

# Ilmastointilaitte

## Käyttöohje

Langaton kaukosäädin AR-EC03E/EH03E/EC03M/EH03M

- Kiitos tämän Samsung tuotteen hankkimisesta.
- Ennen laitteen käyttämistä lue tämä käyttöohje huolellisesti ja säilytä ohje.



DB68-07614A-00

**SAMSUNG**

# Sisällys

<b>Turvallisuusohjeet</b>	<b>3</b>
Turvallisuusohjeet	3
<b>Yleiskatsaus</b>	<b>5</b>
Valmistelut	5
Tarkasta pakkauksen sisältö • Paristojen asentaminen • Kaukosäätimen telineen asennus	
Kaukosäätimen toiminnot	6
Toimintotilat • Lämpötilan säätäminen • Puhallinnopeuden säätäminen • Ilmavirtauksen suunnan säätäminen	
<b>Virransäästöominaisuudet</b>	<b>7</b>
Jäähdytystoiminto	7
Jäähdytystila • Wind-Free jäähdytystoiminto	
Kuivaustoiminto	9
Kuivaustoiminto	
Ilmanpuhdistustoiminto	9
S-Plasma Ionisointi toiminto	
Lämmitystoiminto	10
Lämmitystoiminto (yhteensopiva malli: AR-EH03E/EH03M)	
Katsaus ominaisuuksiin	10
Automaattitoiminto • Puhallintoiminto • Turbo toiminto • Hiljainen toiminto • Long reach toiminto • Äänimerkki • Näytön valo toiminto • Sisäyksiköiden ohjaaminen yksittäin • Puhdistustoiminto • Suodattimen puhdistuksen merkivalon resetointi • Sisäyksiköiden ohjaaminen yksittäin	
Motion Detection Ominaisuus	13
Indirect toiminto Motion detection ominaisuudella • Direct toiminto Motion detection ominaisuudella	
Energiansäästötoiminto	14
Ajastin päälle/pois toiminto • good'sleep toiminto	



*Tuotteen akkujen oikeanlainen hävittäminen*

Tämä merkki tuotteen akuissa, käyttöohjeessa tai pakkauksessa tarkoittaa, ettei laitteen akkuja saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Kemiallisten symbolien merkit Hg, Cd tai Pb tarkoittaa, että battery sisältää elohopeaa, kadmiumia tai lyijyä yli EU Direktiivin 2006/66 mukaisen tason.

# Turvallisuusohjeet

---

Turvallisuusohjeiden tarkoituksena on suojata käyttäjän turvallisuutta ja estää omaisuusvahingot. Käyttöohje tulee lukea huolellisesti laitteen oikeanlaiseksi käyttämiseksi.



## **VAROITUS**

Vaaralliset tai epäturvalliset toimet voivat johtaa vakaviin henkilövahinkoihin tai kuolemaan.



## **HUOMAUTUS**

Vaaralliset tai epäturvalliset toimet voivat johtaa lieviin henkilövahinkoihin tai omaisuusvahinkoihin.



Seuraa ohjeita.



Ei saa tehdä.



Varmista, että laite on maadoitettu sähköiskujen välttämiseksi.



Irrota laitteen virtajohto.



Ei saa purkaa.

## **ASENNUSTA VARTEN**

---



## **VAROITUS**



Tuote tulee asentaa pätevöitetyn asentajan toimesta.

- Tämän noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon, tuotevian, räjähdyksen tai loukkaantumisen.



Älä asenna laitetta lämmittimen tai herkästi syttyvien materiaalien lähelle. Älä asenna laitetta kosteaan, öljyiseen tai pölyiseen paikkaan, suoraan auringonvaloon tai veteen (sade). Älä asenna tuotetta paikkaan, jossa voi olla kaasuvuotoja.



- Tämän noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.



## **HUOMAUTUS**

Asenna tuote kovalle ja tasaiselle alustalle, joka kannattelee laitteen painon.

- Mikäli asennusala ei kestä tuotteen piano, tuote voi tippua ja vaurioitua.

# Turvallisuusohjeet

## KÄYTTÖÄ VARTEN



### VAROITUS



Jos tuotteesta tulee palavan hajua, savua tai outoa ääntä, irrota laitteen virtajohto välittömästi ja ota yhteyttä lähimpään huoltoon.

- Tämän noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.



Laitetta ei saa yrittää korjata, purkaa tai muokata käyttäjän toimesta.

- Tämän noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon, tuotevian tai loukkaantumisen.



### HUOMAUTUS



Varmista, ettei laitteeseen pääse vettä.

- Tämän noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen



Laitetta ei saa käyttää märillä käsillä.

- Tämän noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun.

**Älä suihkuta laitteeseen tulenarkaa ainetta, kuten hyttyskarkotetta.**

- Sen lisäksi, että nämä ovat ihmiselle haitallisia, tämä voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon tai tuotevian.

**Varmista, ettei laitteeseen pääse kovia iskuja äläkä pura laitetta. Kaukosäätimen paristojen vaihtamisen jälkeen**

**varmista, ettei vanhat paristot päädy lasten käsiin.** • Mikäli lapsi on nielassut pariston ota välittömästi yhteyttä lääkäriin.

**Paristoja vaihdettaessa varmista, ettei paristojen neste joudu kosketuksiin ihon kanssa.**

- Paristojen neste on vaarallista ihmisille.

**Älä käytä tuotetta muihin tarkoituksiin.**

- Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan ilmastointilaitteena.

**Näppäimiä ei saa painaa terävillä esineillä.**

- Tämän noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun tai osien hajoamisen.

**Laitetta ei saa puhdistaa suihkuttamalla vettä sen päälle. Tuotteen puhdistamiseen ei saa käyttää bentseeniä, tinneriä, alkoholia tai asetonia.**

- Tämän noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa värimuutoksia, muodonmuutoksia, rikkoutumisen, sähköiskun tai tulipalon.

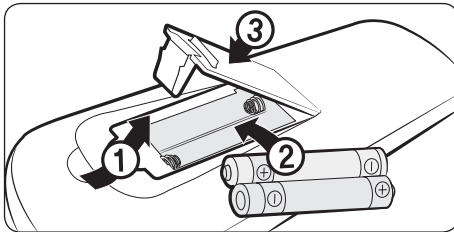



# Valmistelut

## Tarkasta pakkauksen sisältö

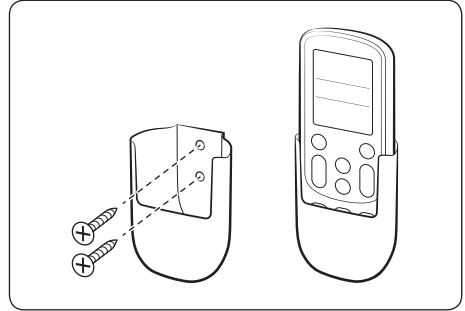
Tuote	Määrä	Ulkonäkö
Langaton kaukosäädin	1	
Paristot (AAA 1.5 V)	2	
M4 x L16 ruuvit	2	
Kaukosäätimen teline	1	
Käyttöohje	1	

## Paristojen asentaminen



- Jos  (paristot lopussa) symboli tulee kaukosäätimen näytölle tulee paristot vaihtaa uusiin 2 kpl AAA 1.5V paristoja.

## Kaukosäätimen telineen asennus



- 1 Valitse sijainti seinältä, johon haluat asentaa telineen.
- 2 Merkitse paikat kahdelle M4 x L16 ruuville ja poraa reiät.
- 3 Kiinnitä teline seinään ruuveilla.


### HUOMIOI

- Asennuspaikan vaatimukset:
  - Vältä sijaintia, jossa kaukosäädin ja teline on suorassa auringon valossa.
  - Vältä sijaintia, jossa kaukosäädin ja teline ovat esineiden takana (kuten verhot).
  - Sijainnin tulee olla vähintään 1 metrin päässä TV:stä tai stereoista.
- Poista kaukosäätimestä paristot ja säilytä paristot erikseen, jos kaukosäädin on pitkiä aikoja käyttämättä.

# Kaukosäätimen toiminnot

Ilmastointilaitetta on helppo käyttää valitsemalla toiminto ja sen jälkeen säätämällä lämpötilaa, puhallinnopeutta ja ilmavirtauksen suuntaa. Kaukosäätimen näppäinten toiminnot kuvataan tässä käyttöohjeessa (katso ohjeen alusta).

## 1 Toimintotilat

Toimintotilaa voi vaihtaa automaattitoiminnon (Auto), jäähdtyksen (Cool), Kuivauksen (Dry), Puhalluksen (Fan) ja lämmityksen (Heat) välillä painamalla "Mode"  näppäintä.

## 1 Lämpötilan säätäminen

Kunkin toimintotilan lämpötilaa voi säätää seuraavasti:

Tila	Lämpötilan säätö
Auto/ jäähdtyksen Kuivaus	Säätöasteikko: 1 °C (1 °F) Säätöväli: 18 °C (65 °F) --- 30 °C (86 °F).
Puhallin	Lämpötila ei säädettävissä.
Lämmitys	Säätöasteikko: 1 °C (1 °F) Säätöväli: 16 °C (61 °F) --- 30 °C (86 °F).

Kaukosäätimen näytölle voi valita joko Celsius tai Fahrenheit.











▶ **Paina vähintään  
3 sekunnin ajan.**

## HUOMIOI

- Sisäyksikön lämpötilayksiköt eivät vaihdu.
- Valinta nollautuu, kun kaukosäätimen paristot vaihdetaan, jolloin asetukset tulevat tarvittaessa muuttua.

## 1 Puhallinnopeuden säätäminen

Kunkin tilan yhteydessä valittavissa olevat puhallinnopeudet:




Tila	Saatavilla olevat puhallinnopeudet
Auto/ Puhallin	 (Auto)
Jäähdtyksen/ Lämmitys	 (Auto),  (Low),  (Med),  (High)
Puhallin	 (Low),  (Med),  (High)

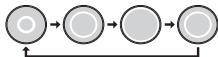



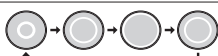

## 1 Ilmavirtauksen suunnan säätäminen

Ilmavirtauksen suuntaa voi säätää horisontaalisen ja vertikaalisen välillä.

Toiminnossa ▶  tai 

## HUOMIOI

- Ilmavirtauksen suunnan lukitsemiseksi paina joko  tai  näppäintä, kun siivekkeet ovat halutussa asennossa.
- Kanavoitavissa sisäyksiköissä ei ole vertikaalista ilmavirran suuntausta.
- Jos näppäintä  painetaan 360-kasetissa merkkivalonäkymä vaihtuu seuraavalla tavalla:

Paina laske	Ilmavirtauksen suunnan ohjaus	Merkkivalo
1	Swing	
2	Spot	
3	Swing	
4	Mid	
5	Swing	
6	Wide	

※ Merkkivalo voi vaihdella riippuen viimeksi käytetystä toimintotilasta.

- Yksittäistä ilmavirtaussuunnan ohjausta, joka on saatavilla vain 360 kasetti malleissa, voi käyttää ainoastaan 360-kasetti langattomalla kaukosäätimellä (AR-KH00E, AR-KH00U).

# Jäähdytystoiminto

Älykäs ja tehokas Samsung ilmastointilaitteen jäähdytystoiminto pitää tilat viileänä ja mukavina.

## 2 Jäähdytystila

Käytä jäähdytystilaa, jotta pysyt viileänä kuumalla säällä.




### HUOMIOI

- Mukavuuden vuoksi sisä- ja ulkoilman lämpötila ero tulisi olla alle 5°C (9°F) jäähdytystoiminnolla.
- Huoneilma viilenee nopeasti valitsemalla alhainen lämpötila ja nopea puhallinnopeus.
- Energiaa säästyy, kun valitaan korkea lämpötila ja alhainen puhallinnopeus.
- Kun sisäilman lämpötila lähestyy asetettua lämpötilaa, kompressori siirtyy hitaalle nopeudelle energiansäästämiseksi.

## 3 Wind-Free jäähdytystoiminto

Käytä Wind-Free jäähdytystoimintoa nauttiaksesi miedosta viileästä tuulenvireestä, jotka tulevat Wind-Free paneelin pienistä reiistä, kun siivekkeet ovat suljettuna sen sijaan, että kylmä ilmavirtaus puhaltaisi suoraan. Lämpötilan ja puhallinnopeuden automaattinen sisäilman lämpötilan mukaan tapahtuva ohjaus pitää huoneesi viileänä ja miellyttävänä.

Jäähdytys-, kuivaus- tai puhallintoiminto 

### HUOMIOI

- Peruuta toiminto painamalla  häppäintä uudestaan.
- Jos Wind-Free jäähdytystoiminto peruutetaan ilmastointilaitte palautuu alkuperäiseen puhallinnopeuteen.
- Wind-Free toiminnon aikana lämpötilaa voi säätää. Suositeltu lämpötila-asetus on 24 --- 26 °C (75 --- 79 °F). Puhallintoiminnon aikana lämpötilaa ei voi säätää.
- Wind-Free toimintoa voi käyttää jäähdytys-, kuivaus- ja puhallintoimintojen aikana.
- Jos huoneen lämpötila nousee esimerkiksi ruuanlaiton aikana tai muusta ulkoisesta syystä, käytä Wind-Free toimintoa jäähdytystoiminnon jälkeen.
- Jos Wind-Free toiminto valitaan puhallintoiminnon aikana, kompressori pysähtyy, jotta kylmää ilmaa ei tule ulos. Tosin laitteesta tulee mieto tuulenvire, joka alkaa puhdistamaan huoneilmaa.

# Jäähdytystoiminto

- Wind-Free toiminnon aikana kylmäilmavirtaus voi hetkellisesti heikentyä riippuen huoneen lämpötilasta ja kosteudesta. Wind-Free ilmavirtaukset kuitenkin jatkuvat ja huoneilma pysyy miellyttävänä. Wind-Free jäähdytystoiminnon aikana ilmavirtaussiivekkeet voivat aueta ohjaamaan ilmavirtauksia tasaisesti riippuen asennus asetuksista. Tällöin heti kun sisäilman lämpötila ja kosteus muuttuvat ilmavirtaussiivekkeet sulkeutuvat ja Wind-Free toiminto käynnistyy uudelleen. Lisätietoja asennus asetuksista katso sisäyksikön käyttöoppaasta.

Ilmanulostulosiivekkeiden muutos huoneen lämpötilan ja kosteuden perusteella			
	Alhainen	Korkea	
Sisäilman lämpötila ja kosteus	Ilmavirtaus tulee ilmastointilaitteen ilmanohjain siivekkeen mikroreijistä	Ilmavirtaus tulee ilmastointilaitteen ilmanohjain siivekkeen mikroreijistä	Asetuksesta riippuen ilmavirtaus tulee ilmanohjain siivekkeen mikroreijistä
ilmanohjain siiveke	Kiinni	Kiinni (oletus)	Auki (riippuen asetuksista)

- Jos ilmastointilaite on asennettu sängyn yläpuolelle, voit tuntea kylmiä ilmavirtauksia. Suositellaan tällöin säätämään lämpötila-asetusta korkeammaksi.
- Jos Wind-Free toiminto valitaan Turbo-, hiljainen-, Long reach-, Air flow direction- (☞) (☹) tai good'sleep toimintojen aikana edellä mainitut toiminnot sammuvat.

# Kuivaustoiminto

Samsung ilmastointilaitteen Kuivaustoiminto pitää tilan kuivana ja miellyttävänä.

## 4 Kuivaustoiminto

Käytä kuivaustoimintoa säteisellä tai kostealla säällä.



## HUOMIOI


- Puhallinnopeutta ei voi säätää kuivaustoiminnon aikana.
- Mitä suurempi on asetetun lämpötilan ja vallitsevan lämpötilan välillä, sitä suurempi ilmamäärä kuivataan.

# Ilmanpuhdistustoiminto

Samsung ilmastointilaitteen ilmanpuhdistustoiminto pitää huoneen ilman puhtaana.




## 5 S-Plasma Ionisointi toiminto

Käytä S-Plasma Ionisointi toimintoa huoneilman puhdistamiseen negatiivisten ionien avulla, jotka ilmastointilaitte tuottaa. Toiminto on saatavilla Automaatti-, Jäähdytys-, Kuivaus-, Puhallin- ja lämmitystoiminoissa.

Automaatti-, Jäähdytys-, Kuivaus-, Puhallin- tai lämmitystoiminto. 



## HUOMIOI

- S-Plasma Ionisointi peruutetaan painamalla   näppäintä uudestaan.
- Jos S-Plasma Ionisointi toiminto valitaan puhallintoiminnon aikana, ei asetettua lämpötilaa voi säätää.
- Jos haluat sammuttaa sekä ilmastointilaitteen että S-Plasma ionisointi toiminnon paina. 
- Jos toimintotiloja käytetään yhdessä S-Plasma Ionisointitoiminnon kanssa, saattaa virrankulutus ja käyntiääni poiketa normaalista.

# Lämmitystoiminto

Samsung ilmastointilaitteen lämmitystoiminnot pitävät huoneen lämpimänä ja miellyttävänä.

## 6 Lämmitystoiminto

(yhteensopiva malli: AR-EH03E/EH03M)

Pysy lämpimänä lämmitystoiminnon avulla



Valitse "Heat".

- Jos ulkoilman lämpötila on alhainen ja kosteus on korkea saattaa ilmastointilaitteen suorituskyky heiketä johtuen ulkoyksikköön kertyneestä huurteesta ja jäästä. Tällaisessa tilanteessa ilmastointilaitte käynnistää sulatustoiminnon 5-12 minuutin ajaksi jään ja huurten poistamiseksi ja ulkoyksiköstä voi tulla vettä.

## HUOMIOI

- Ilmastointilaitteen lämmitessä puhallin saattaa hetkellisesti pysähtyä toiminnon alussa, jotta estetään kylmät ilmavirtaukset.
- Sulatustoiminnon aikana sisäyksiköstä ei tule ilmavirtauksia, jotta estetään kylmät ilmavirtaukset.

- Sulatustoiminnon kesto vaihtelee riippuen huurteen ja jään sekä kosteusprosentin määrästä.
- Mitkään muut toiminnot eivät ole käytettävissä sulatustoiminnon aikana.

# Katsaus ominaisuuksiin

## 7 Automaattitoiminto

Käytä automaattitoimintoa (Auto), kun haluat ilmastointilaitteen säätelevän toimintotilaa (lämmitys tai jäähdytys) automaattisesti. Ilmastointilaitte tuottaa tällöin parhaan saatavilla olevan ilmapiirin.



Valitse "Auto".

## HUOMIOI

- Puhallinnopeutta ei voi säätää.
- Jäähdytystoiminnon aikana ilmastointilaitteesta tulee voimakas kylmä ilmavirtaus, jos asetetun lämpötilan ja vallitsevan lämpötilan välinen ero on suuri. Kun lämpötila ero pienenee ilmastointilaitte automaattisesti vaihtaa ilmavirtauksen laajemmalle alueelle pitäen huoneessa miellyttävän lämpötilan.

## 8 Puhallintoiminto

Puhallintoimintoa käytettäessä ilmastointilaitte toimii kuten tavallinen puhallin. Ilmastointilaitte tuottaa tällöin luonnollisen tuulenvireen.



Valitse "Fan".

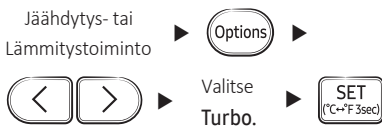
## HUOMIOI

- Jos ilmastointilaitte on ollut pitkään käyttämättä kuivata ilmastointilaitetta pitämällä puhallintilaa päällä 3 tai 4 tuntia.

# Katsaus ominaisuuksiin

## 9 Turbo toiminto

Turbo toiminto tuottaa tehokkaan jäähdytyksen tai lämmityksen, jolloin lämpötila laskee tai nousee tehokkaasti 30 minuutin sisällä.



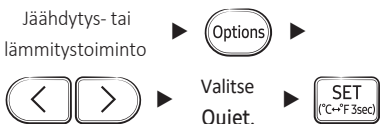
### HUOMIOI

30 minuutin toiminnan jälkeen ilmastointilaite vaihtaa automaattisesti normaaliin jäähdytys- tai lämmitystoimintoon.

- Ilmavirtauksen suuntaa voi vaihtaa. Kanavoitavissa sisäyksiköissä ei ole vertikaalista ilmavirtausta.
- Lämpötilaa tai puhallinnopeutta ei voi säätää.
- Wind-Free jäähdytys-, Hiljainen-, Long reach- ja good'sleep toiminnot peruuntuvat, jos niiden aikana valitaan Turbo toiminto.

## 10 Hiljainen toiminto

Käytä hiljaista toimintoa käyntiäänien vähentämiseen. Toiminnon voi valita sekä jäähdytys- että lämmitystoimintojen aikana.

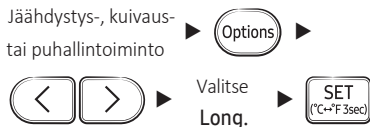


### HUOMIOI

- Lämpötilaa ja ilmavirtauksen suuntaa voi säätää.
- Puhallinnopeutta ei voi säätää.
- Turbo-, Long reach- ja good'sleep toiminnot peruuntuvat, jos niiden aikana valitaan Hiljainen toiminto.

## 11 Long reach toiminto

Long reach toiminto tuottaa voimakkaan ilmavirtauksen, joka ulottuu nopeasti pitkien matkojen päähän.



### HUOMIOI

- Puhallinnopeutta ei voi säätää.
- Wind-Free jäähdytys-, Hiljainen-, Turbo - ja good'sleep toiminnot peruuntuvat, jos niiden aikana valitaan Long reach toiminto.

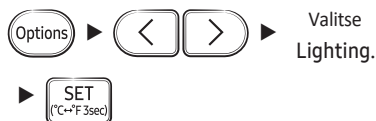
## 12 Äänimerkki

Äänimerkkitoiminnosta voi laittaa kaukosäätimen näppäinänet päälle tai pois päältä.



## 13 Näytön valo toiminto

Näytön valo toiminnosta voi laittaa sisäyksikön ilmanpuhtaustason merkkivalon päälle tai pois päältä.

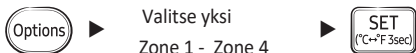




# Katsaus ominaisuuksiin

## 14 Sisäyksiköiden ohjaaminen yksittäin

Käytä Zone toimintoa valitakseen sen sisäyksikön, jota haluat käyttää yksittäin. Esimerkiksi, jos haluat ohjata ainoastaan sisäyksiköä 1, valitse Zone 1.



### HUOMIO!

- Voit valita alueista joko yhden tai kaikki.
- Asentajan tulee asettaa sisäyksiköiden numerot. Jos halutaan vaihtaa sisäyksiköiden olemassaolevia numeroita, tulee olla yhteydessä huoltoon.
- Voimassaolevat alueasetukset ovat voimassa, vaikka toimintotilaa vaihdetaan tai kaukosäätimestä laitetaan virta pois päältä.

## 15 Puhdistustoiminto

Käytä puhdistustoimintoa kosteuden poistamiseen ilmastointilaitteen sisältä, jotta ehkäistään sienien, bakteerien ym. kasvu.

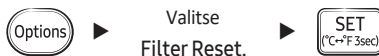


### HUOMIO!

- Riippuen ilmastointilaitteen kunnosta puhdistustoiminto pysähtyy 30 sekunnin - 20 minuutin kuluttua.
- Kun puhdistustoiminto asetetaan sisäyksikön ajastimen LED valo vilkkuu 3 kertaa 3 sekunnin ajan (OFF -> ON -> OFF ON -> OFF -> ON -> OFF ja palaa edelliseen tilaan). Kun puhdistustoiminto peruutetaan sisäyksikön ajastimen LED valo vilkkuu 1 kerran 1 sekunnin ajan (OFF -> ON -> OFF ja palaa edelliseen tilaan).
- Puhdistustoimintoa ei voi käyttää sen jälkeen, kun Ajastin pois päältä tai good'sleep toiminto on käynnistynyt.
- Puhdistustoiminto ei käynnisty, jos ilmastointilaite ensin laitetaan päälle ja sen jälkeen sammutetaan 20 sekunnin sisällä.
- Ilmastointilaitteen sammuttamisen jälkeen puhdistustoiminto käynnistyy välittömästi. Kun ilmastointilaite on laitettu päälle puhdistustoiminto käynnistyy, kun laite on pysähtynyt.
- Puhdistustoiminnon käynnistymisen jälkeen puhdistus jatkuu automaattisesti, kunnes se pysäytetään.

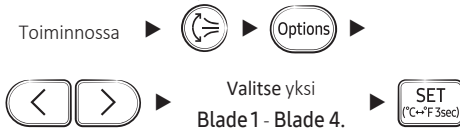
## 16 Suodattimen puhdistuksen merkivalon resetointi

Käytä Suodattimen puhdistuksen merkivalon resetointi toimintoa suodattimen puhdistuksen tai vaihtamisen jälkeen merkivalon sammuttamiseen.





## 17 Ilmavirtauksen suunnan ohjaaminen yksittäin

Käytä yksittäistä ilmavirtauksen suunnan ohjaustoimintoa ohjaamaan ilman ulostuloaukkojen ilmavirtauksen suuntaa yksittäin.



### HUOMIOI

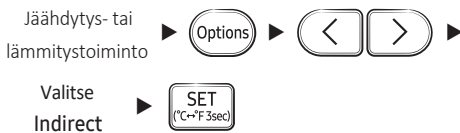
- Toiminto on saatavilla vain 4-tie kasetti malleissa.
- Voit valita joko yhden tai kaikki ilmanulostulosiivekkeistä 1-4.
- Voit peruuttaa valitun ilmavirtauksen suunnan painamalla  näppäintä.
- Jos valitaan tietyt siivekkeet  näppäin ei ole aktiivinen.
- Yksittäistä ilmavirtaussuunnan ohjausta, joka on saatavilla vain 360 kasetti malleissa, voi käyttää ainoastaan 360-kasetti langattomalla kaukosäätimellä (AR-KH00E, AR-KH00U).

## Motion Detection ominaisuus

Jotta Motion detection ominaisuus on käytettävissä ilmastointilaitteen tulee olla varustettu Motion Detection sarjalla, joka myydään erikseen. Jos Motion Detection sarja on valmiiksi asennettu, täytyy Motion detection ominaisuus aktivoida, jotta se toimii normaalisti (lisätietoja ks. Motion Detection sarjan käyttöohjeesta.) Kun säätimen näytöllä on teksti "Direct" tai "Indirect" Motion detection ominaisuus vaihtaa ilmastointilaitteen tilaksi energiansäästötoiminnon energiaa säästääkseen, kun huoneessa ei ole ihmisiä.

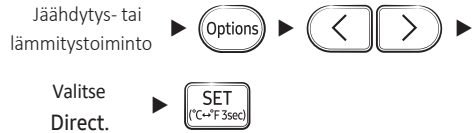
### 18 Indirect toiminto Motion detection ominaisuudella

Käytettäessä "Indirect" toimintoa laitteesta tulee epäsuora ilmavirtaus, jotta voit tuntea olosi miellyttäväksi. Kun tämä toiminto on päällä ilmastointilaitte havaitsee ihmiset ja puhaltaa ilman epäsuorasti ihmisten ympärille.





### Direct toiminto Motion detection ominaisuudella



Käytä "Direct" toimintoa, jotta voit tuntea olosi miellyttäväksi. Kun tämä toiminto on päällä ilmastointilaitte havaitsee ihmiset ja puhaltaa ilman suoraan ihmisiä kohti.



### HUOMIOI

- Jos Indirect toiminto valitaan päälle samaan aikaan Automaatti-, Kuivaus-, Puhallin-, Wind-Free jäähdytys-, ilmavirtauksen suunta-,  , Long reach-, Hiljainen-, Turbo- tai good'sleep toiminnon aikana kaukosäätimellä näkyy "Indirect" näppäin, mutta toiminto ei ole käytössä.

### HUOMIOI

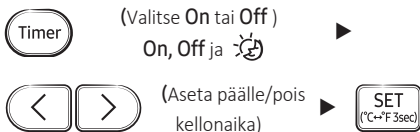
- Jos Direct toiminto valitaan päälle Automaatti-, Kuivaus-, Puhallin-, Wind-Free jäähdytys-, Long reach-, Turbo-, Hiljainen-, ilmavirtauksen suunta-,   tai good'sleep toiminnon aikana kaukosäätimellä näkyy "Direct" näppäin, mutta toiminto ei ole käytössä.
- Direct toiminto ei ole saatavilla MCR-SMA mallissa.

# Energiansäästötoiminto

Samsung ilmastointilaitteessa on toimintoja, joiden ansiosta on mahdollista pienentää sähkön kulutusta.

## 20 Ajastin päälle/pois toiminto

Ajastin päälle/pois toiminnolla voi asettaa ilmastointilaitteen päälle tai pois päältä asetetun ajan jälkeen.



- Paina (ajastin) näppäintä vaihtaaksesi nykyistä toimintoa On, Off tai Good's Sleep toiminnon välillä. Näytölle tulee good'sleep toiminnon symboli vain jäähdytys- ja lämmitystoiminnossa.

### HUOMIOI

- Ajan voi asettaa 0.5 ja 24 tunnin välille. Ajastin päälle/pois toiminto peruutetaan asettamalla ajaksi 0.0.

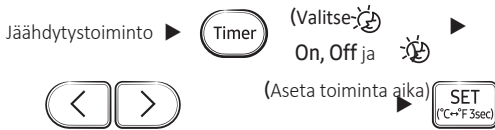
- Kun Ajastin päälle toiminto on käynnistetty voi toimintotilaa ja lämpötila-asetusta säätää. Jos ajastinta käytetään puhallintoiminnon aikana ei lämpötilaa voi säätää.
- Ajastin päälle ja Ajastin pois päältä toiminnoille ei voi asettaa samaa kellonaikaa.

- Painamalla näppäintä kaukosäätimen ollessa pois päältä ilmestyy kaukosäätimen näytölle ensiksi "On". Jos painetaan näppäintä kaukosäätimen ollessa päällä näkyy näytöllä ensiksi "Off".

Yhdistetty ajastin päällä ja ajastin pois päältä.	
Ilmastointilaitteen ollessa pois päältä	Esim: Ajastin päällä = 3 tuntia, Ajastin pois päältä = 5 tuntia <ul style="list-style-type: none"><li>• Ilmastointilaitte käynnistyy 3 tunnin päästä, pysyy päällä 2 tuntia ja sen jälkeen sammuu automaattisesti.</li></ul>
Ilmastointilaitteen ollessa päällä	Esim: Ajastin päällä = 3 tuntia, Ajastin pois päältä = 5 tuntia <ul style="list-style-type: none"><li>• Ilmastointilaitte sammuu 1 tunnin päästä ja käynnistyy 2 tunnin päästä sammumisesta.</li></ul>

## 21 Good'sleep toiminto

Käytä Good'sleep toimintoa, jotta saat nukuttua hyvin ja säästettyä energiaa. Toiminto on valittavissa jäähdytystoiminnon aikana.



- Paina **Timer** (Timer) näppäintä toiminnon vaihtamiseen Päällä (on), Pois (Off) ja (good'sleep).

### HUOMIOI

- Puhallinnopeus ja ilmavirtauksen suunta säätävät automaattisesti.
- Lämpötilan voi säätää välille 18°C (65 F) --- 30°C (86F). Säätväli on 1°C (1°F).
- good'sleep toiminnolla suositellaan käyttämään lämpötila asetusta välillä 25 --- 27°C (77 --- 81°F).
- Toimintoajan voi säätää 0.5 ja 12 tunnin välille. Good'sleep toiminto peruutetaan asettamalla ajaksi 0.0.
- Oletus toimintoaika good'sleep toiminnolle jäähdytystoiminnon aikana on 8 tuntia. Jos toimintoajaksi asetetaan yli 5 tuntia, alkaa Herätystoiminto 1 tuntia ennen asetettua aikaa. Ilmastointilaitte pysähtyy automaattisesti toimintoajan päättyessä.
- Jos Ajastin päälle, Ajastin pois päältä ja good'sleep toiminto ovat osittain päällekkäisiä ilmastointilaitteen ajastin käynnistää toiminnon, joka alkoi viimeiseksi.
- Wind-Free jäähdytys-, Hiljainen-, Turbo - ja Long reach toiminnot peruuntuvat, jos niiden aikana valitaan good'sleep toiminto.

# Muistio

---



**SAMSUNG**

