



Toshiba air conditioner

## Owner's Manual

### Indoor unit

RAS-25PKVPG-ND  
RAS-35PKVPG-ND

### Outdoor unit

RAS-25PAVPG-ND  
RAS-35PAVPG-ND

- Thank you for purchasing the Toshiba room air conditioner.
- To use the product safely and correctly, please read this manual carefully before use.
- Please keep this manual in a convenient location for future reference.

ENGLISH

SVENSKA

SUOMI

NORSK

DANSK



1121450101

# Sisältö



## Varotoimet sivu 4

Noudata näitä ohjeita tarkkaan ..... 4

## Osien nimet sivu 7

Sisäyksikkö ..... 7

Ulkoyksikkö ..... 8

Lisälaitteet (kauko-ohjauksen pitimen liittäminen ja poistaminen) ..... 8

Kauko-ohjain ..... 9

## Esivalmistelu ennen toimintaa ja tarkistus sivu 11

Liitä akku ..... 11

Kellon asetus ..... 11

Tarkista siirto ja vastaanotto ..... 12

## Automaattitoiminta sivu 13

## Jäähdytys, Lämmitys, Kuivatoiminta ja vain tuuletus toiminta sivu 14

## Plasmapuhdistin sivu 16

## Ilman tilavuus, ilman suunta ja kaihdinsäleät sivu 17

Ilman tilavuuden muuttaessa ..... 17

Ilman suunnan muuttaessa ..... 17

Kun sale heilahtaa ..... 17

Pystysuoran ilmansuuntaisten kaihdinliike ..... 17

## Mukava ilmavirtaus sivu 18

Laaja ilmavirtaus, Pisteilmavirtaus ..... 18

## Ajastimen toiminta sivu 19

Mukava uni ..... 19

Ajastin päällä, Ajastin pois ..... 20

## **Viikottainen ajastintoiminta** sivu **21**

VIIKOTTAISEN AJASTIMEN näissä tapauksissa käyttö.....	21
Miten VIIKOTTINEN AJASTIN asetetaan.....	22
Muokkaa Viikottaisen ajastimen ohjelma.....	24
Deaktivoi VIIKOTTAISEN AJASTIMEN toiminta.....	24
Pyyhi ohjelmat.....	25

## **Esimerkki VIIKOTTAISEN AJASTIMEN käytöstä** sivu **26**

## **Aseta haluamasi toiminta** sivu **30**

ESIASETUS toiminta.....	30
-------------------------	----

## **Energian säästö** sivu **31**

EKO toiminta.....	31
-------------------	----

## **Rajoitus: Virransäätö ja hiljainen toiminta (ulkoyksikkö)** sivu **32**

Tehon valinta.....	32
Hiljainen toiminta.....	32
Tehon valinta ja hiljainen toiminta (ulkoyksikkö).....	32

## **Takka ja 8°C:n toiminta** sivu **33**

Takkatoiminta.....	33
8°C:n lämmitystoiminta.....	33
Takka ja 8°C:n toiminta.....	33

## **Toimintanäytön valon kirkkauden säätö** sivu **34**

## **Kuivaustoiminnan puitteissa** sivu **35**

## **Huolto ja puhdistus** sivu **36**

Sopiva huolto tekee ilmastointilaitteen käyttäjästä pidemmän ja säästää energiaa.....	36
Jos ei käytetä pitkään aikaan.....	37
Uudelleenkäytön aloittamisen yhteydessä.....	37
Säännöllinen tarkistus.....	37

## **Kun sisäyksikön valo vilkkuu** sivu **38**

## **Automaattinen uudelleenkäynnistyksen asetus** sivu **39**

## **Tällaisina aikoina** sivu **40**

Jos kauko-ohjain ei ole käytettävissä.....	40
Mikäli 2 ilmastointilaitetta asennetaan toistensa lähelle.....	40
Toimintamelun merkitys.....	40

## **Ei ole toimintavikoja** sivu **41**

Ilmastointilaitteen toiminta ja käyttö.....	41
Höyryn tai lauhdeveden ilmestyminen.....	41
Haju tai lika.....	41
Toimintavalo.....	42
Käyttö-ohjauksen toiminta.....	42
Melun äänet.....	42

FI

# Varotoimet

**Noudata näitä ohjeita tarkkaan**

## **⚠ VAARA**

- Älä asenna, korjaa, avaa tai poista kantta. Se voi altistaa sinut vaarallisille jännitteille. Pyydä jälleenmyyjän tai ammattilaisen apua siinä.
- Virransyötön poiskytkeminen ei ehkäise mahdollista sähköiskua.
- Tämä laite asennetaan kansallisten johdotussäädösten mukaisesti.
- Poiskytkennän suorittaminen virransyötöstä, jossa on ainakin 3 mm liitoserotus kaikissa navoissa on sisällytettävä kiinnitettyyn johdotukseen.

## **⚠ VAROITUS**

- Älä altista kehoasti suoraan kylmälle tai kuumalle ilmalle pidemmäksi aikaa.
- Älä laita sormiasi tai mitään esinettä ilman tuloon/lähtöön.
- Kun ilmenee epänormaalia toimintaa (savun hajua, jne), pysäytä ilmastointilaitte, ja kytke virrankatkaisin pois päältä.
- Asennus on pyydettävä toimittavalta jälleenmyynniltä tai ammattilaisilta asentajilta. Asennus vaatii erkoistietoa ja kykyä. Jos asiakas asentaa omansa, se voi aiheuttaa tulopalon, sähköiskun, vammautumisen tai veden vuotamisen.
- Älä valitse sellaista paikkaa asennukselle, jossa palovaarallista kaasua voi vuotaa. Jos kaasua vuotaa tai sitä on kertynyt yksikön ympärille, se voi aiheuttaa tulipalon.
- Älä kytke PÄÄLLE/POIS virrankatkaisinta tai käytä painikkeita märillä käsillä. Se voi aiheuttaa sähköiskun.
- Älä purkaa, muunn tai sierra yksikköä yksin. Se voi olla tulipalon, sähköiskun tai veden vuotamisen syy. Korjauksen tai siirron vuoksi on pyydettävä toimittavan jälleenmyyjän tai Toshiba jälleenmyynnin jälleenmyynniltä.
- Älä valitse asennuspaikaksi sellaista, jossa voi olla liikaa vettä tai kosteutta, kuten kylpyhuonetta. Eristeen huonontuminen voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Yksikköä siirrettäessä tai korjatessa ota yhteys toimittavaan jälleen-jälleenmyynniltä. Siellä, missä on rypä johdotuksessa, se voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon syyn.

- Vian aikana (kuten savun haju tai ei jäähdytys) on yksikkö pysäytettävä ja virrankatkaisin kytkettävä pois päältä. Jatkuva toiminta voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Pyydä korjausta tai huoltoa toimittavalta jälleenmyyjältä tai Toshiba jälleenmyyjältä.
- Maadoitustyö on pyydettävä toimittavalta jälleenmyynniltä tai ammattilaisilta jälleenmyyjiltä. Riittämätön maadoitustyö voi olla sähköiskun syynä. Älä liitä maadoitusjohtoa kaasuputkeen, vesiputkeen, salamanjohtimeen tai puhelimen maadoitusjohtoon.
- Jos sisäyksikön putken lähtö paljastuu siirron vuoksi, sulje aukko. Sisäisten sähköosien kosketus voi aiheuttaa vammautumisen tai sähköiskun.
- Älä liitä minkäänlaista materiaalia (metallia, paperia tai vettä, jne) ilman ulostuloon tai ilman imuaukkoon. Tuuletin voi pyöriä nopeasti sisällä tai on olemassa korkean jännitteen jaksoja, jotka voivat aiheuttaa vamman tai sähköiskun.
- Sinun on käytettävä itsenäistä virran ulostuloa virransyötölle. Jos virran lähtöä käytetään, joka eroaa itsenäisestä lähdöstä, se voi aiheuttaa tulipalon.
- Kun ilmastointilaitte ei jäähdytä tai lämmitä, jäähdytysaine saattaa vuotaa. Konsultoi toimittavan jälleenmyyjän kanssa. Ilmastointilaitteessa käytetty jäähdytysaine on turvallinen. Se ei vuoda normaalien toimintaolosuhteiden aikana, mutta jos se vuotaa huoneeseen ja ottaa lämpölähteeseen, kuten lämmittimeen tai hellaan, se voi aiheuttaa haitallisen reaktion.
- Kun vesi tai vieras aine pääsee sisäosiin, pysäytä yksikön toiminta ja katkaise virrankatkaisimen virta pois päältä. Yksikön jatkuva toiminta voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Ota yhteys toimittavaan jälleenmyyntiin korjauksen vuoksi.
- Älä puhdistu ilmastointilaitteen sisäosaa yksin. Pyydä ilmastointilaitteen sisäpuhdistus toimittavalta jälleenmyynniltä. Väärä puhdistus voi aiheuttaa hartsiosien rikkoutumisen tai sähköosien eristysvikoja, jotka aiheuttavat veden vuotamisen, sähköiskun tai tulipalon.



- Älä vahingoita tai muunna virtakaapelia. Älä liitä kaapelia puoleenväliin tai käytä moninkertaista lähdön pidennysjohtoa, joka jakautuu laitteiden välillä. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa tulipalon.
- Älä sijoita raskasta esinettä virtakaapelin päälle, altista sitä kuumuudelle tai vedä sitä.
- Tätä laitetta voivat käyttää 8 vuotiaat tai tätä vanhemmat lapset sekä henkilöt joilla on vähentynyttä fyysistä, aistipohjaista tai henkistä kapasiteettia, tai kokemuksen tai tiedon puutetta, jos näille on toimitettu valvonta sekä ohjeistus koskien laitteen turvallista käyttöä ja ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät voi käyttää laitetta. Puhdistusta tai käyttäjähuoltoa ei saa valvomattomana suorittaa lasten toimesta.
- Näiden tekeminen voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon. Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan luettuna lapset) käytettäväksi, joilla on vähentyneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt, tai joilla ei ole kokemusta ja tuntemusta, ellei heitä tarkkailla tai ohjata laitteen käytön suhteen sellaisen henkilön avulla, joka voi ottaa vastuuta heidän turvallisuudestaan.
- Lapsia on tarkkailtava sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteen kanssa.
- Älä käytä jäähdytysainetta, joka eroaa määritellystä täydentävästä tai vaihdettavasta jäähdytysaineesta. Muuten laite voi luoda epänormaalin korkean paineen jäähdytysjakson aikana, joka voi aiheuttaa laitteen vioittumisen tai räjähtämisen tai kehoasi vaurioitumisen.

**⚠ VAROITUS**

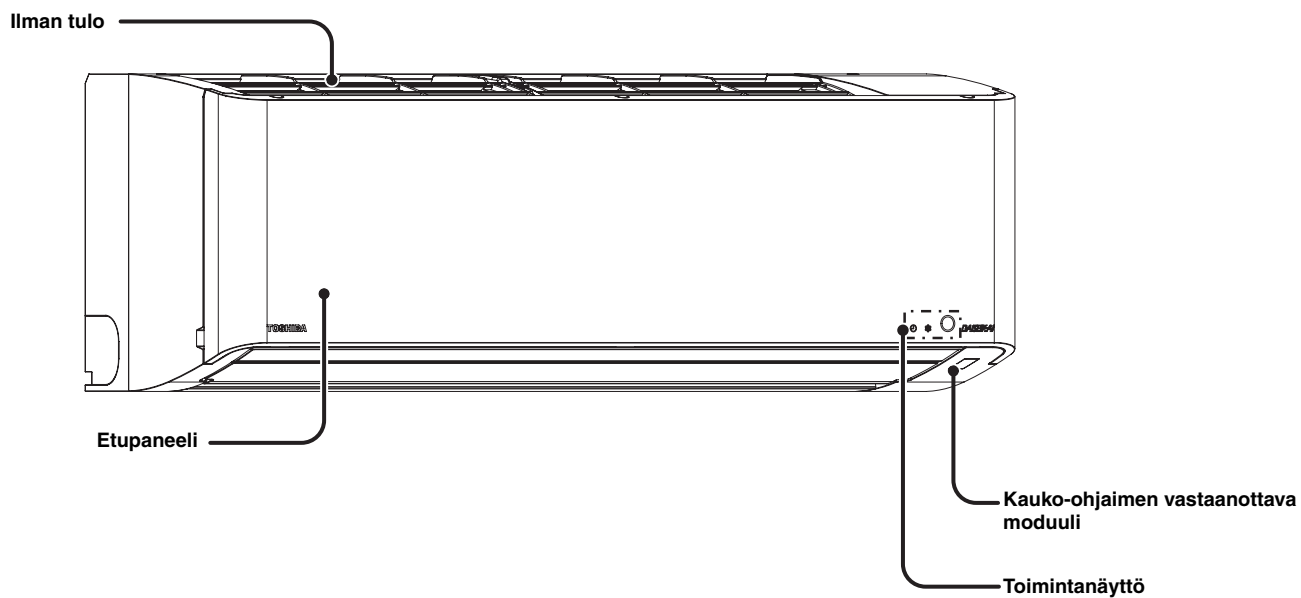
- Tarkista, että virrankatkaisin on asennettu oikein. Jos virrankatkaisin ei ole oikein asennettu, se voi aiheuttaa sähköiskun. Tarkista asennusmenetelmän ottamalla yhteyttä toimittavaan jälleenmyyjään tai ammattilaiseen jälleenmyyjään, joka asensi yksikön.
- Kun käytät yksikköä suljetussa huoneessa tai käytät sitä muiden polttolaitteiden kanssa, varmista, että avaat ikkunan ajoittain tuuletuksen vuoksi. Riittämätön tuuletus voi aiheuttaa tukehtumisen hapen puutteen vuoksi.

- Vältä käyttöä pidemmäksi ajaksi suuressa kosteudessa (yli 80%), kun ikkunat tai ovet ovat auki. Saattaa ilmetä lauhdetta sisäyksikössä tai tippoja voi pudota kalusteille.
- Kun yksikköä ei käytetä pitkään aikaan, kytke pääkytkin tai virrankatkaisin pois.
- Suositellaan, että ylläpidon suorittaa ammattilainen, kun yksikköä on käytetty pidemmän aikaa.
- Ainakin kerran vuodessa on tarkistettava, onko ulkoyksikön kiinnitystaulukko vahingoittunut vai ei. Jos vahingoittunutta tilaa laiminlyödään, yksikkö voi pudota tai kääntyä yli, joka voi aiheuttaa vammautumisen.
- Seiso järeällä tikkailla etupaneelin/ilmansuodattimen liittämisen/poistamisen aikana. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa putoamisen tai vammautumisen.
- Älä seiso ulkoyksikön päällä tai aseta mitään sen päälle. Se voi aiheuttaa tapaturmankaatuessa tai pudotessa. Laitteen vaurioituminen voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Älä käytä polttolaitteita suorassa virtauksessa ilmastointiyksiköstä tulevan ilman suunnasta. Polttolaitteiden huono palaminen voi aiheuttaa tukehtumisen.
- Älä sijoita mitään ulkoisen yksikön ympärille tai anna pudonneiden lehtien kerääntyä sen ympärille. Jos on pudonneita lehtiä, pienet eläimet voivat mennä ja koskettaa sisäisiä sähköosia, joka aiheuttaa vioittumisen tai tulipalon.
- Älä sijoita eläimiä ja kasvia sellaiseen paikkaan, missä tuuli ilmastointilaitteen yksiköstä virtaa suoraan. Sillä voi olla negatiivinen vaikutus eläimeen tai kasviin.
- Varmista, että vuodatettu vesi on vuotanut. Kun veden vuodatus ei ole riittävä, voi vettä vuotaa, joka voi aiheuttaa vesivahinkoa kalusteille. Tarkista, että käytetyt asennusmenetelmän ovat oikeat ottamalla yhteyttä toimittavaan jälleenmyyjään tai ammattilaiseen jälleenmyyjään, joka asensi yksikön.
- Älä sijoita säiliöitä, kuten vettä sisältävää vaasia yksikön päälle. Se voi aiheuttaa veden pääsyn yksikköön ja vahingoittaa sähköisen eristyksen, aiheuttamalla sähköiskun.

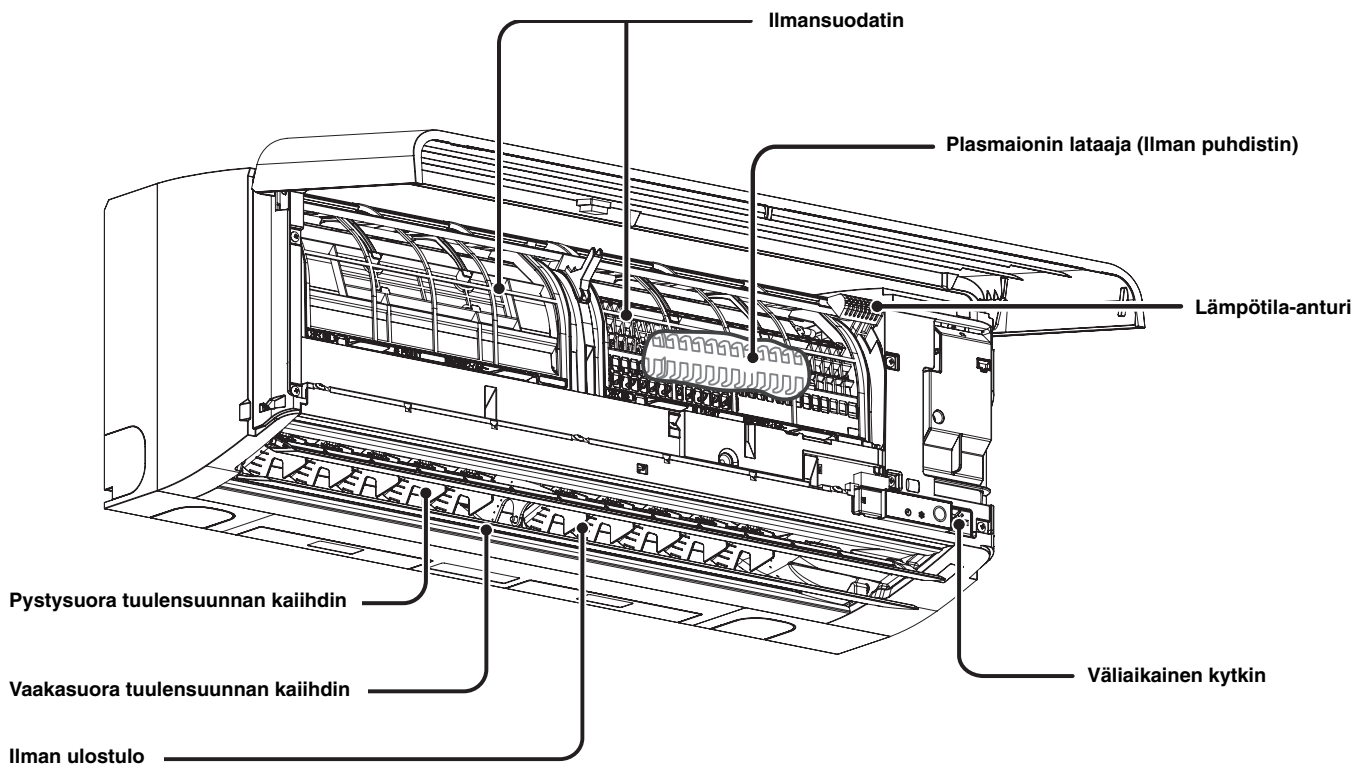
- Älä käytä erikoissovellutuksiin, kuten ruoan tai eläinten varastointiin, tai kasvien, tarkkuuslaitteiden tai taide-esineiden pitämiseen. Älä käytä laivoilla tai muissa ajoneuvoissa. Se voi aiheuttaa vahinkoa ilmastoiniyksikössä. Lisäksi, se voi aiheuttaa vahinkoa näihin eriin.
- Älä sijoita muita sähkölaitteita tai kalusteita yksikön alle. Vesipisaroita voi pudota, aiheuttamalla vahinkoa tai toimintavian.
- Puhdistaessa sinun on pysäytettävä yksikkö ja käännettävä virrankatkaisin pois päältä. Koska sisällä saattaa tuuletin pyöriä suurella nopeudella, se voi aiheuttaa vahinkoa.
- Älä pese pääilmastointiyksikköä vedellä. Se voi aiheuttaa sähköiskun.
- Kun etupaneeli/ilmsuodatin on puhdistettu, pyyhi kaikki vesi pois ja anna kuivua. Jos siihen jää vettä, se voi aiheuttaa sähköiskun.
- Kun kerran etupaneeli on poistettu, älä koske yksikön metallisiin osiin. Se voi aiheuttaa vammautumisen.
- Älä koske ilman imujaksoon tai yksikön alumiinipäihin. Se voi aiheuttaa vammautumisen.
- Kun kuulet myrksyn ja saattaa olla salamanisku, pysäytä yksikkö ja kytke virrankatkaisin pois. Jos salama iskee, se voi aiheuttaa vahinkoa.
- Valmistaja ei vastuu vahingoista, jotka aiheutuvat käsikirjassa olevien kuvausten laiminlyönnin vuoksi.
- Akut kauko-ohjaimelle:
  - Ne on liitettävä oikeilla navoilla (+) ja (-).
  - Niitä ei saa ladata.
  - Älä käytä akkuja, joissa ”Suositeltu käyttöaika” on mennyt umpeen.
  - Älä pidä käytettyjä paristoja kauko-ohjaimessa.
  - Älä sekoita erityyppisiä paristoja, tai sekoita uusia paristoja vanhojen kanssa.
  - Älä juota suoraan paristoja.
  - Älä aiheuta oiko-sulkua, purkaa, lämmitä tai heitä paristoja tuleen. Jos akkuja ei hävitetä oikealla tavalla, ne voivat räjähtää tai voivat aiheuttaa nesteen vuodon, joka aiheuttaa palovammoja tai muita vammoja. Jos kosket nesteeseen, pese kätesi vedellä perusteellisesti. Jos se koskee laitteeseen, pyyhi se pois, vältä suoraa kosketusta.
  - Älä sijoita lasten ulottuville. Jos paristot niellään, on heti otettava yhteys lääkäriin.
- Valmistaja ei vastuu vahingoista, jotka aiheutuvat käsikirjassa olevien kuvausten laiminlyönnin vuoksi.

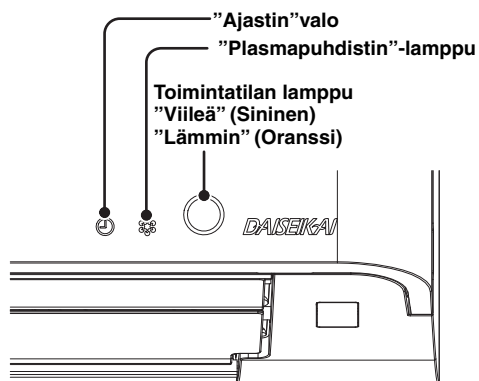
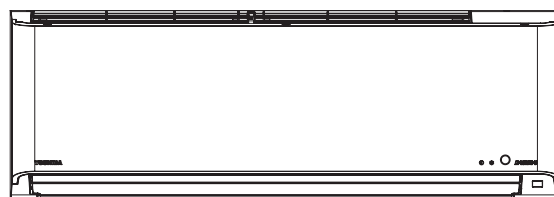
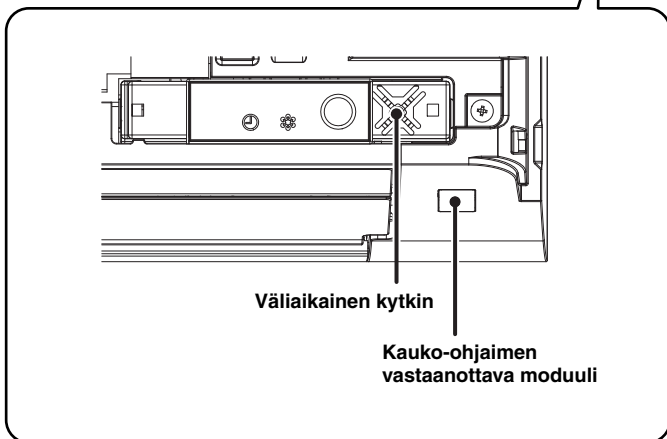
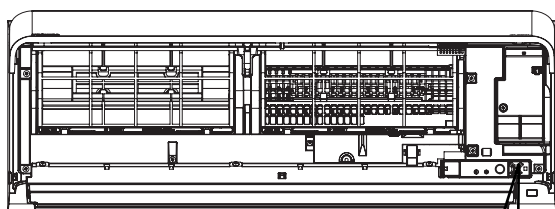
# Osien nimet

## Sisäyksikkö

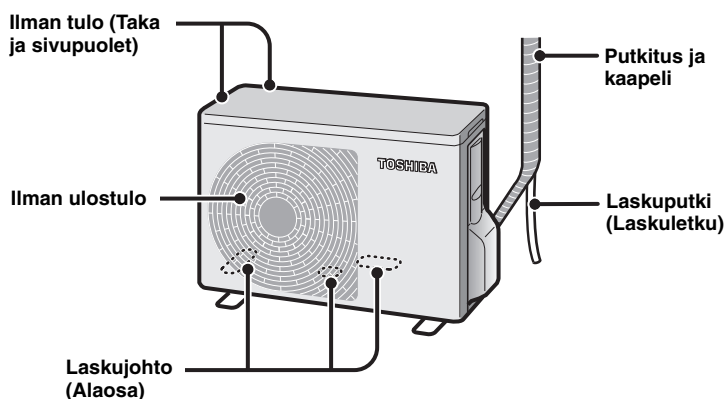


## Kun etupaneeli avataan





## Ulkoyksikkö



## Lisälaitteet

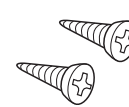
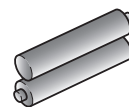
Kauko-ohjain

Kauko-ohjaimen pidin



Kuivat paristot  
(2 kappaletta)  
AAA-alkaalikuivaparistojen

Liitosruuvit kauko-ohjaimen  
ohjaimenpitimelle  
(2 kappaletta)

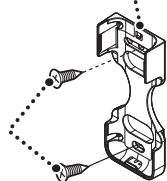


### Miten liitetään kauko-ohjaimen pidin.

Liitä kauko-ohjaimen pitin seinää tai tolppaan mukana annetulla liitosruuvilla kauko-ohjaimen pitimelle.

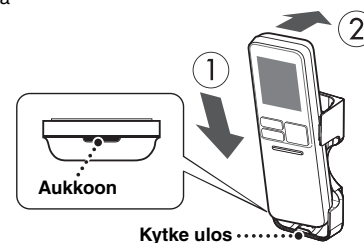
Kauko-ohjaimen pidin

Ruuvit kauko-ohjaimen  
pidinliitokselle



### Miten liitetään / poistetaan kauko-ohjaimen pitimestä.

Liitä kauko-ohjaimen pitimen kahva alemman kauko-ohjaimen aukkoon ja aseta se samalla työntämällä eteenpäin nuolen suuntaan. Irrota se päinvastaisen toimenpiteen mukaan.

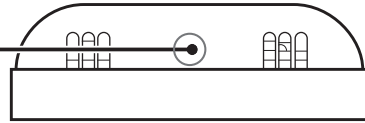


Kytke ulos .....

# Osien nimet (jatkettu)

## Kauko-ohjain

Siirto-osa



Muisti- ja takaisinkutsu käyttäjän asetustoiminta

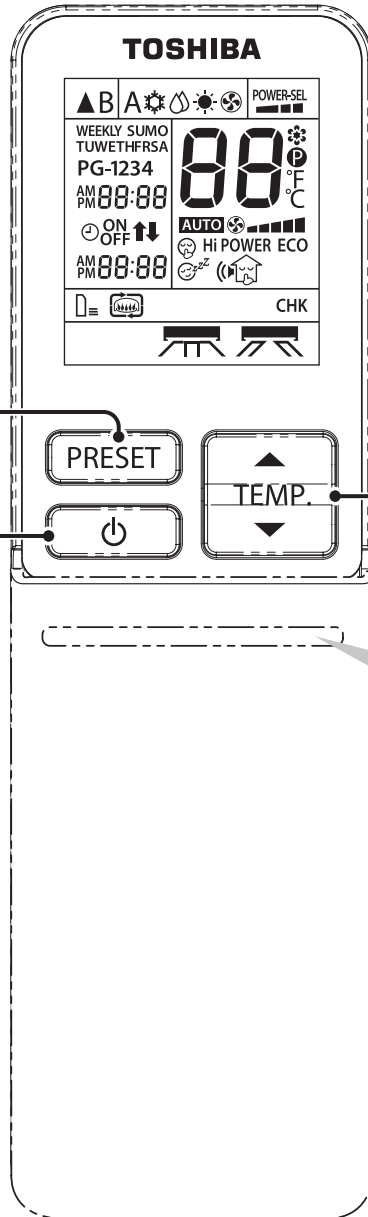
PRESET

Käynnistä ja Pysäytä toiminta



TEMP.

Säädä lämpötilaa



## Vastaanottoäänen tyyppi

Kun Tuloyksikkö saa signaalin kauko-ohjaimesta, vastaanottoääni kuuluu.

- Pi ..... Toiminta, muutos
- Pi ..... Seis
- PiPi ..... Huom

## Kun ilmoituksen piippausääni kuuluu

PiPi, se tarkoittaa, että toiminta-asetus palautuu peruspisteeseen.  
(Esimerkki) Lämpötilaa asennettaessa.  
↔ 22°C ↔ 23°C ↔ 24°C ↔ 25°C ↔ 26°C ↔  
Pi Pi Pi Pi Pi

## Datum points

Lämpötilaa	24°C	Heilahdus	Peruuttamiseksi
Ilman tilavuus	Automaattinen	Vaakasuora tuulensuunnan	Suoraan
Ilman virtaus	Peruuttamiseksi	Pystysuora tuulensuunnan	Alenna raja

## Miten avataan kauko-ohjaimen kansi.

Vedä sitä itseesi päin hieman painamalla kannen yläosaa.



Kansi

FI



## Kauko-ohjaus avonaisella kannella

Kaikki osoittimet näkyvät selittämisen vuoksi.



### Merkinnät

- Älä pudota tai kaada siihen vettä.
- Älä sijoita, missä lämpötila nousee ja laskee (Esimerkiksi altistua suoralle auringonvalolle, liedon lähelle, television päälle, kuumalle lattialle tai lähelle ikkunaa).
- Kun muut sähkölaitteet ovat kauko-ohjaimen kautta käytettyjä, eristä laitteet tai ota yhteys jakelijaan.
- Jos käytät fluoroisoivaa lamppua sisäyksikön lähellä, kauko-signaali ei aina saavu infrapunasignaalin vastaanottimeen ja vaikuta ilmastointilaitteen PÄÄLLE-POIS-toimintaan.
- Älä sijoita neulaa tai tankoa aukkoon.

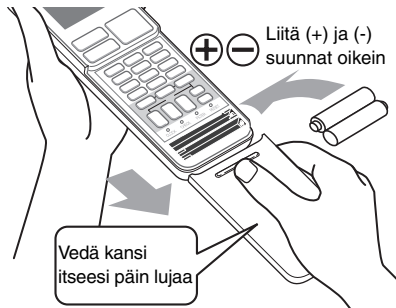


# Esivalmistelu ennen toimintaa ja tarkistus

## Kauko-ohjain

### Liitä akku

#### 1 Poista kansi ja liitä AAA-alkaali-kuivapariisitot



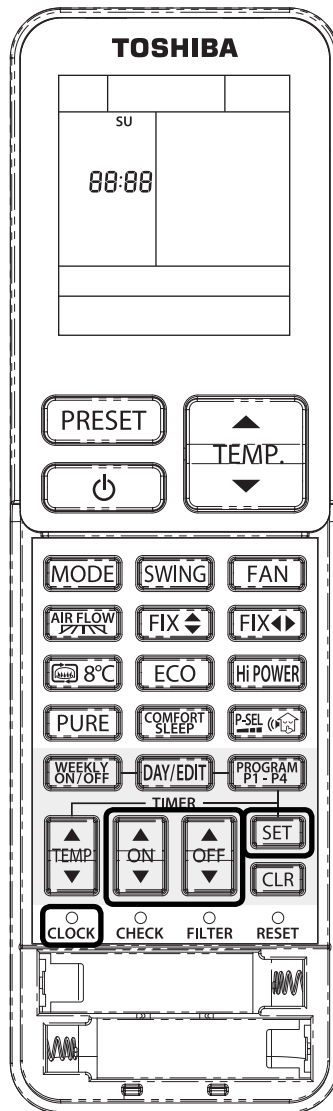
#### 2 Paina KELLO-painiketta

- Säädä "Kellon asetus" kohdassa mainittu aika oikealla puolella.



#### 3 Kiinnitä kansi

### Kellon asetus



#### 1 Paina KELLO-painiketta

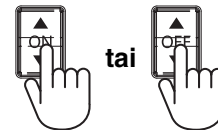


#### 2 Säädä "Päivä"



- Päivä "SU" (Sunnuntai) vilkkuu ja se on seuraava päivä kun painat painikkeen kerran.

#### 3 Säädä "Aika"



- Aika muuttuu 1 minuutilla kun painat kerran. Aika muuttuu 10 minuutilla kun painat jatkuvasti.

#### 4 Vahvista "Aika"



### Merkinnät

- Kuivapariisitojen käyttöikä on noin 1 vuosi normaalikäytössä.
- Akkua tarvitaan vaihdettavaksi, jos ei saada ääntä sisäyksiköstä tai haluamaasi toimintaa ei voida valita.
- Paristoja vaihtaessa vaihda sama aika 2 uuteen samanlaiseen AAA-alkaali-kuivapariisitoon.
- Jos et käytä 1 kuukauden ajan, poista paristot vahingoittumisen ehkäisemiseksi.

## Sisäyksikkö


### Kytke päävirransyöttö päälle

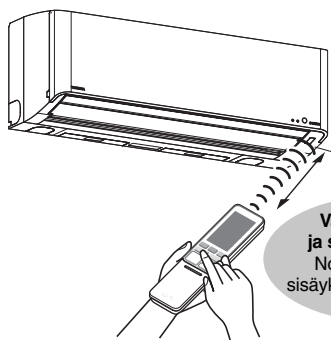
- Toimintaan valmistuminen kestää 3 minuuttia virransyötön päällekytkemisen jälkeen. Tänä aikana toimintavalo palaa. Kompressori ei kuitenkaan käynnisty.

## Tarkista siirto ja vastaanotto

Kohdista kauko-ohjain kauko-ohjaimen vastaanottomoduliin sisäyksikössä.



- Oikea signaali vahvistetaan vastaanottoäänellä ja toimintavalo syttyy.
- Kun  painiketta painetaan, vastaanottoääni kuuluu ja toiminta pysähtyy



**Vastaanottavan  
ja siirron etäisyys.**  
Noin 7 m suoraan  
sisäyksikköä vastapäätä.

- Tarkista, että signaali on siirretty ja vastaanotettu asennetussa asennossa, jos kauko-ohjain on kiinnitetty kauko-ohjaimen pitimeen.

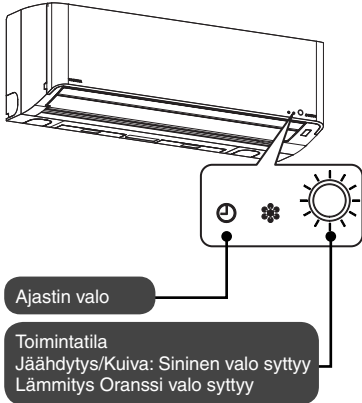
### Merkinnät

- Käytä kauko-ohjainta, missä sisäyksikkö voi saada signaalin. Se ei toimi, jos signaalia estetään verhoilla tai liuku-ovilla.
- Etäisyys siirrolle ja vastaanotolle on lyhyempi, jos kirkas valo, kuten auringonvalo vaikuttaa pääyksikön siirto- ja vastaanotto-osa.
- Siirron ja vastaanoton etäisyys on lyhyempi, jos kauko-ohjausta käytetään pääyksikön viistosta suunnasta.

# Automaattitoiminta

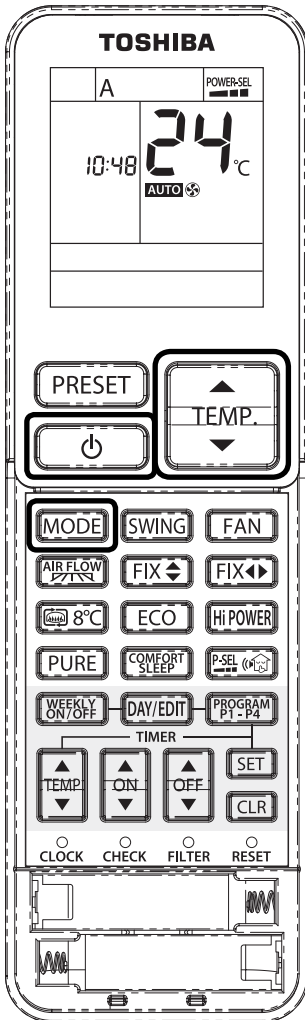


Ilmastointilaitte valitsee jäähdytys- tai lämmitystoiminnan.

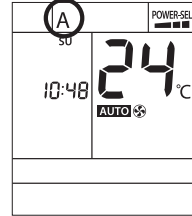
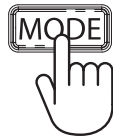


**Pippausäänen kuuluuasi PiPi**

se huomaa, että toiminta-asetukset palautuvat alkupisteeseen. [Sivu 9](#)



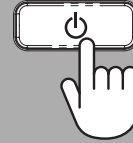
## Automaattitoiminnan aloituksen tapauksessa, valitse A



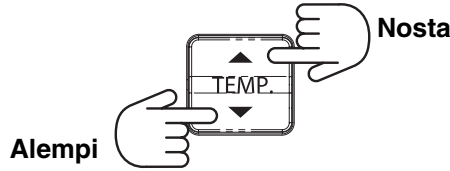
● Ilman tilavuus on vain "Automaattinen".

## Kun se pysähtyy.

- Pysähtymisen jälkeen sisäkuivaustoiminta alkaa. (AJASTIN valo kytkeytyy päälle)
- ※ Kun toiminta-aika on vähemmän, kuin 10 minuuttia, toimintaa ei suoriteta.



## Lämpötilaa vaihtaessa LÄMPÖTILA



- Muuttaa 1°C:lla kun painat kerran. Se muuttuu jatkuvasti jos painat jatkuvasti.
- Lämpötilakantama on välillä 17°C - 30°C.

**PiPi** kuuluu, kun saavuttaa 24°C.

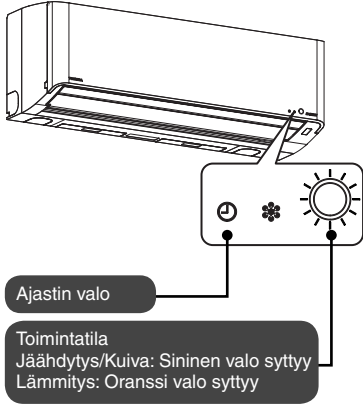
FI

# Jäähdytys, Lämmitys, Kuivatoiminta ja vain Tuuletus-toiminta

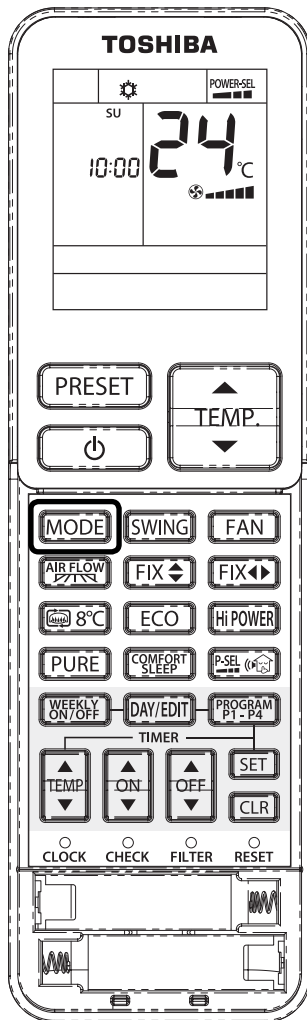


**Jäähdytys & Lämmitys**

Lämmityslämpötilan ja ilman tilavuus jäähdytys- ja lämmitystoiminnalle voidaan asettaa mieltymyksestä mukaisesti. Vain ilman tilavuus voidaan asettaa 8°C lämmitystoiminnan ollessa valittuna.



**Pippausäänen kuultuasi PiPi**, se huomaa, että toiminta-asetukset palautuvat alkupisteeseen. [← Sivü 9](#)

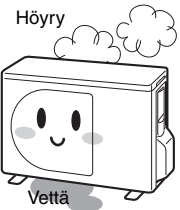


<b>Jäähdytys-toiminta</b>	 
<b>Kuiva toiminta</b>	 
<b>Lämmitys-toiminta</b>	 
<b>Vain tuuletus-toiminta</b>	 

## Sulatustoiminta lämmityksen aikana

**Tämä ei ole epänormaali**

Huurre voi päällystää ulkoyksikön lämmönsiirtimen lämmitystoiminnan aikana. Ehkäiset suorituksen heikentymisen sulatuksen automaattisella toiminnalla. Tällöin lämmin ilma sisäyksiköstä voi pysähtyä, tai vesi tai höyry voi ilmetä ulkoyksiköstä. Nämä piirteet eivät kuitenkaan ole epänormaaleja. Sulatustoiminto saattaa alkaa heti toiminnan pysähtymisen jälkeen.



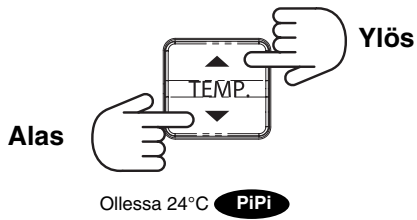


## Kuiva toiminta

Ilman kuivaus, kohtuullinen jäähtymisen suoritus hallitaan automaattisesti.

FI

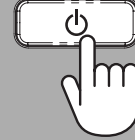
### Lämpötilaa muutettaessa



- Lämpötila muuttuu 1°C:lla painettuna. Se muuttuu jatkuvasti jos painetaan jatkuvasti.
- Lämpötilakantama on välillä 17°C - 30°C.

### Pysäyttäessä

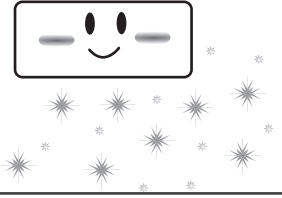
- Sisäkuivaus alkaa toiminnan pysähtymisen jälkeen.  
(AJASTIN lamppu kytkeytyy päälle)  
※ Sisäkuivaus ei toimi, jos toiminta-aika on 10 minuuttia tai vähemmän.



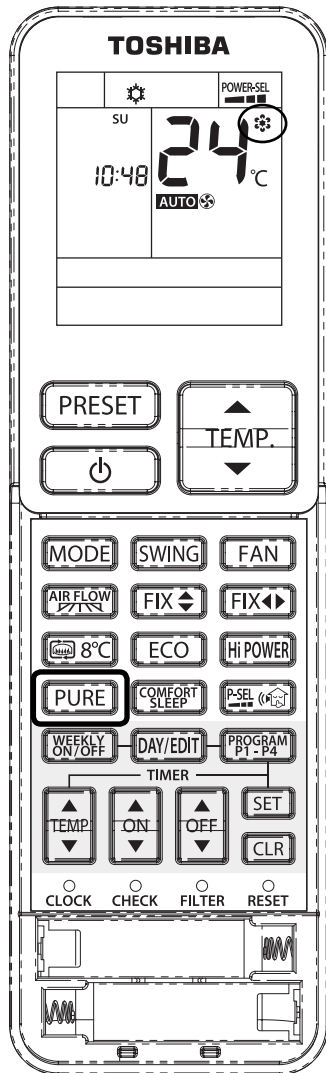
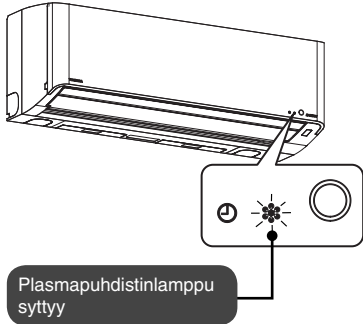
### Merkinnät

- Jäähdykkeen virtaus voi olla meluisa, tämä ei kuitenkaan ole vika.
- Kun ulkolämpötila on matala, lämpötila huoneessa voi olla matalampi, kuin valitsemasi lämpötila.
- Kuiva-tilassa ilman tilavuus on asetettu vain Automaattiin.

# Plasmapuhdistin



Plasmaionilaturi kiihdyttää ilmassa leijuvien epäpuhtauksien kaappaustehokkuutta. Ne kaapataan ilmastointilaitteella, eliminoidaan ja laukaistaan vuodatusvedellä. Näin ilman laukaisu ilmansointilaitteella pidetään puhtaana.



Voit puhdistaa ilman plasmapuhdistimella



## Toiminnan pysäyttämiseksi.

- Pysäyttämisen jälkeen automaattinen puhdistus alkaa (AJASTIN lamppu kytkeytyy päälle).
- ※ Kun toiminta-aika on 10 minuuttia tai vähemmän, puhdistaminen ei ole toiminnassa.



tai



## Kun käytetään yhdessä ilmastointilaitteen kanssa

Ilman tilavuus ja ilmastointilaitteen asetussuunnalla on prioriteetit.

Toiminta

Plasmapuhdistimen käyttö ilmastointilaitteen ollessa käynnissä.

Paina **PURE** painike

Ilmastointilaitteen käyttö plasmapuhdistimen ollessa käynnissä.

Paina **MODE** valitsemiseksi.

Seis

Molempien laitteiden sammuttaminen.

Paina **⏻** painike

Plasmapuhdistimen sammuttaminen.

Paina **PURE** painike

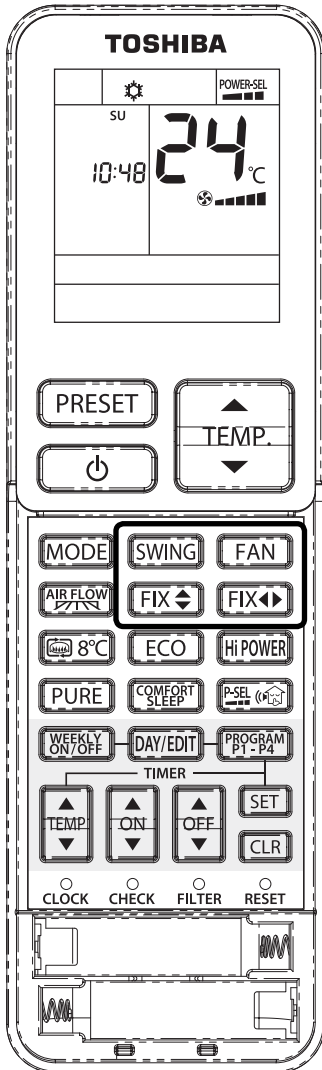
### Merkinnät

- Plasmapuhdistin ei poista savukkeen tuottamia haitallisia aineita (hiilimonoksidi, jne.). Avaa ikkuna silloin tällöin tuulettaaksesi huoneen.

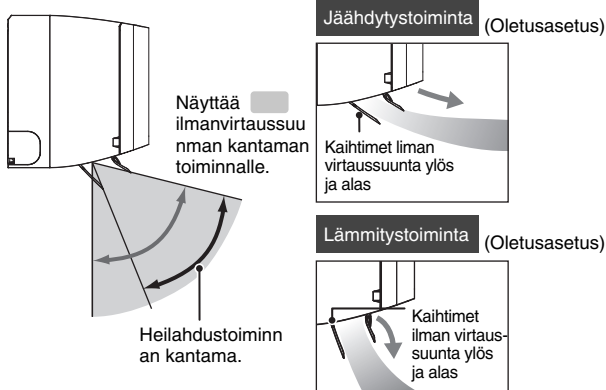


# Ilman tilavuus, ilman suunta ja kaihdinsäleet

Piippausäänen **PiPi** kuuluksi, se viittaa toiminta-asetuksen palautukseen alkuperäisiin asetuksiin. [← Sivu 9](#)



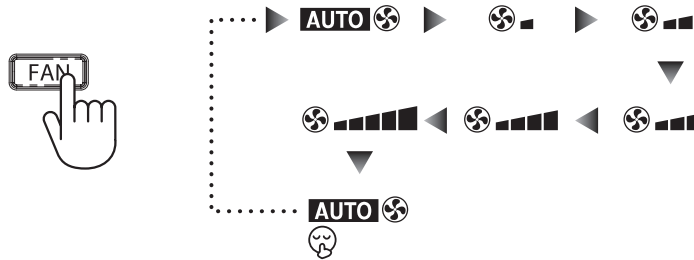
## Pystysuoran ilmansuuntaisten kaihdinliike



## Ilman tilavuutta muuttaessa, paina TUULETIN

### • Joka kerta...

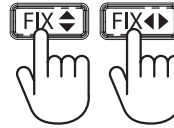
Kun painetaan Automaatti, Jäähdytys, vain Tuuletus ja PUHDAS aikana.



- Kun ilman tilavuus on asetettu "Hiljainen" (represented by a fan icon with a speed bar), ilman tilavuudesta tulee "Automaattinen".

## Ilman suuntaa muuttaessa, paina KIINNITÄ

Kun muutetaan ilma pystysuoraan suuntaan, vapauta vasen puoli haluamassasi asennossa, kuulet piippausäänen alemmalla tasolla. ( **PiPi** Piippaus alemmalla rajalla).



Kun muutat ilman vaakasuoraan suuntaan, vapauta oikea puoli haluamassasi asennossa, jolloin kuulet piippausäänen edestä. ( **PiPi** Piippaus edessä).

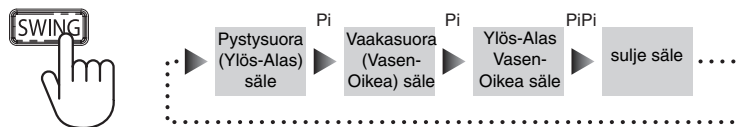
### Ilmavirtauksen asetus [Sivu 18](#)

- Mukava ilmansuunta voidaan valita Laajan ilmavirtauksen ja Pisteilmavirtauksen avulla.

- Joka kerta kun se painetaan, pystysuora ja vaakasuora kaihdinsäätötilat muuttuvat yhden askeleen.
- Älä liikuta ilmansuunnan kahtimia käsin, vaan säädä varmaisti käyttämällä kauko-ohjainta.

## Kun sale heilahtaa, paina Heilahdus

### • Joka kerta...



Heilahdussuunta muuttuu.

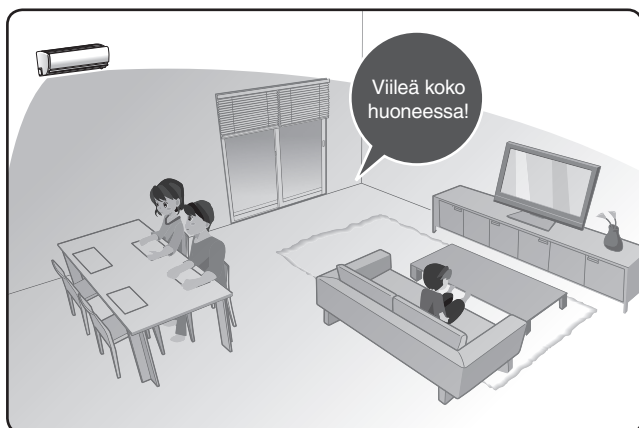
- Kun muutetaan keskimmäistä pystysuoraa kaihdina, paina **FIX** painiketta ja muutat keskimmäisen vaakasuoran kaihtimen painamalla **FIX** painiketta uudelleen. Tiedät ilman suunnan helposti vapauttamalla Heilahdus-toiminnot.

# Mukava ilmavirtaus

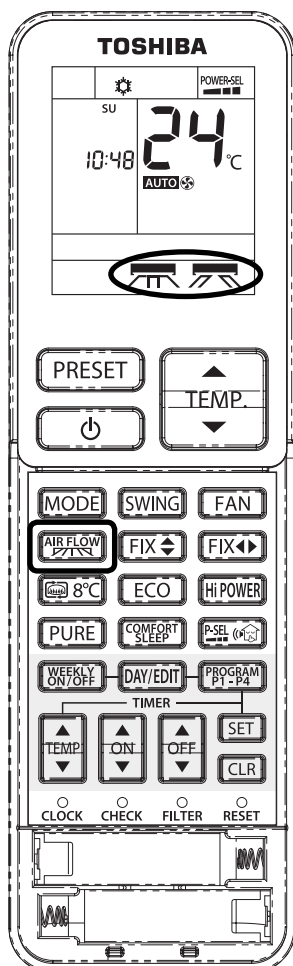
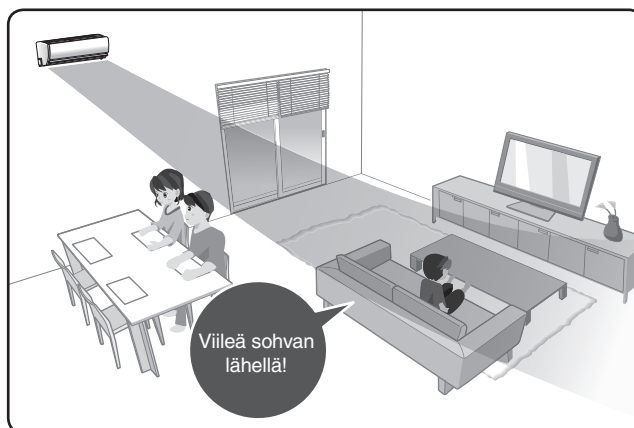


**Laaja ilmavirtaus:** Ilma puhalletaan ympäri koko huonetta.  
**Pisteilmavirtaus:** Ilman virtaus keskittyy yhteen pisteeseen.

## Laaja ilmavirtaus



## Pisteilmavirtaus



## Mukava ilmavirtaus voidaan valita kohdasta

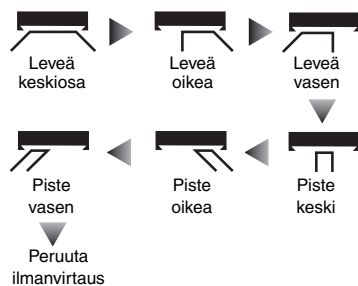
## AIR FLOW

**Toiminnan aikana** (Automaatti, Jäähdytys, Lämmitys, kuivaja nämätilat PUHTAALLA), Valitse



### Joka kerta...

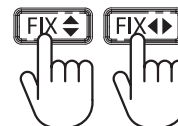
Kun painetaan, ilmavirtaussuunta muuttuu.



- Jokainen painettu Sisäyksikön ääni "Pi" vastaanottoääninä, paitsi "PiPi" Kun ILMANVIRTAUS on peruutettu.

### Ilman suunnan säätäminen hieman

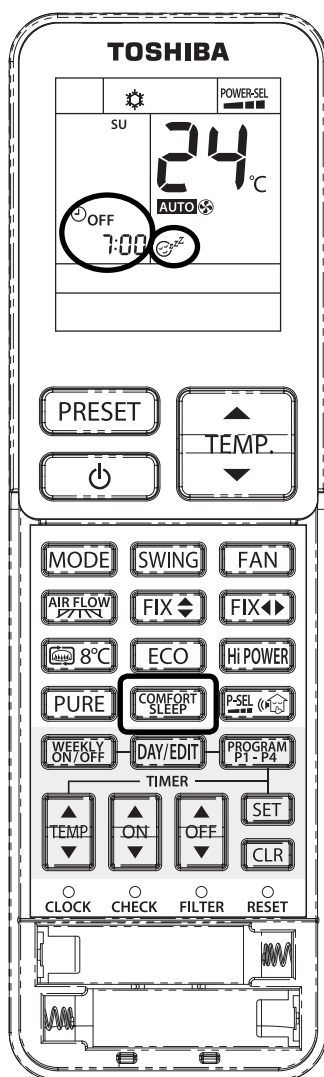
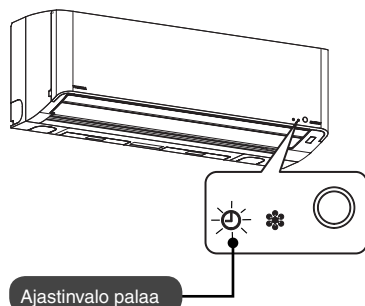
- Säädä "Ilman virtaussuuntaa" **FIX** / **FIX** painikkeella. Tiedät ilman suunnan helposti vapauttamalla heilahdus-toiminnon. **Sivu 17**
- Kun **FIX** / **FIX** tai **SWING** painiketta painetaan ja kun Laajailmavirtaus tai pisteilmavirtaus valitaan, Ilman virtaussuunta on vapautettu.



### Merkinnät

- Vaakasuora ja pystysuora ilmavirtaussuunnan säleet muuttuvat laajailmavirtauksen ja pisteilmavirtauksen valinnan mukaisesti.
- Jos toiminta pysäytetään mukavan ilmavirtaustoiminnan aikana, samat ehdot soveltuvat seuraavaan valittuun toimintaan.
- **AIR FLOW** ei toimi, jos vain plasmapuhdistustoiminto on käytössä.
- Vaakasuoran suuntaiset säleet voidaan säätää noin 30 asteen kantamissa, kun laajailmavirtaus tai pisteilmavirtaus on valittuna.

# Ajastimen toiminta



## Mukava uni

Toiminta pysähtyy automaattisesti esiasetetulla ajalla  
Kun valitaan 1, 3, 5 ja 9 tunteja, siitä tulee mukavan unen toiminta.  
Asetettu lämpötila tulee säädetyksi automaattisesti sopivaksi.  
Lämpötilaa on kuitenkin lisätty tai vähennetty ei enempää, kuin 2 celsiusastetta.

FI

### Ajastin pois Mukavan unen aikana.

- Joka kerta kun painetaan (3 sekunnin sisällä)...

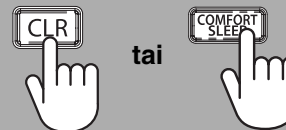
※ Näyttö-esimerkki, kun kello 10:00 illalla (kello 22:00) on valittuna.



- Aika toiminnan pysäyttämiseksi näkyy kauko-ohjaimessa.
- Kun toiminta pysähtyy, sisäosan kuivaus ei tapahdu.
- Mukava uni-toimintaa ei voida asettaa, kun plasmaphudistointitoiminnot toimivat itsenäisesti.

### Peruuttamiseksi

※ Ajastinasetus on vapautettu, mutta toiminta jatkuu.





## Ajastin päällä, Ajastin pois

Käynnistys- ja pysäytystoiminta on valittuna ajan kanssa. Käytä nykyisen ajan asettamisen jälkeen kauko-ohjauksella. [← Sivu 11](#)

1

Ajastimen ollessa päällä



Ajastimen ollessa pois





- Muuttuu 10 minuutin välein kun painetaan kerran ja 1 tunnin välel, kun painetaan jatkuvasti.
- Valittu aika näkyy  
Mene ② jos samaa aikaa voidaan käyttää, kun aikaisempi asetus.

2

Valitse



- Ajan ollessa pois kytkettynä sisäosan kuivausta ei suoriteta.
- Ajastin pois voidaan valita edellisen toiminta-asetuksen ollessa pysäytetty. Toiminta alkaa valinnan aikana.
- Muutat valitun ajan painamalla  tai  asetuksen muuttamiseksi.

### Peruuttamiseksi

※ Ajastinasetus on vapautettu, mutta toiminta jatkuu.



### Asetusesimerkki (Ajastin Päälle/Pois –valinta)

Käynnistyy kello 6:00 aamulla  
ja pysähtyy kello 10:00 aamulla.

1

Valitse toiminta, joka alkaa kello 6:00 aamulla.



Valittu aika ja nykyinen toimintatila vilkkuu vaihtelevasti kuvakemerkien näyttöosassa.

2

Aseta pysäytysaika kello 10:00 aamulla.



Valittu aika ja nykyinen toimintatila vilkkuu vaihtelevasti kuvakemerkien näyttöosassa.

3



# Viikottainen ajastintoiminta

4 ohjelmaa jokaiselle päivälle viikossa voidaan asettaa **VIIKOTTAISESSA AJASTIMESSA**.

Seuraavat erät voidaan asettaa **VIIKOTTAISESSA AJASTIN**-toiminnassa.

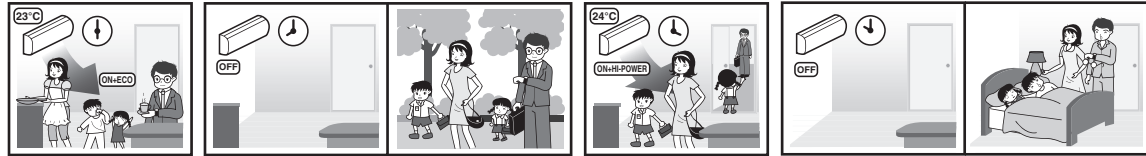
- Toiminta-aika (PÄÄLLÄ-ajastin Käynnistämisen- ja POIS-ajastin Pysäyttämistoiminnalle)
- Toimintatila (JÄÄHDYTYKSEN, KUIVAUS, LÄMMITYS, VAIN TUULETUS)
- Lämpötila-asetukset.
- Tuuletinnopeuden asetus.
- Erikoistoiminta (8°C, EKO, KORKEA TEHO)

FI

## VIIKOTTAISEN AJASTIMEN näissä tapauksissa käyttö

### 1 Olohuone

MAAN-PERJ

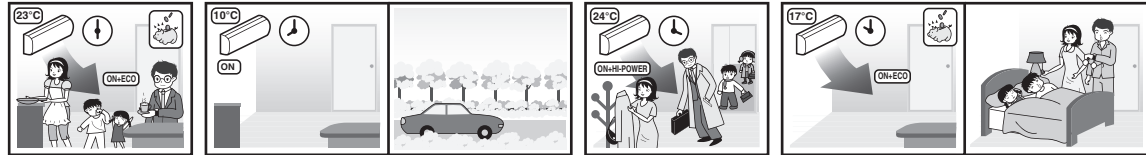


SUN ja LAU



### 2 Olohuone kovalla jäähdytyksellä (Non-stop Ilmastointi)

MAAN-PERJ



SUN ja LAU



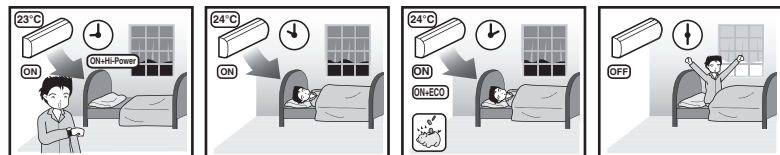
### 3 Makuuhuone

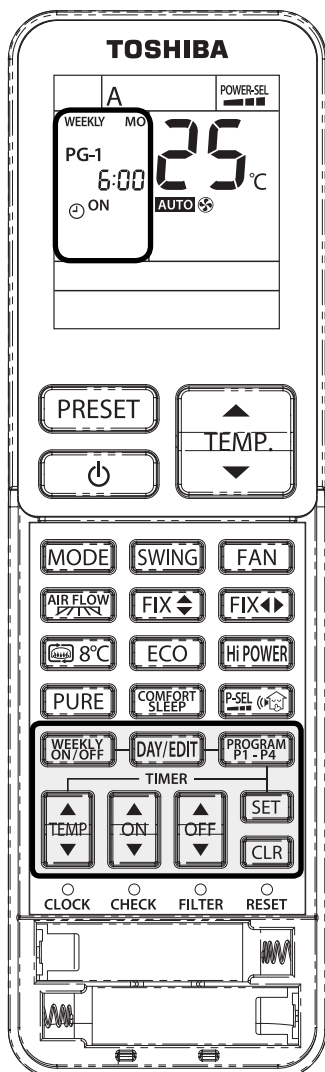
Sunnuntai

Sunnuntai

Maanantai

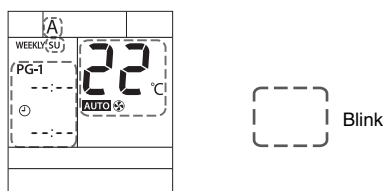
Maanantai



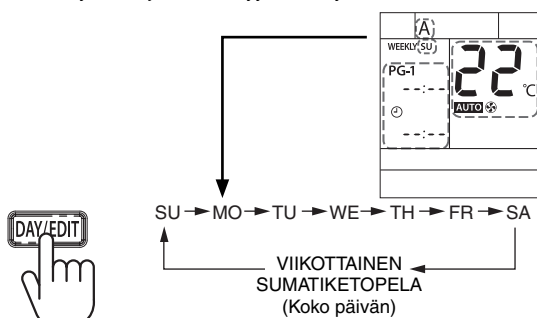


## Miten VIIKOTTAINEN AJASTIN asetetaan

- 1** Paina **DAY/EDIT** VIIKOTTAISEN AJASTIN-asetuksen kirjoittamiseksi.

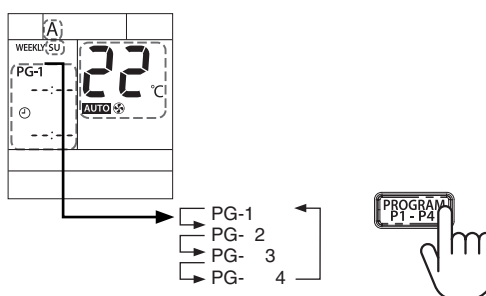


- 2** Paina **DAY/EDIT** haluamasi päivän valitsemiseksi jaksossa. Päivän symbolin jakso ilmestyy LCD-näytöllä.



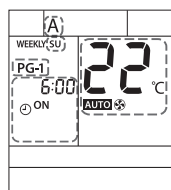
- 3** Paina **PROGRAM P1-P4** ohjelmanumeron valitsemiseksi.

- Ohjelma on valmis asettamiseksi samalla, kun **DAY/EDIT** painostaa PG-1, joka ilmestyy LCD-näytöllä.
- Paina **PROGRAM P1-P4** ohjelmanumeron muuttamiseksi, jotka ovat jakson ohjelmassa 1 ohjelmaan 4 asti.

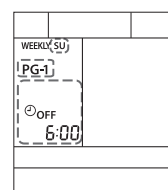


- 4** Paina **ON** tai **OFF** haluamasi ajan valitsemiseksi.

- Aika voidaan asettaa 0:00 ja 23:50 välille 10 minuutin välein.
- Paina ja pidä painiketta painettuna asetusajan muuttamiseksi 1 tunniksi.
- Vain yksi PÄÄLLÄ tai POIS-ajastin voidaan asettaa jokaiselle ohjelmalle.



PÄÄLLÄ-ajastimen näyttö



POIS-ajastimen näyttö\*

\*POIS ajastinta käytetään ilmastointilaitteen PYSÄYTTÄMISEKSI vain. Kun näyttö ei näytä Toimintatilaa, Lämpötilaa, Tuulettimen nopeutta ja muita.



**5** Paina **MODE** haluamasi toiminnan valitsemiseksi.

**6** Paina **TEMP.** tai **TEMP.** haluamasi lämpötilan valitsemiseksi.

- Lämpötila voidaan asettaa välille 17°C ja 30°C.

**7** Paina **FAN** haluamasi tuuletinnopeuden valitsemiseksi.

**8** Lisää toiminta jos tarpeen.

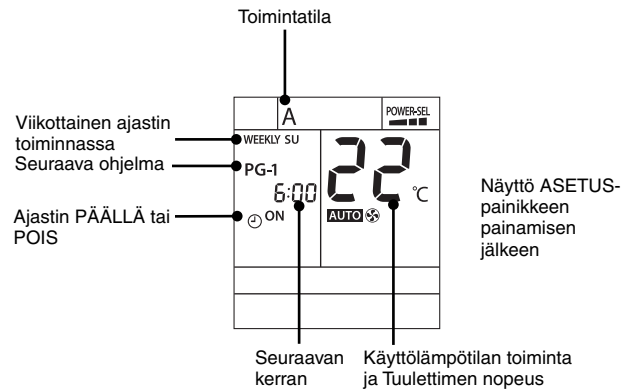
- Paina **8°C** 8°C asteessa käytettäväksi. (Merkinnät: Takkatoiminto ei voi valita ja tallentaa viikoittaista toimintoa)
- Paina **ECO** ECO-toiminnassa käytettäväksi.
- Paina **HI POWER** KORKEA TEHO-toiminnassa käytettäväksi.

**9** Lisää tai muokkaa ohjelma.

Ohjelma voidaan asettaa kaikille tarpeellisille päiville, kunnes painetaan **SET** käytössä olevan asetuksen vahvistamiseksi **10**.

Jos on tarpeen lisätä tai muokata ohjelmaa, toista prosessia **2** – **8** ennen asetuksen vahvistamista.

**10** Asetusten lopettamisen jälkeen paina **SET** asetuksen vahvistamiseksi\*.

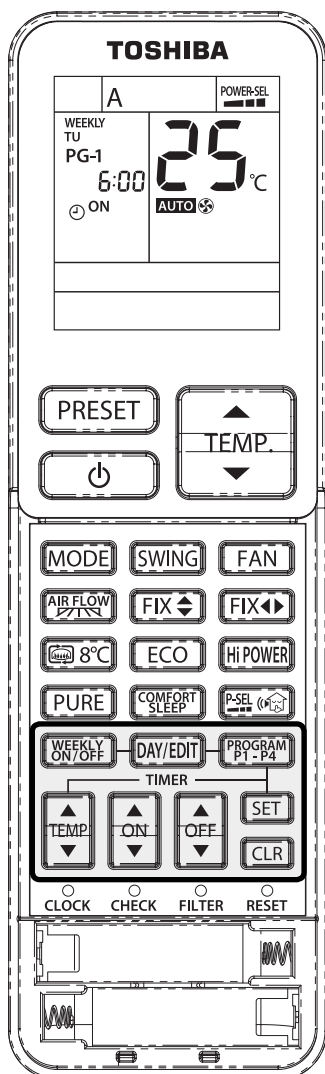


\*Kohdista kauko-ohjain vastaanottomoduliin ilmastointilaitteessa, paina sitten ASETUS-painiketta kunnes kuulet "PiPi" äänen. Joka tarkoittaa, että asetukset on valmis. Samalla, kun ilmastointilaitteeseen vastaanottaa signaalin, saat "Pi" äänen numerolta, joka kuulostaa samalta, kun asettamasi päivän numero.

Jos AJASTIN-valo vilkkuu, se tarkoittaa, että asetukset eivät ole valmiina, paina sitten **WEEKLY OFF**.

#### Merkinnät

1. Sijoita kauko-ohjain sinne, missä sisäyksikkö tunnistaa signaalin tarkemmalla kellolla. Joka on Kauko-ohjaimen ja ilmastointilaitteiden välillä.
2. PÄÄLLÄ/POIS-ajastin voidaan asettaa VIIKOTTAISEN AJASTIN-toiminnan aikana. Ilmastointi toimii normaalia ajastintta seuraamalla ensin, kun normaali ajastin toimii taas VIIKOTTAISELLA AJASTIMELLA.
3. VIIKOTTAISEN AJASTIN-toiminnan aikana kaikki toiminnot, kuten TILA, LÄMP, TUULETIN, KORKEA-TEHO, EKO jne voidaan säätää, mutta kun kello saavuttaa ohjelman asetukset, toiminta on asetettu samaan kuin ohjelma.
4. Kauko-ohjainsignaalin lähetyksajan aikana vältä kohteiden häiriöitä, jotka voivat estää siirron kauko-ohjaimesta ilmastointilaitteeseen.



## Muokkaa Viikottaisen ajastimen ohjelma

Muokkaa ohjelman viikottaisen ajastinasetuksen vahvistamisen jälkeen Sivu 23 noudata sitten processia ① - ③.

①

Paina .

- Viikon päivä ja tämän päivän ohjelman numero tulee näyttöön.

②

Paina viikonpäivän valitsemiseksi ja paina

vahvistettavan ohjelman numeron valitsemiseksi.

- Toiminnan uudelleenasetus.

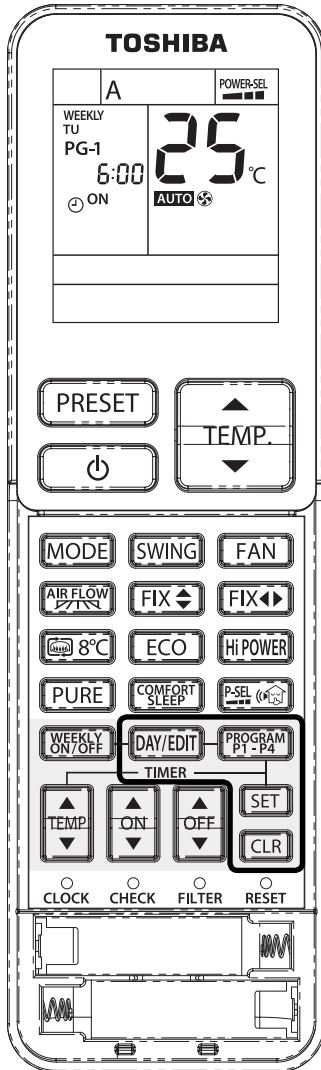
③

Paina vahvistetusta tilasta poistumiseksi.

## Deaktivoi VIIKOTTAISEN AJASTIMEN toiminta

Paina samalla kun "VIIKOTTAINEN" näkyy LCD-näytöllä.

- "VIIKOTTAINEN" häviää LCD-näytöltä kuitenkin, ohjelma pysyy kauko-ohjaimella.
- AJASTIN-valo sammuu.
- Aktivoit VIIKOTTAISEN AJASTIN-toiminnan uudelleen painamalla uudelleen, LCD-näytöllä näet seuraavan ohjelman. Ohjelma on suhteessa kellonaikaan uudelleenaktivoinnin jälkeen.



## Pyöhi ohjelmat

### Yksilöllinen ohjelma

- 1 Paina **DAY/EDIT**.
  - Viikonpäivä ja ohjelman numero tulee näyttöön.
  - Valitse päivä ohjelman pyyhkimiseksi.
- 2 Paina **PROGRAM P1-P4** pyyhittävän ohjelman numeron valitsemiseksi.
- 3 Paina **CLR**.
  - PÄÄLLÄ tai POIS ajastin pyyhitään ja LCD-näyttö vilkkuu.
- 4 Paina **SET** ohjelman pyyhkimiseksi.
  - Paina **SET** valkoinen LCD-näyttö vilkkuu. Jonka jälkeen ohjelma on pyyhitty.

### Kaikki ohjelmat

- 1 Paina **DAY/EDIT**.
  - Viikonpäivä ja ohjelman numero tulee näyttöön.
- 2 Paina **CLR** ja pidä alhaalla 3 sekuntia.
  - Kaikki ohjelmat pyyhitään ja LCD-näyttää nykyisen toiminnan.

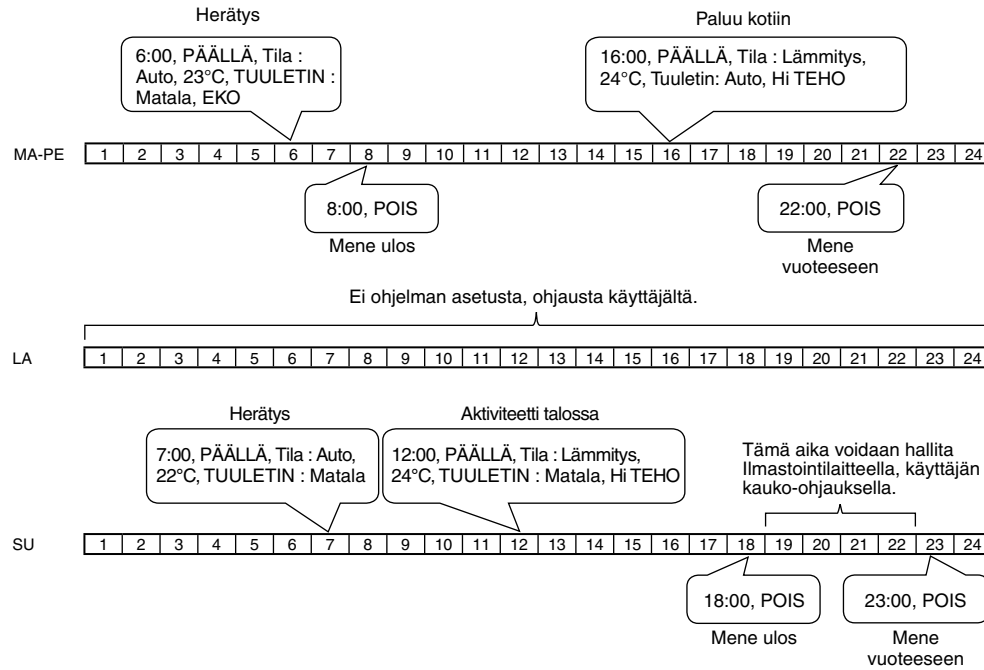
#### Merkinnät

Varmista, että kauko-ohjaimen vastaanottava moduuli ilmastointilaitteessa vastaanottaa signaalin kauko-ohjaimesta.

FI

# Esimerkki VIIKOTTAISEN AJASTIMEN käytöstä

## Olohuone (Esimerkki#1)



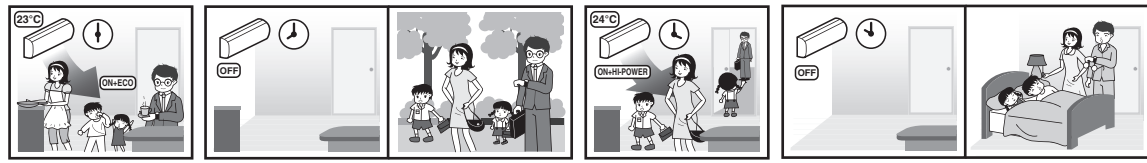
## Taulukko olohuoneessa toimintaan.

	Asetus	SU	MA	TI	KE	TO	PE	LA
PG-1	Ajastin	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	-
	Kello	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	Tila	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
	Lämpötila	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	-
	Tuuletin	Matala	Matala	Matala	Matala	Matala	Matala	-
	Add on-toiminta	-	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	-
PG-2	Ajastin	PÄÄLLÄ	POIS	POIS	POIS	POIS	POIS	-
	Kello	12:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-
	Tila	Lämmitys	-	-	-	-	-	-
	Lämpötila	24°C	-	-	-	-	-	-
	Tuuletin	Hi TEHO	-	-	-	-	-	-
	Add on-toiminta	-	-	-	-	-	-	-
PG-3	Ajastin	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	-
	Kello	18:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	-
	Tila	-	Lämmitys	Lämmitys	Lämmitys	Lämmitys	Lämmitys	-
	Lämpötila	-	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	-
	Tuuletin	-	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
	Add on-toiminta	-	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	-
PG-4	Ajastin	POIS	POIS	POIS	POIS	POIS	POIS	-
	Kello	23:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	-
	Tila	-	-	-	-	-	-	-
	Lämpötila	-	-	-	-	-	-	-
	Tuuletin	-	-	-	-	-	-	-
	Add on-toiminta	-	-	-	-	-	-	-

# Esimerkki VIIKOTTAISEN AJASTIMEN käytöstä (jatkuu)

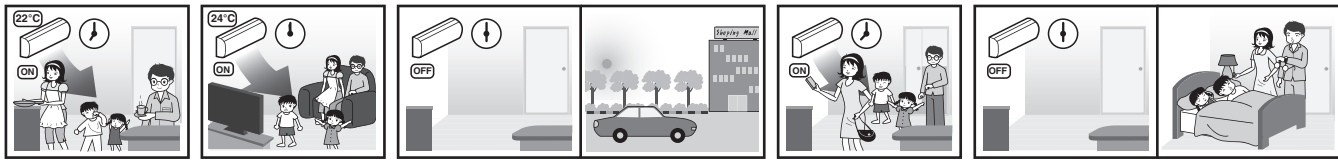
## Olohuone

### MAAN-PERJ

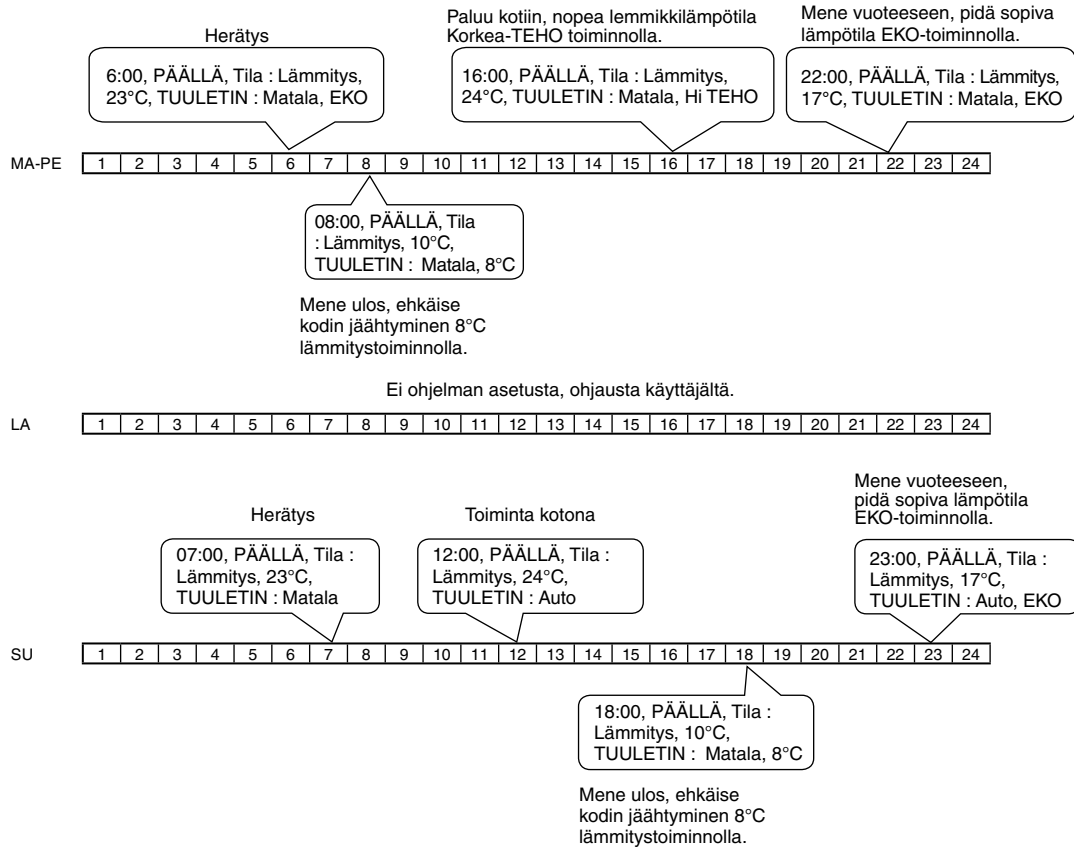


FI

### SUN ja LAU



## Olohuone kovalla jäähdytyksellä (Esimerkki#2) (Non-stop Ilmastointi)



# Esimerkki VIIKOTTAISEN AJASTIMEN käytöstä (jatkuu)

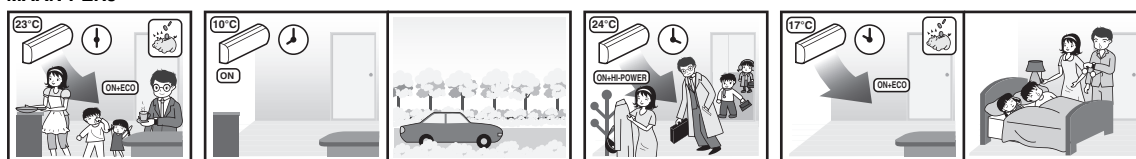
Taulukko olohuoneessa toimintaan.

	Asetus	SU	MA	TI	KE	TO	PE	SA
PG-1	Ajastin	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	-
	Kello	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	Tila	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	-
	Lämpötila	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	-
	Tuuletin	Matala	Matala	Matala	Matala	Matala	Matala	-
Add on-toiminta		EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	-
PG-2	Ajastin	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	-
	Kello	12:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-
	Tila	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	-
	Lämpötila	24°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	-
	Tuuletin	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
Add on-toiminta		8°C	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C	-
PG-3	Ajastin	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	-
	Kello	18:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	-
	Tila	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	-
	Lämpötila	10°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	-
	Tuuletin	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
Add on-toiminta		8°C	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	-
PG-4	Ajastin	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	ON	-
	Kello	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	-
	Tila	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	Lämmitys,	-
	Lämpötila	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	-
	Tuuletin	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
Add on-toiminta		EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	-

\*Merkintä : LAUANTAI lle jota ei ole asetettu ohjelmaan, toiminta viittaa viimeisimpään toimintaohjelmaan (PERJANTAI, PG-4 = Lämmitystilä, 17°C, Tuuletin = Auto, EKO). Sinä päivänä käyttöä voi valita ilmastointilaitteen toiminnan kauko-ohjaimen kautta.

## Olohuone kovalla jäähdytyksellä (Non-stop Ilmastointi)

### MAAN-PERJ



### SUN ja LAU





# Esimerkki VIIKOTTAISEN AJASTIMEN käytöstä (jatkuu)

## Makuuhuone (Esimerkki#3)

Lisää tehon säästöä EKO-toiminnolla suosikkilämpötilassa.

2:00, PÄÄLLÄ, Tila : Auto, 24°C, TUULETIN : Matala, EKO

Herätys

6:00, POIS

Nopeuden säätö haluamaasi lämpötilaan korkea-TEHO toiminnolla.

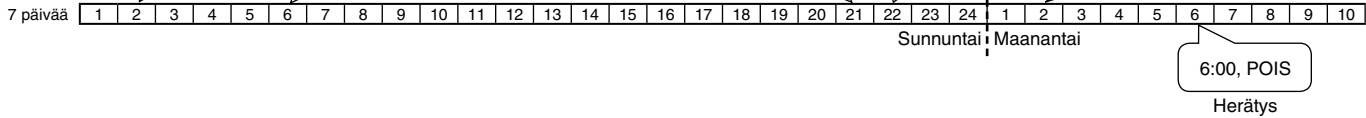
21:00, PÄÄLLÄ, Tila : Lämmitys, 25°C, TUULETIN : Auto, HI-TEHO

Vapauta Korkea-TEHO normaali-toimintaan virran säättämiseksi.

22:00, PÄÄLLÄ, Tila : Auto, 24°C, TUULETIN : Auto

Lisää tehonsäästöä EKO-toiminnolla suosikkilämpötilaksi.

2:00, PÄÄLLÄ, Tila : Auto, 24°C, TUULETIN : Matala, EKO

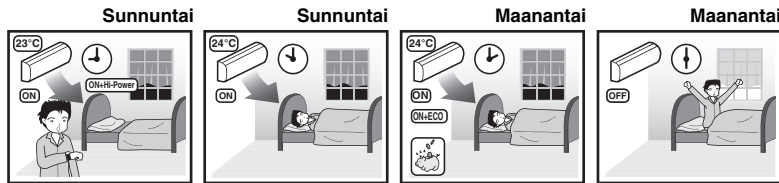


FI

## Taulukko makuuhuoneen toimintaan.

	Asetus	SU	MA	TI	KE	TO	PE	LA
PG-1	Ajastin	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ
	Kello	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00
	Tila	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	Lämpötila	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C
	Tuuletin	Matala	Matala	Matala	Matala	Matala	Matala	Matala
Add on-toiminta	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO
PG-2	Ajastin	POIS	POIS	POIS	POIS	POIS	POIS	POIS
	Kello	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
	Tila	-	-	-	-	-	-	-
	Lämpötila	-	-	-	-	-	-	-
	Tuuletin	-	-	-	-	-	-	-
Add on-toiminta	-	-	-	-	-	-	-	
PG-3	Ajastin	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ
	Kello	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00
	Tila	Lämmitys	Lämmitys	Lämmitys	Lämmitys	Lämmitys	Lämmitys	Lämmitys
	Lämpötila	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C
	Tuuletin	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Add on-toiminta	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	Hi TEHO	
PG-4	Ajastin	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ	PÄÄLLÄ
	Kello	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00
	Tila	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	Lämpötila	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C
	Tuuletin	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Add on-toiminta	-	-	-	-	-	-	-	

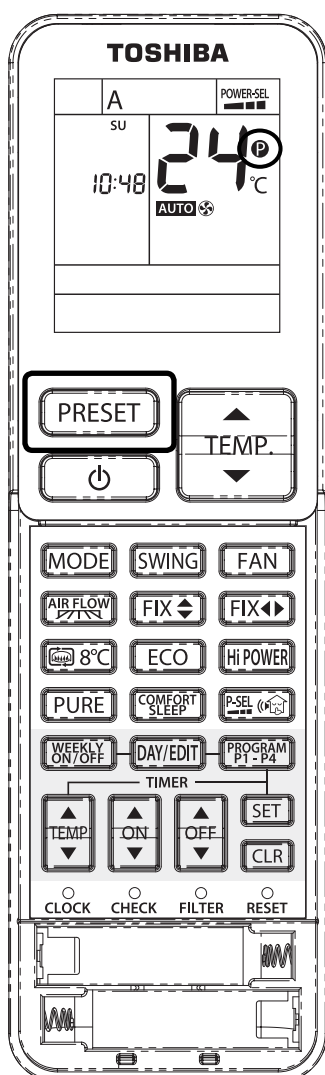
## Makuuhuone



# Aseta haluamasi toiminta



Aseta haluamasi toiminta myöhemmäksi käytöksi.  
Asetus menee muistiin ja sitä voidaan käyttää myöhempiä vaatimuksia varten.



## ESIASETUS TOIMINTA

- 1 Valitse haluamasi toiminta.
- 2 Paina ja pidä **PRESET** 3 sekunniksi asetukseen muistamiseksi.  
P merkki tulee näyttöön.
- 3 Paina **PRESET** esiasetustoiminnan käyttämiseksi.

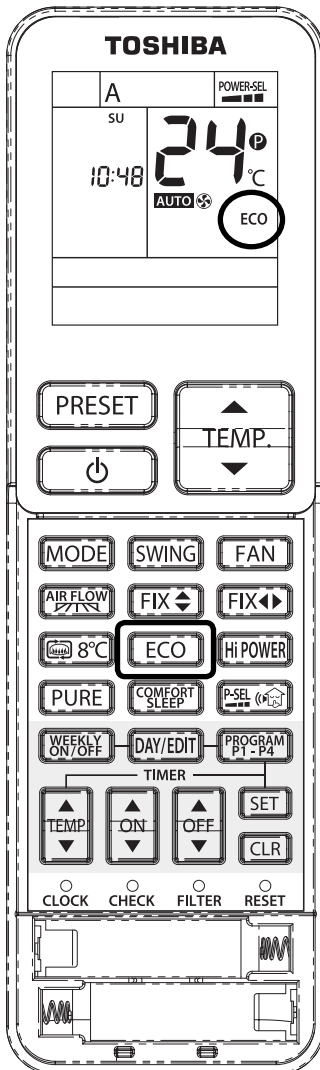
### Seuraavia toimintoja ei voi asettaa:

- ※ 8°C/Takka lämmitys toiminta
- ※ Viikottaisella ajastimella
- ※ Kaihtimen heilahdus

# Energian säästö



Samalla, kun Automaattinen, Jäähdytys tai Lämmitystoiminta on aktivoituna, tämä toiminta vaatii automaattiohjauksen huoneen lämpötila asettamiseksi.



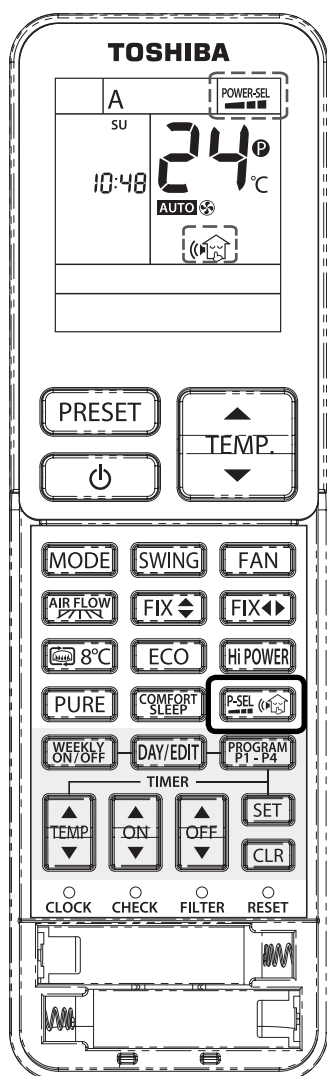
## EKO TOIMINTA

FI



- ECO näyttää Kauko-ohjaimessa.
- Asetettu lämpötila tulee säädetyksi automaattisesti sopivaksi. Lämpötila on kuitenkin nostettu enintään 2 celsius astetta.

# Rajoitus: Virrankulutus ja hiljainen toiminta (ulkoyksikkö)



## Tehon valinta ( P-SEL )

Tätä toimintoa käytetään, kun sen virrankatkaisin jaetaan muiden sähkölaitteiden kanssa. Se rajoittaa enintään virran- ja tehon kulutusta 100%, 75% tai 50% voidaan tehdä TEHO VALINNAN avulla. Mitä alempi prosentti, sitä korkeampi Tallennus ja myös pidempi kompressorin käyttöikä.

**Merkinnät**

- Kun taso on valittu, TEH-VAL taso vilkkuu kauko LCD-näytöllä 3 sekunnin ajan. 75% ja 50% tason tapauksissa numero "75" tai "50" vilkkuu myös 2 sekunnin ajan.
- Koska TEHON VALINTA TOIMINTO rajoittaa maksimivirran, pätemätöntä jäähditys tai lämmityskapasiteettia saattaa ilmetä.

## Hiljainen toiminta ( )

Ylläpitää ulkoyksikön hiljaista toimintaa joka huomioi omasi sekä naapurustosi rauhan yöaikaan. Tämä ominaisuus optimoi lämmityskapasiteetin mahdollistaen hiljaisen toiminnan.

Hiljainen toiminta sisältää kaksi tilaa (Hiljainen 1 ja 2).

Asetuksia on kolme: Vakiotaso > Hiljainen 1 > Hiljainen 2

### Hiljainen 1:

Optimoi lämmityskapasiteetin (tai jäähdityskapasiteetin) varmistaen huonelämpötilan riittävän mukavuustason.

Tämä asetus mahdollistaa täydellisen tasapainon toimintatehon ja ulkoyksikön melutason välillä.

### Hiljainen 2:

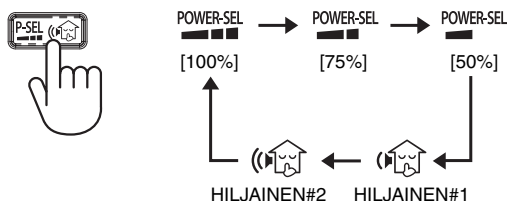
Heikentää lämmityskapasiteettia (tai jäähdityskapasiteettia) priorisoiden ulkoyksikön melutason vaimentamisen.

Asetuksen tarkoitus on laskea ulkoyksikön enimmäismelutasoa 4 dB(A):n verran.

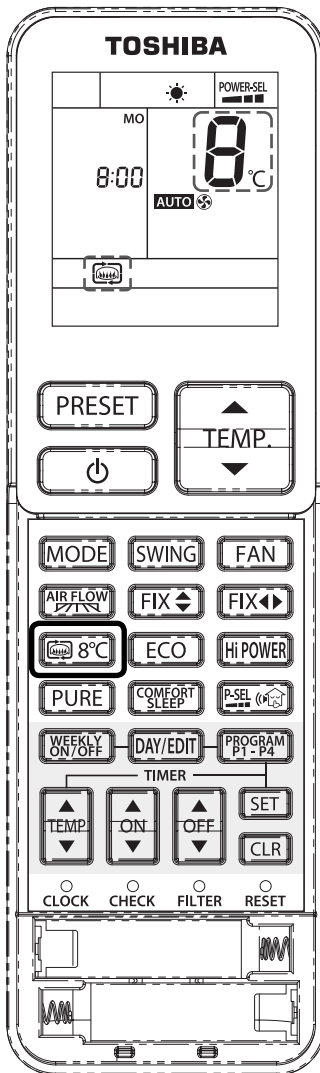
**Merkinnät**

- Hiljaisen toiminnan ollessa aktivoituna, lämmityskapasiteetti (tai jäähdityskapasiteetti) voi heikentyä.

## Tehon valinta ja hiljainen toiminta (ulkoyksikkö)



# Takka ja 8°C:n toiminta



## Takkatoiminta ( )

Pitää sisäyksikön puhaltimen käynnissä lämmityksen ollessa pois päältä kierrättäen ilmaa muista lämmönlähteistä huoneessa.

Asetuksia on kolme: Vakiotaso > Takka 1 > Takka 2

### Takka 1:

Lämmityksen ollessa pois päältä, sisäyksikön puhallin toimii käyttäjän aiemmin määrittämällä teholla.

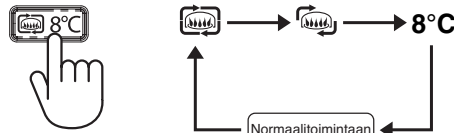
### Takka 2:

Lämmityksen ollessa pois päältä, sisäyksikön puhallin toimii erittäin alhaisella tehdasasetusteholla.

## 8°C:n lämmitystoiminta (8°C)

Lämmitystoiminto pitää huonelämpötilan (5-13° C) ilman energiankäyttöä.

## Takka ja 8°C:n toiminta

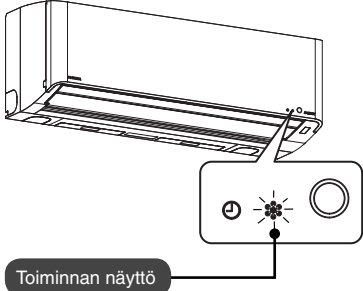


FI

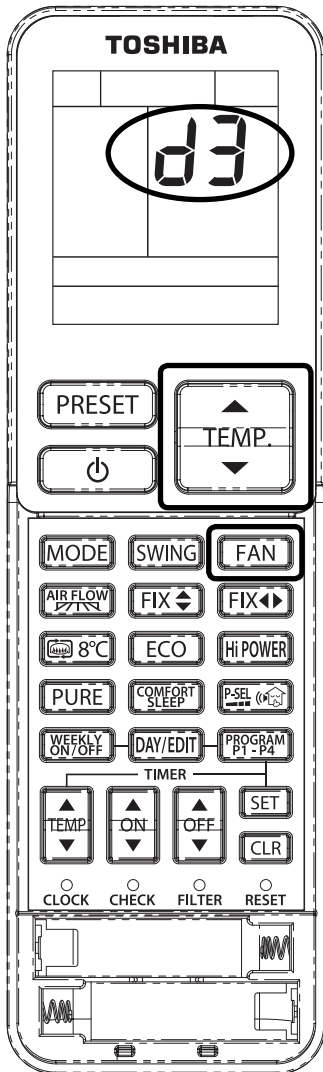
# Toimintanäytön valon kirkkauden säätö



Tätä toimintoa käytetään, kun näytön valon kirkkautta on vähennettävä tai ne on kytkettävä pois.



Toiminnan näyttö



## LAMPUN KIRJJAUDENSÄÄTÖ

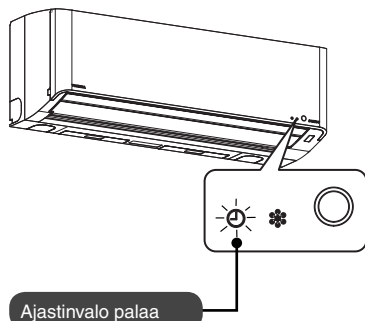
Toiminnan aikana (Automaatti, Jäähdytys, Lämmitys tai Kuiva), paina ja pidä **FAN** 5 sekunniksi.

Paina Nosta tai Vähennä kirkkauden säätämiseksi tai kytke pois, joka voidaan asettaa Vähennä 4 tasoon.

Kauko-ohjaimen LCD-näyttö	Toiminnan näyttö	Kirkkaus
d3	Valo syttyy toiminnan aikana täysin.	100%
d2	Valo syttyy toiminnan aikana 50% vähennyksellä.	50%
d1	Valo syttyy toiminnan aikana 50% vähennyksellä ja toimintatilan valo kytkeytyy pois.	50%
d0	Kaikki valot on kytketty pois.	Kaikki kytketty pois

• Jos d1 tai d0 on asetettu, valo syttyy 5 sekunniksi ennen sen sammumista.

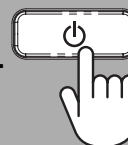
# Kuivaustoiminnan puitteissa



Kuivaustoiminnan puitteiss—toiminto käynnistetään 10 minuuttia tai enemmän toiminnan jälkeen.

Pysäytät Kuivaustoiminnan sisällä toiminnan aikana painamalla  enemmän, kuin 2 kertaa.

※ Kun olet pysäyttänyt Kuivaustoiminnan puitteissa kauko-ohjaimella ja käytät välittömästi ilmastointilaitetta, seuraava toiminto saattaa viivästyä.



FI

Kuivaustoiminnan puitteissa

Noin 30 minuuttia

Ehkäiset homeen muodostumisen suorittamalla ilmanpuhdistamisen.

● Pystysuorasuuntaiset säleät liikkuvat.

※ Kuivaustoiminnan puitteissa-toiminto ei aktivoitu, jos edellinen toiminta on Lämmitys, Vain tuuletus tai Plasmaionisoijapuhdistin.

## Kuivaustoiminnan puitteissa-toiminnasta

- Kuivaustoiminnan puitteissa-toiminta ei puhdistaa huonetta tai poista muodostunutta homeetta tai pölyä, jota on kertynyt ilmastointilaitteen sisälle.
- Jos käytetään rasvaisessa huoneessa, tupakansavuisessa tai kosteassa huoneessa, ilmastointilaitteen sisäosat (lämmityksen siirrin tai puhallin tuuletin) saattavat saastua tarttunutta likaa tai homeetta ei voida poistaa.
- Kuivaustoiminnan puitteissa-toimintaa ei käytetä Päällä/Pois-ajastimella, Viikottaisella ajastimella ja Mukavalla unella, jos kauko-ohjain ei pysty lähettämään signaalia ilmastointilaitteelle.

# Huolto ja puhdistus



**Normaali huolto:** Kytke virransyöttö pois ennen tarkistamista tai huoltoa.

## ! Varoitus

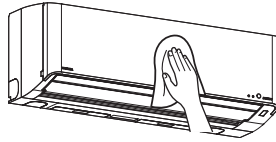
- **Älä pese ilmastointilaitteen sisäosaa itse.**  
Jos ilmastointilaitteen peseminen on tarpeen, pyydä huollon suorittaminen toimittavalta jälleenmyyjältä. Jos sisäosa pestään väärin, se voi aiheuttaa vahinkoa osille tai sähköosien riittämätöntä eristystä vesivuodon vuoksi, sähköiskun tai tulipalon.

**Sopiva huolto tekee ilmastointilaitteen käyttöiästä pidemmän ja säästää energiaa.**

### Sisäyksikkö

**Pyyhi pehmeällä kankaalla.**

- Pyyhi pehmeällä kankaalla ja lämpimällä vedellä (vähemmän, kuin 40 °C) ja kuivaa hyvin.



### Kauko-ohjain

**Pyyhi pehmeällä kankaalla.**

- Älä pese vedellä. Se voi aiheuttaa ongelmia.



#### Merkinnät

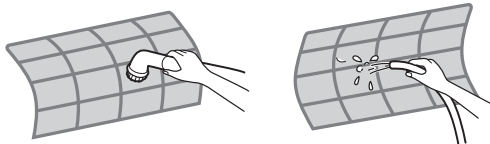
- **DoÄlä** käytä alkoholia, Petrolia, ohentimia, lasinpuhdistinta tai kiillotuainetta. Se voi vahingoittaa tuotteen.
- Älä hiero tai koske pidemmäksi ajaksi kemiallisella pyyhkeellä. Se voi aiheuttaa vahinkoa tai riistää materiaaleja.

### Ilmansuodatin

Kun olet käyttänyt 2 viikkoa, huolla sitä. Kun ilmansuodatin estyy, ilmastointilaitteen tehokkuus saattaa vähentyä.

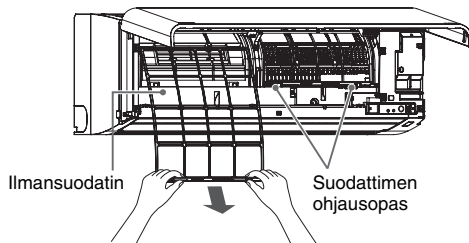
**Puhdista pölynimurilla tai pese vedellä.**

- Vedellä pestäessä kuivaa kunnolla.



### ■ Miten poistetaan ilmansuodatin.

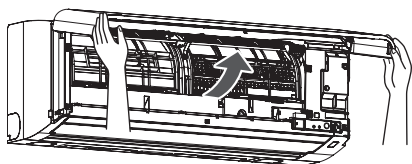
1. Nosta etupaneeli, kunnes se pysähtyy.
2. Nosta alemman ilmansuodattimen kahva ja vedä ulos.
  - Kiinnityksen aikana; sisäyksikön liittämisen jälkeen sovitte alempi ilmansuodatin ohjausoppaaseen ja sulje etupaneeli.



### Miten etupaneeli avataan

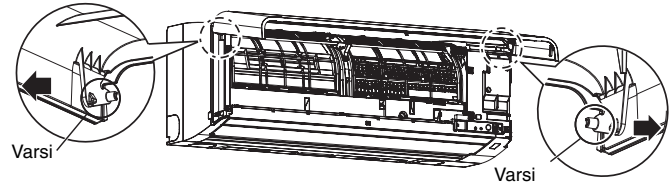
Vedä alemmasta tasosta oikealla ja vasemmalla puolella itseesi päin ja nosta ne ylös, kunnes ne kiinnittyvät ja pysähtyvät.

※ Varo, ettei etupaneeli tule pois ja putoa.



### Miten poistetaan etupaneeli

Vedä ja nosta etupaneeli, kunnes se pysähtyy, nosta varret vasemmalla ja oikealla sivulla ulospäin, vedä sitten itseesi päin etupaneelin poistamiseksi.  
※ Varo, ettei etupaneeli putoa, koska se voi aiheuttaa vahinkoa tai osan vahingoittumisen

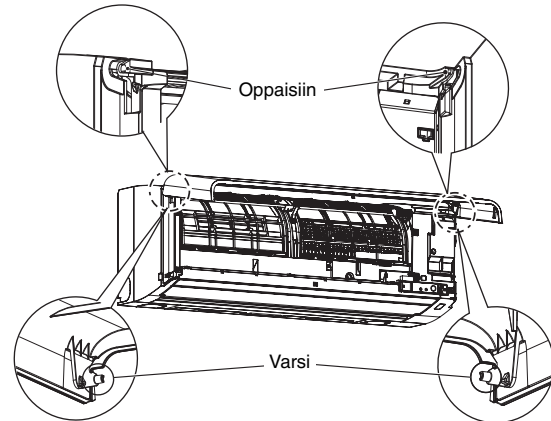


### Miten liitetään etupaneeli

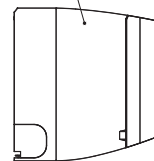
**Suorita liittäminen poistamisen päinvastaisessa järjestyksessä.**

Pidä etupaneeli vaakasuoraan ja laita molemmat varret oppaisiin. Varmista, että molemmat varret on liitetty täysin.

Jos väli pääpaneelin ja etupaneelin välissä oleva aukko ei ole tasainen, poista ja liitä uudelleen.

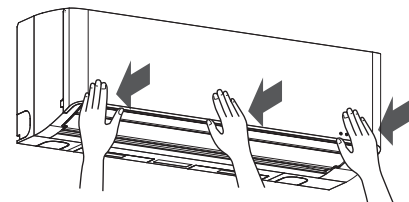


Pääpaneeli



### Miten sulje

Vedä etupaneelia alaspäin, työnnä kolme osaa ilman lähdön yläsivussa etupaneelin sulkemiseksi.





# Huolto ja puhdistus (jatkuu)

## ! Varoitus

- **Huollettaessa (etupaneelin/ilmansuodattimen liittämisen tai poistamisen yhteydessä).**  
Se voi aiheuttaa vamman, kuten ylikääntymisen, jota ei saa suorittaa epävakaalla tasolla.
- **Ilmansuodattimen pesun jälkeen vedellä, pyyhi ja kuivaa se.**  
Jos siihen jää kosteutta se voi aiheuttaa sähköiskun.
- **Älä koska sisäyksikön metalliosaan etupaneelin poistovaiheessa.**  
Se voi aiheuttaa vammautumisen.

FI

## Jos ei käytetä pitkään aikaan

- 1 Aja tuuletus ja kuivaus sisällä 3~4 kertaa.**
  - Tuuletus käyttää ilmastointilaitetta korkealla lämpötila-asetuksella.
- 2 Pysäytä ajo kauko-ohjaimella ja poista virransyöttö.**
- 3 Ilmansuodattimen huolto.** [← Sivü 36](#)
- 4 Vedä kauko-ohjaimen kuivat paristot ulos.**
  - Jos ei käytetä pidemmän aikaa, siinä saattaa ilmetä kuivien paristojen vuoto ja sähkönpurkaus.

## Uudelleenkäytön aloittamisen yhteydessä

- 1 Eikö ilmansuodatin ole likainen? Vahvista, onko se liitetty.**
- 2 Vahvista, onko sisä/ulkoyksikön ympäristö estetty.**
  - Jos estetty, suoritus voi vahingoittaa tai ei toimi ollenkaan.
- 3 Laita kuivat paristot kauko-ohjaimeen.**
- 4 Kytke virransyöttö päälle.**

## Säännöllinen tarkistus

- Kun käytetään pidemmän aikaa, veden vuoto saattaa pahentua.lähdön yläpuolella etupaneelin sulkemiseksi.
- Pyydä suosituksia ylläpidolle toimittavalta jälleenmyyjältä.
- Hajua saattaa ilmetä vieraan aineen kiinnittymisestä, kuten homeen, pölyn, riippuen käyttöympäristöstä.  
Kun tunnet olosi huonoksi hajunvuoksi, ilmastointilaitteen pesua suositellaan.

### Merkinnät

#### Ilmastointilaitteen pesu

- Tarvitaan ammattitaitoa pesumenetelmän ja puhdistusaineen valitsemiseksi ilmastointilaitteelle. Jos ilmastointilaitteen peseminen on tarpeen, pyydä huollon suorittaminen toimittavalta jälleenmyyjältä.

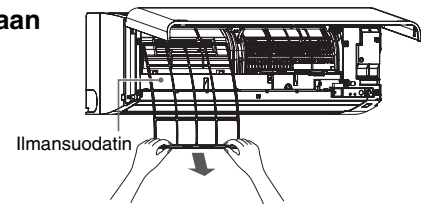
[← Sivü 36](#)

## Suodatin (valinnainen).

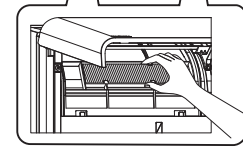
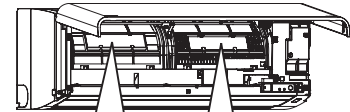
Suodatin on valinnainen osa, jolla on erillinen sale ja se voidaan liittää 2 kappaleen tapauksessa. Pyydä toimittavan jälleenmyyjän hankkimaan.

### ■ Miten sijoitetaan

1. Avaa etupaneeli.
2. Poista ilmansuodatin.



3. Asenna suodatin tuloyksikön kehykseen.
4. Asenna ilmansuodatin ja sulje etupaneeli.



Siinä on 2 paikkaa sisäyksikön kehyksessä.

### ■ Vaihto ja huolto.

Vaihtoaika riippuu suodattimen tyypistä.  
Kysy neuvoa toimittavalta jälleenmyyjältä vaihtoaika ja huoltoasioista.  
Jokaisen suodattimen vaihtoaika on vakio.  
Kun se muuttuu huonommaksi, se on täynnä pölyä, vaihda aikaisemmin.

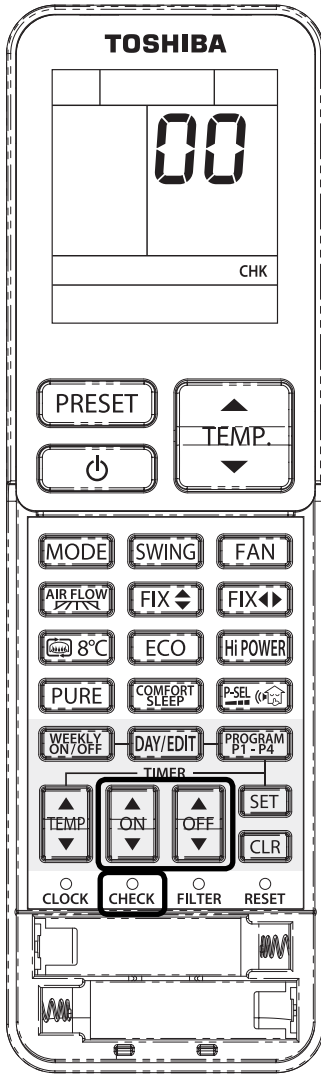
# Kun sisäyksikön valo vilkkuu

Kytke virransyöttö pois ja kytke taas päälle 30 sekunnin jälkeen ja tarkista yksikön toiminta

## Jos valo vilkkuu taas, tarkista ja korjaa tarpeen mukaan

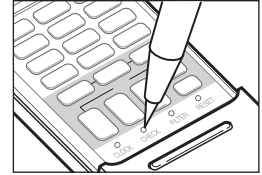
Korjaa nopeasti tarkistamalla ilmanstointilaitteen kunnan seuraavan toimenpiteen tietojen mukaan ja ilmoita (1) - (3) toimittavalle jälleenmyyjälle seuraavat.

- ① Ilmastointilaitteen oireet.
- ② Tarkista koodi, joka löytyy kauko-ohjaimessa (Katso toimenpide alhaalla).
- ③ Lampun vilkkutila sisäyksikön näytössä



- ① Paina TARKISTA-painiketta kynän terällä kauko-ohjaimen asettamiseksi huoltotilaan.

- Lämpötilanäytön asetus kytkeytyy 00.
- CHK tulee näyttöön.





- ② Paina  tai .

-  näytetään kauko-ohjaimen näytöllä.
- Paina  tai  painiketta.

Jos ei ole vikakoodia, sisäyksikkö piippaa kerran ja kauko-ohjaimen näyttö muuttuu seuraavalla tavalla:

→ 00 → 01 → 02 ... 1d → 1E → 33

- Sisäyksikön AJASTIN-merkki vilkkuu jatkuvasti. (5 kertaa 1 sekunnissa.)
- Tarkista yksikkö, jossa on kaikki 52 tarkistuskoodia (00 ja 33) kuten alla olevassa Taulukossa näytetään.
- Paina  tai  painiketta tarkistuskoodin muuttamiseksi taaksepäin.

Jos siinä on vika, sisäyksikkö piippaa 10 sekunnin ajan (Pi-Pi-Pi...). Huomaa tarkistuskoodi kauko-ohjauksen näytöllä.

- 2-lukuiset aakkosnumeeriset merkit näkyvät näytöllä.
- Kaikki osoittimet vilkkuvat sisäyksikössä. (5 kertaa 1 sekunnissa.)

- ③ Paina  sen vapauttamiseksi.

- Etänäyttö palautuu ennen huoltotilan näytölle. Tarkista muut koodit toistamalla prosessit ① - ③.

### Merkinnät

- Tarkistuskoodia ei voida näyttää, riippuen vikatyypistä, kuten sähköosan viasta.
- Jos tarkistuskoodia tarkistetaan, kun lamppu ei vilku, oikea virhekoodi ei välttämättä tule näyttöön.
- Do not disassemble or repair yourself. Consult the supplying retail dealership.

### Tarkista koodien taulukot

Voidaan havaita tarkistuskoodia, jotka ei ole listattu taulukkoon.

Ongelma sisäyksikön kanssa (johdotusvika myös).
00, 01, 04, 0C, 0d, 10, 11, 12
Ongelma ulkoyksikön kanssa (kompressorin ja muun kanssa).
02, 03, 07, 08, 14, 16, 17, 18, 19, 1A, 1B, 1C, 1d, 1E, 1F

Tarkistuskoodit koostuvat luvuista ja kirjaimista.

5 → 5    6 → 6    A → A  
b → B    C → C    d → D

# Automaattinen uudelleenkäynnistyksen asetus

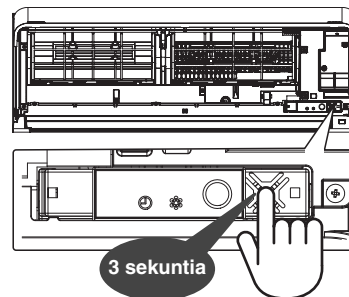
Tämä tuote on suunniteltu siten, että virtakatkoksen jälkeen se käynnistyy automaattisesti samassa toimintatilassakun missä se oli ennen sähkökatkosta.

Tuote oli toimitettu Automaattisen Uudelleenkäynnistystoiminnon ollessa off-asennossa. Kytke se tarpeen mukaan päälle.

## Miten asetat Automaattisen Uudelleen

FI

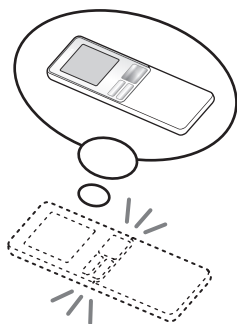
- 1 Paina ja pidä painettuna Väliaikainen-kytkintä sisäyksikössä 3 sekunnin ajan toiminnan asettamiseksi (3 piippaisääntä ja TOIMINTA-valo vilkkuu 5 kertaa/sek 5 sekunnin ajan).
- 2 Paina ja pidä painettuna Väliaikainen-kytkintä sisäyksikössä 3 sekunnin ajan toiminnan peruuttamiseksi (3 piippaisääntä mutta TOIMINTA-valo ei vilku).
  - Mikäli ON-ajastin tai OFF-ajastin on asetettu, AUTOMAATTINEN UUELLEENKÄYNNISTYS TOIMINTA ei aktivoidu.



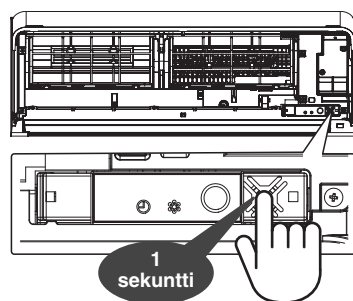
# Tällaisina aikoina

## Jos kauko-ohjain ei ole käytettävissä

Jos olet hukannut kauko-ohjaimen tai purkaat sen, on väliaikainen Automaattinen toiminta käytettävissä Väliaikaisessa-kytkimessä ulkoyksikössä.

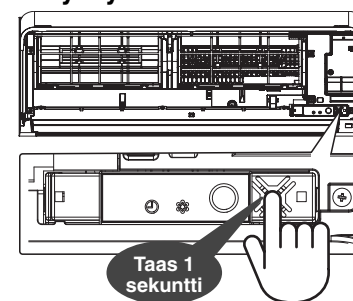


### ■ Toimiessa



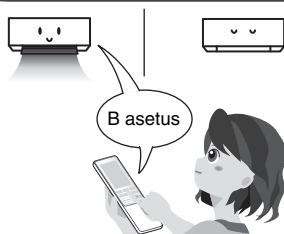
- Täysin Automaattinen toiminta. (Lämpötila ja ilman tilavuus asetetaan automaattisesti).
- Toimintavalo kytkeytyy päälle.

### ■ Pysäyttämiseksi



- Automaattinen puhdistus ei toimi.
- Toimintavalo kytkeytyy pois.

## Mikäli 2 ilmastointilaitetta asennetaan toistensa lähelle

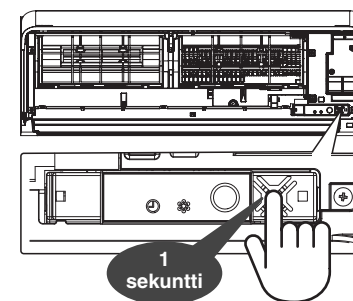


### A - B Valinta

Erotat kauko-ohjainta käyttämällä jokaisen sisäyksikön tapauksessa, jos asennetaan 2 ilmastointilaitetta rinnakkain.  
※ Sisäyksikkö ja kauko-ohjain on asetettu A-kohtaan, kun toimitetaan tehtaalta.

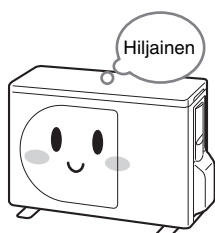
## Miten asetetaan sekä sisäyksikkö että kauko-ohjain B

- 1 CD Paina Väliaikaista kytkintä noin 1 sekunnin ajan automaattisen toiminnan käynnistämiseksi.
- 2 Paina ja pidä CHECK, paina sitten MODE kauko-ohjaimessa, kauko-ohjain näyttää B näytöllä ja lähettää signaalin Sisäyksikölle. Varmista, että Sisäyksikkö pystyy vastaanottamaan kauko-ohjaimen signaalin tämän vaiheen aikana.
- 3 Tarkista, että kauko-ohjain voi toimia sisäyksikössä.

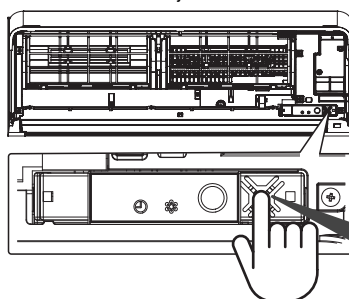


## Toimintamelun merkitys

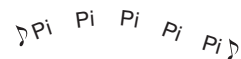
Käynnistä toiminta hitaasti ja vähennä toimintamelua.



Paina 20 sekunnin ajan



Asetuksen ollessa valmis.



20 sekuntia

- Jäähdytys tai Lämmitys alkaa 10 sekuntia piippausäänen kuultuasi. Jatka kuitenkin sen painamista. Asetus on valmis, kun kuulet 5 piippausääntä ja toimintavalo vilkkuu.
- Peruutat sen toistamalla ylläolevan toiminnan (tässä tapauksessa toimintavalo ei vilku).

# Ei ole toimintavikoja

Tässä tapauksessa		Kuvaus ja mistä tarkistetaan
Ilmatointilaitteen toiminta ja käyttö	Ilmastointilaite ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Onko se heti virran päällekytkemisen jälkeen? Kestää 3 minuuttia esivalmistua. Tänä aikana kompressori ei toimi.</li> <li>● On virransyöttö pois? <a href="#">← Sivu 12</a></li> <li>● Onko sulkae tai katkaisin hypännyt?</li> <li>● Onko sähkökatkos meneillään?</li> <li>● Tapahtuko se heti toiminnan pysähtyessä? → Laitteen suojaamiseksi se ei käynnisty 3 minuuttiin.</li> <li>● Onko kauko-ohjaimen painiketta painettu, kun siirtopisteet ovat infrapunasignaalin vastaanottimessa sisäyksikössä? <a href="#">← Sivu 12</a></li> <li>● Onko Ajastin valittu? <a href="#">← Sivu 20</a></li> </ul>
	Ilmastointilaite ja lämmitysjärjestelmä on heikko (pysäytä toiminnan aikana).	<p><b>Tarkista uudelleen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Onko ilmansuodatin likainen?</li> <li>● Onko lämpötila-asetuksia, ilman tilavuusasetuksia ja ilmanvirtausuunnan säätöjä suoritettu? <a href="#">← Sivu 13, 14, 17, 18</a></li> <li>● Toimiiko yksikkö pidemmän aikaa, kun ilmanvirtaus on asetettu "😊" tai "☹️"? <a href="#">← Sivu 17</a></li> <li>● Ovatko ilman tulo ja lähtö ulkoyksikössä peitetty?</li> <li>● Ovatko ikkuna tai ovi auki?</li> <li>● Onko toiminta oikea Kuivatoiminnalle? <a href="#">← Sivu 15</a></li> <li>● Onko toiminta oikea EKO-toiminnalle? <a href="#">← Sivu 31</a></li> <li>● Onko toiminta oikea Mukava uni toiminnalle? <a href="#">← Sivu 19</a></li> <li>● Onko "Tehon valinta" asetettu "75%" vai "50%"? <a href="#">← Sivu 32</a></li> <li>● Onko se poiskytketty aika Ajastin Pois tai Mukava uni Pois-toiminnolle? <a href="#">← Sivu 19, 20</a></li> <li>● Suoja voidaan aktivoida kohtuuttoman sähkölatauksen vuoksi, joka on jännitevaihtelun tai ilman tuloaukon peittämisen aiheuttama. Poista kaikki esteet ja aseta virrankatkaisin 30 sekunnin jälkeen.</li> </ul>
	Ilmanvirtaus pysähtyy. Se ei saavuta asetettua lämpötilaa.	<p><b>Nämä eivät ole vikoja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ilmanvirtaus voi pysähtyä Lämmitystoiminnan aikana.</li> <li>● Se ei saavuta asetettua lämpötilaa, riippuen sisä- ja ulkotilasta (Se on suuren eron aiheuttama asetetun lämpötilan ja huoneen lämpötilan välillä toiminnan alkaessa. Huoneen lämpötila on myös kriittinen).</li> <li>● Kun toiminta pysähtyy, pystysuorat säleet aukeavat täysin kerran ja sitten sulkeutuvat.</li> </ul>
	Pystysuorat säleet liikkuvat ilman hallintaa.	<p><b>Nämä eivät ole vikoja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Huurua ilmenee nopeasti jäähtyneen huoneenilman vuoksi.</li> <li>● Huurua voi ilmetä lauhdeveden vuoksi lämmityksen siirtimessä, tai paneeli voi muuttua kosteaksi jäähtymisen, kuivuuden tai sisäisen kuivuuden vuoksi.</li> <li>● Ovatko pystysuorat säleet kiinni vai kohdistuvatko ne alaspäin? Lauhdetta voi muodostua, jos käytetään kaukan alaspäin suunnattuna, mieluummin kuin vaakasuorassa asennossa jäähtymisen tai kuivauksen aikana.</li> <li>● Ulkoyksikön voi peittää pakkaneen lämmityksen aikana.</li> <li>● Tämä johtuu siitä, että sulanut pakkaneen muuttuu vedeksi tai höyryksi voidakseen parantaa lämmityksen tehoa.</li> <li>● Vettä voi tippua jäähtymisen tai kuivauksen aikana. Tämä on lauhdevettä ilmaa, joka asettuu jäähtyvien putkien päälle.</li> </ul>
Höyryn tai lauhdeveden ilmestyminen	<p><b>Sisäyksikkö</b></p> <p>Huurua ilmenee</p> <p>Lauhdetta ilmenee.</p> <p><b>Ulkoyksikkö</b></p> <p>Pakkasta, vettä tai höyryä ilmenee.</p>	
Haju tai ilka	<p><b>Nämä eivät ole vikoja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hajun vuoksi seinissä, matossa, huonekaluissa tai vaatteissa saattaa olla luonnollisen ilman kierron vuoksi.</li> </ul>	

FI

# Ei ole toimintavikoja (jatkuu)

Tässä tapauksessa		Kuvaus ja mistä tarkistetaan	
Toimintavalo	Toimintavalo (🔌) vilkkuu hitaasti.	Melunään	● Virtakatkon vuoksi toiminnan aikana (mukaan lukien Ajastin Päällä asetuksen aikana) valo syttyy, kun saa taas virtaa. Kun painiketta painetaan kerran kauko-ohjaimessa, toiminta käynnistyy ja vilkkuminen muuttuu palamiseksi. Valitse ajastin uudelleen, kun virta palaa, koska ajastinasetukset on peruutettu virtakatkon aikana.
	Toimintavalo (🔌) tai ajastinvalo (🕒) vilkkuu nopeasti (5 kertaa sekunnissa). Valo sisäyksikön näytössä on pimeä.		Tarkista uudelleen
Käyttö-ohjauksen toiminta	Kauko-ohjaimen siirtoa ei saada aikaa Sisäyksikössä.	Tarkista uudelleen	● Onko kauko-ohjaimen painiketta painettu, kun siirto ja vastaanotto osa kohdistuu siirron ja vastaanoton osaan sisäyksikössä? <a href="#">Sivu 12</a> ● Tapahtuuko se heti toiminnan pysähtyessä? (Signaali on siirretty sisäyksiköstä kauko-ohjaukselle heti toiminnan pysähtymisen jälkeen) → Paina taas painiketta. ● Onko paristojen suunta oikea (+,-)? <a href="#">Sivu 11</a> ● Ovatko paristot kuluneet? ● Sopiiko "A-B kytkentä" kauko-ohjaimessa sisäyksikköön? <a href="#">Sivu 40</a>
	Pystysuorasuuntaiset säleet eivät liiku tai liikkuvat kapean etäisyyden, kun <a href="#">FIX</a> <a href="#">FIX</a> on painettuna.		● Onko ajastin asetettu? <a href="#">Sivu 20</a> ● Onko sisäkuivaustoiminta päällä?
	Asetetuslämpötila ei näy edes, kun <a href="#">TEMP</a> on painettuna.		● Onko se asetettu vain plasmapuhdistimeen? <a href="#">Sivu 16</a>
	Ilmastointilaite ei pysähdy edes, kun <a href="#">🔌</a> on painettuna.		● Onko sisäkuivaus toiminnassa? <a href="#">Sivu 35</a> Paina <a href="#">🔌</a> yli 2 kertaa toiminnan pysäyttämiseksi. ● Pystysuuntaisten säleiden alkuasennon asetus.
A noise sounds	Sisäyksikkö	Nämä eivät ole vikoja	● Kun jäähdytysaineen virtaus on kytkettynä, roiskahdusääntä saattaa kuulua. ● Kun osat leviävät tai kutistuvat lämpötilan muuttuessa, roiskahdusääni kuuluu. ● Kun jäähdytysaine virtaa, kuuluu rapisevaa ääntä. ● Sihisevää ääntä kuuluu, jos ulkoinen tuuli on kova toiminnan ollessa pysähtynyt. ● Kupliva ääntä kuuluu vuodatusputkesta, joka on ulkoisen ilmanvirtauksen ääni tulossa huoneeseen vuodatusputken kautta. Sen aiheuttaa tuuletimen toiminta ilmanpitävässä huoneessa.
			Ota meihin yhteys
	Ulkoyksikkö		Nämä eivät ole vikoja



**TOSHIBA**



1121450101