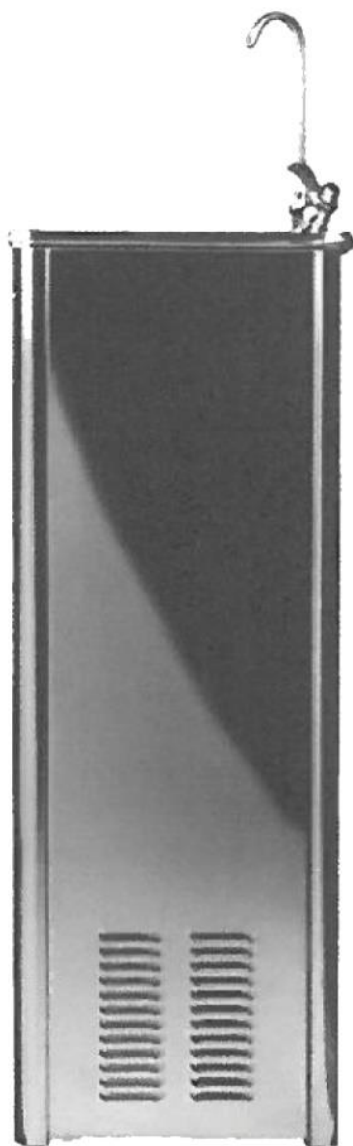


LVI 3618240 Lohja CC 68 R Coolman Asennus- ja käyttöohje

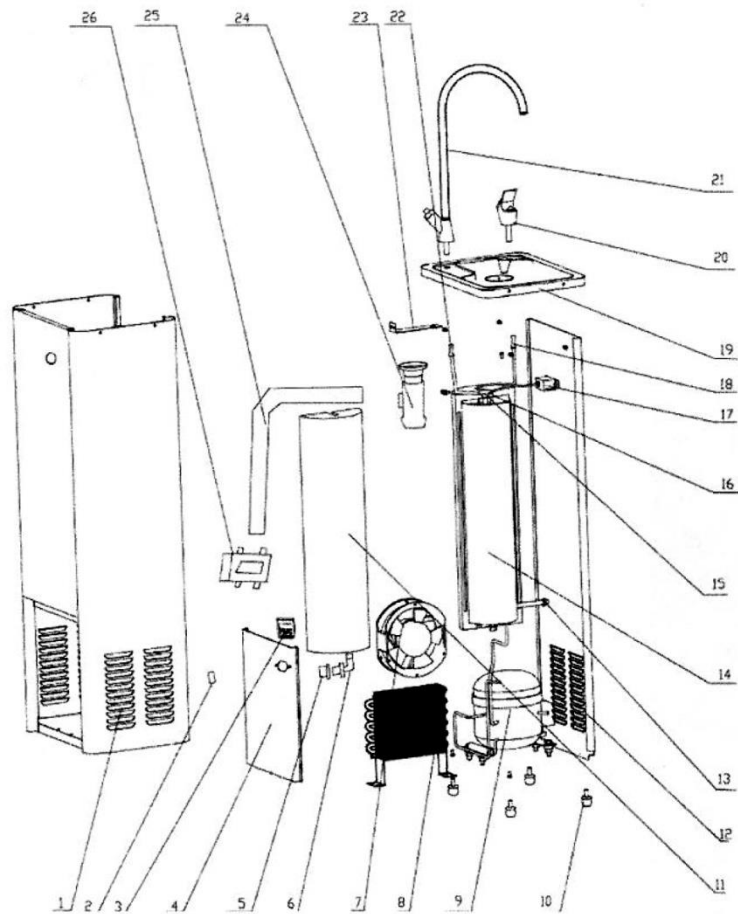


SISÄLTÖ

Rakenne	2
Asennus	3-4
Käyttö ja ylläpito	5
Tekniset tiedot	5
Sähkökaavio	6

Lue tämä asennus- ja käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä.

RAKENNE



1. Laitteen päällys
2. Pölysuojus
3. Virtajohtopistoke
4. Takapaneeli
5. G3/4 Bsp-uroslitin
6. G1/2-1/4 liitin
7. Tuuletin
8. Lauhdutin
9. Kompressori
10. Säätojalka
11. Tankin eriste
12. Etupaneeli
13. Tyhjennysnipa

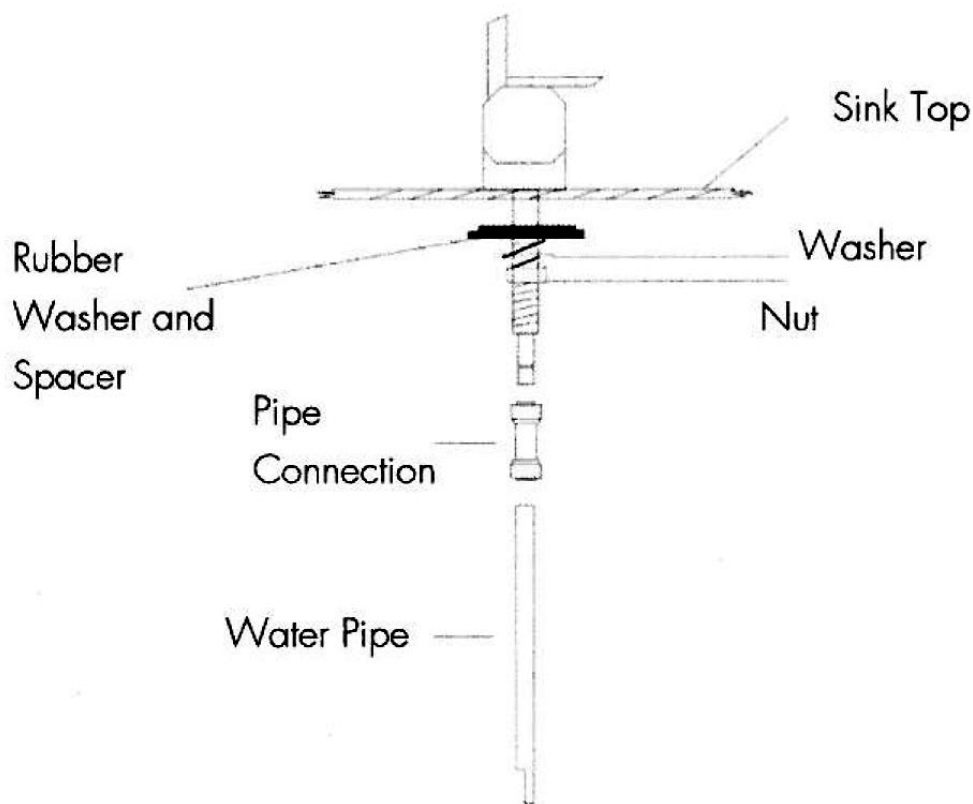
14. Kylmävesitankki
15. Kylmävesitankin ulostuloliitin
16. Kylmävesitankin sisääntuloliitin
17. Termostaatti
18. Pikaliitin painonappihanaan
19. Päällinen
20. Painonappihana
21. Lasintäyttöhana*
22. Pikaliitin lasintäyttöhanaan
23. Kylmätankin pidike
24. Hukkavesiastia
25. Joustava poistoletku*
26. Kytkinrasia
27. Virtajohto

* Toimitetaan asennuspakkauksessa

ASENNUS

Oheisen asennusohjeen lisäksi asentajan tulee täyttää paikalliset vaatimukset joita saattaa liittyä tämän tyyppisiin asennuksiin.

1. Asenna paikkaan, jossa laite voidaan asentaa paineelliseen juomavesikelpoiseen vesiverkkoon ja 220-240V/50Hz sähköverkkoon. Paine: Max 3,5 bar (asennuksessa käytettävä paineenalennusventtiiliä ja sulkuventtiiliä).
2. Vältä asentamasta erityisen kuumaan tai tilaan johon voi sataa tai paikkaan jossa laite voi altistua vesiroiskeille. Asennustilassa tulee olla lattiakaivo ja vesieriste, jotta mahdollinen vuotovesi ei aiheuta vesivahinkoa.
3. Vältä asentamasta suoraan auringonpaisteeseen.
4. Asenna ainoastaan tasaiseen ja hyvin tuetulle pinnalle.
5. Vältä laitteen kallistamista asennettaessa. Jos näin kuitenkin pääsee käymään, anna laitteen seistä suorassa noin yhden tunnin ennen asentamista.
6. Jätä 100 mm tilaa koneen jokaiselle sivulle.
7. Asennuksen jälkeen poista etupaneeli ja asenna suodatuspatruuna (3615101 Aktiivihiihisuodatin CC 68 R).
8. Pura lasintäyttöhana pakkauksesta ja asenna se altaan päälle ja kytke putkistoon. Tarvittaessa poista ensin altaan päällys. Lasintäyttöhana asennetaan seuraavan kuvan mukaisesti:



9. Asenna/kytke hukkavesijärjestelmä. Älä käytä laitetta ennen hukkavesijärjestelmän asentamista.
10. Etupaneelissa on huoltoluukku, jossa on läpivientikumi joka suojaa vesiletkua huoltoluukun reunukselta.
11. Kytke sisääntuloputki 3/4" liittimellä takaosan liittimeen. (Asenna paineenalennusventtiili säätämään veden painetta tarvittaessa, max 3,5 bar). Varmista että sulkuventtiili on helposti käytettävissä. Suosittelemme myös takaiskuventtiilin käyttöä.
12. Suosittelemme vedensuodattimen käyttöä. Kiinnityspidike sijaitsee rungon sisäpuolella. Huuhtelee aina suodatin ennen asennusta.
13. Kytke vesi päälle ja tarkista kaikkien liitosten tiiviys.
14. Avaa sekä lasintäyttöhana että painonappihana, jotta ilma poistuu putkistosta. Järjestelmän täytyminen vedellä saattaa kestää jonkin aikaa. Laske vettä läpi ainakin 10 litraa. Järjestelmä toimitetaan puhtaana, mutta asentaja on vastuussa järjestelmän hygieenisyydestä. Tarvittaessa järjestelmä tulee puhdistaa tässä vaiheessa. Samalla tulee varoa etteivät suodattimet likaannu. Varmista että liitokset eivät vuoda.
15. Liitä verkkojohto laitteen sisälle ja varmista kiinnitys kahdella pidikkeellä. Kytke laite päälle.
16. Laitteen termostaatti on esisäädetty tehtaalla eikä siihen normaalisti tarvitse tehdä säätöjä.
17. Sulje etupaneeli.
18. Veden jäähtyminen kestää noin tunnin jonka jälkeen vesi on jäähtynyt käyttölämpötilaansa.

KÄYTTÖ JA YLLÄPITO

1. Pese laite usein lämpimällä saippuvedellä. Vältä kaikkien hankaavien ja syövyttävien välineiden ja aineiden käyttöä.
2. Älä kaada mitään sakkaa tai muuta jätettä hukkavesiastiaan, jotta se ei tukkeudu.
3. Jos on tarvetta, laitteen sähkövirta voidaan katkaista pidemmäksi aikaa mikäli laitetta ei käytetä (esim. yli 3 päivää) energiansäästösyistä. Suosittelemme kuitenkin että laite pestään kun se otetaan uudelleen käyttöön ja vettä lasketaan laitteesta läpi ainakin 10 litraa. Myös suodattimen vaihto on tehtävä säännöllisesti (Max. kuuden kuukauden välein).
4. Pidä laitteen ympäristö puhtaana ja kuivana.

TEKNISET TIEDOT

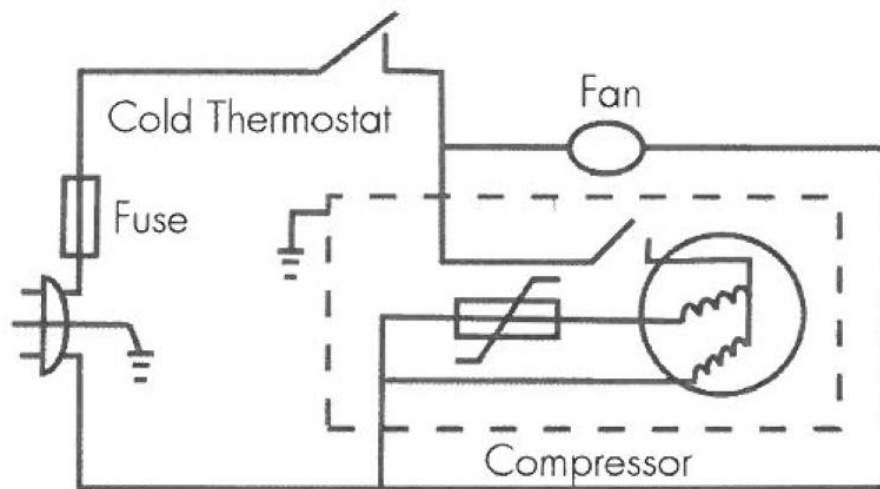
Toiminto	Jännite	Taajuus	Maksimi jäähdytysteho	Jäähdytyskapasiteetti	Jäähdytysaineen tyyppi	Jäähdytysaineen määrä
Jäähdytys	220-240V	50Hz	120W	20l/h	R123a	110g

VIANMÄÄRITYS

Vika	Mahdollinen syy	Suosittelut toimenpide
Ei jäähdytä	Kompressori ei ole päällä	Tarkista että laitteeseen tulee virtaa
Virta on päällä mutta ei jäähdytä	Termostaatti on säädetty liian korkealle	Pienennä termostaatin säätöä
Vesivuoto	Letkut tai liittimet vuotavat	Sammuta virta laitteesta ja sulje hana sekä kutsu huoltomies
Hidas veden valuma	Suodatin on tukossa	Vaihda suodatin
Vettä ei tule hanasta	Sisääntuloputki tukossa tai venttiili kiinni	Avaa venttiili tai tarkista vesijohto
Hukkavesisäiliö tukossa	Roskat ovat tukkineet hukkavesijärjestelmän	Poista roskat

Rikkoutumistapauksissa kutsu huolto paikalle.

SÄHKÖKAAVIO



Suodatinpatruuna: LVI 3615101 WatMan Aktiivihiilisuodatin CC 68 R.

Tilaa www.pumppulohja.com verkkokaupasta.

Suosittelun vaihtoväli on 6 kuukautta.



Myynti: 020 741 7229

OY PUMPPULOHJA AB
Laatutie 4,
09430 SAUKKOLA

Myynti: +358 (0) 20 741 7229
Fax: +358 (0) 19 371 011
info@pumppulohja.fi
pumppulohja.com