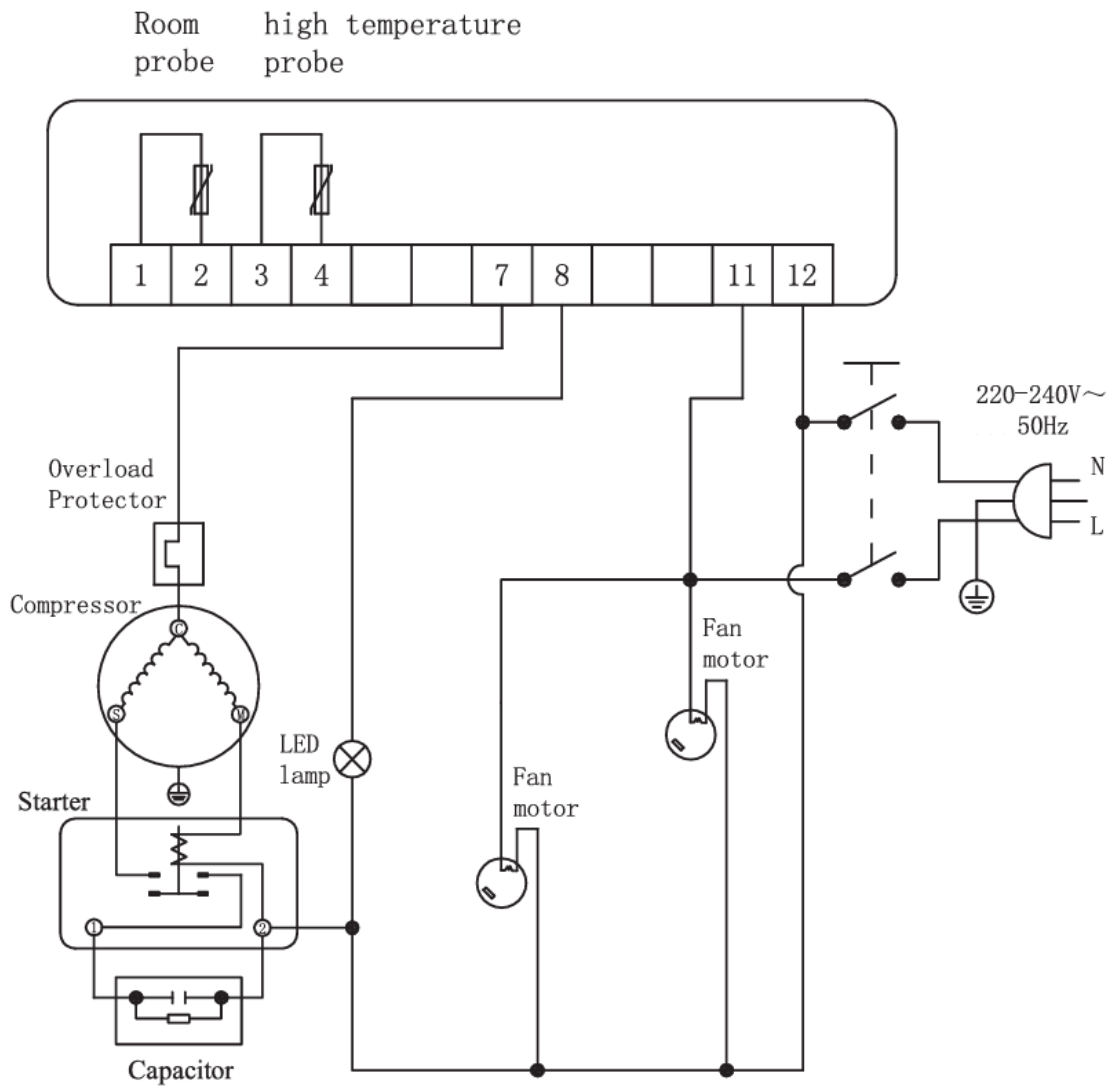
Jäähdytysjärjestelmän toimintaperiaate ja kytkentäkaavio

Kompressiojäähdytyksen periaate koostuu neljästä vaiheesta: puristus, lauhdutus, kuristus ja höyrystyminen. Puristuksesta vastaa kompressori, lauhdutuksen suorittaa lauhdutin, kuristus tapahtuu kapillaariputkessa ja höyrystymisen toteuttaa höyrystin.

Kun kylmäaine kiertää suljetussa jäähdytysjärjestelmässä, kompressori imee höyrystimestä lämpöä sitoneen kylmäaineen, jolloin se muuttuu korkeapaineiseksi ja korkealämpötilaiseksi kaasuksi. Lauhduttimessa aine luovuttaa lämpöä ilmaan, tiivistyy takaisin nesteeksi, kuristuu kapillaariputkessa ja siirtyy matalalla paineella höyrystimeen. Nestemäinen kylmäaine alkaa kiehua nopeasti ja höyrystyy kaasuksi paineen äkillisesti laskeessa. Samalla se sitoo itseensä lämpöä jääkaapin sisältä. Tämän jälkeen kompressori imee matalapaineisen ja matalalämpötilaisen kaasumaisen kylmäaineen, ja kierto jatkuu, kunnes haluttu jäähdytysteho on saavutettu.

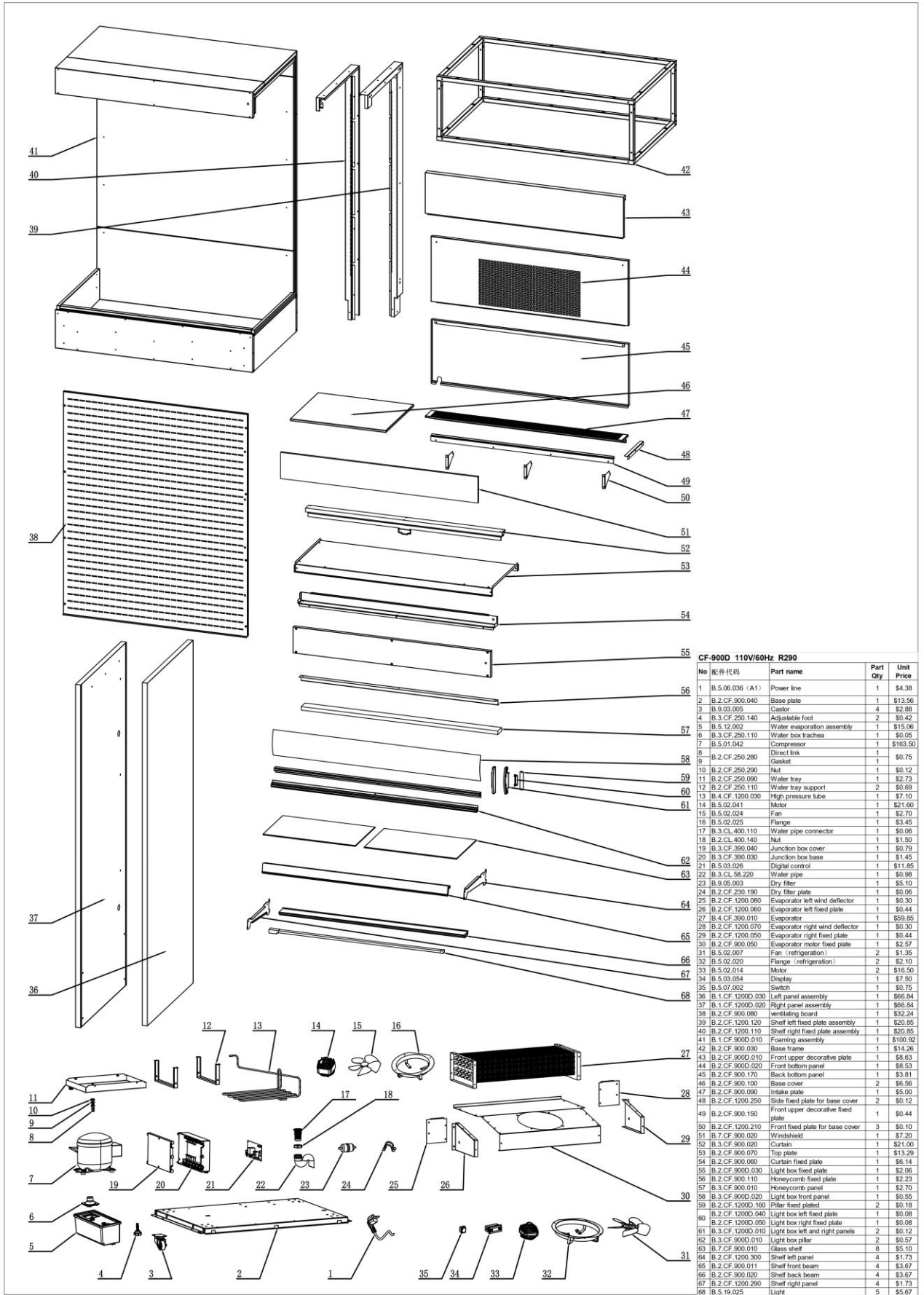


KytKentäkaavio



Tekniset tiedot

Malli	CF-1200D
Kylmäaine ja täyttömäärä (g)	R290(405)
Teho (W)	1490
Sähköisen lämmitysvastuksen teho (W)	450
Korkein ympäristön lämpötila	<25°C
Jäähdytyslämpötila (°C)	2-10
Eristeen paisutuskaasu	C5H10
Ilmastoluokitus	3
Kokonaistilavuus (L)	760
Nettopaino (kg)	183
Jännite (V)	220-240~
Virta (A)	6.8
Taajuus (Hz)	50
Ulkomitat (mm) (P x L x K)	1196 x 738 x 2030



CF-900D 110V/60Hz R290				
No	配件代码	Part name	Part Qty	Unit Price
1	B.5.06.036 (A1)	Power line	1	\$4.38
2	B.2.CF.900.040	Base plate	1	\$13.56
3	B.9.03.005	Castor	4	\$2.88
4	B.3.CF.250.140	Adjustable foot	2	\$0.42
5	B.5.12.002	Water evaporation assembly	1	\$15.06
6	B.3.CF.250.110	Water box trachea	1	\$0.05
7	B.5.01.042	Compressor	1	\$163.50
8	B.2.CF.250.280	Direct link	1	\$0.75
9	B.2.CF.250.290	Casket	1	\$0.12
10	B.2.CF.250.090	Water tray	1	\$2.73
11	B.2.CF.250.110	Water tray support	2	\$0.69
12	B.4.CF.1200.030	High pressure tube	1	\$7.10
14	B.5.02.041	Motor	1	\$21.60
15	B.5.02.024	Fan	1	\$2.70
16	B.5.02.025	Flange	1	\$3.45
17	B.3.CL.400.110	Water pipe connector	1	\$0.06
18	B.2.CL.400.140	Nut	1	\$1.50
19	B.3.CF.390.040	Junction box cover	1	\$0.79
20	B.3.CF.390.030	Junction box base	1	\$1.45
21	B.5.03.026	Digital control	1	\$11.85
22	B.3.CL.58.220	Water pipe	1	\$0.98
23	B.9.05.003	Dry filter	1	\$5.10
24	B.2.CF.230.190	Dry filter plate	1	\$0.08
25	B.2.CF.1200.080	Evaporator left wind deflector	1	\$0.30
26	B.2.CF.1200.060	Evaporator left fixed plate	1	\$0.44
27	B.4.CF.390.010	Evaporator	1	\$59.85
28	B.2.CF.1200.070	Evaporator right wind deflector	1	\$0.30
29	B.2.CF.1200.050	Evaporator right fixed plate	1	\$0.44
30	B.2.CF.900.050	Evaporator motor fixed plate	1	\$2.57
31	B.5.02.007	Fan (refrigeration)	2	\$1.35
32	B.5.02.020	Flange (refrigeration)	2	\$2.10
33	B.5.02.014	Motor	2	\$16.50
34	B.5.03.054	Display	1	\$7.50
35	B.5.07.002	Switch	1	\$0.75
36	B.1.CF.1200D.030	Left panel assembly	1	\$66.84
37	B.1.CF.1200D.020	Right panel assembly	1	\$66.84
38	B.2.CF.900.080	ventilating board	1	\$32.24
39	B.2.CF.1200.120	Shelf left fixed plate assembly	1	\$20.85
40	B.2.CF.1200.110	Shelf right fixed plate assembly	1	\$20.85
41	B.1.CF.900D.010	Foaming assembly	1	\$100.92
42	B.2.CF.900.030	Base frame	1	\$14.26
43	B.2.CF.900D.010	Front upper decorative plate	1	\$8.63
44	B.2.CF.900D.020	Front bottom panel	1	\$8.53
45	B.2.CF.900.170	Back bottom panel	1	\$3.81
46	B.2.CF.900.100	Base cover	2	\$6.56
47	B.2.CF.900.090	Intake plate	1	\$5.00
48	B.2.CF.1200.250	Side fixed plate for base cover	2	\$0.12
49	B.2.CF.900.150	Front upper decorative fixed plate	1	\$0.44
50	B.2.CF.1200.210	Front fixed plate for base cover	3	\$0.10
51	B.1.CF.900.020	Windshield	1	\$7.20
52	B.2.CF.900.020	Curtain	1	\$21.00
53	B.2.CF.900.070	Top plate	1	\$13.29
54	B.2.CF.900.060	Curtain fixed plate	1	\$6.14
55	B.2.CF.900D.030	Light box fixed plate	1	\$2.06
56	B.2.CF.900.110	Honeycomb fixed plate	1	\$2.23
57	B.3.CF.900.010	Honeycomb panel	1	\$2.70
58	B.3.CF.900D.020	Light box front panel	1	\$0.55
59	B.2.CF.1200D.190	Filter fixed plate	2	\$0.18
60	B.2.CF.1200D.040	Light box left fixed plate	1	\$0.08
61	B.3.CF.1200D.010	Light box left and right panels	2	\$0.12
62	B.3.CF.900D.010	Light box pillar	2	\$0.57
63	B.1.CF.900.010	Glass shelf	8	\$5.10
64	B.2.CF.1200.300	Shelf left panel	4	\$1.73
65	B.2.CF.900.011	Shelf front beam	4	\$3.67
66	B.2.CF.900.020	Shelf back beam	4	\$3.67
67	B.2.CF.1200.290	Shelf right panel	4	\$1.73
68	B.5.19.025	Light	5	\$5.67

Huomio!

1. Tuotteen arvokilvessä olevat kytkentäkaaviot ja parametrit ovat ensisijaisia, mikäli niihin on tehty muutoksia.
2. Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.



VAROITUS: Kylmäaineena käytetään helposti syttyvää R290-kaasua. Suojaa laite tulelta.



Yliviivatun jäteastian merkitys:

Älä hävitä sähkölaitteita lajittelemattoman yhdyskuntajätteen joukossa, vaan toimita ne erillisiin keräyspisteisiin.

Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin saadaksesi tietoa käytettävissä olevista keräysjärjestelmistä. Jos sähkölaitteita viedään kaatopaikoille, vaarallisia aineita voi vuotaa pohjaveteen ja päätyä ravintoketjuun, mikä vahingoittaa terveyttä ja hyvinvointia.

Vaihdettaessa vanhoja laitteita uusiin, jälleenmyyjä on lakisääteisesti velvollinen ottamaan vanhan laitteesi vastaan hävitettäväksi vähintäänkin veloitusetta.



Huolto +358 41 325 5677

www.restarama.com/huolto

<https://restarama.com/tilaus-ja-toimitusehdot/#takuu ehdot>

HoReCa Finland Oy

Y-tunnus: 3162732-4

Pansiankatu 13, 38700 Kankaanpää

Yhteyshenkilö: Ali Durmaz +358 40 530 9041

asiakaspalvelu@restarama.com

www.restarama.com