

## VAROTOIMENPITEET

Valmistaja ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka johtuvat siitä, että tämän käyttöoppaan ohjeita ei ole noudatettu.

Säilytä tätä käyttöopasta paikassa, josta se tarvittaessa on helposti saatavilla.




Muista lukea tämä käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä.

Suosittellemme, että ammattitaitoinen henkilö huoltaa laitteen kun sitä on käytetty pitkän aikaa.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat heikentyneet, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo laitteen käyttöä tai opasta sen käytössä.

Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääse leikkimään laitteen kanssa.

Muista noudattaa tässä annettuja varoituksia turvallisuusvaarojen välttämiseksi.  
Symbolit ja niiden merkitykset on esitetty alla.

 VAARA	Osoittaa, että yksikön väärä käyttö voi erittäin todennäköisesti aiheuttaa vakavia vammoja(*1) tai kuoleman.
 VAROITUS	Osoittaa, että yksikön väärä käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman.
 HUOMIO	Osoittaa, että yksikön väärä käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja(*2) tai omaisuusvahinkoja(*3).






\*1: Vakava vamma tarkoittaa näön menetystä, vammoja, palo- tai paleltumisvammoja, luunmurtumia tai myrkytystä, joista seuraa jälkivaikutuksia ja jotka vaativat sairaalahoitoa tai pitkäaikaista avohoitoa.

\*2: Henkilövahinko tarkoittaa lievää tapaturmaa, palovammaa tai sähköiskua, joka ei vaadi yksittäistä tai toistuvaa sairaalahoitoa.













\*3: Omaisuusvahinko tarkoittaa suurehkoa vahinkoa, joka koskee omaisuutta tai resursseja.



























	Älä koskaan tee näin.		Varo pyöriä osia
	Sähkövaara Kosketus veden kanssa aiheuttaa sähköiskun. Äi Ä kosketa, jos kätesi ovat märät. Irrota aina pistotulppa, kun laitetta ei käytetä.		Sormivamman vaara
	Noudata aina ohjeita		Älä anna tuotteen kastua

### VAARA

	Älä asenna tai korjaa laitetta ominpäin äläkä avaa tai irrota sen kantta. Muussa tapauksessa voit altistaa vaarallisen suurille jännitteille. Pyydä jälleenmyyjää tai valtuutettua asentajaa suorittamaan nämä toimenpiteet.
	Laitteen virran katkaiseminen ei poista mahdollisen sähköiskun vaaraa.
	Laitte on asennettava paikallisten sähkömääräysten mukaisesti.
	Kiinteään johdotukseen on liitettävä pääkytkin, jonka koskettimien ilmaväli on vähintään 3 mm kaikissa navoissa.
	Älä aseta spraypulloa alle 1 m:n etäisyydelle ilmanpoistosäleiköistä. Sisä- ja ulkoyksiköistä tuleva lämmin ilma voi aiheuttaa spraypullon räjähdysen.

### VAROITUS

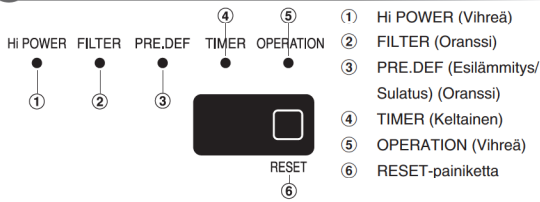
	Asennustyö on tilattava jälleenmyyjältä tai ammattitaitoiselta asentajalta. Asennus vaatii erikoisosaamista ja -taitoja. Jos asiakas suorittaa asennuksen, voi se johtaa tulipaloon, sähköiskuun, tapaturmaan tai vesivuotoon.
	Älä käytä muuta kuin määritettyä kylmäainetta, kun täydennät tai vaihdat kylmäainetta. Muuten jäähdytyskierrossa voi muodostua epätavallisen korkea paine, mikä voi johtaa tuotteen toimintahäiriöön tai räjähtämiseen ja käyttäjän ruumillisiin vammoihin.
	Älä pura, muokkaa tai sijoita laitetta uudestaan itse. Se voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai vesivuodon. Pyydä jälleenmyyjää tai jälleenmyyjää suorittamaan korjaukset tai uudelleen sijoittaminen.
	Kun korjaat tai sijoitat yksikön uudestaan, ota yhteys jälleenmyyjään. Jos johdotuksessa on vikoja, voi se johtaa sähköiskuun tai tulipaloon.
	Älä asenna yksikköä kohtaan, palavien kaasujen läheisyyteen. Jos laitteen läheisyydessä tapahtuu kaasuvuoto, voi seurauksena olla tulipalo.
	Älä asenna laitetta kohtaan, jossa se voi altistua vedelle tai kosteudelle, kuten kylpyhuoneet. Eristyksen heikentyminen voi johtaa sähköiskuun tai tulipaloon.
	Maadoitustyö on tilattava jälleenmyyjältä tai ammattitaitoiselta henkilöltä. Riittämätön maadoitus voi aiheuttaa sähköiskun. Älä liitä maajohtoa kaasuputkeen, vesiputkeen, valojohtimeen tai puhelimen maajohtoon.
	Käytä erillistä virransyöttöä. Jos muuta kuin erillistä virransyöttöä käytetään, voi se johtaa tulipaloon.
	Tarkasta, että virtakytkin on oikein asennettu. Jos virtakytkintä ei ole asennettu oikein, voi se aiheuttaa sähköiskun. Pyydä jälleenmyyjää tai ammattitaitoista asentajaa joka asensi virtakytkimen tarkastamaan asennus.
	Virheen aikana (esimerkiksi palavan haju, ei jäähdytä, ei lämmitä), pysäytä yksikön käyttö ja kytke virtakytkin pois päältä. Käytön jatkaminen voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun. Pyydä jälleenmyyjää suorittamaan korjauksethuollon.
	Älä koske virtakytkimeen tai painikkeisiin märillä käsillä. Tämä voi aiheuttaa sähköiskun.
	Älä aseta mitään materiaalia (metallit, paperi, vesi, jne.), ilman sisään- tai ulostuloaukoihin. Tuuletin voi pyöriä suurella nopeudella tai sisällä on osia, joissa on suurjännite, mikä voi johtaa loukkaantumiseen tai sähköiskuun.

	Kun ilmastointilaitte ei jäädytä tai lämmitä, voi syynä olla kylmäainevuoto. Ota yhteys jälleenmyyjään. Ilmastointilaitteessa käytetty kylmäaine on turvallista. Se ei vuoda normaaleissa olosuhteissa, mutta jos sitä vuotaa lämpölähteen, kuten lämmitin tai liesi, sisältävään huoneeseen, voi se aiheuttaa haitallisen reaktion.
	Jos vettä tai vieraita esineitä pääsee laitteen sisälle, lopeta yksikön käyttö välittömästi ja kytke virtakytkin pois päältä. Käytön jatkaminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Pyydä jälleenmyyjää korjaamaan laite.
	Älä puhdista ilmastointilaitteen sisäpuolta itse. Pyydä jälleenmyyjää suorittamaan yksikön sisäpuolinen puhdistaminen. Riittämätön puhdistus voi aiheuttaa hartsiosien tai sähköosien eristyksen vioittumisen, mikä voi johtaa vesivuotoihin, sähköiskuun tai tulipaloon.
	Älä vaurioita tai mukauta virtajohtoa. Älä liitä johtoa keskeltä tai käytä useaa jatkojohtoa, jota jo käytetään toisiin laitteisiin. Tämän laiminlyöminen voi johtaa tulipaloon.
	Älä aseta raskaita esineitä virtajohdon päälle, altista sitä lämmölle tai vedä siitä. Tämä voi johtaa sähköiskuun tai tulipaloon.
	Älä altista kehoasi pitkäksi aikaa kylmälle ilmavirrälle.
	Älä työnnä sormea tai mitään tavaroita ilmanottoaukkoon/ilman ulostuloaukkoon.
 <b>HUOMIO</b>	
	Varmista, että tyhjennettävä vesi poistuu. Jos veden poistaminen ei ole riittävä, voi vesivuodot vaurioittaa huonekaluja. Pyydä jälleenmyyjää tai ammattitaitoista asentajaa, joka asensi yksikön, tarkastamaan asennus.
	Jos sisäyksikön putkiston ulostulo paljastuu uudelleen sijoituksen vuoksi, sulje paljastunut kohta. Sisäisiin sähköosiin koskeminen voi johtaa tapaturmaan tai sähköiskuun.
	Älä pese ilmastointiyksikköä vedellä. Tämä voi aiheuttaa sähköiskun.
	Älä aseta mitään nesteitä sisältävää säiliötä, kuten kukkamaljakko, yksikön päälle. Se voi aiheuttaa veden pääsyn laitteeseen ja vaurioittaa sähköeristystä, aiheuttaen sähköiskun.
	Jos käytät yksikköä suljetussa tilassa tai muiden, räjähdysmoottoreita sisältävien laitteiden yhteydessä, tuuleta tila säännöllisesti avaamalla ikkuna. Riittämätön tuuletus voi johtaa tukehtumiseen hapen puutteen vuoksi.
	Älä käytä rajahdysmoottorilla varustettuja laitteita ilmastointilaitteen ilmavirrassa. Rajahdysmoottorin heikko toiminta voi aiheuttaa tukehtumisen.
	Vältä pitkäaikaista käyttöä kosteissa tiloissa (yli 80%), esimerkiksi ovet ja ikkunat auki. Sisäyksikköön voi muodostua kondenssia, mikä voi tippua huonekalujen päälle.
	Kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan, kytke pääkytkin tai virtakytkin pois päältä.
	Tarkasta vähintään kerran vuodessa, onko ulkoyksikön kiinnityspöytä ehjä. Jos vikaa ei korjata, voi yksikkö pudota tai kaatua ja aiheuttaa tapaturman.
	Seiso tukevilla tikkailla kun kiinnität/irrotat etupaneelin/ilmansuodattimen/ilmanpuhdistussuodattimen. Jos näin ei tehdä, voit pudota tai loukkaantua.
	Älä seiso ulkoyksikön päällä tai aseta mitään sen päälle. Se voi aiheuttaa tapaturman kaatuessa tai pudotessa. Laitteen vaurioituminen voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
	Älä aseta mitään ulkoyksikön ympärille tai anna lehtien kerääntyä sen päälle. Lehdet tai pienet eläimet voivat päästä laitteen sisälle ja koskettaa sen sähköosiin ja aiheuttaa toimintahäiriön tai tulipalon.
	Älä sijoita lemmikkejä tai kasveja suoraan ilmastointilaitteen ilmavirran eteen. Se voi vahingoittaa lemmikkiä tai kasveja.
	Älä käytä laitetta eläinten ruoan, kasvien, työkalujen tai taide-esineiden säilytykseen. Älä käytä veneissä tai ajoneuvoissa. Tämä voi aiheuttaa vikoja ilmastointiyksikköön. Ja tämän lisäksi vaurioittaa itse venettä tai ajoneuvoa.
	Älä aseta muita sähkölaitteita tai huonekaluja yksikön alle. Tippuva vesi voi aiheuttaa vaurioita tai vikoja.
	Huollon ajaksi laitteen käyttö täytyy lopettaa ja virtakatkaisin kytkä pois päältä. Koska sisällä oleva tuuletin voi pyöriä suurella nopeudella, se voi aiheuttaa vammoja.
	Kun etupaneeli/ilmansuodatin on puhdistettu, pyyhi mahdollinen vesi pois ja anna laitteen kuivua. Jäljelle jätetty vesi voi aiheuttaa sähköiskun.
	Kun etupaneeli on irrotettu, älä koske yksikön metallisiin. Tämä voi johtaa tapaturmaan.
	Jos kuulet ukonilmaa ja salamanisku voi olla mahdollista, sammuta laite ja kytke virtakytkin irti. Salamanisku voi aiheuttaa vaurioita.

• Kaukosäätimen paristot:

- Aseta paristot oikein päin (+) ja (-).
  - Älä lataa uudestaan.
  - Älä käytä paristoja kun niiden "Suositeltu käyttöaika" on päättynyt.
  - Älä säilytä vanhoja paristoja kaukosäätimessä.
  - Älä sekoita erityyppisiä tai uusia ja vanhoja paristoja keskenään.
  - Älä juota paristoja kiinni.
  - Älä aseta oikosulkuun, pura, lämmitä tai heitä paristoja tuleen. Jos paristoja ei hävitetä oikealla tavalla, voivat ne räjähtää tai vuotaa, aiheuttaen palovamman tai tapaturman. Jos kosketat nesteeseen, huuhtelee runsaalla vedellä. Jos neste koskettaa laitteeseen, pyyhi neste pois ja vältä suoraa kosketusta siihen.
  - Säilytä lasten ulottumattomissa. Jos paristo niellään, ota yhteys lääkäriin välittömästi.
- Kun paina painikkeita CLOCK ●, CHECK ●, FILTER ● ja RESET ●, älä anna minkään vieraiden esineiden joutua ja juuttua kaukosäätimen sisään.

## 1 SISÄYKSİKÖN NÄYTTÖ



## 2 VALMISTELU ENNEN KÄYTTÖÄ

### Suodattimien valmistelu

1. Avaa ilmanottosäleikkö ja irrota ilmansuodattimet.
2. Kiinnitä suodattimet (Kts. täydentäviä tietoja liitteestä).

### Paristojen asentaminen (käytettäessä langattomasti.)

1. Irrota paristolokeron kansi.
2. Laita sisään kaksi uutta AAA-paristoa varmistaen, että (+)- ja (-)-navat tulevat oikein päin.

### Kellon asettaminen

1. Paina **CLOCK** lyijykynän kärjen avulla, jos ajastinilmaisimien vilkkuu, siirry vaiheeseen 2.

2. Paina **UP** tai **DOWN** : säätääksesi aika.

3. Paina **SET** : Aseta ajastus.

### Kauko-säätimen Uudelleenasettaminen

1. Paina **RESET** lyijykynän kärjen avulla tai
1. Poista paristo.
2. Paina **POWER**.
3. Aseta paristo paikalleen.

## 3 ILMANVIRTAUKSEN SUUNTA

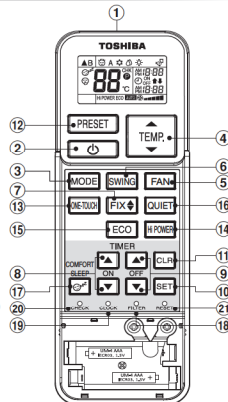
1	Paina <b>FIX</b> : Siirrä säleikkö haluamaasi asentoon pystysuunnassa.	
2	Paina <b>SWING</b> : Ilma virtaa automaattisesti. Pysäytä säleikön kääntymisen painamalla painiketta uudelleen.	
3	Säädä haluamasi asento vaakasuunnassa manuaalisesti.	

### Huomaa:

- Älä liikutta säleikköä käsin tai muulla tavalla.
- Säleikkö saattaa automaattisesti tilassa ollessa liikkua.

## 4 KAUKO-SÄÄDIN

- 1 Infrapunalähtin
- 2 Käynnistys-/pysäytyspainike
- 3 Tilanvalintapainike (MODE)
- 4 Lämpötilan säätöpainike (TEMP)
- 5 Puhaltimen nopeuden säätöpainike (FAN)
- 6 Säleikön suuntaamis-painike (SWING)
- 7 Säleikön asetuspainike (FIX)
- 8 Käynnistysajastimen painike (ON)
- 9 Pysäytysajastimen painike (OFF)
- 10 Asetus-painike (SET)
- 11 Poisto-painike (CLR)
- 12 Muisti- ja esiasetuspainike (PRESET)
- 13 Monitoiminto-painike (ONE-TOUCH)
- 14 Suurtehopenäin (HI-POWER)
- 15 Virransäästöpainike (ECO)
- 16 Mykistyspainike (QUIET)
- 17 Comfort-uniajastinpainike (COMFORT SLEEP)
- 18 Suodattimien uudelleen asennus - painike (FILTER)
- 19 Aseta kello -painike (CLOCK)
- 20 Tarkistus-painike (CHECK)
- 21 RESET-painiketta (RESET)



### Huomaa:

- Mukana toimitettava kaukosäädin on langatonta tyyppiä, jota voidaan käyttää myös langallisena. Katso asennusoppaan kohdasta "Kaukosäätimen liittäminen langallista käyttöä varten" ohjeita, jos langallista käyttöä vaaditaan.
- Johdolisessa käytössä kaukosäädin palaa alkutilaan (PRESET, TIMER ja CLOCK palaavat alkutilaan), kun käyttäjä sammuttaa ilmastointilaitteen virran.

## 5 ONE-TOUCH

Paina "ONE-TOUCH"-painiketta valitaksesi täysin automaattinen käyttötila. Käyttötoiminnon on asetettu vastaamaan paikallisia käyttötottumuksia. Esiasetetut toiminnot säätelivät puhallusilman suuntaa, ilman lämpötilaa, puhallusvoimakkuutta sekä muita asetuksia. Näin saat valittua erilaisia toimintoja "ONE-TOUCH"-painiketta käyttäen. Mikäli haluat vaihtaa asetuksia, voit valita haluamasi asetukset Toshiba-laitteesi monista eri vaihtoehdoista.

Paina **ONE-TOUCH** : Aloittaaksesi toiminta.

## 6 AUTOMAATTIKÄYTTÖ

Jäähdytyksen, lämmityksen tai pelkän puhallinkäytön automaattinen valinta sekä

1. Paina **MODE** : Valitse A.
2. Paina **TEMP** : Aseta haluamasi lämpötila.
3. Paina **FAN** : Valitse AUTO, LOW -, LOW+ -, MED -, MED+ -, tai HIGH -.

## 7 JÄÄHDYTYKSEN / LÄMMITYKSEN KÄYTTÖ

1. Paina **MODE** : Valitse Jäähdytys tai Lämmitys .
2. Paina **TEMP** : Aseta haluamasi lämpötila.  
Jäähdytys: Min. 17°C, Lämmitys: Max. 30°C
3. Paina **FAN** : Valitse AUTO, LOW -, LOW+ -, MED -, MED+ -, tai HIGH -.

## 8 KUIVATUS

Kosteuden poistoa varten keskitasoinen jäähdytystoiminto säädetään automaattisesti.

1. Paina **MODE** : Valitse Kuivatus .
2. Paina **TEMP** : Aseta haluamasi lämpötila.

## 9 SUURTEHOKÄYTTÖ

Voidaksesi automaattisesti säätää huonelämpötilaa ja ilmanpuhallusta nopeuttaaksesi viilentymistä tai lämpenemistä (Ei toimi KUIVATUS tiloissa).

Paina **HIPOWER** : Käynnistä ja pysäytä toiminta.

## 10 VIRRANSÄÄSTÖTOIMINTO

Voidaksesi automaattisesti säätää huonelämpötilaa ja säästää energiankulutusta (Ei toimi KUIVATUS tiloissa).

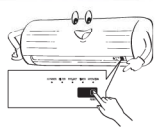
Paina **ECO** : Käynnistä ja pysäytä toiminta.

**Huomaa:** Viilentäminen: Asetettu lämpötila nousee automaattisesti yhdellä asteella tunnissa kahden tunnin ajan (enintään kahden asteen verran). Lämmitäessä asetettu lämpötila vastaavasti alenee yhdellä asteella tunnissa.

## 11 TILAPÄINEN KÄYTTÖ

Jos kaukosäädin on kadoksissa tai sen paristot ovat tyhjentyneet

- Laitte voidaan käynnistää tai pysäyttää ilman kaukosäädintä painamalla RESET-painiketta.
- AUTOMAATTINEN-toiminto on tehdasasetuksena, esiasetettu lämpötila on 25°C. Puhallin-toiminnan tehdasasetuksena on automaattinen nopeus.



## 12 AJASTINKÄYTTÖ

Aseta ajastin ilmastointilaitteen käydessä.

	Sammutusajastimen asettaminen	Käynnistys- asettaminen
1	Paina <b>ON</b> : Aseta haluamasi käynnistysajastin.	Paina <b>OFF</b> : Aseta haluamasi sammutusajastin.
2	Paina <b>SET</b> : Aseta ajastus.	Paina <b>SET</b> : Aseta ajastus.
3	Paina <b>CLR</b> : Peruuta ajastus.	Paina <b>CLR</b> : Peruuta ajastus.

Päivittäinen ajastin mahdollistaa käyttäjän asettamaan PÄÄLLE&POIS ajan, jolloin laite käynnistyy päivittäin.

### Jokapäiväisen ajastimen asettaminen

1	Paina  : Aseta käynnistysajastin.	3	Paina  :
2	Paina  : Aseta sammutusajastin.	4	Paina  : -painiketta (  -tai  ) -merkin vilkkuessa.

- Jokapäiväisen ajastimen käynnistymisen aikana näkyvät kummatkin nuolet ( , ) .

#### Huomaa:

- Pida kaukosäädin lähetyskäytävällä sisäyksiköstä. Muussa tapauksessa seurauksena on 15 minuutin viive.
- Asetus tallennetaan seuraavaa samanlaista käyttöä varten.

## 13 ESIASETUSKÄYTTÖ

Aseta oletustoiminta tulevaa käyttöä varten. Laite tallentaa asetuksen tulevaa käyttöä varten (paitsi ilmanvirtauksen suunta).

- Valitse oletustoiminta.
- Paina -painiketta ja pidä se painettuna 3 sekunnin ajan tallentaaksesi asetuksen. -merkki tulee näkyviin.
- Paina : Esiasetettu käyttötoiminto suoritetaan.

## 14 AUTOMAATTINEN UUELLEENKÄYNNISTYS

Ilmastointilaitte käynnistyy automaattisesti uudelleen sähkökatkon jälkeen (Laitteen virran on oltava päällä sähkökatkon sattuessa).

#### Asetus

- Paina ja pidä alapainettuna sisäyksikön RESET-painiketta 3 sekunnin ajan (Kuulet 3 piippausta ja TOIMINTA valo vilkkuu 5 kertaa/sekunti viiden sekunnin ajan).
- Paina ja pidä alapainettuna sisäyksikön RESET-painiketta 3 sekunnin ajan kumotaksesi toiminto (Kuulet 3 piippausta mutta TOIMINTA valo ei vilku).
  - Jos PÄÄLLE- tai POIS-ajastin on asetettu, AUTOMAATTINEN TOIMINNAN UUELLEENKÄYNNISTYS ei aktivoidu.

## 15 HILJAINEN TOIMINTO

Hiljainen toiminto erittäin hitaalla tuuletinnopeudella (paitsi kuivatusillassa).

Paina : Käynnistä ja pysäytä toiminta.

**Huomaa:** Tietyissä olosuhteissa, HILJAINEN-toiminto saattaa olla tuottamatta riittävästi viilenemistä tai lämpenemistä valitun hiljaisen käytön takia.

## 16 COMFORT-UNIAJASTINTOIMINTO

Säästäaksesi energiaa valvetilassa, automaattinen ilmapuhallus-säätö ja automaattinen sammutus.

Paina : Valitse 1, 3, 5 tai 9 tuntia pysäytysajastinta varten.

**Huomaa:** Viilentäminen: Asetettu lämpötila nousee automaattisesti yhdellä asteella tunnissa kahden tunnin ajan (enintään kahden asteen verran). Lämmittäessä asetettu lämpötila vastaavasti alenee yhdellä asteella tunnissa.

## 17 HUOLTO

Katkaise ensin laitteen virta virtakatkaisimesta.

#### Suodattimen Uudelleenasetus

SUODATIN-merkkivalo syttyy: suodatin täytyy puhdistaa. Sammuttaaksesi valo paina sisäyksikön RESET-painiketta tai kaukosäätimen FILTER-painiketta.

#### Sisäyksikkö ja kaukosäädin

- Puhdista sisäyksikkö ja kaukosäädin tarvittaessa kostealla liinalla.
- Älä käytä bensiiniä, tinneriä, puhdistusjauhetta tai kemiallisesti käsiteltyä puhdistusliinaa.

## 18 ITSEPUHDISTUSTOIMINTO (VAIN JÄÄHDYTYS- JA KUIVAKÄYTTÖ)

Sisäyksikköön kerääntyvän kosteuden aiheuttaman pahan hajun välttämiseksi.

- Jos -painiketta painetaan kerran "jäähdytys"- tai "kuivatuskäytön" aikana, puhallin toimii vielä 30 minuutin ajan, minkä jälkeen se kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Näin varmistetaan kosteuden väheneminen sisäyksiköstä.
- Voit pysäyttää yksikön välittömästi painamalla -painiketta yli 2 kertaa 30 sekunnin sisällä.

## 19 TOIMINTA JA SUORITUSKYKY

- Kolmen minuutin suojaustoiminto: Laite aktivoituu kolmen minuutin viiveellä, kun se käynnistetään uudelleen tai kytketään päälle äkillisesti.
- Esilämmitys: Lämmitä laitetta 5 minuuttia ennen lämpimän ilman puhallusta.
- Lämpimän ilman säätö: Kun huoneenlämpötila saavuttaa asetetun lämpötilan, puhallimen nopeus hidastuu automaattisesti ja ulkoyksikkö pysähtyy.
- Automaattinen sulatus: Puhallimet pysähtyvät sulatuksen ajaksi.
- Lämmitysteho: Lämpö absorboidaan ulkoilmasta ja se vapautuu huonetiloihin. Kun ulkolämpötila on liian matala, on käytettävä muuta suojeiteltua lämmityslaitetta yhdessä ilmastointilaitteen kanssa.
- Estä lumen kerääntyminen ulkoyksikön päälle: Valitse ulkoyksikölle sellainen paikka, jossa sen päälle ei pääse kerääntymään lunta, puista pudonneita lehtiä tai vastaavaa.
- Laitteesta saattaa kuulua vähäistä natinaa sen toiminnan aikana. Tämä on normaalia, sillä ääni aiheutuu muovin laajentumisesta tai supistumisesta.

**Huomaa:** kohdat 2-6 koskevat lämmitysmallia

#### Ilmastointilaitteen käyttöolosuhteet

	Lämp.	Ulkolämpötila	Huoneen Lämpötila
Käyttö			
Lämmitys		-15°C ~ 24°C	Alle 28°C
Jäähdytys		-10°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Kuivatus		-10°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

## 20 VIANETSINTÄ (TARKISTETTAVAT SEIKAT)

Laite ei toimi.	Jäähdytyksen tai lämmityksen teho on heikko.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laitteen päävirtakytkin on off-asennossa.</li> <li>Laitteen virransyöttö on katkaistu virrankatkaisimesta.</li> <li>Virransyöttö on katkennut (esim. sähkökatko).</li> <li>Käynnistysajastin on asetettu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pöly on tukkinut suodattimet.</li> <li>Lämpötilaa ei ole asetettu oikein.</li> <li>Ikkuna tai ovi on auki.</li> <li>Ulkoyksikön ilmanottoaukko tai ilman ulostuloaukko on tukkeutunut.</li> <li>Puhallimen nopeus on liian hidas.</li> <li>Käyttötila on DRY.</li> </ul>

## 21 KAUKOSÄÄTIMEN A-B VALINTA

Näin voit käyttää samaa kaukosäädintä erikseen kahden toistensa läheisyydessä sijaitsevan ilmastointilaitteen kanssa.

#### Kaukosäätimen B-asetus.

- Paina sisäyksikön RESET-painiketta käynnistääksesi ilmastointilaitte.
- Suunta kauko-säädin sisäyksikköä kohti.
- Paina ja pidä kauko-säätimen -painiketta kynän kärjen avulla. "00" tulee näkyviin ruudulle.
- Samalla kun painat -painiketta, paina "B" tulee näkyviin ja "00" katoaa. Ilmastointilaitte sammuu. Kauko-ohjaimen B-asetus tallentuu muistiin.

**Huomaa:** 1. Toimi yllä esitetyllä tavalla asettaaksesi kaukosäädin A-tilaan.  
2. Kauko-säätimen A-asetuksen "A" ei tule näkyviin.  
3. Kauko-säätimen tehdasasetus on A.

