

## KÄYTTÖOHJE ISSIMO 7, 8, 9 ja 11

1. Poista suojamuovit.
2. Kytke verkkokaapeli maadoitettuun pistorasiaan.
3. Liitä lämpimän ilman poistoletku kuvan 3 mukaan, kuvassa 2 on virheellisiä asennustapoja.
4. Sijoita laite niin, että sen ympärillä on vähintään 15 cm ilmatilaa.

### Varoituksia

1. Laite on kuljetettava pystyasennossa. Jos se on kuljetettu vaakasuorassa asennossa, odota ainakin tunti, ennen kuin käynnistät laitteen.
2. Laitetta ei saa käyttää pesuloissa yms. joissa on suuri kosteus. (koteloitiluokka IP10)
3. Varo, etteivät esim. ikkunaverhot pääse imusuodattimeen.
4. Jos sammutat, odota 3 minuuttia ennen uudelleen käynnistystä, jotta kompressori ei vahingoittuisi.
5. Asenna laite tasaiselle pinnalle.

### Huolto

1. Ennen puhdistusta irrota verkkokaapeli seinäkoskettimesta.
2. Käytä mietoja pesuaineita puhdistessaasi laitteen ulkopintaa. Älä käytä liuottimia.
3. Laitteen alla oleva kondenssivesisäiliö, tarvitsee tyhjentää normaalisti vain lämpimän kauden loputtua tai jos laite joutuu esim. jäätymisvaaraan säilytettäessä. Muuten kondenssivesi haihtuu poistoilman mukana, kuten jääkaapeissa.
4. Kondenssiveden poisto. Kuvassa 1 kohta 5 on poistoveden irrotusruuvi.
5. Suodattimen puhdistus: Normaalisti suodattimen imurointi viikkosiivouksen yhteydessä riittää puhdistukseksi. Pölyisissä olosuhteissa, ja/tai kauden päättyessä voit pestä suodattimen, toimi seuraavasti: Irrota suodattimet, pese vesisuihkulla, ja anna kuivua ennen kuin asetat suodattimet takaisin paikoilleen.

### Issimo 7 & 8

Painikkeiden selitykset katso alkuperäinen ohje (kuva 2). Painike 1= Virta päälle/pois. Painike 2= Kuivaustila/Jäähdytystilan valinta. Painike 3= Puhallinnopeus Hidas/Nopea. Painike 4= Lämpötilanasetus 18-30°C. Painike 5= Ei käytössä. 6= Näyttö.

### Issimo 9 & 11

Painikkeiden selitykset katso alkuperäinen ohje (kuva 7). Painike T1= Virta päälle/pois. Painike T2= Automaattinen puhallin nopeus päälle/pois. Painike T3= Hiljainen yö-käyttö päälle/pois. Painike T4= Kuivaustila/Jäähdytystilan valinta. Painike T5= Puhallinnopeus Hidas/Keski/Nopea. Painike T6= Ajastimen ohjelmointi. Painike T7= Lämpötilanasetus 18-30°C. Painike T8= Ei käytössä. Painike T9= Ei käytössä. Painike T10= Kaukosäätimen resetointi. Painike T11= Ajastimen kytkentä.

*Ajastimen käyttö* Issimo 9. Näiden toimintojen käyttöä varten kaukosäätimeen pitää ensin asettaa oikea aika ja ohjelmoida sen ajastin. Kellonaika asetetaan seuraavasti:

- a) Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy tunti-ilmais (H).
- b) Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy oikea tuntilukema.
- c) Tuo seuraavaksi näyttöön minuuttilukema (M) painamalla toistamiseen painiketta T6.
- d) Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy oikea minuuttilukema.

*Ohjelmien (PROGR. 1 ja PROGR. 2) käynnistys- ja pysäytysajat asetetaan seuraavasti:*

- a) Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy PROGR. 1 ON (ensimmäisen ohjelman käynnistysaika).
  - b) Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy 1. ohjelman haluttu käynnistysaika. Aika suurenee tai pienenee 30 minuutin portain.
  - c) Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy PROGR. 1 OFF (ensimmäisen ohjelman lopetusaika).
  - d) Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy 1. ohjelman haluttu lopetusaika. Aika suurenee tai pienenee 30 minuutin portain.
  - e) Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy PROGR. 2 ON (toisen ohjelman käynnistysaika).
  - f) Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy 2. ohjelman haluttu käynnistysaika. Aika suurenee tai pienenee 30 minuutin portain.
  - g) Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy PROGR. 2 OFF (toisen ohjelman lopetusaika).**
  - h) Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy 2. ohjelman haluttu lopetusaika. Aika suurenee tai pienenee 30 minuutin portain.
  - i) Palaa normaaliin toimintatilaan painamalla painiketta T6 kunnes näytössä ei näy ohjelmakuvakkeita.
- Ohjelmien käynnistäminen ja pysäyttäminen, voit käyttää vain toista tai molempia ohjelmia.*  
Painettaessa painiketta T11 tilanne muuttuu seuraavasti:  
Käytetään 1. ohjelmaa, käytetään 2. ohjelmaa, käytetään 1. ja 2. ohjelmaa tai ohjelmat pois käytöstä.

## **Johdanto**

Aluksi haluamme kiittää sinua siitä, että valitsit yhden ilmastointilaitteistamme. Tulet huomaamaan, että olet tehnyt oikean valinnan, sillä valitsemasi tuote edustaa ilmastointitekniikan huippua.

Tässä käyttöohjeessa selostetaan ilmastointilaitteen käyttö. Tutustu huolellisesti käyttöohjeeseen ennen laitteen käyttöä.

Noudattamalla käyttöohjeen ohjeita varmistat, että ilmastointilaitteesi palvelee sinua tehokkaasti vuosien ajan mahdollisimman pienellä energiankulutuksella.

## **Ilmastointilaitteen ohjaaminen kaukosäätimellä**

Laitteen mukana toimitettu kaukosäädin on suunniteltu kestäväksi ja luotettavaksi, mutta sitä pitää tästä huolimatta käsitellä varoen.

Varo esimerkiksi seuraavia:

älä altista sitä sateelle, kaada juomia sen päälle äläkä pudota sitä veteen.

ettei siihen kohdistu voimakkaita iskuja ja ettei se putoa kovalle alustalle.

ettei se jää suoraan auringonpaisteeseen.

ettei kaukosäätimen ja ilmastointilaitteen välissä ole esteitä.

Lisäksi:

jos samassa huoneessa käytetään muita kaukosäätimiä (TV, radio, äänentoistolaitteet, jne.), ne saattavat aiheuttaa häiriöitä,

sähkölaitteet ja loisteputkivalaisimet saattavat häiritä kaukosäätimen toimintaa.

poista paristot kaukosäätimestä, jos se on pidemmän ajan käyttämättömänä.

## **Paristojen asentaminen**

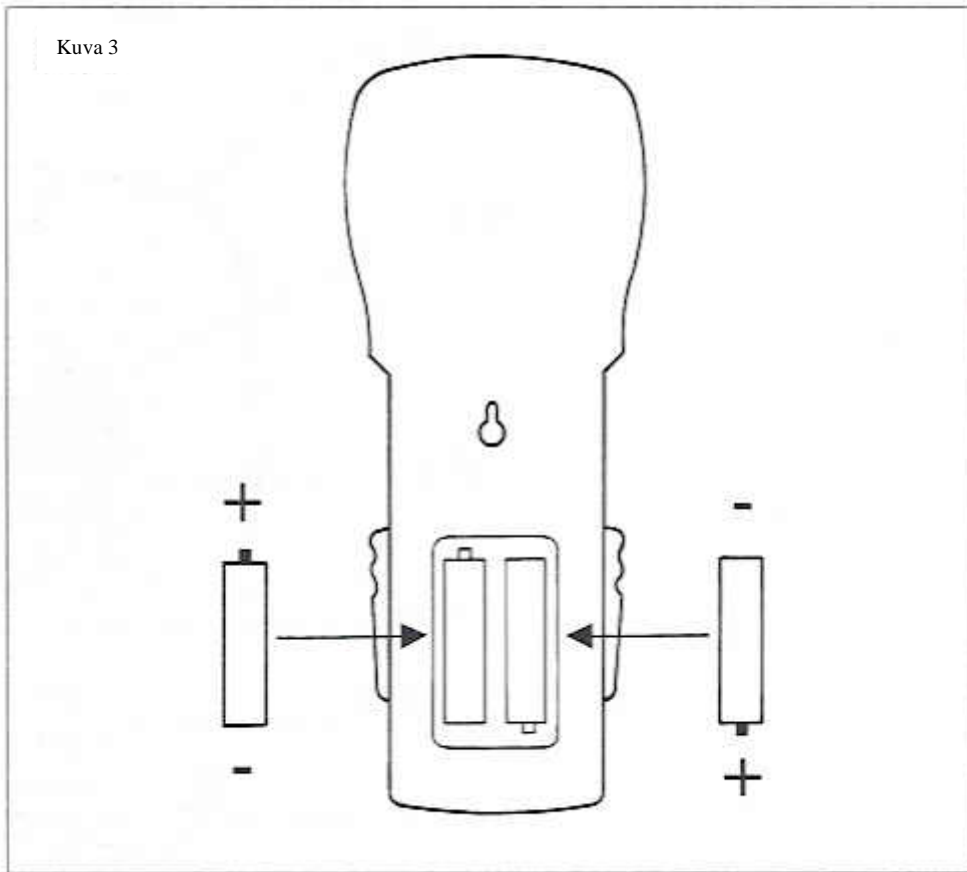
Käytä vain LR03-tyyppisiä 1,5 V -paristoja (toimitetaan kaukosäätimen mukana). Toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.

Vaihda aina molemmat paristot. Asenna paristot seuraavasti: avaa paristolokeron kansi vapauttamalla sen jousisalpa.

Asenna paristot lokeroon noudattaen lokeron pohjaan merkittyä napaisuutta.

Sulje paristolokeron kansi.

Kuva 3



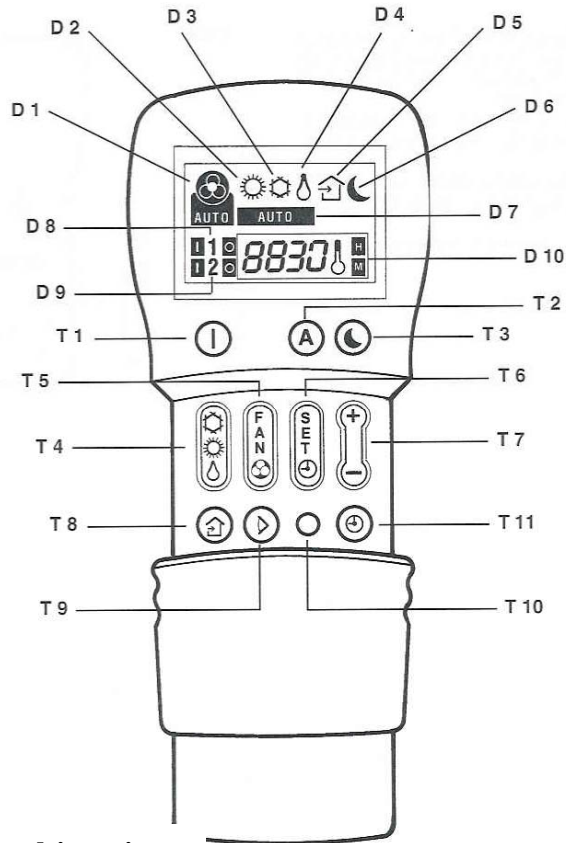
### Kaukosäätimen kuvaus

Kaukosäädin toimii ilmastointilaitteen käyttöliittymänä. Siksi on tärkeää, että tutustut hyvin kaukosäätimen osiin ja toimintoihin.

T1	Päälle/Pois	D1	Puhaltimen nopeuden ja automaattisen toimintatilan ilmaisin (AUTO).
T2	Automaattikäyttö	D2	Lämmitys
T3	Yökäyttö	D3	Jäähdytys
T4	Toimintatilan valitsin	D4	Ilmankuivaintoiminto
T5	Puhaltimen nopeuden valitsin	D5	Raitisilmanotto
T6	Aika- ja ohjelma-asetukset -painike	D6	Yökäyttö
T7	Lämpötila/aika-asetuksen suurennus (+) ja pienennys (-) painikkeet	D7	Automaattikäyttö
T8	Raitisilmaoton käynnistyspainike (vain tällä lisävarusteella varustetut laitteet).	D8	Ensimmäinen ohjelmapainike
T9	Ohjainläppien säädön päälle/pois-painike	D9	Toinen ohjelmapainike
T10	Palautuspainike	D10	Lämpötilan ilmaisin (lämpömittari) tai ajan ilmaisin (T M).
T11	Ohjelman käynnistyspainike		
D	Näyttö: näyttää toimintatilan ja asetukset.		

**Kaukosäädin on varustettu liukukannella, jolla voidaan peittää kaikki muut paitsi PÄÄLLE/POIS, AUTOMAATTITILA ja YÖTILA -painikkeet. Liukukansi mahdollistaa ilmastointilaitteen ohjaamisen mutta estää samalla asetusten muuttamisen.**

FIG. 4



## Päälle kytkeminen ja toiminnan ohjaaminen

Ennen ilmastointilaitteen käyttöä sinun on ensin:

kytkettävä jännitteensyöttö sulkemalla virtapiirin pääkatkaisin (asennuksesta vastaava osoittaa sen sinulle) tai työntämällä pistotulppa pistorasiaan.

Kun olet suorittanut edellä mainitut, ilmastointilaitetta voidaan ohjata kaukosäätimellä seuraavasti.

Kun haluat lähettää komennon ilmastointilaitteelle, suuntaa kaukosäätimen etupää ilmastointilaitteen ohjauspaneelia kohti. Laitteesta kuuluu äänimerkki, kun se vastaanottaa komennon. Kaukosäätimen kantama on noin 8 metriä.

### 5.1 Laitteen kytkeminen päälle ja pois (T1)

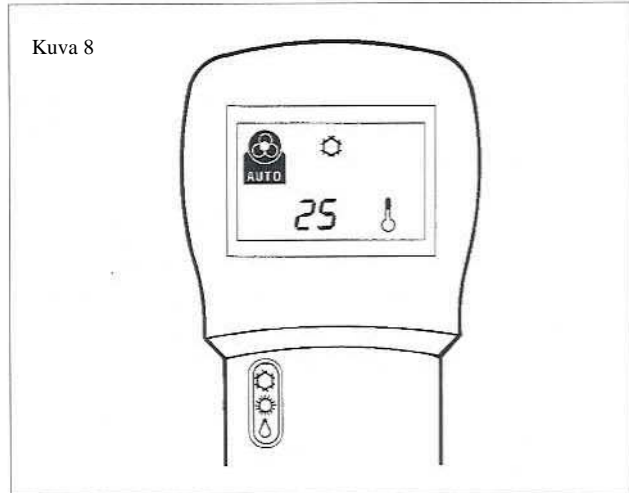
Tällä painikkeella ilmastointilaitte kytetään päälle ja pois.

Ohjausjärjestelmä on varustettu pysyvällä muistilla, joten se ei unohda tekemiäsi asetuksia vaikka se kytetään pois päältä tällä painikkeella: päällekytkennän yhteydessä asetukset luetaan muistista ja otetaan käyttöön.

### 5.3 Jäähdytystoiminto

Tässä tilassa ilmastointilaite jäähdyttää huoneilmaa ja poistaa siitä kosteutta. Tämä toimintatila valitaan painikkeella T4. Paina painiketta, kuten lumihiutalekuvake näkyy näytössä. Aseta ensin haluttu lämpötila ja puhallinnopeus (katso kyseiset kappaleet). Kolmen minuutin (maksimiaika) kuluttua kompressorin tulisi käynnistyä ja ilmastointilaite alkaa jäähdyttää huoneilmaa. Kompressorin käynnistyminen osoitetaan ohjauspaneeliin syttyvällä vihreällä merkkivalolla.

Kuva 8



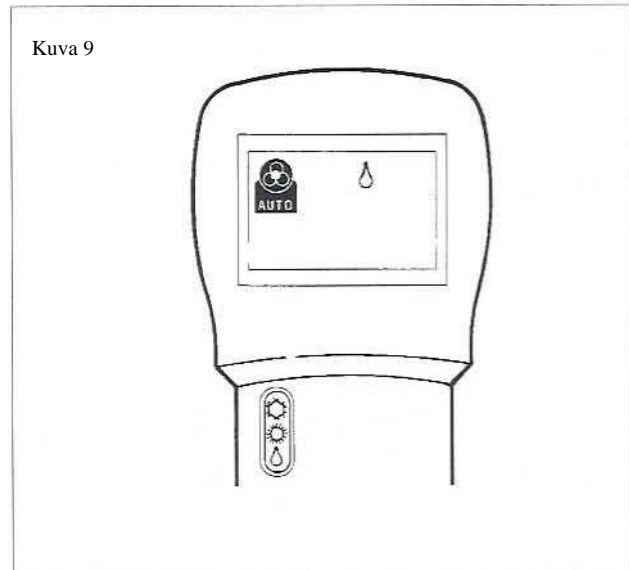
### 5.4 Ilmankuivaintoiminto

Tässä tilassa ilmastointilaite poistaa vain kosteutta, eikä huoneilman lämpötila juurikaan muutu. Toiminto on käytännöllinen sateisina päivinä, kun lämpötila on miellyttävä, mutta liiallinen kosteus tuntuu epämiellyttävällä. Ilmastointilaite ei käytä lämpötilan ja puhallinnopeuden asetuksia eikä niitä näytetä näytössä.

Aseta ilmastointilaite tähän tilaan painamalla painiketta T4 kunnes pisarakuvake näkyy näytössä.

Tässä tilassa on normaalia, että ilmastointilaite toimii vain ajoittain.

Kuva 9



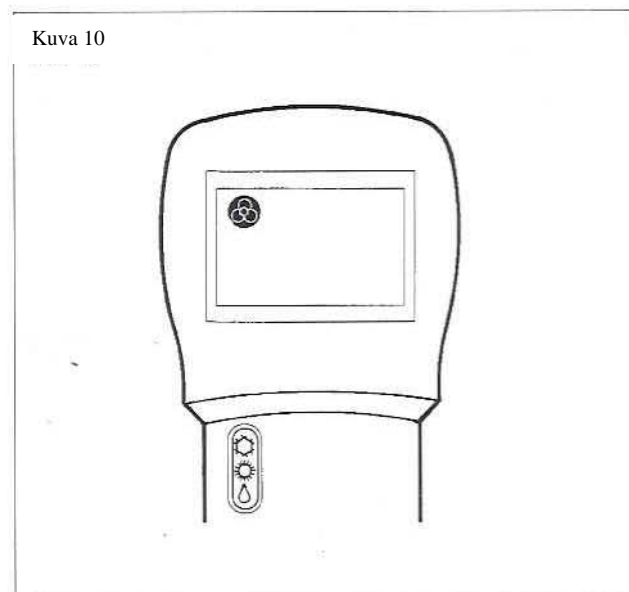
### 5.5 Puhallintoiminto

Tässä tilassa ilmastointilaite ei muuta huoneilman lämpötilaa eikä kosteutta, vaan pitää ilman liikkeessä.

Aseta ilmastointilaite tähän tilaan painamalla painiketta T4 kunnes puhallinkuvake näkyy näytössä.

Tässä vaiheessa voit valita halutun puhallinnopeuden (katso kappale 5.8).

Kuva 10



### 5.8 Puhaltimen nopeuden valitseminen

Puhaltimen nopeus valitaan painikkeella T5. Painikkeen painalluksen suurentavat puhallinnopeutta seuraavasti: kerran = pieni nopeus, kaksi kertaa = keskinopeus, kolme kertaa = suuri nopeus, neljä kertaa = automaattinen.

Mitä suurempi nopeus on, sitä suurempi on ilmastointilaitteen tuotto, mutta samalla myös sen aiheuttama melu kasvaa.

Automaattitilassa mikroprosessori ohjaa puhaltimen nopeutta automaattisesti pitäen sitä niin suurena, että asetettu lämpötila-asetus saavutetaan.

Kun huonelämpötila lähestyy asetusta, puhaltimen nopeutta pienennetään automaattisesti.

*Kun laite toimii kosteudenpoistotilassa, puhaltimen nopeutta ei voi säätää, sillä se toimii vain pienimmällä nopeudella.*

### 5.9 Raitisilmanotto

EI SUOMEN MALLEISSA

### 5.10 Yökäyttö

Valitse painikkeella T3 yökäyttötila, jossa käytössä ovat seuraavat toiminnot:

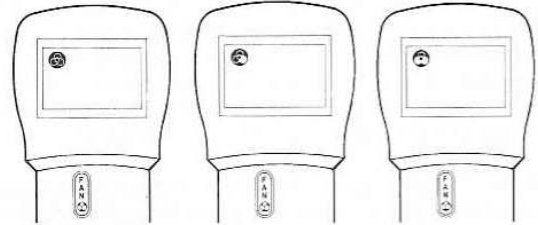
- Jäähdytyksen lämpötila-asetusta suurennetaan vähitellen.
- Melutaso alhaisempi.
- Pienempi energiankulutus yöaikaan.

**Valitse yötila painikkeella T3 valittuasi toimintatilan painikkeella T4 ja asetettuasi lämpötilan painikkeella T7.**

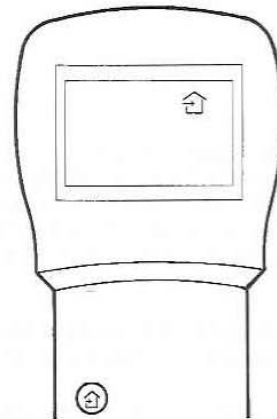
Ihannetapauksessa yötila tulisi kytkeä päälle juuri ennen nukahtamista.

Yötila ei ole käytettävissä ilmankuivaustilassa. Yötila voidaan koska tahansa kytkeä pois päältä (ihannetapauksessa herättyäsi) painamalla uudelleen painiketta T3. Tällä otetaan käyttöön ennen yötilan kytkemistä käytössä olleet lämpötila- ja puhallinasetukset.

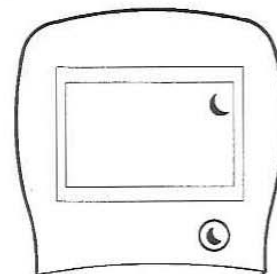
Kuva 13



Kuva 14



Kuva 15



## Toimintojen ohjelmointi

Ilmastointilaitteen ohjauselektronikan ansiosta käyttäjällä on valittavana kaksi ohjelmaa, jotka voidaan ohjelmoida käynnistymään ja pysähtymään valittuna aikana. Tällä tavoin voit esimerkiksi ohjelmoida ilmastointilaitteen käynnistymään hieman ennen kuin tulet kotiin. Näin kotisi on miellyttävän viileä sisään tullessasi.

Näiden toimintojen käyttöä varten kaukosäätimeen pitää ensin asettaa oikea aika ja ohjelmoida sen ajastin.

### Kellonaika asetetaan seuraavasti:

Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy tunti-ilmaisoin (H). b) Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy oikea tuntilukema.

Tuo seuraavaksi näyttöön minuuttilukema (M) painamalla toistamiseen painiketta T6.

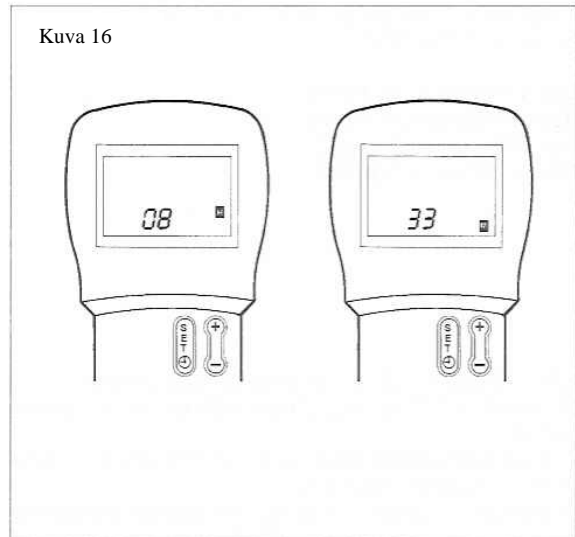
Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy oikea minuuttilukema.

### Ensimmäisen ja toisen ohjelman ajastaminen (PROGR. 1 ja PROGR. 2)

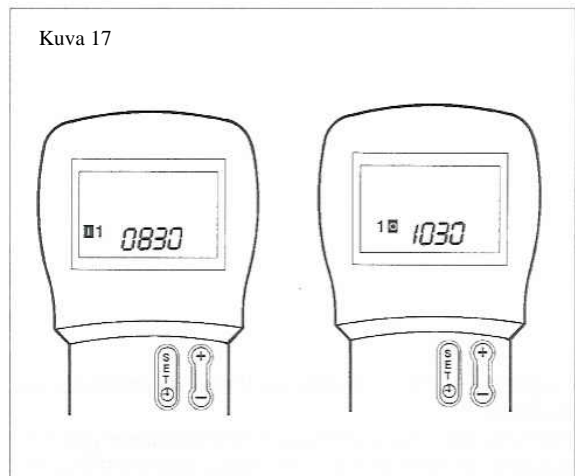
Ohjelmien käynnistys- ja pysäytysajat asetetaan seuraavasti:

- Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy PROGR. 1 ON (ensimmäisen ohjelman käynnistysaika).
- Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy 1. ohjelman haluttu käynnistysaika. Aika suurenee tai pienenee 30 minuutin portain.
- Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy PROGR. 1 OFF (ensimmäisen ohjelman lopetusaika).
- Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy 1. ohjelman haluttu lopetusaika. Aika suurenee tai pienenee 30 minuutin portain.
- Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy PROGR. 2 ON (toisen ohjelman käynnistysaika).
- Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy 2. ohjelman haluttu käynnistysaika. Aika suurenee tai pienenee 30 minuutin portain.
- Paina painiketta T6 Aika- ja ohjelma-asetukset, kunnes näytössä näkyy PROGR. 2 OFF (toisen ohjelman lopetusaika).
- Suurena tai pienennä lukemaa painikkeella T7 kunnes näytössä näkyy 2. ohjelman haluttu lopetusaika. Aika suurenee tai pienenee 30 minuutin portain.
- Palaa normaaliin toimintatilaan painamalla painiketta T6 kunnes näytössä ei näy ohjelmakuvakkeita.

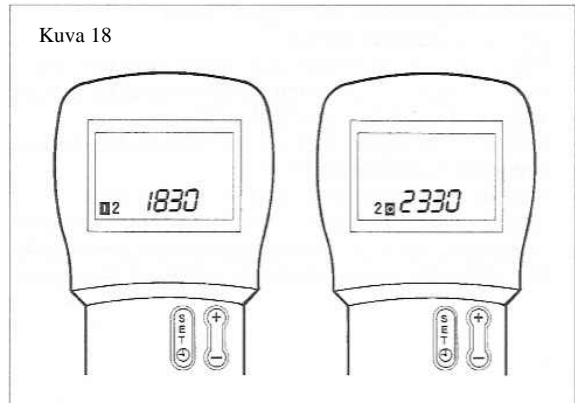
Kuva 16



Kuva 17



Kuva 18



## Ohjelmien käynnistäminen ja pysäyttäminen

Kun olet ohjelmoinut ohjelmien asetukset, niitä voidaan käyttää aina haluttaessa. Voit käyttää vain toista tai molempia ohjelmia.

Jos ohjelma käynnistetään painikkeella T11, tapahtuu seuraavaa:

**Käytetään vain 1. ohjelmaa**

**Käytetään vain 2. ohjelmaa**

**Käytetään 1. ja 2. ohjelmaa**

**Molemmat ohjelmat pois käytöstä**

## Kaukosäätimen toimintojen palauttaminen oletusarvoihin

Kaikki kaukosäätimen toiminnot voidaan palauttaa painamalla painiketta T10.

Tämä poistaa kaikki ajastinasetukset ja palauttaa kaukosäätimen oletusasetukset. Lisäksi painiketta T10 painettaessa näytetään kaikki mahdolliset ilmaisimet näytön toiminnan tarkastusta varten.

## Ilmastointilaitteen ohjaaminen ilman kaukosäädintä

Jos kaukosäädin katoaa, paristot tyhjenevät tai se ei muusta syystä toimi, voit ohjata ilmastointilaitetta automaattitilassa ohjauspaneelin mikrokatkaisimen avulla. Kyseessä on sama katkaisin, jota käytetään tukkeentuneen suodattimen varoituksen nollaamiseen.

Menettele seuraavasti:

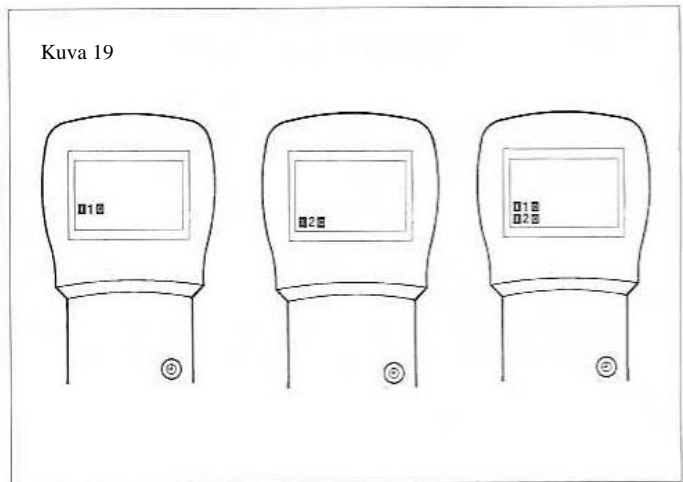
Varmista, että tukkeentuneen suodattimen varoitusvalo ei pala. Jos se palaa, puhdista suodatin ja nollaa varoitus kappaleessa 6.1 Ilmansuodattimen puhdistaminen kuvatulla tavalla.

Paina ohuella esineellä ohjauspaneelin reiässä olevaa mikrokatkaisinta.

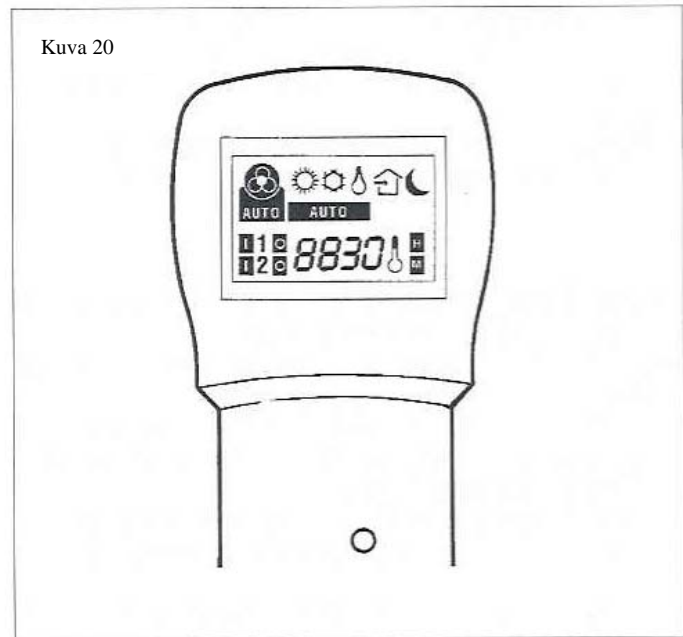
Ilmastointilaitte kytkeytyy automaattitilaan.

Kun kaukosäädin on taas käytettävissä, laite voidaan palauttaa normaaliin toimintatilaan antamalla mikä tahansa komento kaukosäätimellä.

Kuva 19



Kuva 20





## **Kunnossapito**

Ilmastointilaitteen suunnittelussa on pyritty minimoimaan määräaikaishuoltotoimenpiteet ja varmistamaan, että käyttäjän on helppo suorittaa ne. Käyttäjän on tehtävä vain alla kuvatut kolme puhdistustoimenpidettä.

### **Suodattimen puhdistaminen**

Tehokkaan ilmansuodatuksen ja ilmastointilaitteen toiminnan varmistamiseksi ilmansuodatin on puhdistettava säännöllisesti.

Ilmansuodattimen puhdistustarve osoitetaan ohjauspaneeliin syttyvällä punaisella varoitusvalolla. Suodatin sijaitsee ilmanottosäleikön edessä laitteen takaosassa.

Irrota suodatin vetämällä kiinnikettä ulospäin. Pese suodatin suuntaamalla vesisuihku pölykerrostumien vastakkaiselle puolelle.

Pinttyneen lian (kuten rasva ja muut kertymät) irrotusta varten voit liottaa suodatinta miedossa pesuaineliuoksessa. Ravistele irtovesi irti suodattimesta ennen asennusta.

Paina lopuksi ohjauspaneelin reiässä olevaa mikrokatkaisinta ohuella esineellä. Punainen varoitusvalo sammuu ja ilmastointilaitte on taas käyttövalmis.

### **Kotelon puhdistaminen**

Laitteen kotelon voi puhdistaa mietoon pesuaineliuokseen kostutetulla pehmeällä liinalla. Pyyhi kotelo puhtaaksi puhtaalla vedellä kostutetulla liinalla.

Älä käytä hankaavia puhdistusaineita kotelon puhdistamiseen.

### **Ominaisuudet, joita ei tulisi lukea toimintahäiriöiksi**

Kompressorin ei käynnisty heti pysäytyksen jälkeen (uudelleenkäynnistyminen kestää noin 3 minuuttia). Kompressorin suojaamiseksi ohjauselektronikassa on viiveaika kompressorin pysähtymisen ja käynnistymisen välillä.

Käytettäessä lämpöpumpulla varustettuja malleja lämmitystilassa laite alkaa puhalttaa lämmintä ilmaa vasta muutaman minuutin kuluttua kompressorin käynnistymisestä.

Jos puhallin käynnistyisi samaan aikaan kompressorin kanssa, se puhaltaisi muutaman ensimmäisen minuutin ajan vain kylmää ilmaa (mikä saattaisi häiritä käyttäjää), sillä lämmitystoiminnon lämpeneminen kestää hetken ajan.

Siksi puhallin käynnistyy vasta hetken ajan kompressorin käynnistymisen jälkeen.

### **7.2 Toimintahäiriöiden tunnistaminen ja poistaminen**

Ilmastointilaitte ei kytkeydy päälle

Syynä voi olla:

Laitte ei saa virtaa

- Varmista, että verkkojännite on päällä (esimerkiksi sytyttämällä valot).

- Varmista, että päävirtakatkaisin on suljettu ja että piirin varoke on ehjä (vaihda varoke tarvittaessa). Jos varoke on korvattu vikavirtasuojalla varmista, että se ei ole lauennut. Ellet pysty ratkaisemaan ongelmaa, ota yhteys valtuutettuun huoltoon.

Kaukosäätimen paristot ovat tyhjt.

**- Paristojen tyhjennyttyä kaukosäätimen näyttö pysyy pimeänä eikä ilmastointilaitte anna äänimerkkiä komentoa lähetettäessä. Vaihda tässä tapauksessa paristot.**

Laitteen jäähdytysteho on heikko (tai lämmitysteho lämpöpumpulla varustetuissa malleissa).

Syynä voi olla:

Kaukosäätimen lämpötila-asetus on liian suuri tai liian pieni (lämpöpumpulla varustetuissa malleissa).

Ratkaisu:

Tarkasta ja korjaa kaukosäätimen lämpötila-asetus.

Ilmansuodatin on tukkeentunut ennen varoitusvalon syttymistä.

Ratkaisu:

Tarkasta ja puhdista tarvittaessa.

Jokin tukkii ilmavirran sisään tai ulos.

Ratkaisu:

Poista ilmavirtaa haittaavat esteet.

Lämmitys- tai jäähdytyskuorma on lisääntynyt (ovi tai ikkuna on jätetty auki tai huoneeseen on asennettu lämpöä tuottava laite).

Ratkaisu:

Varmista, että kaikki ovet ja ikkunat ovat kiinni. Jos huoneeseen on asennettu lämpötilaan nostava lämmönlähde, jota ilmastointilaitte ei pysty kompensoimaan, huoneeseen pitää asentaa toinen ilmastointilaitte tai nykyinen on korvattava tehokkaammalla mallilla.

Jos kondenssiveden tyhjennysjärjestelmässä ilmenee toimintahäiriö, ilmastointilaitte pysähtyy ja laite antaa hälytyksen vilkuttamalla keltaista ja vihreää merkkivaloa (toinen ja kolmas merkkivalo vasemmalta).

Ilmastointilaitte voidaan tyhjentää väliaikaisesti huoltohenkilökunnan saapumiseen saakka seuraavasti:

- Tartu ilmastointilaitteen alareunassa olevaan kumitulppaan peukalolla ja etusormella.
- Vedä kumiletkaa ulos muutama senttimetri.
- Poistettuaan toimintahäiriön asentaja sulkee poistoletkun.

**TÄRKEÄÄ: Ellei ongelma sisälly edellä kuvattuihin, älä yritä korjata vikaa itse vaan ota heti yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.**

Tutustu aina myös alkuperäisiin käyttöohjeisiin.

Maahantuojaja: Spinea Oy – 09 374 1066 – Helsinki.