

PIU/ELISSE ILMASTOINTILAITE – KÄYTTÖOHJE (kuva selitykset, katso alkuperäinen ohje)

SISÄLTÖ

1 YLEISTÄ

- 1.1 YLEISTÄ
- 1.2 SYMBOLIT
 - 1.2.1 KUVASYMBOLIT
 - 1.2.2 VAROITUSSYMBOLIT
- 1.3 KÄYTTÖTARKOITUS
- 1.4 VAROITUKSET
- 1.5 MUKANA OLEVAT LISÄLAITTEET

2 ASENNUS

- 2.1 TARVITTAVAT OSAT
- 2.2 VAROITUS
- 2.3 KEVYTASENNUS
- 2.4 KIIINTEÄ ASENNUS
- 2.5 YHDISTÄMINEN VERKKOVIRTAAN

3 KÄYTTÖ JA HUOLTO

- 3.1 OHJAUSPANEELIN MERKKIEN JA NÄPPÄINTEN SELITYKSET (kuva 7)
 - 3.2 KAUKOSÄÄTIMEN MERKKIEN JA NÄPPÄINTEN SELITYKSET (kuva 8)
 - 3.3 LAITTEEN KÄYNNISTÄMINEN JA TOIMINTOJEN HALLINTA
 - 3.4 PATERIEN ASENNUS
 - 3.5 LAITTEEN KÄYNNISTÄMINEN / SAMMUTTAMINEN (kuva 10)
 - 3.6 ILMASTOINTI (kuva 11)
 - 3.7 VIILENNYSTOIMINTO (kuva 12)
 - 3.8 PELKÄSTÄÄN KOSTEUDENPOISTO (kuva 13)
 - 3.9 YÖTOIMINNOT (kuva 14)
 - 3.10 AUTOMAATINEN TOIMINTA (kuva 15)
 - 3.11 TEHOSTETTU TOIMINTA (kuva 16)
 - 3.12 AJASTIMEN KÄYTTÖ
 - 3.12.1 KÄYNNISTÄMINEN VIIVEELLÄ KAUKOSÄÄTimestä (kuva 17)
 - 3.12.2 SAMMUTTAMINEN VIIVEELLÄ KAUKOSÄÄTimestä (kuva 18)
 - 3.12.3 KÄYNNISTÄMINEN VIIVEELLÄ OHJAUSPANEELISTA (kuva 19)
 - 3.12.4 SAMMUTTAMINEN VIIVEELLÄ OHJAUSPANEELISTA (kuva 20)
 - 3.13. TEHDASASETUSTEN PALAUTTAMINEN KAUKOSÄÄTIMEEN (kuva 21)
 - 3.14 AUTOMAATTINEN UDELLEENKÄYNNISTYS
 - 3.15 LAITTEEN KULJETTAMINEN
 - 3.16 NORMAALI KUNNOSSAPITO
 - 3.17 ILMANSUODATTIMIEN PUHDISTUS
 - 3.18 ILMASTOINTILAITTEEN PUHDISTUS
 - 3.19 LAITTEEN VARASTOINTI SILLOIN KUN SITÄ EI KÄYTETÄ
- SÄHKÖJÄRJESTELMÄT
ERITYISTIEDOT
ONGELMIEN KORJAAMINEN

1 YLEISTÄ

1.1 YLEISTÄ

Kiitos että olet ostanut ILMASTOINTILAITTEEMME. Tämä dokumentti on tarkoitettu vain ostajan käyttöön, eikä sitä saa kopioida tai siirtää kolmannen osapuolen käyttöön ilman valmistajan lupaa. Varaamme oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiimme, ja jotkut tuotteiden osat voivat olla erilaisia kuin mitä tässä ohjekirjassa on kuvattu. Tämä ei vaikuta ohjeisiin millään tavalla.

Lue tämä ohjekirja huolellisesti ennen kuin suoritat mitään toimenpiteitä (asennus, huolto, käyttö) ja seuraa eri vaiheisiin liittyviä ohjeita. Pidä ohjekirja tallessa tulevaa käyttöä silmälläpitäen. Kun olet poistanut pakkausmateriaalit, tarkista, että laite on kaikin puolin kunnossa. Älä jätä pakkausmateriaalia lasten saataville. VALMISTAJA EI OLE VASTUUSSA VAHINGOISTA, JOITA SAATTAA SATTUA, JOS TÄMÄN KÄYTTÖOHJEEN SUOSITUKSIA EI NOUDATETA.

Valmistaja varaa oikeuden tehdä malleihinsa haluamiaan muutoksia. Nämä muutokset eivät kuitenkaan vaikuta oleellisesti laitteen toimintaan siten kun se on esitetty ohjekirjassa.

Asennuksen ja huollon aikana tulee ottaa huomioon ohjekirjassa esitetyt varoitusmerkit, sekä laitteessa mukana olevat varoitukset. On myös noudatettava tervettä järkeä ja voimassa olevia yleisiä määräyksiä.

1.2 SYMBOLIT

Seuraavat symbolit tarjoavat nopeasti tarpeelliset tiedot laitteen oikeasta ja turvallisesta käytöstä.

1.2.1 KUVASYMBOLIT

Huolto

Viittaa tilanteisiin joissa tulisi ottaa yhteyttä huoltoon. TEKNINEN ASIAKASHUOLTO

Sisältö

Kappaleet, jotka on merkitty tällä symbolilla, sisältävät tärkeitä tietoja ja suosituksia, erityisesti liittyen turvallisuuteen

Mikäli näitä suosituksia ei noudateta, on mahdollista että

- käyttäjä joutuu vaaratilanteeseen ja voi vammautua
- takuu ei ole enää voimassa
- valmistaja ei ota vastuuta

Varoittava käsi

- Viittaa toimintoihin, joita ei missään tapauksessa saa suorittaa

1.2.2 VAROITUSSYMBOLIT

Vaara, korkeajännite

- Toiminto saattaa aiheuttaa sähköiskun jos sitä ei suoriteta ohjeiden mukaisesti.

Yleinen vaaratilanne

- Toiminto saattaa aiheuttaa fyysisen vamman jos sitä ei suoriteta ohjeiden mukaisesti.

Vaarallinen kuumuus

- Toiminto voi aiheuttaa palovammoja jos sitä ei suoriteta ohjeiden mukaisesti.

1.3 KÄYTTÖTARKOITUS

Ilmastointilaitetta tulee käyttää ainoastaan huonelämpötilan säätämiseksi miellyttävälle tasolle. Parhaan tuloksen saamiseksi on tärkeitä selvittää kyseisen tilan kesälämpötila

1.4 VAROITUKSET

Jotta kompressori ei vahingoittuisi, laite ei käynnisty ennen kuin 3 minuuttia on kulunut siitä kun se on sammutettu

- Tätä laitetta tulee käyttää vain siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu, eli sen tilan ilmastointiin, johon se on asennettu. Kaikki muut käyttötavat katsotaan epäasianmukaisiksi ja sen vuoksi vaarallisiksi. Valmistaja ei ole vastuussa henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat virheellisestä tai epäasiallisesta käytöstä.
- Mikäli laite menee rikki tai toimii virheellisesti, sammuta se, äläkä yritä korjata sitä itse. Korjaukset tulee antaa valmistajan valtuuttaman huoltohenkilöstön suoritettaviksi, ja tällöin tulee käyttää ainoastaan alkuperäisiä varaosia. Mikäli näin ei tehdä, se voi vaikuttaa laitteen turvallisuuteen.
- Älä anna lasten tai vammaisten henkilöiden käyttää laitetta ilman valvontaa.
- Älä asenna laitetta tilaan, jossa voi olla kaasua, öljyä tai rikkiä, äläkä lähelle jotain lämmönlähdettä.
- Älä laita painavia tai kuumia esineitä laitteen päälle.
- Jos haluat poistaa laitteen kokonaan käytöstä, irrota sähköjohto pistokkeesta ja poista se.

Laitteen vaaralliset osat tulee tehdä vaarattomiksi, ja varmistaa etteivät ne joudu lasten käsiin.

Älä päästä R-410A:ta ilmakehään. R-410A on fluoria sisältävä kasvihuonekaasu, jonka käyttöä säätelee Kioton sopimus, ilmaston lämpenemispotentiaali GWP = 1975

TÄMÄ TUOTE SISÄLTÄÄ R-410A jäähditysainetta ja sen ODP = 0 (otsonikatopotentiaali)

KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN

Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa osoittaa, että laitetta ei voida käsitellä normaalina talousjätteenä, vaan se pitää viedä keräys- tai kierrätyspisteeseen jossa vastaanotetaan sähkölaitteita. Kunnat teet oman osuutesi tämän laitteen käytöstä poistamisessa, suojelet ympäristöä ja lähimmäistesi terveyttä. Väärä käytöstä poistaminen vaarantaa terveyttä ja ympäristöä. Lisätietoja laitteen hävittämisestä saat paikallisesti kunnantoeimistosta, kierrätyspisteistä tai liikkeestä, josta ostit laitteen. Tämä pätee vain EU:n jäsenmaissa.

TÄRKEÄÄ!

Sähköiskujen välttämiseksi on tärkeää kytkeä pääkatkaisin pois päältä ennen kuin suoritat laitteelle sähkötyötä tai huoltoa. Seuraavat ohjeet tulee saattaa kaikkien niiden tietoon, jotka kuljettavat tai asentavat laitetta.

1.5 MUKANA OLEVAT LISÄLAITTEET

- 1,5 m joustava letku
- Ikkuna/ovi sovitin
- Kaulus
- Suoja
- Ikkunaliitin
- Käyttö- ja huolto-ohjeet
- Kaukosäädin

2. ASENNUK

2.1 TARVITTAVAT OSAT (kuva 2)

- Ohjauspaneeli
- Puhallusilman säleikkö
- Säleiköllinen ilmansuodatin
- Kondensaatioveden tyhjennys, tulppa
- Ulkoinen ilmanotto
- Ulkoinen ilmanpoisto
- Kantokahva

2.2 VAROITUS

Väärin suoritettu asennus (kuva 3)

Oikea asennus (kuva 4)

- Varmista, että verhot tai muut esineet eivät ole esteenä ilmanotolle
- Yhdistä laite ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan
- Jotta laitteesi toimisi mahdollisimman hyvin, anna huoltohenkilöstön puhdistaa se kerran vuodessa.
- Laitetta ei tule käyttää pesuloissa.
- Laite tulee asentaa ainoastaan kuiviin paikkoihin.

Varoitus!

Räjähdyksen tai tulipalon vaara.

- Asenna laite aina tasaiselle pinnalle.

2.3 KEVYTASENNUS (kuva 5)

Ilmastointilaitte tulee asentaa sopivaan tilaan. Vähennä suoraa auringonpaistetta tilassa sulkemalla kaihtimet tai vetämällä verhot eteen, ja pidä ovet ja ikkunat suljettuna.

- Sijoita ilmastointilaitte ikkunan eteen
- Taita imuputken pää kuten kuvassa 5 ja asenna se joustavaan letkuun (kuva 5B)

- Laita letku paikalleen
- Laita letkun pää ikkunanrakoön, älä työnnä sitä liiaksi ulos

2.4 KIIINTEÄ ASENNUS (kuva 6)

Laitte voidaan asentaa myös seinään tai ikkunaan tehtyihin kiinteisiin reikiin. On varmistettava että esim. suojaverkko ei estä ilmavirtaa. Kaikkien mahdollisten suojarakenteiden tulee olla kooltaan vähintään 140cm² ilmankierron varmistamiseksi.

2.5 YHDISTÄMINEN VERKKOVIRTAAN

Ennen kuin yhdistät laitteen verkkoon, varmista että:

- verkkovirta on 220-240 V/ 50Hz
- linja on maadoitettu ja se kestää 20 A virrankulutuksen, ja siinä on 10AT sulake
- pistorasia on 10 A ja 250 V. Jos pistorasia ja pistoke eivät ole yhteensopivia, vaihda pistorasiaan, joka noudattaa CEI-standardia.
- mahdollisen jatkojohdon paksuus tulee olla vähintään 1.5 mm
- ilmastointilaitte tulee asentaa noudattaen kansallisia määräyksiä
- ilmastointilaitteen ja muiden kotitalouskoneiden yhteenlaskettu virrantarve ei saa aiheuttaa ongelmia sähköjärjestelmään.

3 KÄYTTÖ JA HUOLTO

Laitteen eri toiminnot voidaan valita joko kaukosäätimellä tai laitteessa olevasta ohjauspaneelistä. Molemmissa tapauksissa valittu toiminto näkyy LCD-näytöllä. Kun toiminto valitaan, laite vahvistaa valinnan merkkiäänellä.

3.1 OHJAUSPANEELIN MERKKIEN JA NÄPPÄINTEN SELITYKSET (kuva 7)

SW1: ON / Standby

SW2: Toiminnon valinta (viilennys—automaattinen—vain tuuletin—kosteudenpoisto—viilennys

SW3: Tuulettimen nopeuden säätö (maksiminopeus—keskinopeus—miniminopeus—maksiminopeus)

SW4: Lämpötilan nostaminen viiveellä

SW5: Lämpötilan laskeminen viiveellä

SW6: Käynnistys ON/OFF viiveellä, vahvistus/peruutus

L2: Standby toiminto LED (punainen)

D1: Vakiolämpötila Tset / ajastin

S1: Ajannäyttö

S2: Lämpötilan näyttö

S3: Käynnistys viiveellä

S4: Ajastin

S5: Sammutus viiveellä

S6: Viilennys

S7: Kosteudenpoisto

S8: Automaattinen toiminta

S9: Sleep-toiminto

S10: Tuuletin / hiljainen nopeus

S11: Tuulettimen normaalinopeus

S12: Tuulettimen maksiminopeus

3.3 KAUKOSÄÄTIMEN MERKKIEN JA NÄPPÄINTEN SELITYKSET (kuva 8)

B1: ON/Standby

B2: Toiminnon valinta (viilennys – automaattinen – vain tuuletin – kosteudenpoisto – viilennys)

B3: Tehostettu toiminta (säädä laite viilennystoimintoon), Tset=16°C, tuulettimen maksiminopeus

B4: Lämpötilan nostaminen

B5: Lämpötilan laskeminen

B6: Tuulettimen nopeuden säätö (maksiminopeus -- keskinopeus -- miniminopeus -- maksiminopeus)

B7: Automaattinen tuulettimen nopeuden säätö

B8: Käynnistys viiveellä

B9: Sammutus viiveellä

B10: Käynnistys ON/OFF viiveellä, vahvistus/peruutus

B11: Sleep-toiminto (ON/OFF)

B12: Tehdasasetusten palauttaminen

3.3 LAITTEEN KÄYNNISTÄMINEN JA TOIMINTOJEN HALLINTA

Kytke laitteen sähköjohto pistorasiaan. Osoita kaukosäädintä laitteen ohjauspaneelia kohti, niin käskyt välittyvät kaukosäätimestä laitteeseen.. Kaukosäädin toimii noin 8 metrin säteellä laitteesta.

1. Lämpötilan säätö
2. Viiveen asetus
3. Sammuttaminen viiveellä
4. Kaukosäädintoiminnot
5. Automaattinen tuuletin
6. Yöasento
7. Käynnistäminen viiveellä

VAROITUKSET

Vaikka laitteen kaukosäädin on suunniteltu käyttöä kestäväksi, on sitä silti käsiteltävä asiaankuuluvalla varovaisuudella.

- älä jätä sitä sateeseen tai kaada sen päälle tai näppäimistölle nestettä, äläkä upota sitä veteen
- älä pudota sitä kovalle tasolle, äläkä käsittele sitä väkivaltaisesti
- älä jätä sitä auringonpaisteeseen
- kaukosäätimen ja laitteen välissä ei saa olla mitään estettä kun käytät säädintä

Lisäksi:

- muut samassa huoneessa olevat kaukosäätimellä toimivat laitteet voivat aiheuttaa häiriöitä
- sähkölamput ja loisteputket voivat häiritä kaukosäätimen ja laitteen välistä signaalia
- poista patterit kaukosäätimestä jos se on pitkiä aikoja käyttämättömänä

3.4 PATERIEN ASENNUS

Käytä kaukosäätimessä LR03 1,5V pattereita. Hävitä käytetyt patterit yleisten määräysten mukaisesti.

VAROITUS

Vaihda aina molemmat patterit yhtä aikaa. Kun laitat patterit paikalleen, avaa kaukosäätimen

takapuolella oleva läppä. Patteritilassa on merkinnät siitä miten päin patterit asennetaan. Sulje läppä kun patterit ovat paikallaan.

3.5 LAITTEEN KÄYNNISTÄMINEN / SAMMUTTAMINEN (kuva 10)

Laite voidaan käynnistää tai sammuttaa lyhyiksi ajoiksi painamalla B1-näppäintä kaukosäätimessä tai SW1-näppäintä ohjauspaneelissa. Jos laite sammutetaan pidemmäksi aikaa, se tulisi myös irrottaa sähköverkosta. Vastaava LED L2 –valo syttyy osoittamaan että laite on sammutettu. Tässä tilassa, paina B1-näppäintä kaukosäätimessä uudestaan (tai SW1-näppäintä ohjauspaneelissa) jotta voit palauttaa kaikki aiemmin valitut toiminnot. Kun laite on sammutettuna, kaikki ajastimet resetoituvat.

3.6 ILMASTOINTI MODE (kuva 11)

Tätä toimintoa käytettäessä laitteella ei ole mitään vaikutusta ympäristön lämpötilaan tai ilmankosteuteen, se vain kierrättää ilmaa. Tämä toiminto valitaan painamalla B2 tai SW2 kunnes tuulettimen symboli näkyy sekä kaukosäätimessä että ohjauspaneelissa. Tässä toiminnossa laitteen sisäinen tuuletin on aina päällä ja tuulettimen nopeus voidaan valita painamalla näppäintä B6 tai SW 3. Tuulettimen nopeudet ovat:

High FAN maksimi

Med FAN normaalinopeus

Min FAN miniminopeus

3.7 VIILENNYSTOIMINTO (kuva 12)

Tässä toiminnossa laite viilentää ympäröivää tilaa ja poistaa siitä kosteutta. Toiminto valitaan painamalla näppäintä B2 tai SW2 kunnes viilennyksen symboli näkyy sekä kaukosäätimen että ohjauspaneelin näytöllä.

Sisäinen tuuletin on aina päällä ja toimii valitulla teholla (valitaan painamalla B6 tai SW3) tai automaattituuletuksen teholla (vain kaukosäätimestä näppäimellä B7). Lämpötilan vakiosäätö (Tset voidaan säätää 16°-30°C välillä yhden asteen välein painamalla B4/B5 tai SW4/SW5, ja valittu lämpötila näkyy sekä kaukosäätimen että ohjauspaneelin näytöllä (D1 ja D2). Maksimissaan kolme minuuttia tämän toiminnon aktivoinnin jälkeen kompressori käynnistyy ja laite alkaa puhallaa viileätä ilmaa.

3.8 PELKÄSTÄÄN KOSTEUDENPOISTO (kuva 13)

Toiminto valitaan painamalla B2 tai SW2 kunnes kosteudenpoiston symboli ilmestyy sekä kaukosäätimen että ohjauspaneelin näytölle. Toimii kuten viilennystoiminto paitsi että:

- sisäisen tuulettimen nopeus on rajattu miniminopeuteen (B4/B5/B6/B7 ja SW3/SW4/SW5 eivät toimi) ja Tset on asennettu vastaamaan huonelämpötilaa (Tamb).

3.9 YÖTOIMINNOT (kuva 14)

Kun yötoiminnot aktivoidaan, on mahdollista valita:

- viilennyslämpötilan vähittäinen nostaminen
- laitteen toimintääänen hiljentäminen
- sähkönsäästö

Tämä toiminto voidaan valita ainoastaan kaukosäätimestä (B11) ja sitä voidaan käyttää vain viilennystoiminnon yhteydessä. Kun tämä toiminto valitaan, sisäinen tuuletin toimii vain miniminopeudella ja vakiolämpötila Tset kohoaa automaattisesti yhdellä asteella ensimmäisen tunnin jälkeen ja yhdellä asteella toisen tunnin jälkeen (alkaan toiminnon aktivoimisesta tai sitä seuraavasta lämpötilan Tset säädöstä). Kun Tset-lämpötilaa säädetään, tai kun laite asetetaan stand-by –asentoon, tai sähkökatkon jälkeen, toiminnon ajastin resetoituu automaattisesti. Toiminnon lopettamiseksi paina B11-näppäintä uudestaan.

3.10 AUTOMAATTINEN TOIMINTA (kuva 15)

Tämä toiminto valitaan painamalla B2 tai SW2 kunnes automatiikan symboli näkyy sekä kaukosäätimen että ohjauspaneelin näytöllä. Tässä toiminnossa viilennys- ja tuuletintoiminnot tulevat automaattisesti päälle riippuen huoneen lämpötilasta, jota laite seuraa jatkuvasti. Näin varmistetaan, että huoneessa on koko ajan sopiva lämpötila.

3.11 TEHOSTETTU TOIMINTA (kuva 16)

Tämä toiminto voidaan valita vain kaukosäätimestä (B3) ja se siirtää laitteen suoraan viilennystoimintoon jossa Tset on 16° ja jossa tuuletin toimii maksimiteholla, jolloin haluttu huonelämpö saavutetaan mahdollisimman lyhyessä ajassa.

3.12 AJASTIMEN KÄYTTÖ

Tämä toiminto mahdollistaa laitteen käynnistämisen tai sammuttamisen viiveellä. Viive voidaan asettaa, käynnistää ja peruuttaa sekä kaukosäätimellä että ohjauspaneelistä.

3.12.1 KÄYNNISTÄMINEN VIIVEELLÄ KAUKOSÄÄTIMESTÄ (kuva 17)

Kun olet käynnistänyt laitteen, valitse toiminto, haluttu lämpötila ja tuulettimen nopeus. Aseta laite sitten standby-asentoon. Painamalla näppäimestä B8 voit asettaa ajastimeen halutun viiveen (1-12 tuntia, minkä jälkeen laite käynnistyy automaattisesti). Kun muita toimintoja ei valita viiteen sekuntiin, ajastimen asetusaika päättyy. Vahvasta haluttu viive painamalla näppäimestä B10. Kaukosäätimen näyttö alkaa laskea aikaa laitteen käynnistymiseen, minkä voi nähdä näytöltä. Jos haluat peruuttaa käynnistymisen, paina näppäintä B10 uudelleen. Tällöin viiveellä käynnistäminen peruuntuu.

Kun valittu viiveaika kuluu umpeen, laite käynnistyy viimeisten valintojen mukaisesti.

3.12.2 SAMMUTTAMINEN VIIVEELLÄ KAUKOSÄÄTIMESTÄ (kuva 18)

Minkä tahansa toiminnon ollessa voimassa, paina näppäintä B9 jotta voit asettaa haluamasi viiveen (1-12 tuntia minkä jälkeen laite sammuu). Jokainen seuraava painallus B9-näppäimestä lisää viivettä yhdellä tunnilla. Kun painalluksia ei tehdä viiteen sekuntiin, ajastimen asetusaika päättyy. Vahvasta haluttu viive painamalla näppäintä B10. Tämän jälkeen kaukosäätimen näyttö alkaa laskea aikaa laitteen sammumiseen, mikä näkyy myös näytöllä. Jos haluat peruuttaa valitun viiveen, paina näppäintä B10 uudelleen. Kun valittu viiveaika kuluu umpeen, laite sammuu.

3.12.3 KÄYNNISTÄMINEN VIIVEELLÄ OHJAUSPANEELISTA (kuva 19)

Kun olet käynnistänyt laitteen, valitse toiminto, haluttu lämpötila ja tuulettimen nopeus. Aseta laite sitten standby-asentoon. Paina näppäintä SW6 jotta voit valita halutun viiveen. Paina näppäintä SW4 / SW5 lisätäksesi/vähentääksesi viiveaikaa joka näkyy näytössä (1-12 tuntia). Kun muita toimintoja ei valita viiteen sekuntiin, ajastimen asetusaika päättyy. Vahvasta haluttu viive painamalla näppäintä SW6. Ohjauspaneelin näyttö alkaa laskea aikaa laitteen käynnistämiseen. Jos haluat peruuttaa käynnistykseen viiveellä, paina näppäintä SW6, minkä jälkeen laite sammuu viiden sekunnin sisällä. Kun asetettu viiveaika on kulunut, laite käynnistyy aiemmin valituin asetuksin.

3.12.4 SAMMUTTAMINEN VIIVEELLÄ OHJAUSPANEELISTA (kuva 20)

Minkä tahansa toiminnon ollessa voimassa, paina näppäintä SW6 jotta voit asettaa haluamasi viiveen. Paina näppäintä SW4 / SW5 lisätäksesi /vähentääksesi viiveaikaa joka näkyy näytössä (1-12 tuntia). Kun muita toimintoja ei valita viiteen sekuntiin, ajastimen asetusaika päättyy. Vahvasta valittu viive painamalla näppäintä SW6. Jos haluat peruuttaa sammuttamisen viiveellä, paina näppäintä SW6 uudelleen.

3.13 TEHDASASETUSTEN PALAUTTAMINEN KAUKOSÄÄTIMEEN (kuva 21)

Paina näppäintä B12 palauttaaksesi tehdasasetukset kaikkiin kaukosäätimen toimintoihin. Kun teet tämän, kaikki ajastimen asetukset pyyhkiytyvät pois ja kaukosäädin palautuu tehdasasetuksiin. Voit varmistaa että vanhat asetukset ovat poistuneet painamalla näppäintä B12 uudelleen, jolloin näet näytöltä mitä asetuksia on voimassa.

3.14 AUTOMAATTINEN UDELLEENKÄYNNISTYS

Esimerkiksi sähkökatkoksen sattuessa laite säilyttää muistissaan voimassaolevat asetukset ja kun se käynnistetään uudelleen, se ottaa käyttöön viimeisimmät asetukset.

3.15 LAITTEEN KULJETTAMINEN

Laite tulee pitää pystyasennossa kuljetuksen aikana. Mikäli laitetta kuljetetaan vaakatasossa, odota vähintään tunti ennenkuin käynnistät sen.

Ennen kuljetusta, irrota tulppa (kuvio 2, nro 4) ja päästä kondensaatiovesi ulos.

Huomio:

Kun laitetta siirretään tilassa, jossa on herkästi vahingoittuva lattiamateriaali (esim. puulattia):

- valuta ensin kondensaatiovesi ulos avaamalla tulppa (kuvio 2, nr 4)
- pidä huolta että laitteen pyörät eivät vahingoita lattiaa. Vaikka pyörät on tehty kestävästä materiaalista ja ne kääntyvät kaikkiin suuntiin, ne voivat vahingoittaa käytössä tai jos niihin tarttuu liikaa. On hyvä tarkistaa pyörien puhtaus ja liikkuvuus.

3.16 NORMAALI KUNNOSSAPITO

Irrota laite sähköverkosta aina kun suoritat jotain huoltotoimenpiteitä.

3.17 ILMANSUODATTIMIEN PUHDISTUS

On tärkeätä puhdistaa ilmansuodattimet säännöllisesti. Näin varmistat että sisäilma on asianmukaisesti puhdistettua ja että ilmastointilaitte toimii tehokkaasti. Puhdistus täytyy suorittaa viimeistään kun varoitussignaali "Fi" ilmestyy näytölle. Sammuta tällöin laite ja irrota ilmansuodattimet kuten kuviossa 22 on näytetty. Pese suodattimet vesisuihkulla vastakkaiselta puolelta kuin mihin pöly on tarttunut. Jos lika on erityisen vaikeasti poistettavissa (kuten esim. rasva), upota suodatin kokonaan veteen jossa on neutraalia pesuainetta. Ravista vesi pois ennen kuin laitat suodattimet paikoilleen.

3.18 ILMASTOINTILAITTEEN PUHDISTUS

Irrota laite sähköverkosta aina ennen kuin aloitat puhdistuksen. Käytä pesuainetta laitteen ulkokuoren puhdistukseen. Älä koskaan käytä bensaa, polttoöljyä tai vastaavanlaisia tuotteita. Pyyhi kostealla, älä märällä, jotta laitteeseen ei valu vettä.

3.19 LAITTEEN VARASTOINTI SILLOIN KUN SITÄ EI KÄYTETÄ

- Irrota laite sähköverkosta
- puhdistu ilmansuodatin
- irrota tulppa ja laske kondensaatiovesi ulos (kuvio 2, nr 4)

TESTAUKSET -EN 14511

Hyväksymismerkintä CE

- 1) Viilennyskapasiteetin testi
 - 2) Kuormitustesti viilennystoiminnossa
 - 3) Energiatehokkuustesti
 - 4) Suurimman mahdollisen viilennystehon testaaminen
- A Sisäinen lämpötila
B Ulkoinen lämpötila
- 5) Äänenpaine on testattu puolittain kaiuttomassa tilassa yhden metrin etäisyydellä laitteen etuosasta mikrofonin ollessa 1 metrin korkeudella
 - 6) Äänenvoimakkuus on mitattu ISO 3741 standardin mukaisesti

ONGELMAN TODENNÄKÖINEN SYY JA MAHDOLLINEN RATKAISU

Laite ei toimi laitteessa ei ole virtaa:

pistoke ei ole seinässä tai ajastin on päällä

- laita pistoke seinään

- sammuta ajastin

Laite toimii vain lyhyen aikaa:

lämpötilan asetus on liian lähellä AMBIENT lämpötilaa tai ulkoilmanotto on estynyt

- alenna asetettua lämpötilaa

- poista esteet

- soita huoltoon

Laite toimii mutta ei viilennä:

ikkuna on auki

huoneessa on jokin huomattava lämmönlähde, myös suuri määrä ihmisiä lämmittää huoneilmaa

lämpötila on asetettu liian korkealle

laitteen teho ei riitä

-sulje ikkuna

-eliminoi lämmönlähde

-alenna asetettua lämpötilaa

Laitteesta valuu vettä kuljetettaessa:

laitetta on pidetty kallellaan tai kyljellään

-poista pistoke (kuvio 2, nro 4) ja kuivata vesi ennen kuin siirrät laitetta

Varoitussignaali "Fi" ilmestyy ohjauspaneelin näyttöön:

suodatin on likainen

-puhdistu suodatin (kts. 3.17)

- käynnistä laite uudelleen ja paina näppäintä SW1 ohjauspaneelissa viiden sekunnin ajan niin että

varoitussignaali häviää näytöltä

Laite sammuu ja kaukosäädin tai ohjauspaneeli eivät reagoi valintayrityksiin, varoitussignaali "2" vilkkuu

ohjauspaneelin näytöllä:

- soita huoltoon

Laite sammuu ja kaukosäädin tai ohjauspaneeli eivät reagoi valintayrityksiin, varoitussignaali "8" vilkkuu

ohjauspaneelin näytöllä:

- soita huoltoon

Laite sammuu ja kaukosäädin tai ohjauspaneeli eivät reagoivalintayrityksiin, varoitussignaali "3" vilkkuu

ohjauspaneelin näytöllä:

liikaa vettä laitteen sisällä, poista vesi irrottamalla tulppa (kuvio 2, nr 4). Jos tämä varoitussignaali palaa

usein, soita huoltoon.

Varoitussignaali "13" vilkkuu näytöllä : soita huoltoon

Maahantuoja:

Spinea Oy

09-374 1066

Helsinki