

FIN Sisä- ja ulkolaitteen käyttöohje

Einhell[®]

Kaksiosainen ilmastointilaitte



Viite:

Vain oikea sijoituspaikka, asiantunteva asennus ja oikein suoritettu käyttöönotto takaavat tämän korkealaatuisen tuotteen täyden toimivuuden.

Ehkäise toimintahäiriöt varmistamalla asiantuntijan apu sijaintipaikan valinnassa, asennuksessa ja käyttöönotossa.

Emme voi ottaa mitään vastuuta tuotteen virheellisen käsittelyn aiheuttamista häiriöistä tai puutteellisesta jäähdytystehosta.

Laitteiston sähkötekni- sen liitännän ja käyttöönoton saa suorittaa ainoastaan sähköalan ammattiliike.

Mikäli laitteisto poistetaan käytöstä, saavat purkamisen sekä hävittämisen suorittaa vain sähkö- ja jäähdytysalan ammattiliikkeet.



Art.-Nr.: 23.657.30

I.-Nr. 01014

SKA 3501 EQ C+H

Tekniset tiedot:

Jäähdytysteho	wattia/BTU/h	3600 / 12.000
Lämmitysteho	wattia/BTU/h	4100 / 14.000
Energianhyödynnyssuhde	EER	3,05
	COP	3,42
Ilmamäärä	m ³ /h	420
Poistettu kosteus	l/h	1,3
Ajastin	h	24
Käyttöjännite	V ~ Hz	230 / 50
Virranotto jäähdytykseen	wattia	1180
Virranotto lämmitykseen	wattia	1200
Jäähdytysaine		R 407 c / n: 900 g
Äänen painetaso:	sisällä	38 dB (A)
	ulkona	53 dB (A)
Mitat:	sisälaite cm	79 x 28 x 18
	ulkolaite cm	83 x 54,5 x 25,5
Paino:	sisälaite kg	10
	ulkolaite kg	34

Viite:

Annetut arvot koskevat seuraavia käyttöolosuhteita:

Jäähdytys:

Ilman lämpötila sisälaitteen ilmanotossa: 27°C kuiva lämpömittaripallo, 19°C kostea lämpömittaripallo.
Ulkoilman lämpötila: 35°C kuiva lämpömittaripallo, 24°C kostea lämpömittaripallo.

Lämmitys:

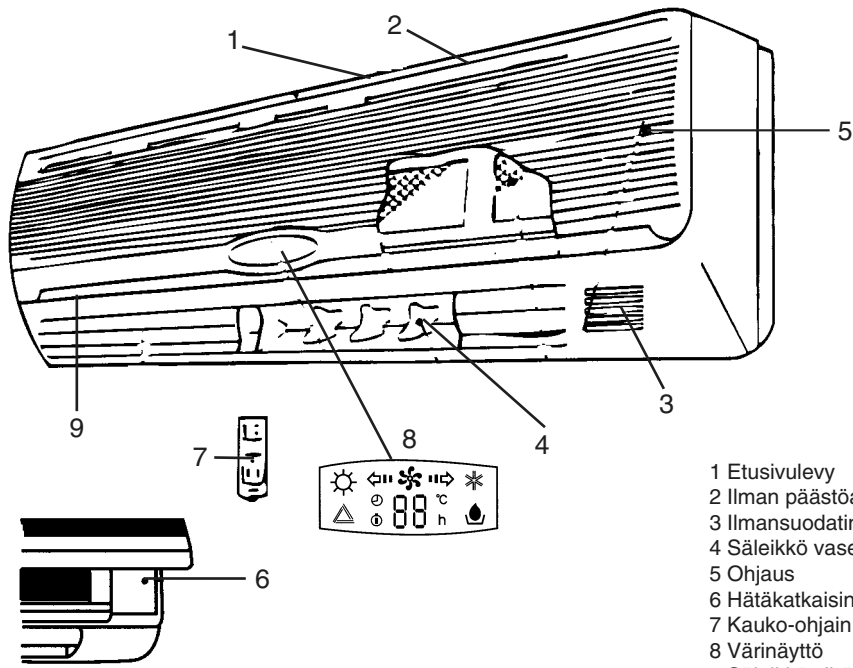
Ilman lämpötila sisälaitteen ilmanotossa: 20°C kuiva lämpömittaripallo, 15°C kostea lämpömittaripallo.
Ulkoilman lämpötila: 7°C kuiva lämpömittaripallo, 6°C kostea lämpömittaripallo.

<p>Unitoiminto: Tietokoneohjattu ihmisruumiin fysiologisen unikäyrän jäljittely, jolla aikaansaadaan hiljainen, nukkumiseen soveltuva ilmapiiri.</p>	<p>24 tunnin ohjelmointisäädöt: Täsmällinen ajansäätö. Kytkeä ajajat sekä käynnistysajankohta voidaan säätää täysin vapaasti haluttuun ajankohtaan 24 tunnin rajoissa.</p>	<p>Automaattinen ilmannonopeuden hienosäätö: Automaattinen tuuletustehon säätö suurelle, keskimääräiselle tai alhaiselle ilmannonopeudelle, riippuen siitä, miten suuri ero on säädetyllä lämpötilalla ja huoneen lämpötilan välillä.</p>
<p>Liikkuva ilmanvirtaustoiminto: Ilmanvirtauksen suunta vaihtelee pystysuunnassa ylös ja alas, jotta vältetään paikoin liiallinen jäähtyminen ja säästetään energiaa; tämä vaikutelma jäljittelee tuulen luonnollista liikettä ja on ihmisistä erittäin miellyttävää.</p>	<p>Automaattinen viileän / lämpimän ilman suuntaus: Tässä automaattikäytössä jäähtynyt ilma puhalletaan vaakasuoraan ulos ja lämmitetty ilma puhalletaan alaspäin ulos.</p>	<p>Puhallintoiminto eri kulmasäädöillä: Valittavanasi on kaikkiaan viisi eri mahdollisuutta, riippuen huoneen muodosta ja siitä, missä kohdin kulloinkin haluat viipyä pitempään.</p>
<p>Thermo Start-menetelmä: Käynnistyksessä ei puhalleta kylmää ilmaa ulos.</p>	<p>Riippumaton ilmankuivaustoiminto: Tietokoneohjattu ilmankuivaustoiminto, joka ei muuta huoneen lämpötilaa.</p>	<p>Automaattinen vianhaku: Häiriön sattuessa sisälaitteen merkkivalot TIMER ja RUN vilkkuvat, ja näyttöön tulevat häiriön laji sekä paikka.</p>
<p>Tuulettimen moottorin kierrosluvun tasaussäätö: Sisälaitteen tuulettimen moottori käy aina tasaisella nopeudella, jopa äärimmäisten jännitevaihteluiden aikana (välillä 187V - 253V), ja takaa täten ilmanvirtauksen ja virtausnopeuden pysymisen samana.</p>	<p>Kiertomäntäpuhallin: Tämä kiertomäntäpuhallin vastaa tekniikan uusinta kehitystä, se on vähätärinäinen, hiljainen, kestävä, energiaa säästävä ja siten kustannuksia alentava.</p>	<p>Mikrosuoritinohjaus: Uusinta kehitystä edustava mikrosuoritin helpottaa ajansäätöä ja varmistaa huoneen lämpötilan pysymisen jatkuvasti samana.</p>

Turvallisuusmääräykset

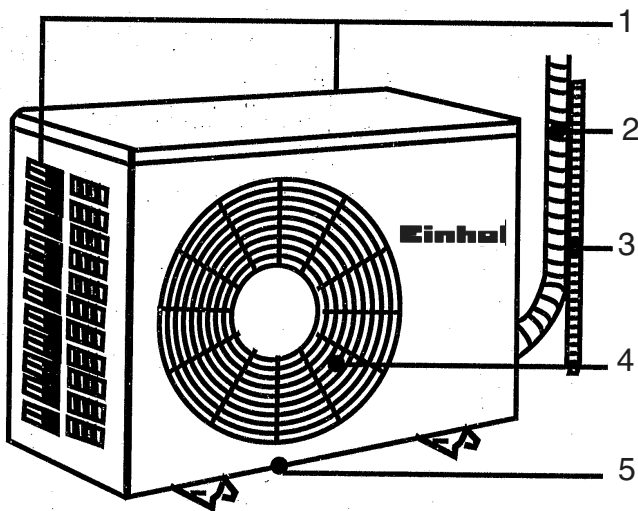
- Lue turvallisuusmääräykset ennen laitteen käyttöä.
- Näissä kohdissa esitetään erittäin tärkeitä varotoimenpiteitä, joita tulee myös noudattaa.
- Säilytä käyttöohje huolella, kun olet lukenut sen.
- Varmista, että laskujohto on liitetty asianmukaisesti. Muuten saattaa vettä tulla yli.
- **Varoitus!**
Älä käytä jatkojohtoja tai mitään jakorasioita. Tulipalon vaara voi aiheutua huonosta sähköliitännästä, huonosta eristyksestä tai sallitun jännitteen ylittämisestä.
- **Poista verkkopistokkeesta kaikki lika ja työnnä se tukevasti paikalleen. Likaiset pistokkeet saattavat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.**
- **Varoitus!**
Älä irroita verkkopistoketta vielä laitteen käydessä.
- Älä anna viileän ilman puhaltua pitempään suoraan itseesi päin.
- Sammuta laite välittömästi ja irroita verkkopistoke, jos käytössä ilmenee jotain epätavallista (esim. palonkärä). Ilmoita tästä huoltopalveluliikkeeseesi.
- Älä työnnä sormea tai tikkua ilman syöttö- tai päästöaukkoihin.
- Älä yritä korjata ilmastointilaitetta itse. Ota joka tapauksessa yhteyttä huoltopalveluun.
- Älä irroita verkkopistoketta johdosta vetämällä. Pidä verkkopistokkeesta tiukasti kiinni ja vedä se irti pistorasiasta, muuten saattaa johto vahingoittua liitäntäkohdasta.
- Ennen laitteen puhdistusta tulee se sammuttaa ja verkkopistoke irroittaa.
- Älä paina katkaisimia märin käsin.
- Älä puhdistaa ilmastointilaitetta vedellä.
- Älä aseta kasveja tai eläimiä sellaiseen paikkaan, joka on suoraan viileän ilman virtaus suunnassa. Tämä ei ole hyväksi kasveille tai eläimille.
- Älä käytä helposti syttyviä puhdistusaineita. Siitä voi aiheutua tulipalo tai vääristymiä.
- Jos ilmastointilaitetta käytetään yhdessä muiden lämmityslaitteiden kanssa, tulee ilma uudistaa tuuletamalla aika ajoin. Muuten uhkaa hapenpuutteen kehittyminen.
- Älä käytä laitetta luvattomiin käyttötarkoituksiin. Älä pane elintarvikkeita, tarkkuusinstrumentteja, kasveja, eläimiä, maaleja yms. laitteen päälle.
- Älä pidä laitteiston lähetyvillä mitään palavia esineitä, jotka saattavat joutua suoraan ulos puhallettavaan ilmavirtaan.
- Irroita verkkopistoke, jos laitetta ei käytetä pitempään aikaan. Pölykertymät saattavat aiheuttaa tulipalon.
- Älä nouse ulkolaitteen päälle äläkä aseta mitään sen päälle.
- Älä käytä horjuvaa tai ruostunutta alustaa.
- Älä käytä laitetta liian pitkään ovien ja ikkunoiden ollessa auki tai kun ilman kosteus on hyvin korkea. Jos ilmastointilaitte käy pitempään jäähdytysmoodilla ilman kosteuden ollessa korkea (yli 80%), saattaa laitteesta tipahdella lauhdevettä.
- Älä nouse horjuvalle telineelle, kun otat laitteen pois seinäkiinnikkeestä.
- Varmista, että lauhdevesi pääsee virtaamaan esteettä pois. Jos lauhdeveden virtaus on huono, saattaa tästä aiheutua vesivahinkoja.
- Älä kosketa sisälaitteen metalliosia ottaessasi ilmansuodatinta pois. Voit loukata itsesi.
- Älä asenna laitetta sellaiseen huoneeseen, jossa palavien kaasujen vuotaminen on mahdollista. Vuotanut kaasu voi kerääntyessään tiivistyä ja aiheuttaa räjähdyksen.
- Sammuta laite ja irroita verkkopistoke ukonilman aikana. Sähköosat saattaisivat muuten vahingoittua.
- Maadoitusliitäntä!
- Verkojohtoon (pistokkeeseen) on asennettu maadoitusjohdin, älä siis vaihda pistoketta toiseen.
- Suosittelemme vuotovirtavarokkeen asentamista sähköturvallisuuden takaamiseksi.
- Anna valtuutetun sähköalan ammattiliikkeen suorittaa laitteiston sähköasennus.
- Anna huolto liikkeen suorittaa laitteiston ilmastointitekniinen asennus, mikäli et osaa tehdä sitä itse.
- Väärä asennus saattaa aiheuttaa tapaturmia ja tavaravahinkoja.

● Sisälle asennettu laite:



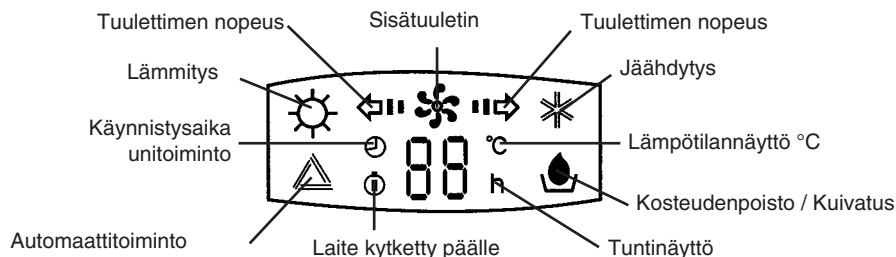
- 1 Etusivulevy
- 2 Ilman päästöaukko
- 3 Ilmansuodatin
- 4 Säleikkö vasemmalla/oikealla
- 5 Ohjaus
- 6 Häätätkatkaisin
- 7 Kauko-ohjain
- 8 Värinäyttö
- 9 Säleikkö ylhäällä/alhaalla

● Ulkolaite:



- 1 Takasivulla: ilmanottoaukko
- 2 Letkupaketti
- 3 Veden laskuletku
- 4 Ilma-aukko
- 5 Veden laskuaukko

Sisälaitteen näyttöruutu



Näyttöruudun selitys

1. Valmiustila:

Numero-valodiodei näyttää senhetkisen lämpötilan.

2. Sisälaite käynnistetty:

Lämpötilannäytön ja tuulettimen valodiodit palavat. Senhetkinen sisälämpötila on näytössä.

Tuulettimen valodiodit vilkkuvat (viivoin ja nuolin). Kun valodiodit sammuvat, niin myös sisätuuletin pysähtyy.

3. Halutun sisälämpötilan säätö:

Lämpötilan näyttö "- -" vilkkuu. N. 5 sekunnin kuluttua tulee näyttöön senhetkinen sisälämpötila. Nyt voit säätää halutun sisälämpötilan näppäimillä "▼T00 WARM" tai "▲T00 COOL". Lopuksi näyttöön tulee senhetkinen sisälämpötila.

4. Tuulettimen säätö:

Sisätuulettimen näyttö palaa ja tuulettimen nopeus on näytössä. Säätö päättyy n. 8 sekunnin kuluttua.

5. Kellonajan säätö:

"Kytchentäaika/Unitoiminto" ja "h" tuntinäyttö palavat. Numerot näyttävät, miten paljon aikaa on vielä jäljellä.

Unitoiminnon säätöä varten numeronäyttöön tulee "-" ja se vaihtuu 5 sekunnin kuluttua senhetkiseen sisälämpötilaan.

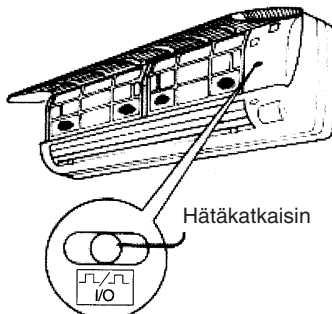
Avaa



Paina imuritiilan molempia alakulmia (merkintä "Push"). Ritilä kääntyy auki (n. 25°) ja pysyy tässä asennossa.

Viite: Älä koskaan yritä avata ritilää yli 70°. Ritilä saattaa vahingoittua.

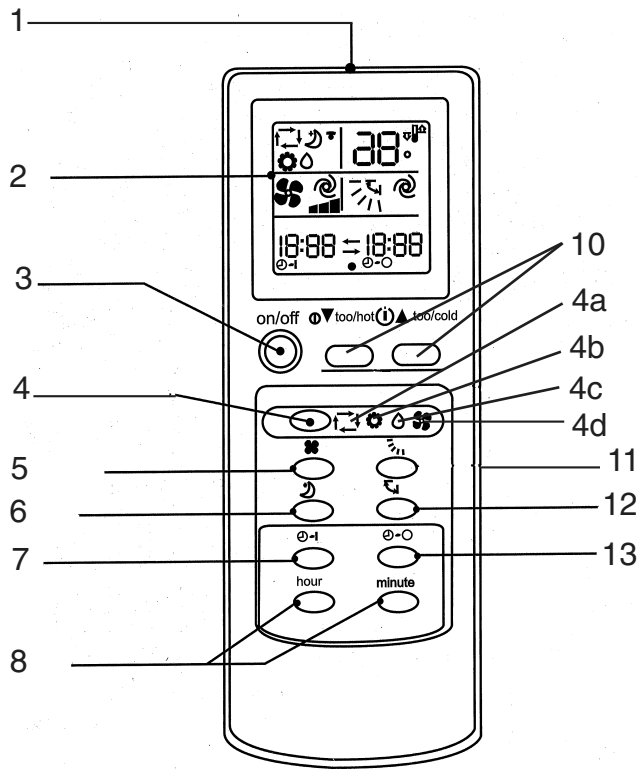
Sulje



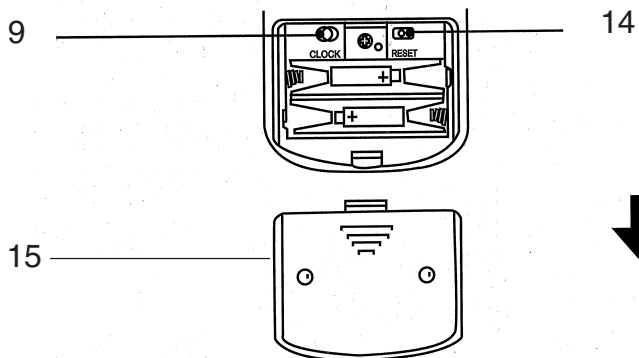
Hätäkatkaisin

Tätä katkaisinta voidaan käyttää hätäkatkaisimena laitteiston käynnistämiseen tai sammuttamiseen, mikäli kauko-ohjain ei enää toimi.

● **Kauko-ohjain:**

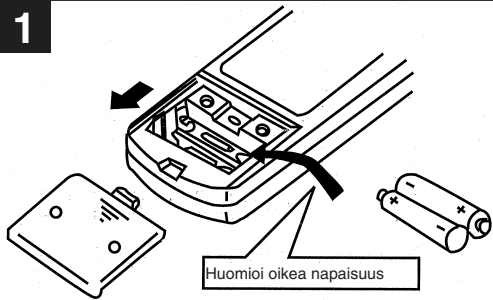


- 1 Signaalinantokkuna
- 2 Toimintamerkkivalo
- 3 Päälle-/pois-katkaisin
- 4 Toimintokytkin (moodikytin)
- 4a Automaattitoiminto
- 4b Jäähdytys
- 4c Kosteudenpoisto (kuivatus)
- 4d Lämmitys
- 5 Ilman kiertonopeuskatkaisin
- 6 Uni-valintanäppäin
- 7 Ajastimen kytkin
- 8 Tuntivalintanäppäin, minuuttien asetus, ajan asetus
- 9 Kellon asetus
- 10 Lämpötilan hienosäätönäppäin
- 11 Ilman virtauskulman säätönäppäin
- 12 Täyspuhallusnäppäin
- 13 Ajastimen katkaisin
- 14 Nollausnäppäin
- 15 Paristolokeron kannen poisto



Kauko-ohjaimen käyttöönoton valmistelu ja senhetkisen ajan asetus

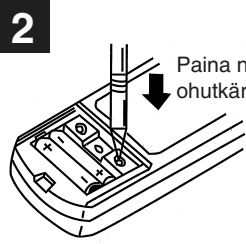
1



Huomioi oikea napaisuus

Avaa takasivulla oleva kansi ja pane paristot paikalleen.

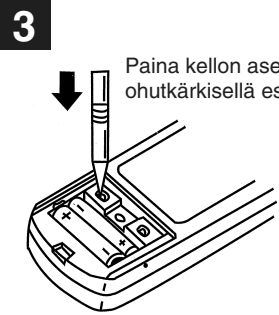
2



Paina nollausnäppäintä ohutkärkisellä esineellä.

Paina nollausnäppäintä yhden kerran joka paristonvaihdon jälkeen.
Älä unohda tehdä tätä, jotta normaali käyttö on mahdollista.

3



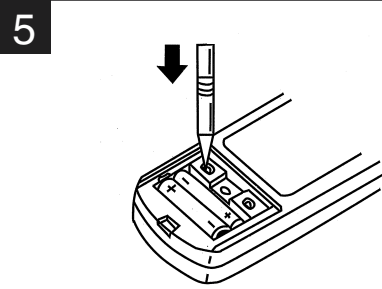
Paina kellon asetusnäppäintä ohutkärkisellä esineellä.

4



Paina tunnit ja minuutit ajanasetusnäppäimellä ja aseta kellonaika oikein. Paina tuntinäppäintä ja muuta tuntien asetus. Paina minuuttinäppäintä ja muuta minuuttien asetus. (Ota huomioon: AM = klo 24-12 ja PM = klo 12-24!)

5



Paina sitten vielä kerran kellon asetusnäppäintä ja pane sitten takasivun kansi takaisin paikalleen.

Kauko-ohjaimen käytön valmistelu

- Radiosignaalin ulottuvuus on n. 6 m
- Kun näppäintä ON/OFF painetaan, niin sisälaitteesta kuuluu äänimerkki 1-2 kertaa, sillä osoitetaan laitteen vastaanottaneen signaalin.
- Jos äänimerkkiä ei tule, paina näppäintä uudelleen.
- Käsittele kauko-ohjainta huolella, älä pudota sitä äläkä laske sitä kosteaan paikkaan, muuten tästä aiheutuu toimintahäiriöitä. Asenna kauko-ohjain seinälle niin, että sisälaitteen vastaanotin saa kauko-ohjaussignaalin otettua hyvin vastaan.

Paristojen vaihto!

- Kun kauko-ohjaimen signaali heikkenee tai kauko-ohjaimessa oleva näyttö himmenee huonosti luettavaksi, tulee paristot vaihtaa **heti** uusiin.
- Paristojen oikeanapaisuus kauko-ohjaimessa on ensiarvoisen tärkeää.
- Molempien paristojen tulee aina olla uusia ja samaa valmistetta.

Jos kauko-ohjain ei toimi (hätkäkäyttö)

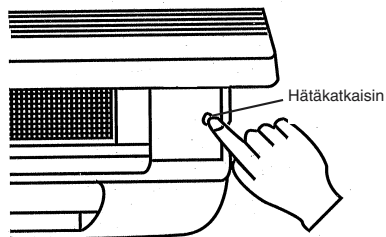
Mikäli kauko-ohjain ei toimi (paristot tyhjentyneet tai toimintahäiriö), käytä hätäkatkaisinta.

- Laite sammutetaan painamalla hätäkatkaisinta useamman kerran.

Viite:

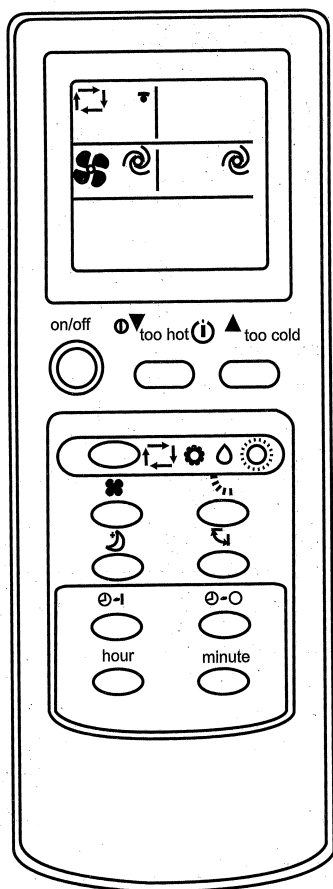
Ensimmäisten 30 minuutin aikana ei lämpötilan tasaus vielä toimi. Laite käy jatkuvasti suurimmalla tuulettimennopeudella.

- Laite on päällä: kun hätäkatkaisinta painetaan, sammuu laite.
- Laite on säätö- tai ajastin pois-moodilla: hätäkatkaisimen painamisen jälkeen laite kytkeytyy valmiusmoodiin.




„Tuntuu ...“ automaattitoiminto

Vain kevyellä painalluksella aikaansaa „Tuntuu..“ automaattitoiminto miellyttävän lämpötilan huoneeseen.




Käynnistys

Paina PÄÄLLE/POIS-näppäintä 

Kun näytössä on  automaattitoiminto, niin ilmastointilaite säätää huoneen lämpötilan miellyttäväksi.


Toiminnon katkaisu

Paina PÄÄLLE/POIS-näppäintä 

15 min. sammuttamisen jälkeen tuntuu siltä, että ilma on ehkä hieman liian lämmintä. Alenna lämpötilaa painamalla näppäintä  (liian lämmin - too hot).

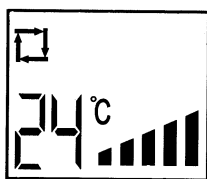
Joka painalluksella lämpötila alenee 1°C.

Mikäli lämpötila on liian alhainen, nosta sitä

näppäimellä  (liian viileä - too cool).

Joka painalluksella lämpötila nousee 1° C.

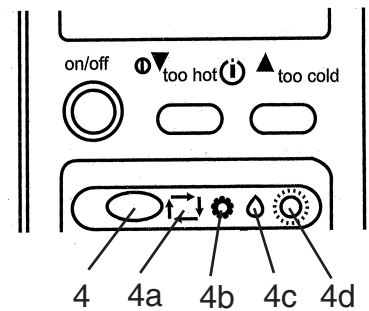
Sisälaitteen valodiodinäyttö



Näyttö alhainen-korkea





Jos automaattitoiminnan merkkivalo ei pala, paina näppäintä "4" niin monta kertaa, kunnes automaattitoiminto (4a) tulee näyttöön.

Näppäimen joka painalluksella muuttuu toiminto järjestyksessä: Automaatti (4a) - Jäähdytys (4b) - Kosteudenpoisto (kuivatus) (4c) - Lämmitys (4d).



Automaattitoiminnon rakenne

Käyttötoiminnot.

Kun automaattitoiminto on käynnistetty, niin se sopeutuu huoneen lämpötilaan vastaavalla toiminnolla, eli jäähdytyksellä, kuivatuksella jne. Kun käyttö pysähtyy 2 tunnin ajaksi, niin se alkaa sitten uudelleen samalla toimintoasetuksella kuin ennen pysähdystä. Kun vastaava toiminto on sopeutunut lämpötilaan, ei huoneen lämpötila enää vaikuta siihen, vaikka lämpötila muuttuisikin. Jos et halua tätä toimintoa, niin paina näppäintä     valitaksesi yhden seuraavista toiminnoista.

Automaattitoiminto huoneilman mittaamisen jälkeen.

Huoneen lämpötila alussa

yli +25°C
+21-25°C
alle 21°C

Toiminto

Jäähdytys
Tuuletus/Kuivatus
Lämmitys

Pitolämpötila

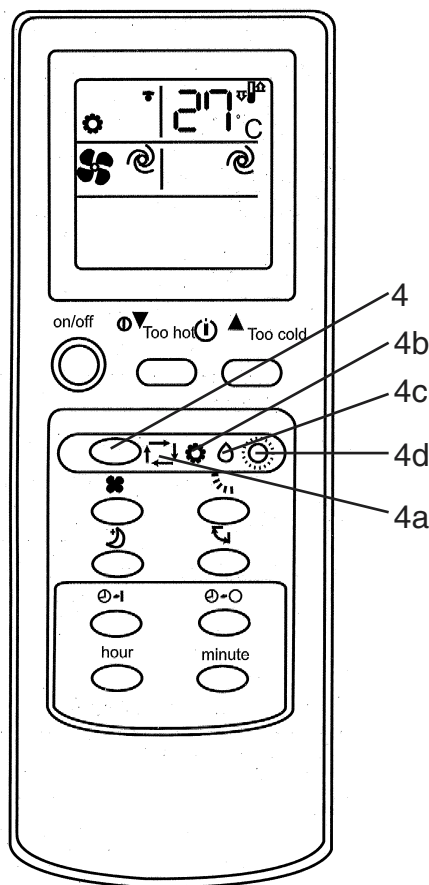
n. 24°C

n. 24°C

Viite:

Lämmitystoimintoa voidaan käyttää +7°C ulkolämpötilaan saakka. Jos ulkolämpötila on alhaisempi, ei lämmitys ole enää mahdollista.

Käyttötoiminnon valinta (Jäähdytys (4b), Kuivatus (4c), Lämmitys (4d)) Valitse käyttötoiminto, jotta voit suorittaa huoneen lämpötilan tai ilmavirtauksen hienosäädön.



Huomio!

Kun ympäristön lämpötila on liian korkea, käy jäähdytys täydellä teholla.


Toiminnon Jäähdytys, Kuivatus tai Lämmitys valinta:

1 Paina PÄÄLLE/POIS-näppäintä 

2 Paina näppäimiä valitaksesi halutun toiminnon.

Näppäimen  jokaisella painalluksella toiminto vaihtuu seuraavassa järjestyksessä: Automaatti – Jäähdytys – Kuivatus – Lämmitys.

Kun haluat sammuttaa laitteen

Paina PÄÄLLE/POIS-näppäintä 

Kun laite on kertaalleen säädetty, riittää PÄÄLLE-näppäimen painallus ja saat jälleen saman toiminnon kuin aiemminkin.

Lämmitystoiminto:


Valitse lämmitystoiminto näppäimellä 4.


Lämmitystoimintoa voidaan käyttää n. +7°C ulkolämpötilaan saakka. Korkein mahdollinen sisälämpötila riippuu ulkolämpötilasta sekä rakennuksen teknisistä ominaisuuksista.

Viite: Jos sisälämpötila on käytön aikana yli 2°C korkeampi (jäähdytys) tai alle 2°C alhaisempi (lämmitys) kuin säädetty pitolämpötila, ei ilmastointilaitteen säädettyä pitolämpötilaa voi muuttaa. Heti kun sisälämpötilan ja säädetyn pitolämpötilan ero on pienempi kuin 2°C, voit muuttaa ilmastointilaitteen säädettyä pitolämpötilaa.

Mitä alhaisempi ulkolämpötila on, sitä alhaisempi on myös lämmitystoiminnolla saatava korkein sisälämpötila.

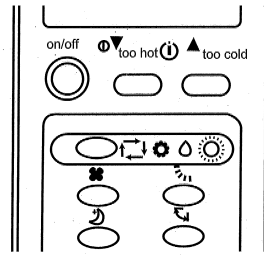
Lämpötilan muuttaminen

Paina näppäintä „liian lämmin-too hot“,  jos haluat alentaa lämpötilaa. Jokainen painallus alentaa säädettyä lämpötilaa 1°C.

Paina näppäintä „liian viileä-too cool“,  jos haluat korottaa lämpötilaa. Yksi painallus korottaa lämpötilaa 1°C.

Kun ilmastointilaitte ottaa ilmasta liian paljon lämpöä, niin laitteisto saattaa ylikuumentua. Ulkolaitteen tuuletin pysähtyy automaattisesti mikrosuoritinohjauksen ansiosta suojatakseen ilmastointilaitetta. Kun ulkolaitteen tuuletin pysähtyy, niin ulkolaite näyttää pakkasasteita.

Tämä ei kuitenkaan ole vika tai häiriö.



Kuivatuskäyttö

Kun lämpötila on säädetty automaattitoiminnossa, ei tätä toimintoa voi muuttaa.

Toiminnon (Jäähdytys, Kuivatus) valinta.

Valvonta käytön aikana:

1. Sulje ikkunat ja laske kierrekaihtimet alas tai vähennä muulla tavalla sisäänpääsevää auringonvaloa korottaaksesi jäähdytystehoä.
2. Laske säleiverhot alas auringonvalon sisään pääsyn estämiseksi.
3. Asenna ulkolaite soveliaaseen paikkaan, jossa on vähemmän suoraa auringonpaistetta, ja säästät täten energiaa.

Kuivatus

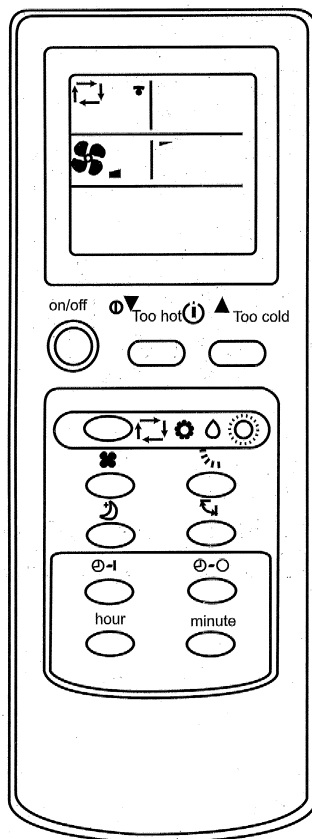
70% ilmankosteus on se yläraja, johon saakka ihmiset vielä tuntevat olonsa hyväksi.


Jos ihmisellä on liian kuuma, on vesipitoisuus liian korkea, toisin sanoen ilmankosteus on liian suuri. Ilmankosteus on tietyssä suhteessa lämpötilaan. Yleissääntönä pätee: 60-70% kesällä ja 50-70% talvella.


Ilman nopeuden ja virtauksen hienosäätö

Valitse itseäsi miellyttävä ilman virtausnopeus ja kiertomäärä.

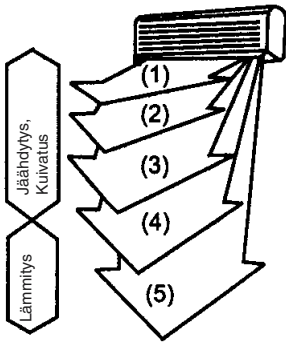
Valitse korkea aste ■■■ koko huoneen jäähdyttämiseksi. Valitse untoiminto, kun haluat nukkua ja vähentää laitteen käyntiääntä.



Paina näppäintä  muuttaaksesi ilman nopeutta. Näppäimen jokaisella painalluksella muuttuu ilman nopeus seuraavasti: alhainen, keskimääräinen, korkea, automaattinen

Paina näppäintä  muuttaaksesi ilman virtaussuuntaa alas/ylös. Näppäimen jokaisella painalluksella muuttuu ilman virtaussuunta.

Suositteltu ilmavirtauksen alas/ylössuuntauksen alue. Tarkenna säätöä automaattinäppäimellä, valitse Jäähdytys, Lämmitys tai Kuivatus.




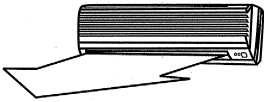
Huomio:

- Kuivatus- ja jäähdytystoiminnoissa ilmaa puhalletaan 1 tunnin ajan alaspäin (kohdat 4 - 5). Sitten laite vaihtaa ilmavirtauksen suunnan vaakasuoraan, jotta vältetään pisaroinnilta.
- Säädä ylös/alas-suunta kauko-ohjaimella. Älä koskaan muuta korkeutta käsin kääntäen.
- Jos lämmitysmoodissa on ilman lämpötila liian viileä, puhalletaan ilmaa lähes vaakasuoraan. Säädä haluamasi virtaussuunta ja nopeus.

Ilman nopeuden ja virtaussuunnan hienosäätö

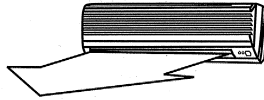
Automaattinen ilmavirtaus

Paina näppäintä , muuta ilmanvirtaus automaattikäytölle ja säleiden asennoksi valitaan paras mahdollinen tehokasta vaikutusta silmälläpitäen.



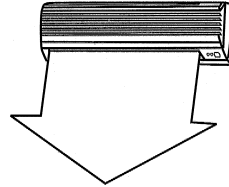
Jäähdytys - Kuivatus

Jäähdytyksen ja kuivatuksen aikana virtaa ilma ulos vaakasuoraan.

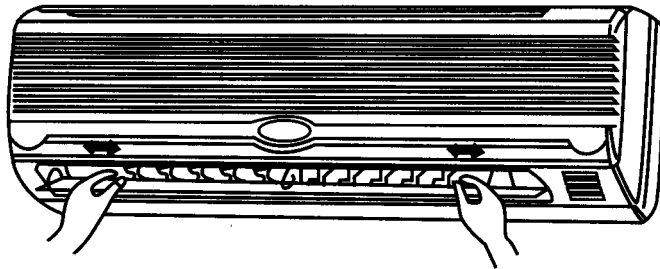


Lämmitys

Jos ilman lämpötila on viileä, niin ilma virtaa ulos vaakasuoraan.



Jos ilma on lämmintä, virtaa se alaspäin suunnattuna ulos.

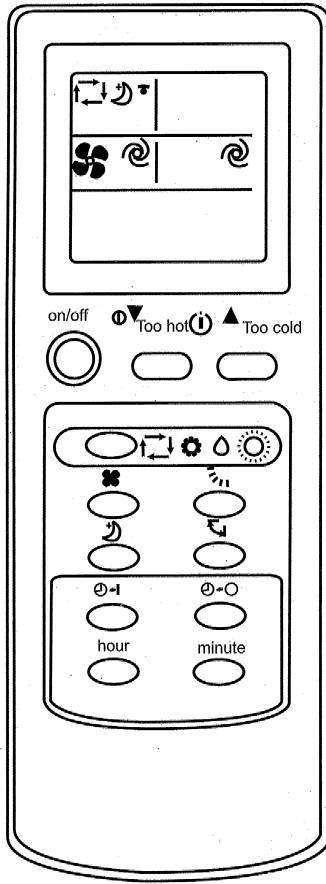



Vasemman- ja oikeanpuoleinen virtaussuunta voidaan säätää käsin.


Tee säädöt ennen kuin käynnistät laitteen. Käytön aikana säleet värisevät ja sormesi voivat jäädä niiden väliin puristuksiin.

Miellyttävä käyttötoiminto unen ajaksi

Kytke tämä toiminto päälle, kun haluat ympäristösi olevan rauhallinen nukkuessasi.



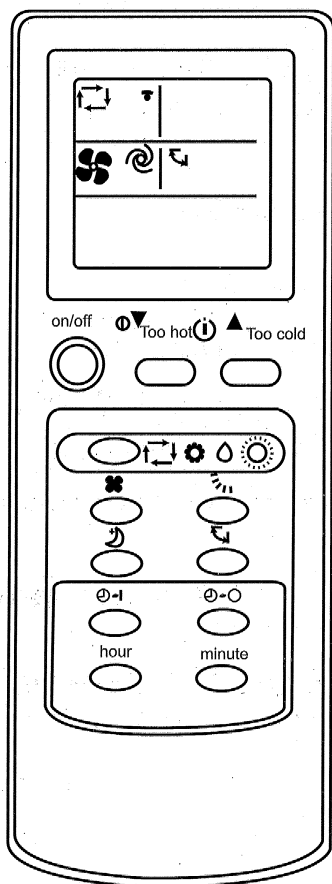
Tee seuraavasti:
Paina näppäintä 
Tee tämä, kun haluat ympäristösi
olevan rauhallinen nukkuessasi.


Tämän toiminnon kumoaminen: paina
näppäintä  uudelleen.


Huomio:
Käynnistä tämä toiminto, kun menet
nukkumaan. Jos teet tämän päiväsaikaan,
niin voi käydä siten, että ympäristön
lämpötila nousee liian korkeaksi, koska
jäähdytysteho vähenee.


Täysi puhallinteho

Kun käynnistät tämän toiminnon, niin huoneen kaikki osat jäähdytetään.



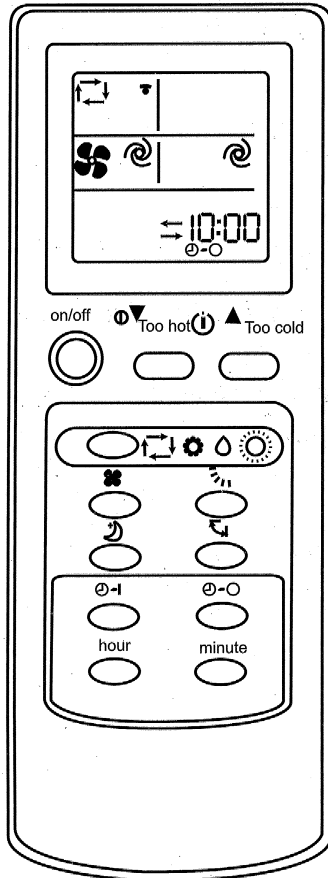
Tee seuraavasti:
Paina näppäintä 

Kumoaminen:
Paina näppäintä  uudelleen


Paina näppäintä  täyden puhallintehon aikana, jos haluat keskeyttää puhalluksen. Kun täysi puhallinteho käynnistetään, niin viileä ilma puhaltuu huoneen joka kolkkaan.



Ajastinkäyttö (PÄÄLLE/POIS)


Kytke AJASTINKÄYTTÖ päälle ennen nukkumaan menoa tai tavalliseen kotiinpaluu-aikaan tai tavalliseen ylösnousu-aikaan.




Päälle (On) - ajastinsäätö



1 Paina näppäintä  käytön aikana, jotta ajastin kytkeytyy "PÄÄLLÄ"-asentoon. Jokaisella näppäimen painalluksella vaihtuu jakso Käynnistysaika > Nollaus.

2 Paina tunti-minuutti-näppäintä   ja säädä tämänhetkinen kellonaika. Joka painalluksella aika muuttuu 1 tunnilla tai 10 minuutilla. (AM = klo 24-12; PM = klo 12-24) Nollaus

Paina näppäintä , jos haluat pyyhkiä ajastimen säädöt.

Pois (Off) - ajastinsäätö

1 Paina näppäintä  käytön aikana, jotta ajastin kytkeytyy "POIS"-asentoon. Jokaisella näppäimen painalluksella vaihtuu jakso > Ajastin "Pois" – Sammutus.

2 Paina tunti-minuutti-näppäintä   ja säädä tämänhetkinen kellonaika ajastin-pois-toimintoon. Joka painalluksella aika muuttuu 1 tunnilla tai 10 minuutilla.

Sammutus

Paina näppäintä , kun haluat kytkeä ajastimen pois päältä.

Viite:

- Voit yhdistää toimennot Ajastin PÄÄLLÄ ja Ajastin POIS, etuoikeutettu on se aika, joka on lähinnä todellista kellonaikaa.
(— — tarkoittaa Ajastin POIS, Ajastin PÄÄLLE seuraa sitä.)
- Jos kauko-ohjaimen kellonaikaa ei ole säädetty oikein, seuraa tästä myös ajastimen väärä ajastus.

Huomio:

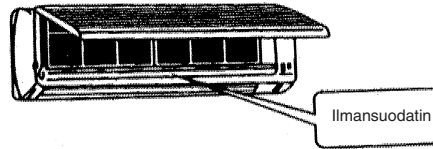
Kytke laite pois päältä ja irroita verkkopistoke ennen jokaista puhdistusta. Tuulettimien suuri käyntinopeus saattaa aiheuttaa tapaturmia.

Puhdista sisälaitte ainoastaan pehmeällä rievulla.

Älä käytä bensiiniä, ohennusaineita, hankausjauhetta, puhdistusaineita jne., koska ne saattavat vahingoittaa laitetta.

Hoito-ohjeet

1. Puhdista ilmansuodatin ja pane se takaisin paikalleen alkuperäiseen asentoonsa.
2. Sisä- ja ulkolaitteen syöttö- ja päästöliitännöiden tulee olla avoinna, niitä ei saa peittää / tukita.



Hoitotoimenpiteet

Ennen puhdistusta:
Irrroita verkkopistoke.

Hoitotoimenpiteet

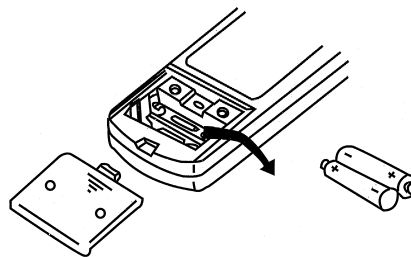
Jos ilmastointilaitetta ei käytetä pitempään aikaan:

1. Anna tuulettimen käydä ensin 3-4 tunnin ajan, jotta laitteen sisäpuoli kuivuu täysin. Säädä lämpötila mahdollisimman korkeaksi niin kauan kuin tuuletin käy.
2. Sammuta laite ja irroita verkkopistoke.

Huomio:

Irrroita verkkopistoke myös aina silloin, kun laitetta ei käytetä pitempään aikaan. Pölykertymät saattavat aiheuttaa tulipalon.

3. Ota paristot pois kauko-ohjaimesta.



Mahdolliset häiriöt ja ongelmien poistomahdollisuudet

Tarkasta seuraavat kohdat, ennen kuin otat yhteyttä tekniseen asiakaspalveluun:

Laite ei käy. Tarkasta seuraavat kohdat:

1. Onko pistorasiassa verkkojännitettä?
2. Tarkasta pistorasian varoke!
3. Onko ajastin kytketty päälle?

Laite ei jäähdytä tyydyttävästi!

Tarkasta seuraavat kohdat:

1. Onko lämpötila säädetty sopivaksi?
2. Onko ilmansuodatin likainen? Puhdista se ja pane se takaisin paikalleen.
3. Ovatko ulkolaitteen ulos- ja sisääntulot tukkiutuneet?
4. Onko unitoiminto ehkä säädetty päiväsaikaan päälle?
5. Ovatko sisä- ja ulkolaitteen väliset liitännät tiiviit? Onko järjestelmässä riittävästi jäähdytysainetta? Tässä tapauksessa ota yhteyttä tekniseen asiakaspalveluun.

Kauko-ohjain ei toimi!

(Huomio: se toimii vain 6 m:n alueella sisälaitteen etupuolella.)

1. Ovatko paristot vielä hyvät? Vaihda ne uusiin!
2. Onko paristot pantu oikein paikalleen? Tarkasta oikea napaisuus!

Sähkökatkon tullessa tarkasta seuraavat kohdat:

Paina sähkökatkon jälkeen PÄÄLLE/POIS-näppäintä.

Jos et voi poistaa häiriötä ylläolevat kohdat tarkastettuasi, sammuta laite ja ota yhteyttä tekniseen asiakaspalveluun.

Mahdolliset häiriöt ja ongelmien poistomahdollisuudet

Ongelma

Syy

Käynnistysnäppäimen painamisen jälkeen laite ei ole mikrosuorittimen takia käynnistynyt vielä 3 minuutin kuluttua.

Tämä ei ole häiriö, vaan kompressorin suojaustoimenpide. Pyydämme olemaan kärsivällinen vielä jonkun aikaa.

Kuuluu naksatelevia ääniä.

Tämä ei ole häiriö.
Tällaisia jännitysääniä syntyy, kun etusivun levy kutistuu ja laajenee lämpötilan erojen vuoksi.

Huoneessa on omituinen haju.

Tämä ei ole häiriö:
Ilmastointilaitteen kautta kiertävät myös seinien, tapettien, kokolattiamattojen, huonekalujen, vaatteiden sekä savun ilmaan päästämät hajuaineet.

Tuuletin pysähtyy kuivatuksen aikana.

Tämä ei ole häiriö.
Lämpötila nousee, kun vesi höyrystyy sisälaitteen lämmönvaihtimessa.

Kuulet veden virtausääntä.

Tämä ei ole häiriö.
Kysymyksessä on todennäköisesti jäähdytysnesteen laajeneminen ilmastointilaitteessa.

Ilmavirta muuttuu automaattisesti käytön aikana.

Tämä ei ole häiriö.
Tuuletussäleikkö kääntyy vaaka-asentoon, jotta vältetään pisaroiden muodostuminen, kun ilmaa on puhallettu alaspäin n. 1 tunnin ajan jäähdytys- tai kuivaustoiminnolla. Jos ulospuhallettu ilma on liian viileää, niin se puhalletaan myös vaakasuuntaan ulos.

Kilahtava ääni sisälaitteessa.

Tämä ei ole häiriö.
Tämä on useimmiten tuulettimen tai kompressorin päästämä ääni, kun ne käynnistyvät tai pysähtyvät.

Sisälaitteesta kuuluu kumea ääni.

Tämä ei ole häiriö.
Tämä ääni tulee ilmastointilaitteen jäähdytysaineesta.

Ulkolaitteesta tipahdelee vettä.

Tämä ei ole häiriö.
Jäähdytyksen aikana jäähdytetään putket tai liitäntäosat, jotta muodostuu lauhdevettä.
Huurteenpoiston tai lämmityksen aikana saattaa höyrystyslauhdevettä tipahdella ulos. Lämmityksen aikana saattaa lämmönvaihtimesta tippua vettä.

Kuumennustoiminnossa ei ilmaa puhallu heti ulos.

Tämä ei ole häiriö
Ilmaa puhalletaan ulos vasta sitten, kun se on lämmennyt.

Ilmastointilaitte sammuu lämmitystoiminnon aikana.

Ulkolaitte jäätyy alhaisissa ulkolämpötiloissa (alle n. +7°C). Lämmitystoiminto ei ole mahdollista, kun ulkolämpötila on alle +7°C.

Tärkeitä asennusohjeita

Sisälaitteiston asennuspaikan valinta

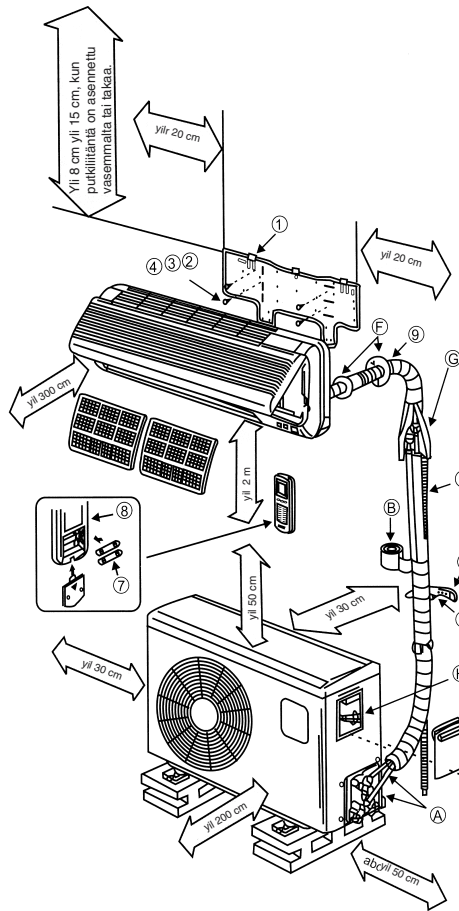
- Ilman virtausta ei saa estää.
- Jäähdytetyn ilman tulee jakautua huoneen kaikkiin osiin.
- Sisä- ja ulkolaitteen suurin välimatka on 4 m.
- Asenna laite lujaan seinään, jotta vältät tärinän.
- Vältä asentamasta laitetta suoraan auringonpaisteeseen.
- Huolehdi lauhdeveden esteettömästä poisvalumisesta.

Ulkolaitteiston asennuspaikan valinta

- Voimakkaat tuulenpuuskat eivät saa vaikuttaa laitteen toimintaan.
- Huolehdi hyvästä tuuletuksesta ja pölyttömyydestä, suoraa sateen vaikutusta ja auringonsäteitä tulee välttää.
- Huolehdi siitä, että käyttöäänit ja ulosvirtaava ilma eivät aiheuta naapureille häiriöitä.
- Asenna laite tukevalle alustalle, jotta vältät voimakkaamman melun ja tärinän.
- Vältä sellaisia paikkoja, joissa saattaa esiintyä helposti syttyvää kaasua tai vuotoja.
- Laitteiston asennusjalat tulee kiinnittää huolellisesti alustaan, mikäli laitteisto asennetaan paljon niitä korkeammalle.

Huomio

Ota yksinkertaisesti yhteyttä huoltopalveluliikkeeseemme. Se käsittelee tiedustelusi mahdollisimman nopeasti ja asentaa laitteistosi asiantuntevasti.



Asennusohjeet:

Varmista, että käytettävissä oleva verkkojännite vastaa laitteen tyyppikilvessä annettuja verkkojännitetietoja.

- Varusta laite omalla varokkeellaan.
- Anna sähköalan ammattiliikkeen suorittaa sähköasennus.
- Anna huoltopalvelun suorittaa ilmastointiasennus, mikäli et usko voivasi tehdä sitä itse.
- Virheellinen asennus voi aiheuttaa tapaturmia tai tavaravahinkoja.
- Käytä asennuksen aikana kuulo- ja näkösuojuksia sekä työkasineitä.

Sähköliitäntää koskevat ohjeet!

Sähköliitännän saa suorittaa ainoastaan paikallisen sähkölaitoksen hyväksymä sähköalan ammattihenkilö. Laitteisto tulee suojata erillisellä varokkeella. Valitse riittävän suuri liitäntäjohdon läpimitta. Kelta-vihreää johdinta saa käyttää ainoastaan suojajohtimena eikä missään tapauksessa virtaa johtavana johtimena. Jos laite liitetään kiinteästi sähköverkkoon, tulee se varustaa erotuslaitteella (esim. LS-katkaisimella), jossa on vähintään 3 mm välimatka sähköverkkoon. Ensin tulee liittää sisälaitteen sähkölaitteet ulkolaitteeseen ja sitten vasta koko laitteisto verkkovirtaan. Varmista, että koko laitteisto on jännitteetön. Huolehdi siitä, että asennuksen aikana ei laitteistoa voi epähuomiossa käynnistää.

1. Asennuspaikan valinta

Sisäpuolella oleva laite

1. Ilman syöttö- ja päästöaukkoja ei saa peittää, jotta ilma voidaan levittää koko huoneeseen.
2. Asenna sisäpuolella oleva laite niin, että välimatka seinän läpi ulkopuolella olevaan laitteeseen on suhteellisen lyhyt.
3. Huolehdi siitä, että laskuletku voidaan vetää ulos ilman taitteita tai nousua.
4. Vältä paikkoja, jotka ovat lämmönlähteen vierellä tai joissa on korkea ilmankosteus tai helposti syttyvää kaasua.
5. Valitse paikka, joka on riittävän tukeva asennusta varten, jotta laitteeseen ei kehity tärinää.
6. Tarkasta, että asennus on tehty asiantuntevasti ja siististi.
7. Huolehdi siitä, että myöhempiä korjauksia ja huoltotoimia varten on riittävästi tilaa.

8. Laite tulee asentaa vähintään 1 m etäisyydelle muista sähkölaitteista ja sähköasennuksista, kuten esim. televisiosta, radiosta, tietokoneesta tms.
9. Valitse sellainen paikka, jossa laitteen suodatint on helposti poistettavissa puhdistusta tai vaihtoa varten.

Ulkopuolella oleva laite

1. Valitse sellainen paikka, jossa käyntiäänäni ja ilmanpäästöt eivät häiritse naapureita.
2. Valitse sellainen paikka, jossa on saatavana riittävä määrä syöttöilmaa.
3. Ilman otto- ja päästöaukkoja ei saa peittää.
4. Paikan tulee olla riittävän vakaa asennusta ja tärinän ehkäisyä silmälläpitäen.
5. Siinä ei saa olla helposti syttyvän kaasun tai korroosion aiheuttaman kaasuvuodon vaaraa.
6. Tarkasta, että asennus on suoritettu voimassaolevien määräysten mukaisesti.

Huomaa:

Seuraavat tekijät saattavat aiheuttaa häiriöitä. Ota näistä kohdista selvää ammattiliikkeestäsi, jotta myöhemmin ei esiinny näitä häiriöitä.

Seuraavia sijoituspaikkoja tulee välttää

- öljyn (koneöljyn) varastointipaikat
- suolapitoiset paikat
- rikkipitoisten lähteiden paikat, esim. terveyskylpyalueilla
- paikat, joissa käytetään radiolähtimiä tai vahvistinantenneja, hitsauslaitteita tai lääkinnällisiä laitteita.
- paikat, joissa ulkolaitteeseen kohdistuu suora auringonpaiste. Tarvittaessa tulee ulkolaitteelle asentaa varjostin. Varjostin ei saa ehkäistä ilman virtausta.
- lämpöä tai höyryä kehittävien laitteiden lähellä olevat paikat
- paikat, joissa kehittyy paljon pölyä
- yleisöpalvelupaikat
- muunlaisia epätavallisia ominaisuuksia omaavat paikat

Huomio!

- Ilman poistopuhallussuunnan tulisi olla sama kuin yleisin tuulensuunta.
- Älä koskaan asenna laitetta paikkoihin, joissa on syövyttävää ilmaa.
- Noudata vähimmäisetäisyyksiä (kts. tärkeitä asennusohjeita).
- Sisä- ja ulkopuolella olevien laitteiden asennuksen saa tehdä vain pystyasentoon.

2. Asennustarvikkeet

Tarkasta ennen asennuksen aloittamista, että asennustarvikkeet ovat täysilukuiset.

Nro.	Nimike	Lukumäärä
1	Asennuslaatta	1
2	Ruuvi 4x30	6
3	Seinän läpimeno suojus (puolikas)	2
4	Seinän läpimeno putki	1
5	Muovisinkilä	5
6	Kauko-ohjain pidikkeineen	1
7	Paristo Micro LR03 1,5V	2
8	Vedenlaskuletkun pidike	1

3. Sisälaitteen asennus

Asennusohjeita tulee ehdottomasti noudattaa

3.1 Ennen asennusta

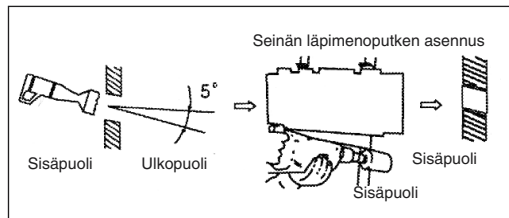
- Valitse sisälaitteen sijoituspaikka (noudata edellä olevia paikanvalintaohjeita)
- Vertaa käytettävissä olevaa verkkojännitettä laitteen tyyppikilvessä annettuun jännitteeseen. Jännitteen tulee olla sama.
- Jäähdytysainejohdoissa tulee olla niihin tehtaalla laitettu eristys.

3.2 Asennuslaatan kiinnitys

- Sisäpuolelle asennettavan laitteen asennuslaatta tulee kiinnittää seinään vaakasuoraan. Noudata ehdottomasti annettuja välimatkoja. Merkitse ja poraa kiinnitysreiät ja ruuvaa asennuslaatta paikalleen kiinni vaaroin ja ruuvein. Tarkasta, että seinän ja asennuslaatan väliin ei jää tyhjää tilaa, jotta sisälaitteeseen ei kehity tärinää.

3.3 Seinän läpimeno poraaminen

- Poraat seinään johtojen läpimeno reikä 65 mm porakruunulla sisältä ulospäin niin, että se laskee n. 5° kulmassa ulospäin. Pane sitten seinän läpimeno putki paikalleen reikään.

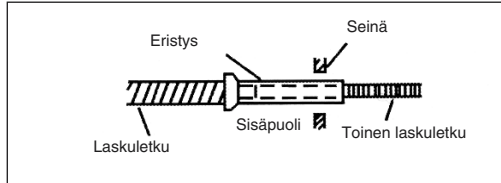


3.4 Lauhdeveden laskuletkun asennus

- Veden laskuletku tulee vetää ulospäin laskeutuvaksi. Huolehdi ehdottomasti siitä, ettei siihen synny mutkia tai taitteita. Laskuletkun pää

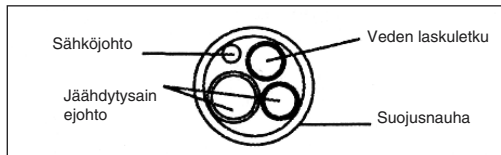
ei saa päätyä sellaiseen astiaan, joka saattaa täyttyä vedellä. Jos laskuletkuun jää vettä, voi tästä aiheutua vesivahinkoja.

- Työnnä toinen laskuletku sisälaitteessa olevan laskuletkun liitosnysään. Kiinnitä liitoskohta eristysnauhalla. Tarkasta, että liitoskohta on tiivis. Kierrä eristysnauhaa seinän läpimeno kohdalla olevan laskuletkun osan ympärille ja lisäksi vielä n. 10 cm matkalle seinän läpimeno reiän sisä- ja ulkopuolelle ulottuviin osiin.



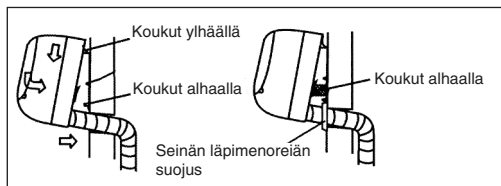
3.5 Johtojen paketoiminen

- Ole tarkkana, ettei verkkoliitäntäjohtoa vedetä ulos. Kaikkien putkien, sähköjohtojen ja veden laskuletkun ympärille tulee kietoa mukana toimitettu suojusnauha. Riippuen siitä, vedetäänkö johdot laitteesta oikealle vai vasemmalle, tulee sisälaitteesta poistaa vastaavien läpivetoaukkojen suojukset.



3.6 Sisälaitteen loppuasennus

- Vie paketoitujen johdot seinän läpimeno aukosta ulos
- Ripusta sisälaitteeseen asennuslaatan ylempiin koukkuihin ja napsauta se paikalleen alaosan koukkuihin
- Paketoitujen johdot asetetaan sisälaitteen kotilon ja seinän väliin. Eristä paketoitujen johdot lämpöeristeellä, jotta niihin ei synny lauhdevettä.
- Pane seinän läpimeno reiän suojuksen puolikkaat sisäpuolelle seinän läpimeno putken päälle.

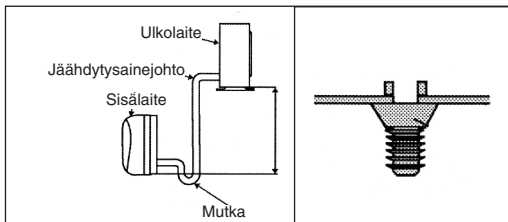


4. Ulkolaitteen kiinnittäminen

Asennusohjeita tulee ehdottomasti noudattaa

4.1 Ennen asennusta

- Valitse ulkolaitteen sijoituspaikka (noudata edellä olevia paikanvalintaohjeita)
- Vertaa käytettävissä olevaa verkkojännitettä laitteen tyyppikilvessä annettuun jännitteeseen. Jännitteen tulee olla sama.
- Sisä- ja ulkopuolelle asennettujen laitteiden välinen etäisyys on rajoitettu jäähdytysainejohdon pituuden mukaan ja se on korkeintaan 4 m. Jäähdytysainejohtoa EI VOI pidentää.
- Jos ulkolaite on asennettu korkeammalle kuin sisälaite, huolehdi siitä, että jäähdytysainejohtoon tehdään mutka, joka on alempana kuin sisälaitteen alareuna.
- Kiinnitä lauhdeveden laskuletku ulkolaitteen pohjaan.



4.2 Ulkolaitteen asennus

- Ulkolaite voidaan kiinnittää vaaroin ja ruuvein maahan tai seinälevyyn (esim. saatavana erikoisvaruste, tuotenro 23.651.55). Käytä tässä apuna laitteen kotelossa olevia porausreikiä.

5. Jäähdytysainejohdon liittämä

5.1 Tärkeitä ohjeita

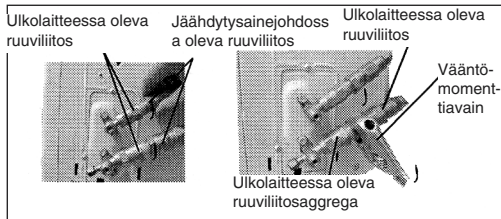
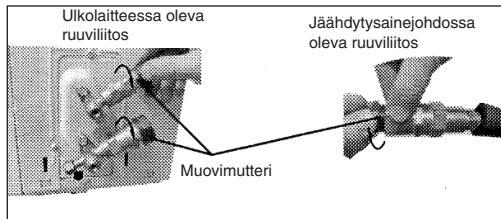
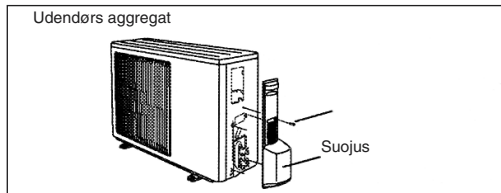
- Huomaa, että jäähdytysaineita ei saa päästää ympäristöön.
- Jäähdytysaineiden asiantuntematon käsittely saattaa aiheuttaa terveydellisiä haittoja. Käytä oman turvallisuutesi vuoksi työkaluneita ja suojalaseja aina kun käsittelet jäähdytysaineita.
- Työpaikalla tulee aina olla hyvä tuuletus. Tupakointi ei ole sallittu.
- Laitetta ei saa käyttää ilman liitettyjä jäähdytysainejohtoja, koska se vahingoittuisi silloin heti.
- Pikaruuviliittimien tulee olla ehdottoman puhtaita vuotojen välttämiseksi.
- Jäähdytysainejohtojen liittämiseksi tulee laitteen kotelo ottaa pois.
- Huomaa, että pikaruuviliittännän 100%

toimivuuden takaamiseksi se tulee liittää johtoon A 15 Nm vääntömomentilla ja johtoon B 32 Nm vääntömomentilla.

- Jos et usko itse osaavasi suorittaa jäähdytysaineiliittämää, anna se ehdottomasti huoltoliikkeen tehtäväksi.

5.2 Ylemmän jäähdytysainejohdon liittäminen

- Ota ulkolaitteen liittännän suojus pois.
- Ota ulkolaitteesta sekä vastaavassa jäähdytysainejohdossa olevat muovitulpat pois.
- Aseta jäähdytysainejohdon ruuviliitos suoraan ulkolaitteesta olevien kierteiden päälle.
- Ruuvaa ensimmäiset kierret käsin vastapäivään.
- Käytä sitten sopivia leuka-avaimia ja ruuvaa ruuviliitokset nopeasti tiukkaan kiinni. Tässä tulee käyttää 15 Nm vääntömomenttia. Tarkasta se vääntömomenttiavaimen avulla.

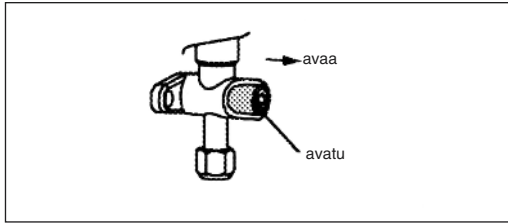


5.3 Alemman jäähdytysainejohdon liittäminen

- Alemman jäähdytysainejohdon liittämä tehdään samoin kuin ylemmän jäähdytysainejohdon liittämä. Tässä käytetyn vääntömomentin tulee olla 32 Nm.

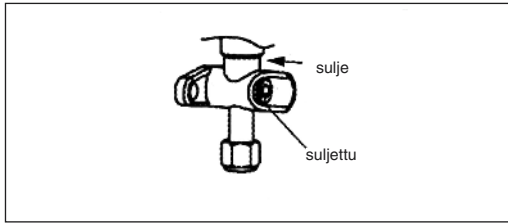
5.4 Sulkuventtiilien avaaminen

- Ota liitosmutterit pois.
- Kierrä sulkuventtiilit vastapäivään kokonaan ulos. Sulkuventtiilit ovat nyt avoinna.
- Kiristä liitosmutterit uudelleen.



5.5 Sulkuventtiilien sulkeminen

- Toimi kuten kohdassa 5.4 on kuvattu, mutta kiristä sulkuventtiilit tiukkaan myötäpäivään sisäänpäin.



5.6 Tæthedstprøvning

- Alle tilslutninger skal undersøges for utætheder ved hjælp af lækagespray eller lignende.

5.6 Tiiviyskoe

- Tarkasta vuodonhakusuihkeen tai muun sopivan välineen avulla kaikkien liitoskohtien tiiviisy.

6. Sähköliitäntä

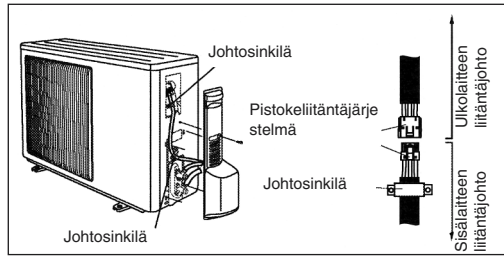
6.1 Tärkeitä ohjeita

- Noudata sähköliitännästä annettuja ohjeita.

6.2 Sisälaitteen ja ulkolaitteen välisen sähköliitännän teko

- Ota johtosinkilät pois.
- Liitä sisälaitteesta ulkolaitteeseen johtavan liitäntäjohdon vapaa pää ulkolaitteen pistokeliitäntäjärjestelmään.
- Kiinnitä liitäntäjohto ulkolaitteeseen johtosinkilällä.
- Ruuvaa liitännän suojuksen takaisin paikalleen ulkolaitteeseen.

Kiinnitä koko suojusnauhaan kiedottu johtopaketti mukana toimitetuilla muovisinkilöillä ulkoseinään.



7. Kauko-ohjaimen pidike

Ennen pidikkeen kiinnittämistä paikalleen tarkasta, ottaako sisälaite kauko-ohjaimen signaalin vastaan pidikkeelle suunnitellusta paikasta. Älä asenna pidikettä suoraan auringonpaisteeseen tai lämmönlähteiden lähistölle.

Tarkasta, että kauko-ohjaimen paristot asennetaan oikeanpuoleisesti.

Kiinnitä kauko-ohjaimen pidike vaaroin ja ruuvein seinälle.

Huomio

1. Anna ainoastaan alan ammattiliikkeiden suorittaa huoltotoimet. Pyydä tätä varten meiltä luettelo sopivista liikkeistä.
2. Jos sisälaitteen ja ulkolaitteen välinen jännitteellinen liitäntäjohto vahingoittunut, ota yhteyttä sähköalan ammattiliikkeeseen.
3. Jos verkkoliitäntäjohto on vahingoittunut, tulee sähköalan ammattihenkilön vaihtaa se uuteen.
4. Viite:
 - a) Jäähdytysainejohdon suurin pituus on 4 metriä.
 - b) Jos ulkolaitteen asennuspaikka on sisälaitteen paikkaa ylempänä, niin jäähdytysainejohtoon tulee tehdä mutka, joka on alempana kuin sisälaite.

Huomautuksia

1. Takuumme ei kata laitteeseen tehtyjä omavaltaisia muutoksia.
2. Tavara- ja henkilövahingoista, jotka ovat aiheutuneet myynti-, varastointi- ja kuljetus- sekä purkuhenkilöstön virheistä, vastaavat ne kulloinkin aiheuttaneet henkilöt.
3. Emme vastaa vahingoista, joiden syynä oleva tuotteen vika on syntynyt käyttäjän suorittamasta virheellisestä asennuksesta (mukaanlukien muiden kuin valtuuttamiemme osapuolien suorittama asennus, sekä laitteen siirto jo suoritettuna asennuksen jälkeen).
4. Emme vastaa vahingoista, joiden syynä oleva tuotteen vika on syntynyt käyttäjän suorittamista virheellisistä huoltotoista (mukaanlukien käyttäjän muiden, valtuuttamattomien osapuolien tehtäväksi antamat huoltotyöt.)
5. Emme vastaa vahingoista, joiden syynä oleva tuotteen vika on syntynyt alle 217 V ~ alijännitteestä tai yli 243 V ~ ylijännitteestä tai korkeamman voiman vaikutuksesta.
6. Emme vastaa vahingoista, joiden syynä oleva tuotteen vika on syntynyt käyttäjän tekemistä käyttövirheistä.
7. Vahingoittuneen virtajohdon saa korvata vain annettujen tietojen mukaisella erikoisvirtajohdolla.
8. Irroita verkkopistoke, kun ilmastointilaitteisto ei ole käytössä.

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/lsar

Konformitätserklärung




- (D)** erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (GB)** declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- (F)** déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (NL)** verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- (E)** declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (P)** declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (S)** förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- (FIN)** ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK)** erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RU)** заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
- (HR)** izjavljuje sljedeću uskladenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (RO)** declară următoarea conformitate cu linia directoare CE și normele valabile pentru articolul.
- (TR)** ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklama masını sunar.
- (GR)** δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (I)** dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (DK)** attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (CZ)** prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek.
- (H)** a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányvonalak és normák szerint
- (SLO)** pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- (PL)** deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (SK)** vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok.
- (BG)** декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.

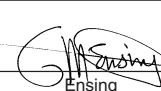
Klima-Splitanlage SKA 3501 EQ C+H

- | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

**EN 55014-1; EN 5594-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;
EN 60335-1+A11+A1+A12+A2+A16; EN 60335-2-40+A1**

Landau/lsar, den 08.12.2004


Weichselgartner
Leiter QS Konzern


Ensing
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 23.657.30 I.-Nr.: 01014
Subject to change without notice

Archivierung: 2365730-06-4155050-E

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

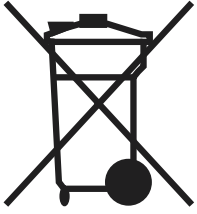
ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

TAKUUTODISTUS

Käyttöohjeessa kuvatulle laitteelle myönnämme 2 vuoden takuun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puutteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaaransiirtymishetkestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaateiden edellytyksenä on laitteen käyttöohjeessa annettujen määräysten mukainen asiantunteva huolto sekä laitteemme määräystenmukainen käyttö.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakimääräiset takuukorvausoikeudet säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Liittotasavallan alueella tai kunkin päämyyntiedustajan alueen maissa paikallisesti voimassa olevien lakimääräysten täydennyksenä. Asiakkaan tulee kääntyä takuuasioissa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.



④ Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämislle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaista hävittämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrätys- ja jätteenpoistomääräysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköosia.

④ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakeihin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstävälliseen kierrätykseen uusiokäyttöä varten.



FIN

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen
vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu
ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

EH 12/2004

