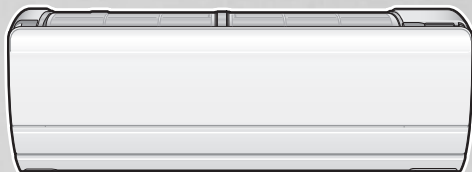




DAIKINI SOOJUSPUMP

# KASUTUSJUHEND

*INVERTER*



## MUDELID

FTXZ25NV1B

FTXZ35NV1B

FTXZ50NV1B



# SISUKORD

## Enne kasutamist

Ettevaatusabinõud .....	3
Osade nimetused ja funktsioonid ..	5
Kasutamiseelne ettevalmistus ..	9
◆ Patareide sisestamine	
◆ Kellaaja seadistamine	
◆ Siseseadme paigaldusasendi seadistamine	

## Põhitoimingud

Kasutamiseelne ettevalmistus ..	11
◆ AUTOMAATNE REŽIIM	
◆ JAHUTAMINE	
◆ KUIVATUSREŽIIM „SARARA”	
◆ KÜTMINE	
◆ NIISUTUSREŽIIM „URURU”	
◆ NIISKE KÜTMINE	
◆ AINULT VENTILAATOR	
Õhuvoolu reguleerimine .....	13
◆ Õhuvoolu kiiruse reguleerimine	
◆ Õhuvoolu suuna reguleerimine	

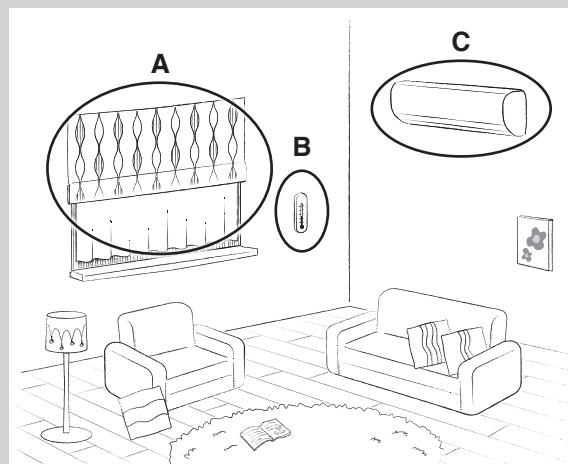
## Kasulikud funktsioonid

Anduri nutivõimaluste kasutamine ..	16
◆ Kolme ala jälgimissüsteem „NUTIKAS SILM”	
◆ AUTOMAATNE VÄLJALÜLITUS	
Taimeri kasutamine .....	17
◆ SISSE- / VÄLJALÜLITUSTAIMER	
◆ MAHALOENDUSEGA TAIMER	
Hea une tagamine .....	19
◆ HEA UNE TAIMER	
Suure küttevõimsuse tagamine ärkamise ajaks ..	21
◆ KIIRKÜTTETAIMER	
Jahutus- või küttevõimsuse suurendamine ..	23
◆ TÄISVÕIMSUSrežiim	



## Nõuanded energia säästmiseks

- A. Katke aknad ruloo või kardinaga.**  
Välise päikesevalguse või õhu sissepääsu takistamine suurendab jahutuse/kütte tõhusust.
- B. Vältige ruumi liigset jahutamist.**  
Pidevalt mõõduka temperatuuriseadistuse hoidmine aitab energiat kokku hoida.
- Soovitatav temperatuuriseadistus
    - Jahutamiseks: 26–28 °C
    - Kütmiseks: 20–24 °C
- C. Hoidke õhufilter puhas.**  
Ummistunud õhufiltrid vähendavad kasutegurit ja raiskavad energiat. Kui AUTOMAATNE FILTRI PUHASTAMISE funktsioon („AUTO CLEANING FILTER”) on sisse lülitatud, puhastab soojuspump ise regulaarselt filtrit. Seade töötab alati tõhusalt ja teie ei pea tolmu pärast muretsema.



Õhu puhastamine ruumis .....	24
◆ÕHUPUHASTI FLASH TREMER ◆VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOON	
Kasutuskeskkond .....	25
◆ECONO-režiim ◆VÄLISSEADME VAIKNE REŽIIM	
Soojuspumba puhastamine. . . . .	27
◆HALLITUSTÕRJE („MOLD PROOF“) ◆FILTRI PUHASTAMINE („CLEANING FILTER“)	
Ruumi ja soojuspumba oleku vaatamine . . . . .	30
◆TEAVE	
Vaikeseadistuste muutmise .....	31
◆Menüüseadistused	

## Puhastamine

Puhastamine (hoolduspersonalile) . . . . .	35
< Kui TAIMERI lamp (oranž) vilgub > . . . . .	36
< Kui HALLITUSTÕRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline) vilgub > . . . . .	37

## Vajaduse korral

Kui TALITLUSlamp (roheline) vilgub . . . . .	40
KKK . . . . .	41
Rikkeotsing (hoolduspersonalile) . . . . .	42



Originaaljuhend on inglise keeles.  
Teistes keeltes juhendid on originaaljuhendi tõlked.

### Nõuandeid mugavuse tagamiseks

#### „NUTIKAS SILM“

„NUTIKAS SILMA“ (INTELLIGENT EYE sensor) kasutamise korral tuvastab andur isiku liikumise ruumis ning reguleerib vastavalt sellele õhuvoolu suunda ja režiimi.

Kas soovite, et õhk ei puhuks teile peale?

Kas tahate vähendada energiakulu ruumis, kus ei viibi ühtegi inimest? ▶ Lk 15, 16



#### Õhupuhasti FLASH STREAMER


Flash Streamer lagundab hallitust ja allergeene.


See hoiab ruumis ja soojuspumbas oleva õhu puhta, muutes eluruumi mugavaks. ▶ Lk 24




# Ettevaatusabinõud

	Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi juhendis loetletud ettevaatusabinõud.		Seade on täidetud ainega R32.
---	--	---	-------------------------------

- Hoidke juhendit kasutajale kergesti leitavas kohas.
- Juhendis on kirjeldatud kahte liiki ettevaatusabinõusid, mida tähistatakse sõnadega „HOIATUS” ja „ETTEVAATUST”. Mõlemad sisaldavad olulist ohutusalast teavet. Järgige eranditult kõiki ettevaatusabinõusid.

 **HOIATUS** ..... Nende juhiste eiramine võib lõppeda kehavigastuse või surmaga.

 **ETTEVAATUST** . . . . . Nende juhiste eiramine võib lõppeda varalise kahju või kehavigastusega, mis teatud asjaoludel võib osutada raskeks.

 Keelatud tegevused.	 Järgimist vajavad juhised.	 Maanduse kasutamise nõue.
---	--	---

- Pärast juhendi läbilugemist hoidke seda käepärases kohas, et vajadusel saaksite seda alati kasutada. Seadmete üleandmise korral uuele kasutajale andke kindlasti üle ka kasutusjuhend.

## HOIATUS

- Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks ega seadme puhastamiseks mingeid muid vahendeid peale tootja soovitatud vahendite.
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei asu pidevalt toimivaid süüteallikaid (näiteks lahtine leek, töötav gaasiseade või töötav elektrikütteseade).
- Ärge torgake seadet läbi ega põletage seda.
- Arvestage, et külmaained võivad olla lõhnutud.
- Seade tuleb paigaldada ning seda tuleb kasutada ja hoida ruumis, mille põrandapind on suurem kui 1,8 m<sup>2</sup>.
- Tulekahju, plahvatuse ja vigastuse vältimiseks ei tohi seadet kasutada juhul, kui selle läheduses on tuvastatud kahjulikke, sh kergestisüttivaid või söövitavaid gaase.
- Arvestage, et pikaajaline otsene kokkupuud soojuspumbast tuleva külma või sooja õhuga või liiga külma või sooja õhuga võib teie kehalist seisundit ja tervist halvendada.
- Ärge asetage kõrvalisi esemeid, sh pulki ja sõrmi õhu sisse- ega väljalaskeavadesse. Kokkupuude soojuspumba suurel kiirusel liikuvate ventilaatorilabadega võib põhjustada tooterikkeid, -kahjustusi või kehavigastusi.
- Ärge proovige soojuspumpa omal käel remontida, lahti võtta, tagasi paigaldada ega ümber ehitada, kuna see võib põhjustada veeleket, elektrilööki või tuleohtu.
- Tuleohtu vältimiseks ärge kasutage soojuspumba lähedal kergestisüttivaid pihustusaineid.
- Ärge kasutage seadme paigaldamisel, teisaldamisel ega remontimisel muid külmaaineid peale välisseadmele märgitud aine (R32). Muude külmaainete kasutamine võib tekitada seadmes probleeme või kahjustusi ja kasutajale kehavigastusi.
- Elektrilööki vältimiseks ärge kasutage seadet märgade kätega.

- Vältige külmaaine lekke korral selle kokkupuudet tulega. Kui soojuspump ei tööta korrektselt, s.t ei tekita külma või sooja õhku, võib selle põhjuseks olla külmaaine leke. Pöörduge abi saamiseks müügiesinduse poole. Soojuspumbas kasutatav külmaaine on ohutu ja tavaliselt ei leki. Kui leke peaks siiski tekkima, võib selle kokkupuutel lahtise põleti, küttekeha või pliidiga tekkida mürgiseid gaase. Lõpetage soojuspumba kasutamine, kuni väljaõppinud hooldustöötaja kinnitab, et leke on parandatud.
- Ärge üritage soojuspumpa iseseisvalt paigaldada või parandada. Valed töövõtted võivad põhjustada veeleket, elektrilööki või tuleohtu. Võtke paigaldus- ja hooldustööde tellimiseks ühendust kohaliku müügiesinduse või väljaõppinud töötajaga.
- Kui soojuspumbal tekib talitlushäire (sellest eraldub kõrbelõhna vms), lülitage seadme toide välja ja pöörduge kohaliku müügiesinduse poole. Seadme jätkuv kasutamine sellistes tingimustes võib põhjustada rikkeid, elektrilööke või tuleohtu.
- Paigaldage kindlasti rikkevoolu-kaitseüliti. Rikkevoolu-kaitseüliti paigaldamata jätmine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

- Seade tuleb kindlasti maandada. Ärge ühendage maandust kommunaalvõrgu toru, piksevarda ega telefoni maandusjuhtme külge. Ebaõige maandus võib lõppeda elektrilöögiga.

## ETTEVAATUST

- Ärge kasutage soojuspumpa ühelgi muul otstarbel peale selle, milleks see on ette nähtud. Ärge kasutage soojuspumpa täppisinstrumentide, toiduainete, taimede, loomade ega kunstiteoste jahutamiseks, kuna see võib mõjuda halvasti vastavale objektile, tema omadustele, kvaliteedile ja/või säilivusele.
- Ärge paigutage taimi ega loomi otse seadmest tuleva õhuvoolu ette, kuna see võib neile halvasti mõjuda.



- Ärge paigutage lahtise leegiga töötavaid seadmeid soojuspumbast tuleva õhuvoolu kätte, kuna see võib põletite põlemist takistada.
- Ärge katke õhu sissevõtu- ja väljalaskeavasid. Takistatud õhuvool võib vähendada seadme tõhusust või põhjustada probleeme.
- Ärge istuge välisseadmel ega asetage sellele mingeid asju ega tõmmake seda. Selline tegevus võib lõppeda õnnetusega (näiteks kukkumine või ümberminek), mis võib põhjustada vigastusi, toote talitlushäireid või kahjustusi.
- Ärge asetage niiskustundlikke esemeid otse sise- ega välisseadmete alla. Teatud tingimusel võib põhiseadmel või külmaaine torudel tekkiv kondensaat, õhufiltri määrdumine või äravooluava ummistus põhjustada tilkumist, mis toob kaasa vastava eseme rikkumise või rikke.
- Kui olete seadet pikemat aega kasutanud, kontrollige, kas selle alus ja kinnitused on terved. Kui need on vigastatud, võib seade kukkuda ja vigastusi põhjustada.
- Kehavigastuste vältimiseks ärge katsuge sise- ega välisseadmete õhu sissevõtuava ega alumiiniumribisid.
- Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks järelevalveta laste ega vaimselt küündimatute isikute poolt. See võib põhjustada kehafunktsioonide häireid ja tervisekahjustusi.
- Lastel ei tohi lubada seadme ega selle puldiga mängida. Seadme juhuslik kasutamine laste poolt võib põhjustada kehafunktsioonide häireid ja tervisekahjustusi.
- Tootekahjustuste vältimiseks kaitske sise- ja välisseadmeid löökide eest.
- Kergestisüttivaid esemeid, näiteks pihustipurke ei tohi asetada õhu väljalaskeavale lähemale kui 1 m. Pihustipurgid võivad sise- või välisseadmest tuleva kuuma õhu mõjul plahvatada.
- Takistage loomade urineerimist soojuspumbale. Soojuspumbale urineerimine võib põhjustada elektrilööke või tulekahju.
- Ärge peske soojuspumpa veega, kuna see võib põhjustada elektrilööke või tulekahju.
- Ärge asetage seadme kohale veeanumaid (vaasid jne), kuna see võib põhjustada elektrilööke või tulekahju.



- Kui koos soojuspumbaga kasutatakse põletit või muud sarnast seadet, peab hapnikupuuduse vältimiseks olema ruumis piisav ventilatsioon.
- Enne seadme puhastamist lülitage see kindlasti välja, keerake kaitse lahti või eemaldage pesast toitepistik. Vastasel juhul võib tagajärjeks olla elektrilöök ja kehavigastus.
- Ühendage soojuspump ainult ettenähtud toitevõrguga. Ettenähtust erineva toitevõrgu kasutamine võib põhjustada elektrilööki, ülekuumenemist ja tulekahju.
- Paigutage kondensaadivoolik nii, et oleks tagatud kiire äravool. Ebapiisav äravool võib põhjustada hoone, mööbli jne märgumist.
- Ärge asetage välisseadme vahetusse lähedusse esemeid ning vältige lehtede ja muu risu kuhjumist seadme ümber. Lehed meelitavad väikesi loomi, kes võivad seadmesse siseneda. Seadmesse sattunud loomad võivad elektriosade vastu puutudes põhjustada tõrkeid, suitsu või tulekahju.
- Ärge asetage esemeid siseseadme ümber. See võib halvendada seadme töomadusi, toote kvaliteeti ja lühendada soojuspumba kasutusiga.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või puudulike kasutamisioskustega inimeste poolt, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik vaatab nende järele või õpetab neid seadet kasutama. Paigutage seade lastele mitteligipäasetavasse kohta, et nad ei saaks sellega mängida.
- Kutsuge seadme hooldamiseks ja puhastamiseks kohale hooldustöötaja.

P001

Seade ei ole mõeldud paigaldamiseks avalikkusele ligipäätavasse kohta.

### Paigalduskoht

< Kui soovite paigaldada soojuspumpa mõnda allpool nimetatud kohta, konsulteerige enne müügiesindusega >

- Õli, auru või tahma sisaldav keskkond.
- Soolane keskkond, näiteks rannikualad.
- Väävligaasi esinemiskohad, näiteks kuumaveeallikad.
- Kohad, kus lumi võib välisseadme ummistada.
- Siseseade peab asuma kõigist teleritest ja raadiotest vähemalt 1 m kaugusel (seade võib põhjustada pildi- või helihäireid).
- Välisseadme tühjendusava peab olema ühendatud hea äravooluga.

### Arvestage naabreid häirida võiva müraga

< Valige paigaldamiseks allpool kirjeldatud tingimustele vastav koht >

- Seadme raskuse kandmiseks piisavalt tugeva aluspinnaga koht, mis ei võimenda seadme töömüra ega vibratsiooni.
- Koht, kus välisseadmest väljuv õhk ja selle töömüra ei häiri naabreid.

### Elekritööd

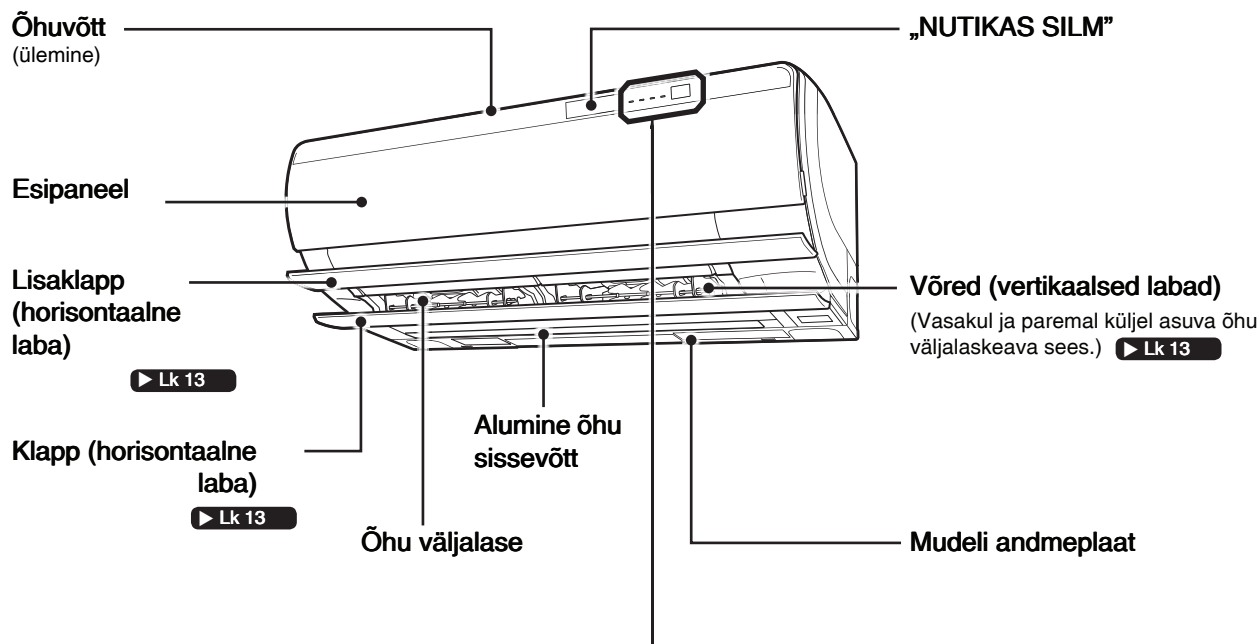
- Paigaldage soojuspump eraldi toiteahelale.

### Süsteemi ümberpaigutamine

- Soojuspumba ümberpaigutamine eeldab eriteadmisi ja -oskusi. Kui peate seadme kolimise või süsteemi ehituse muutmise tõttu ümber paigutama, võtke ühendust müügiesindusega.

# Osade nimetused ja funktsioonid

## Siseseade



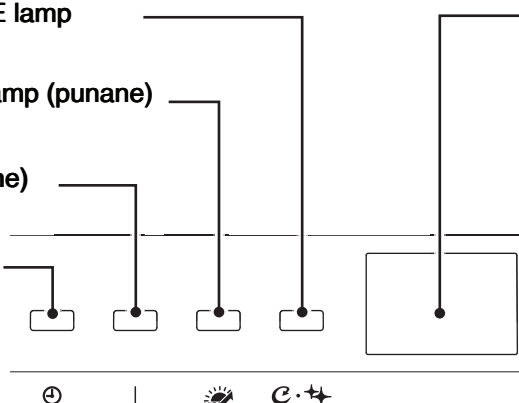
### ■ Näidik

HALLITUSTÖRJE /  
FILTRI PUHASTAMISE lamp  
(roheline)

KIIRKÜTTETAIMERI lamp (punane)

TALITLUSlamp (roheline)

TAIMERI lamp (oranž)



### Saatja/vastuvõtja

- Saadab signaale puldile ja võtab signaale vastu.
- Signaali vastuvõtmisest annab märku TALITLUSlampi vilkumine koos piiksuga.

Olukord	Heli
Töö algus	piiks-piiks
Seadistuse muutmine	piiks
Töö lõpp	pikk piiks

### < Lampide loetelu >

Lamp	Värv	Olek	Kirjeldus
TAIMERI lamp	oranž	Süttib	TAIMER on seadistatud. ▶ Lk 17
		Vilgub	On aeg puhastada õhupuhastit-ionisaatorit. ▶ Lk 36
TALITLUSlamp	roheline	Süttib	Soojuspump töötab.
		Vilgub	Vaadake veakoodi. ▶ Lk 40
KIIRKÜTTETAIMERI lamp	punane (tumedam)	Süttib	KIIRKÜTTETAIMER on seadistatud. ▶ Lk 21
	punane (heledam)		Eelsoojendus või KIIRKÜTTETAIMER töötab. ▶ Lk 21
HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE	roheline	Süttib	Soojuspump töötab ja AUTOMAATNE HALLITUSTÖRJE on sisse lülitatud („On“). ▶ Lk 27
		Vilgub	Toimub HALLITUSTÖRJE või FILTRI PUHASTAMINE. ▶ Lk 27, 28
		Vilgub	On aeg puhastada tolmuKarpi. ▶ Lk 37

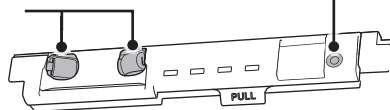
## Avatud esipaneeli korral

► Lk 35

### ■ Näidik

#### „NUTIKAS SILM“

Tuvastab liikumise põhjal, kas piirkonnas viibib inimene.



#### Siseseadme toitelüliti

- Lüliti vajutamisel käivitub seade automaatsel töö- ja õhuvoolu režiimil. Seadme seiskamiseks vajutage uuesti sama nuppu.
- Kasutage seda nuppu, kui juhtimispuht pole kohe kasutatav.

#### Siseneva õhu filter (must)

► Lk 39

Püüab kinni välisõhus sisalduva tolmu.

#### Niisutustemperatuuri ja niiskuse andur

(seadme sees)

Mõõdab niisutatud õhu temperatuuri ja niiskust, et reguleerida niiskuse taset.

#### Tolmukarp

Sii koguneb tolmuharjaga õhufiltrilt maha pühitav tolm. ► Lk 37

#### Õhufilter (valge)

(2 asukohta: paremal ja vasakul) ► Lk 38

#### Õhupuhasti-ionisaator

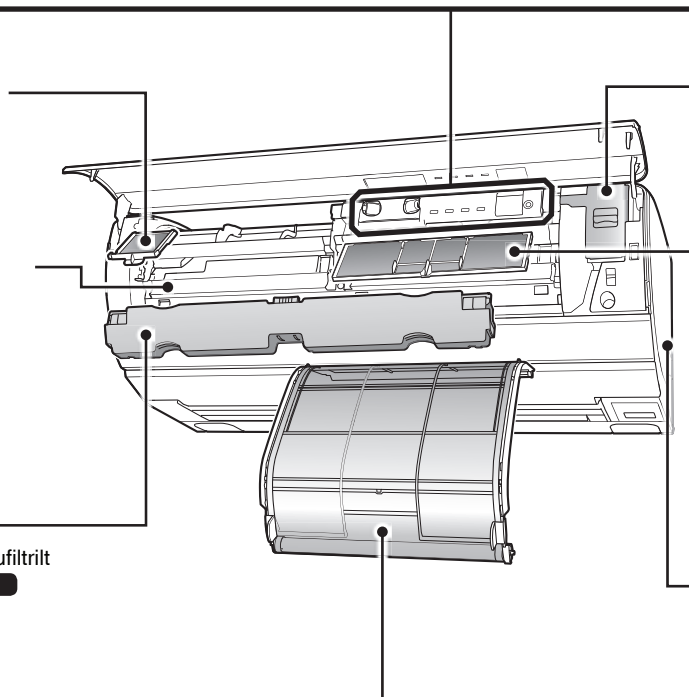
Lagundab elektronide vooga hallitust ja allergeene. ► Lk 36

#### Fotokatalüütiline õhu puhastav ja desodoreeriv filter (must)

Adsorbeerib hallitust, allergeene ja lõhnu. ► Lk 39

#### Sisetemperatuuri ja niiskuse andur

(seadme sees) Mõõdab ruumi temperatuuri ja niiskust.



## Välisseade

#### Niisutussõlme õhu sissevõtt

#### Niisutussõlme õhu väljalase (ees)

#### Niisutussõlm

#### Õhu sissevõtt (küljel ja taga)

#### Õhu väljalase

#### Äravooluava

(põhja tagaosas)

KÜTMISE („HEATING“) ja NIISKE KÜTMISE („HUMID HEATING“) režiimil juhitakse välisseadmest selle kaudu vett välja.

#### Välistemperatuuri andur (tagaküljel)

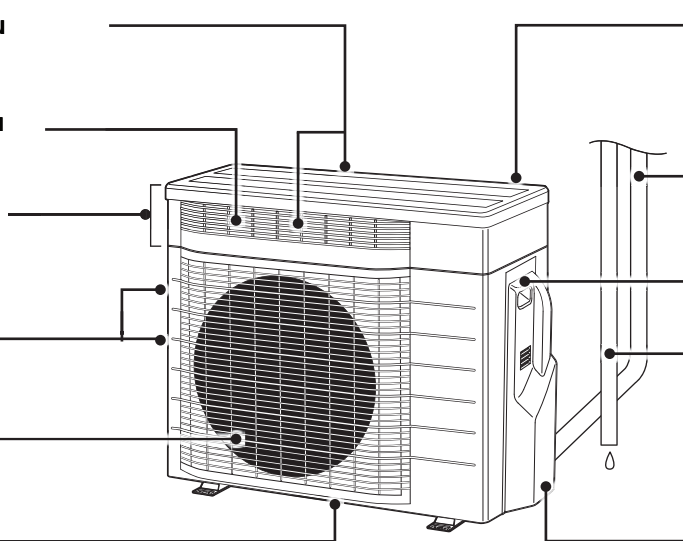
Mõõdab välistemperatuuri.

#### Külmaaine torud, seadmete ühendusjuhe ja niisutusvoolik Maandusklemm (sees)

#### Kondensaadivoolik

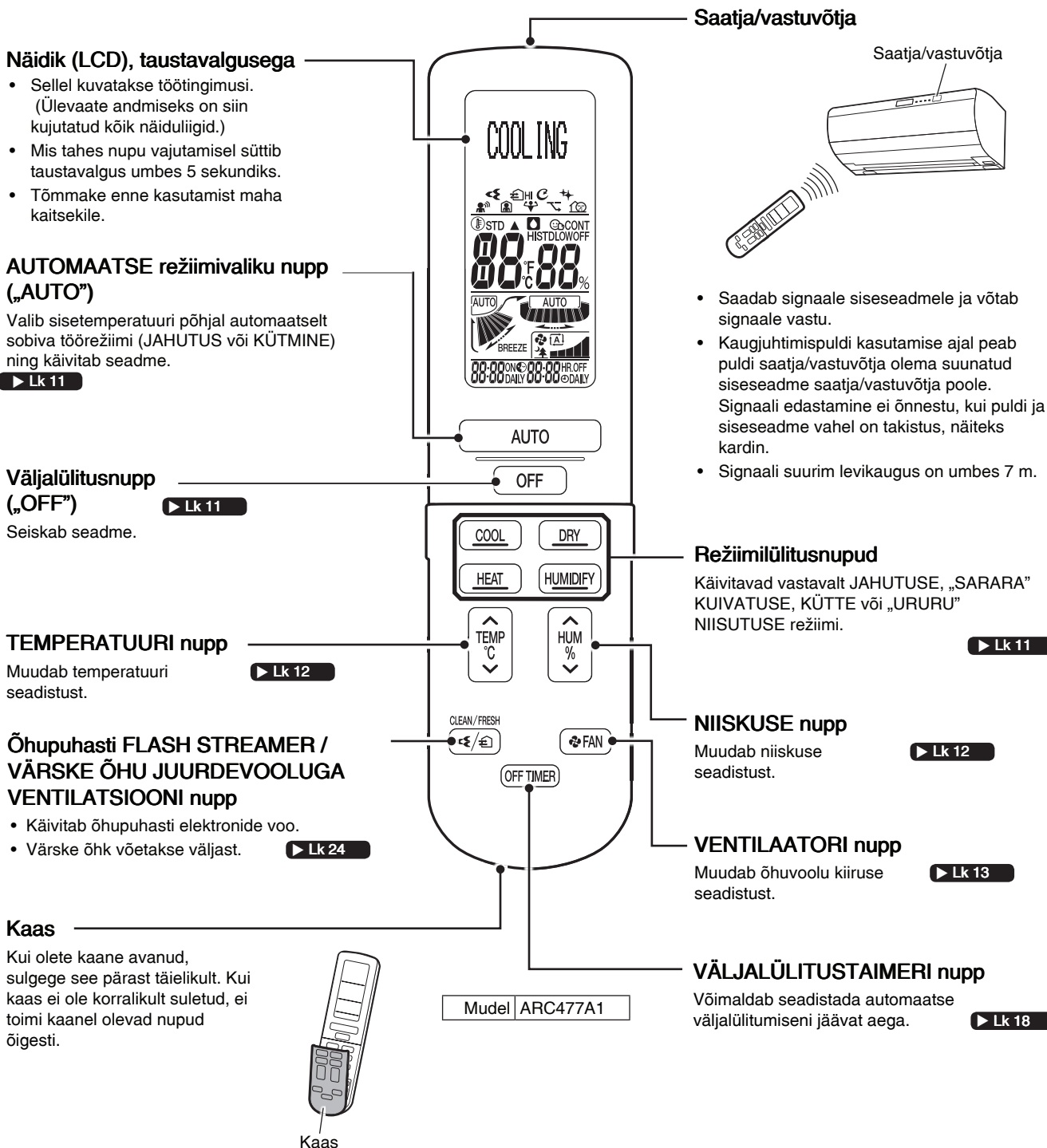
JAHUTUSE („COOLING“), „SARARA“ KUIVATAMISE („SARARA“ DRY“) ja KUIVA JAHUTUSE („DRY COOLING“) režiimil juhitakse selle kaudu siseseadmest vett välja.

#### Mudeli andmeplaat



# Osade nimetused ja funktsioonid

## Kaugjuhtimispuult



## Märkused kaugjuhtimispuuldi kohta

- Ärge laske kaugjuhtimispuuldil maha kukkuda ega märjaks saada. (See võib puruneda.)
- Kaugjuhtimispuuldi määrdumise korral pühkige seda kuiva pehme lapiga.
- Signaaliedastus võib halveneda, kui ruumis on elektroonilise süüturiga luminofoorlamp (näiteks vaheldiga lamp) või teler. Sellisel juhul konsulteerige teenindusega.
- Saatja/vastuvõtja tundlikkus võib otsese päikesevalguse käes halveneda.



Avage kaas

**Õhuvoolu suunamise nupud** ▶ Lk 13

Reguleerivad vertikaalse ja horisontaalse õhuvoolu suunda.

**ANDURI nupp**

: andur tuvastab isikute kohalolu ja reguleerib õhuvoolu suunda.  
 : lülitab seadme automaatselt välja, kui kedagi ei ole. ▶ Lk 16

**AINULT VENTILAATORI nupp**

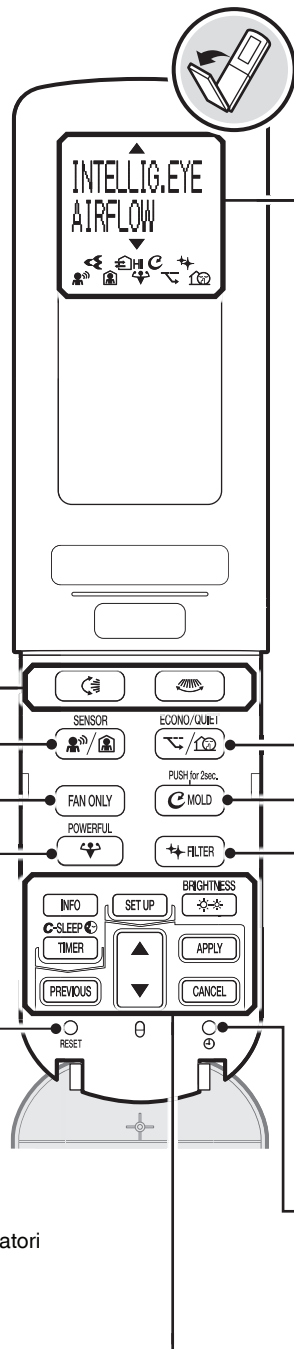
Käivitab AINULT VENTILAATORI režiimi. ▶ Lk 11

**TÄISVÕIMSUSrežiimi nupp**

Suurendab JAHUTUS- või KÜTTErežiimil õhuvoolu kiirust. ▶ Lk 23

**LÄHTESTAMISnupp**

Lähtestab tolmukarbi puhastamise indikaatori ja õhupuha-ioniisaatori puhastamise indikaatori. ▶ Lk 36, 37



▲	Kuvatakse eelmine menüükirje.
▼	Kuvatakse järgmine menüükirje.
	ÕHUPUHASTI FLASH STREAMER ▶ Lk 24
	VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOON ▶ Lk 24
	AUTOMAATNE HALLITUSTÖRJE ▶ Lk 27
	AUTOMAATNE FILTRI PUHASTAMINE ▶ Lk 28
	Kolme ala jälgimissüsteem „NUTIKAS SILM“ ▶ Lk 16
	AUTOMAATNE VÄLJALÜLITUS ▶ Lk 16
	TÄISVÕIMSUSrežiim ▶ Lk 23
	ECONO-režiim ▶ Lk 25
	VÄLISSEADME VAIKNE REŽIIM ▶ Lk 25
1/12	Menüükirjete arv. ▶ Lk 31

**ECONO-/VAIKSE režiimi nupp**

: piirab maksimaalset voolutarbimist.  
 : vähendab välisseadmest lähtuvat müra. ▶ Lk 25

**HALLITUSTÖRJE nupp**

Vähendab seadme sisemuses hallitust. ▶ Lk 27

**FILTRI PUHASTAMISE nupp**

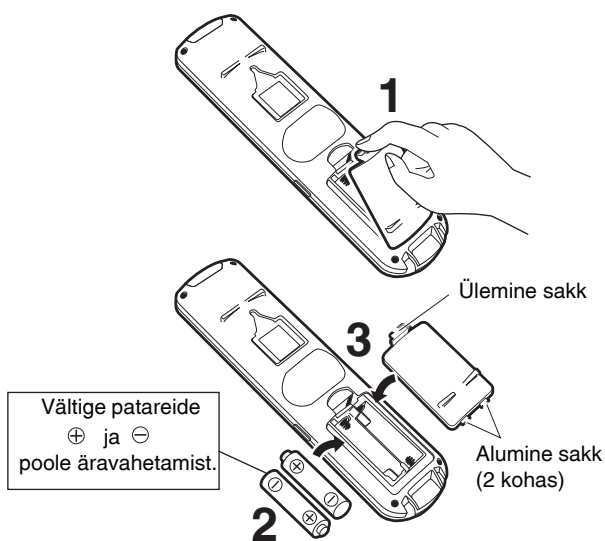
Eemaldab õhufiltri külge jäänud mustuse ja tolmu. ▶ Lk 28

**KELLA nupp**

Võimaldab seadistada kellaega. ▶ Lk 10

	<b>TEABE nupp</b> Näitab mitmesuguseid andmeid, nt temperatuur ja voolutarve. ▶ Lk 30		<b>SEADISTUSnupp</b> Kuvab SEADISTUSmenüü. ▶ Lk 31		<b>HELEDUSE nupp</b> Reguleerib siseseadme lampide heledust. ▶ Lk 10
	<b>TAIMERI nupp</b> Võimaldab seadistada taimereid. ▶ Lk 17, 19, 21		<b>VALIKUnupp</b> Kirjete valimine.		<b>RAKENDUSnupp</b> Aktiveerib kaugjuhtimispuldil valitud toimingut.
	<b>TAGASIMINEKU nupp</b> Viib tagasi eelmisele näidikukuvale.				<b>TÜHISTAMISnupp</b> Sulgeb SEADISTUSmenüü.

# Kasutamiseelne ettevalmistus

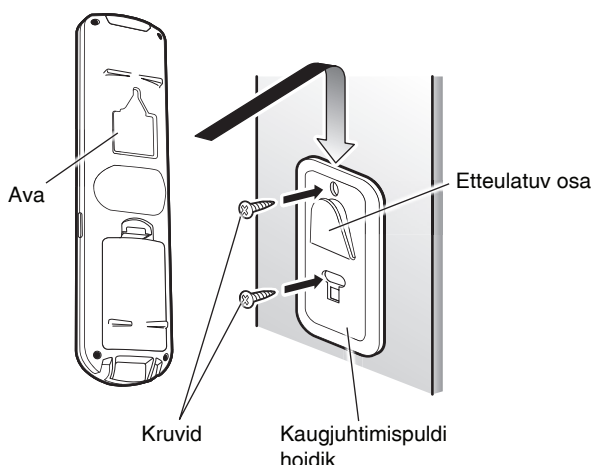


## Patareide sisestamine

1. Kaane avamiseks tõmmake ülemist saki alla.
2. Sisestage 2 kuivpatareid AA.LR6 (leelis).

- Muud tüüpi kui AA.LR6 (leelis)patareide kasutamise korral ei pruugi pult korralikult töötada.

3. Kaane tagasipanekuks sisestage kaks alumist saki oma pesadesse.



## Puldihoidiku kinnitamine seinale

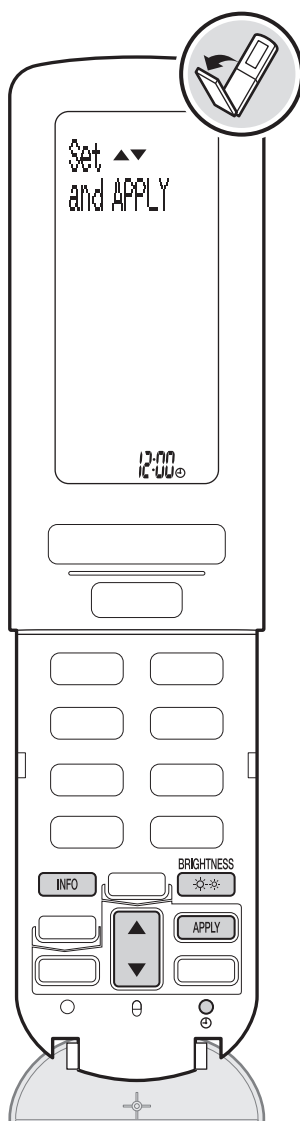
1. Valige koht, kust signaalid ulatuksid seadmeni.
2. Kinnitage puldihoidik seinale, piilarile või sarnasesse kohta. Kruvid ei ole kaasas.
3. Paigutage puldihoidiku esileulatuv osa kaugjuhtimispuldi tagaküljel olevasse avasse.

## Ühendage kaitselüliti

- Pärast toite sisselülitamist avanevad ja sulguvad siseseadme labad ühe korra, et fikseerida lähteasend.

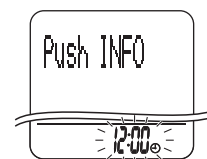
## Märkused patareide kohta

- Patareid kestab umbes ühe aasta. Kui puldi näidik muutub aga enne aasta möödumist tuhmiks ja signaali vastuvõtt halveneb, vahetage mõlemad patareid korraga uute AA.LR6 (leelis)patareide vastu.
- Kaugjuhtimispuldiga kaasas olevad patareid on mõeldud esimese tööperioodi jaoks. Nad võivad tühjaks saada enne ühe aasta möödumist.
- Patareide vahetamine tühistab kõik varem määratud TAIMERITE seadistused. Sel juhul seadistage TAIMERID uuesti.
- Kui soojuspumpa pikemat aega ei kasutata, võtke patareid puldist välja.



## Kellaaja seadistamine

### 1. Valige .



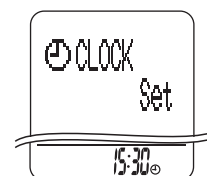
### 2. Valige abil õige kellaeg.

- Iga vajutus nupule muudab kellaega 1 minuti võrra. Kui hoiate nuppu all, liigub ajanäit edasi 10 minuti kaupa.



### 3. Vajutage .

- Peale teksti „ CLOCK Set” (kellaeg seadistatud) kuvamist kuvatakse taas tavaekraan.



### < Kellaaja seadistamine pärast patareide vahetamist >

Kui kellaeg on seadistatud, salvestatakse seadistatud aeg siseseadmesse. Peale puldi patareide vahetamist suunake pult siseseadme poole ja vajutage . (Kellaeg seadistatakse automaatselt.) Kui näidikule jääb vilkuma näit „12:00”, seadistage aeg vastavalt eespool esitatud punktidele 1-3.

## Siseseadme paigaldusasendi seadistamine

### ▀ Sisestage menüüseadistustes SEADME

- Seadme paigaldusasendi sisestamine on vajalik, et õhuvoolu saaks õigesti reguleerida **Lk 31, 33**

## Siseseadme lampide heleduse reguleerimine

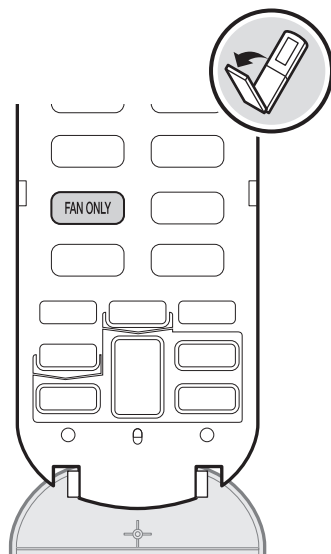
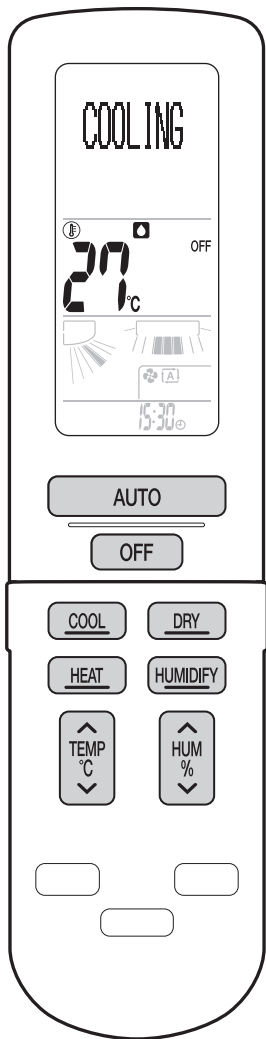
### ▀ Vajutage .



### Märkus kella seadistamise kohta

- Kui siseseadme kellaeg ei ole õigesti seadistatud, ei toimi SISSE- / VÄLJALÜLITUSTAIMER, MÕNUSA UNE TAIMER ja KIIRKÜTTETAIMER täpselt.

# Töörežiimide seadistamine



TALITLUSlamp (roheline)

## AUTOMAATNE talitus

Seade valib sisetemperatuuri põhjal automaatselt sobiva töörežiimi (JAHUTUS või KÜTMINE).

➤ Vajutage **AUTO**.

AUTO

## JAHUTUSrežiim

Temperatuuri langetamiseks.

➤ Vajutage **COOL**.

COOLING

## KUIVATUSrežiim „SARARA”

Niiskuse vähendamiseks.

➤ Vajutage **DRY**.

DRY

## KUIVA JAHUTUSE režiim

Temperatuuri ja niiskuse langetamiseks.

➤ Vajutage **%** JAHUTUSrežiimi ajal.

- Vajutage **MP** et lülitada KUIVATUSrežiim „SARARA” töötamise ajal KUIVALE JAHUTUSELE.

DRY  
COOLING

## KÜTTErežiim

Temperatuuri tõstmiseks.

➤ Vajutage **HEAT**.

HEATING

## NIISUTUSrežiim „URURU”

Niiskuse suurendamiseks.

➤ Vajutage **HUMIDIFY** kui seade on välja lülitatud.

HUMIDIFY

## NIISKE KÜTMISE režiim

Temperatuuri ja niiskuse tõstmiseks.

➤ Vajutage **HUMIDIFY** KÜTTErežiimi töötamise ajal.

- Tagasi KÜTTErežiimile lülitamiseks vajutage uuesti sama nappu.
- KÜTTErežiimi töötamise ajal vajutage **HUM** või vajutage **TEMP °C**, et lülitada sisse NIISKE KÜTMISE režiim.

HUMID  
HEATING

## AINULT VENTILAATORI režiim

Õhu puhumiseks.

➤ Vajutage **FAN ONLY**.

FAN ONLY

< Talitluse seiskamine >

➤ Vajutage **OFF**.


## Temperatuuri reguleerimine

 Vajutage .

## Niiskuse reguleerimine

 Vajutage .

### Märkused niiskuse seadistuste kohta

Seadistus	Kirjeldus
 : NIISUTAV („MOISTURISING“)	Hoiab niiskuse taset kõrgel ning ei puhu õhku otse kehale, et seade töötaks nahasõbralikult. See seadistus on soovitatav juhul, kui teile teeb muret naha kuivus. Õhuvoolu kiirus ei ole muudetav.
CONT : PIDEV („CONTINUOUS“)	Pidev õhu niisutamine või kuivatamine.
HI : KÕRGE („HIGH“)	Suure võimsusega niisutamine või kuivatamine.
STD : STANDARDNE („STANDARD“)	Keskmise võimsusega niisutamine või kuivatamine.
LOW : MADAL („LOW“)	Väikese võimsusega niisutamine või kuivatamine.
OFF : VÄLJAS („OFF“)	Niiskust ei reguleerita.

### Märkused temperatuuri ja niiskuse seadistamise kohta iga töörežiimi puhul

Režiim	Temperatuur	Õhuniiskus
AUTOMAATNE („AUTO“)	18–30 °C	Niiskust ei saa eraldi reguleerida.
JAHUTUS („COOLING“)	18–32 °C	*3
KUIV JAHUTUS („DRY COOLING“)		NIISUTAV, PIDEV, MADAL, STANDARDNE, KÕRGE või VÄLJAS *4
KUIVATUSrežiim („SARARA“ DRY*)	*1	PIDEV, MADAL, STANDARDNE või KÕRGE
KÜTMINE („HEATING“)	10–30 °C	*5
NIISKE KÜTMINE („HUMID HEATING“)		VÄLJAS *6, MADAL, STANDARD, KÕRGE, PIDEV või NIISUTAV
NIISUTUSrežiim („URURU“ HUMIDIFY*)		MADAL, STANDARD, KÕRGE või PIDEV

\*1 Temperatuuri muutmise korral käivitub KUIVA JAHUTUSE režiim.

\*2 Temperatuuri muutmise korral käivitub NIISKE KÜTMISE režiim.

\*3 Niiskuse langetamise korral käivitub KUIVA JAHUTUSE režiim.

\*4 Niisutuse väljalülitamise korral käivitub JAHUTUSrežiim.

\*5 Niiskuse suurendamise korral käivitub NIISKE KÜTMISE režiim.

\*6 Niisutuse väljalülitamise korral käivitub KÜTTErežiim.

### Märkused KUIVATUSrežiimi „SARARA“ kohta

- Sellel režiimil segatakse kuivatatud jahedat õhku ruumis oleva õhuga, et reguleerida väljuva õhu temperatuuri ja eemaldada niiskust.
- Sisetemperatuuri tõusmise korral käivitub automaatselt KUIVA JAHUTUSE režiim.
- Õhu kuivatamise tõhusus langeb, kui välistemperatuur on sisetemperatuurist madalam.
- Kui välistemperatuur on alla 18 °C, kasutatakse ruumis õhu kuivatamiseks vaheldumisi JAHUTUS- ja KÜTTErežiimi. Lisaks reguleeritakse ventilatsiooni ja ruumi õhuniiskust vähendatakse ka välisõhu sissejuhtimisega (õhu sissevõtuga kuivatamine).

### Märkused KUIVA JAHUTUSE režiimi kohta

- KUIVA JAHUTUSE režiimil õhuniiskuse langetamiseks reguleeritakse õhuvool aeglasemaks kui JAHUTUSrežiimil.
- Kui õhuniiskus siiski ei lange, käivitub automaatselt KUIVATUSrežiim „SARARA“.

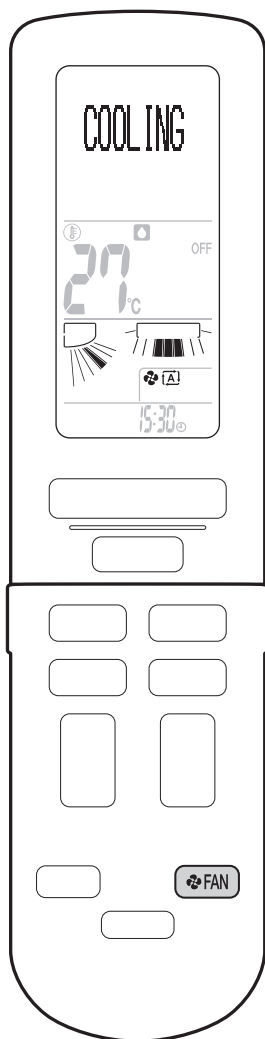
### Märkus NIISUTUSrežiimi „URURU“ kohta

- Niisutussõlm niisutab ruumi välisõhust kogutud niiskusega.

### Märkus NIISKE KÜTMISE režiimi kohta

- Kui sisetemperatuur KÜTTErežiimi kasutamise tõttu tõuseb, võib ruumi õhuniiskus ajutiselt langeda.

# Õhuvoolu reguleerimine




## Õhuvoolu kiiruse reguleerimine

### ▶ Vajutagege .

- Iga nupuvajutuse järel muutub õhuvoolu kiiruse näit. (Sõltuvalt töörežiimist ei pruugita alati kõiki näite kuvada. ▶ Lk 14 )



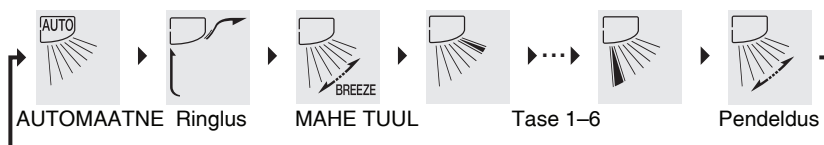
- Kui õhuvoolu kiiruseks seadistatakse „“ rakendatakse siseseadme vaikset töörežiimi, vähendades seadmest tulevat töömüra.
- Kui temperatuur ei saavuta soovitud taset, muutke õhuvoolu kiirust.

## Õhuvoolu suuna reguleerimine

### < Õhuvoolu reguleerimine vertikaalsuunal >

### ▶ Vajutage .

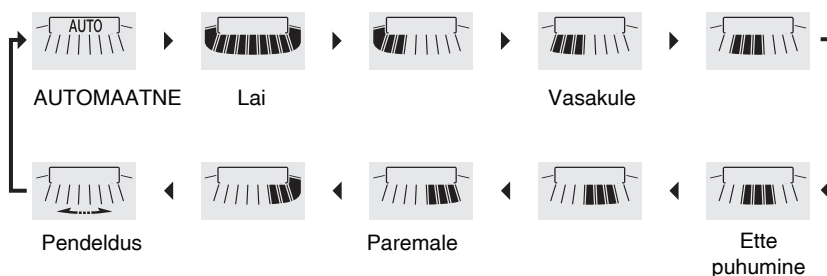
- Iga nupuvajutuse järel muutub õhuvoolu suuna näit. (Sõltuvalt töörežiimist ei pruugita alati kõiki näite kuvada. ▶ Lk 14 )
- Klapid liiguvad vertikaalselt.



### < Õhuvoolu reguleerimine horontaalsuunal >

### ▶ Vajutage .

- Iga nupuvajutuse järel muutub õhuvoolu suuna näit. (Sõltuvalt paigaldusasendi („INSTALLED POSITION”) seadistusest ei pruugita alati ▶ Lk 33 ) kuvada.
- Ribid liiguvad horisontaalselt.



### < Õhuvoolu reguleerimine vertikaal- ja horontaalsuunal (3D õhuvool) >



### ▶ Määrake nii vertikaalse kui ka horontaalse õhuvoolu seadistuseks „pendeldus”

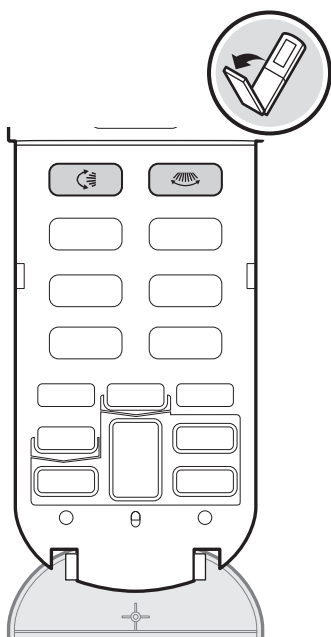


Pendeldus



Pendeldus

- Klappid ja ribid liiguvad vaheldumisi.
- 3D õhuvoolu peatamiseks vajutage  või  .



**Märkused õhuvoolu kiiruse kohta**

- Kui õhuvoolu kiirus on seadistatud AUTOMAATrežiimile („AUTO“), käivitab JAHUTUSE, KUIVATUSrežiimi „SARARA“ või KUIVA JAHUTUSE sisselülitamine (kaasa arvatud automaatne sisselülitamine) desodoreerimisfunktsiooni, mis vähendab siseseadme tulevat lõhna ja mille tõttu seade ei hakka kohe õhku puhuma. Oodake umbes 40 sekundit. („SMELL PROOF“ – lõhnatõrje)
- Õhuvoolu kiiruse vähendamise korral klappide ja ribide liikumine peatub. Kui õhuvoolu vertikaallikumise seadistus on „pendeldus“, jäävad klappid seisma ülespööratud asendis.
- Õhuvoolu väiksematel kiirustel väheneb ka jahutus-/kütteeft.

**< Õhuvoolu kiiruse seadistused igas töörežiimis >**

Režiim	Õhuvoolu kiiruse seadistus
KUIVATUSrežiim „SARARA“ / KUIV JAHUTUS	AUTOMAATNE
AUTOMAATNE / JAHUTUS / KÜTMINE / NIISUTUSrežiim „URURU“ / NIISKE KÜTMINE* / AINULT VENTILAATOR,	AUTOMAATNE, vaikne siseseade, õhuvoolu kiirus 1–5

\* Kui niiskuse seadistus on „NIISUTAV“ („MOISTURISING“), lülitub õhuvoolu kiirus automaatrežiimile.

**Märkused õhuvoolu vertikaalse liikumise kohta**

Võimalikud seadistused on „AUTOMAATNE“ („AUTO“), „ringlus“ („Circulation“) ja „MAHE TUUL“ (BREEZE), mida saab valida sõltuvalt töörežiimist.

**■ Ringlev õhuvool**

Selle seadistuse korral puhutakse õhku mööda lage. Lisaks saab tekitada õhuringluse, imedes õhku sisse luugist (alumisest õhu sissevõtust), et kõrvaldada temperatuurikõikumised.

**■ MAHEDA TUULE õhuvool**

Selle seadistuse korral reguleeritakse õhuvoolu kiirust ja vertikaalsuunda automaatselt, et tekiks mahedat tuult meenutav õhuliikumine. See õhuvool on meeldiv, isegi kui see puhub otse kehale.

**< „AUTOMAATSE“, „ringluse“ ja „MAHEDA TUULE“ seadistusvõimalused sõltuvalt töörežiimist >**

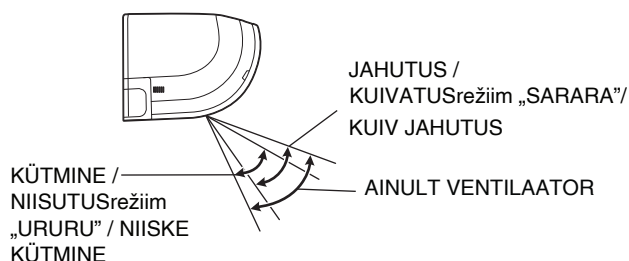
Režiim	Õhuvoolu suuna seadistus		
	AUTOMAATNE	Ringlus	MAHE TUUL
AUTOMAATNE	✓	–	–
JAHUTUS / KUIVATUSrežiim „SARARA“ / KUIV JAHUTUS	✓	✓	✓
KÜTMINE / NIISUTUSrežiim „URURU“ / NIISKE KÜTMINE	✓	–	–
AINULT VENTILAATOR	–	✓	✓

**< Õhuvoolu automaatseadistuse („AUTO“) toimimine sõltuvalt töörežiimist >**

Režiim	Õhuvoolu suuna seadistus	
JAHUTUS / KUIV JAHUTUS	Ringlev õhuvool ► MAHEDA TUULE õhuvool	
KÜTMINE / NIISKE KÜTMINE	Korratatakse õhu allapuhumist ja ringlevat õhuvoolu.	
KUIVATUSrežiim „SARARA“	Natuke madalama sisetemperatuuri korral	ringlev õhuvool
	Natuke kõrgema sisetemperatuuri korral	MAHEDA TUULE õhuvool
NIISUTUSrežiim „URURU“	Ringlus	

**< Klappide liikumisvahemik >**

Klappide liikumisvahemik on sõltuvalt töörežiimist erinev.

**⚠ ETTEVAATUST**

- Kasutage klappide ja ribide nurga reguleerimiseks alati kaugjuhtimispulti. Kui püüate liiguvate klappide ja ribide asendit käsitsi jõuga muuta, võib nende mehhanism puruneda.
- Kasutage ribide nurga reguleerimiseks alati kaugjuhtimispulti. Õhu väljalaskeavas asub kiiresti pöörlev ventilaator.

# Õhuvoolu reguleerimine

## Märkus 3D õhuvoolu kohta

- Kui tavaliselt kipub jahe õhk kogunema ruumi alumisse ossa ja soe õhk lae alla, siis 3D õhuvoolu režiim liigutab õhku kogu ruumis, takistades jahedate ja soojade alade teket.

## Märkus õhuvoolu horisontaalse liikumise kohta

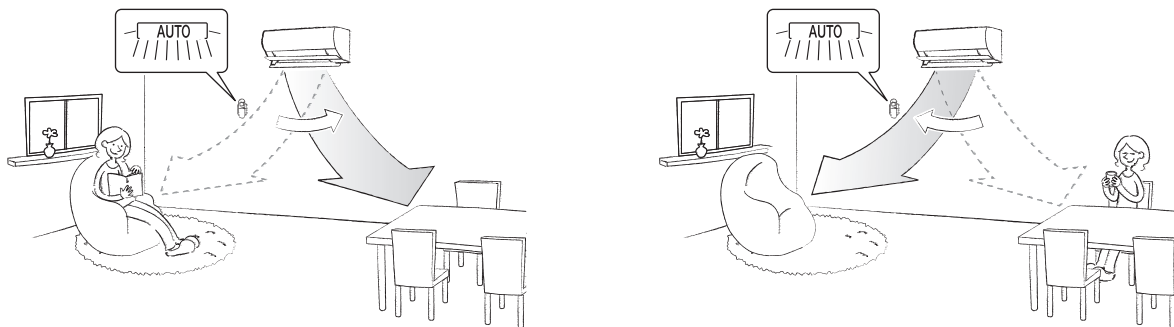
- Kui horisontaalne õhuvool seadistatakse automaatrežiimile („AUTO“), käivitub ka „NUTIKAS SILM“ („INTELLIGENT EYE sensor“). NUTIKA SILMA andur teeb kindlaks, kas keegi viibib vasakpoolses, keskmises või parempoolses alas ning juhib õhuvoolu siis temast eemale.

### < „NUTIKAS SILM“ >

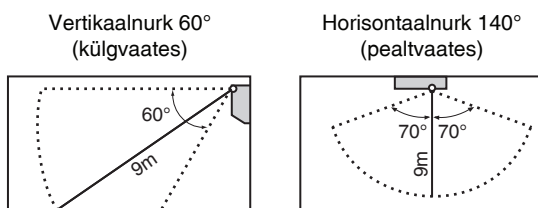
„NUTIKA SILMA“ andur tuvastab inimese (soojust kiirgava objekti) asukoha liikumise põhjal.

**Näide (mugavusrežiim)**

► Lk 16

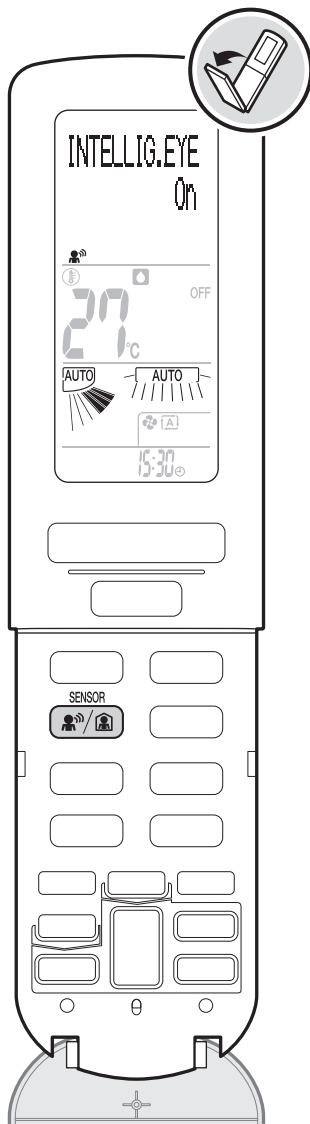


- Inimeste liikumist saab tuvastada kuni 9 m kaugusel siseseadme ees.
- Seade võib ekslikult inimesteks pidada ka väikesi liikuvaid loomi, sh koeri ja kasse, või soojust kiirgavaid esemeid, näiteks kütte- või elektriseadmeid. Samuti võidakse ekslikult inimesteks pidada päikesekiirguse mõjul soojenenud alasid.
- Kui samas ruumis tuvastatakse mitu inimest, muudetakse õhuvoolu suunda vastavalt viimasena tuvastatud inimese asukohale.
- Otse siseseadme all või taga asuv ala on väljaspool anduri tajupiirkonda.
- Töökaugus on esitatud järgmistel joonistel.





# Anduri nutivõimaluste kasutamine



## Kolme ala jälgimissüsteem „NUTIKAS SILM”

Te saate vastavalt oma eelistustele määrata, kas õhku puhutakse inimestest eemale või mitte. „NUTIKA SILMA” andur tuvastab inimese liikumise ja muudab automaatselt õhuvoolu suunda.

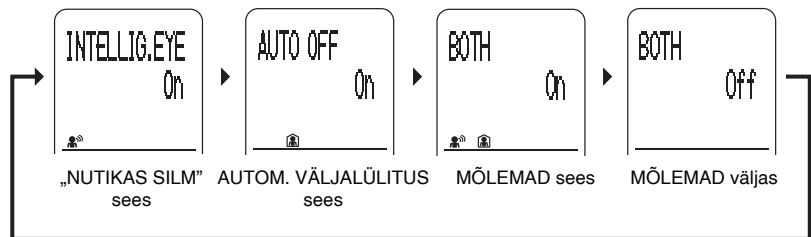
## AUTOMAATNE VÄLJALÜLITUS („AUTO OFF”)

Kui „NUTIKAS SILM” leiab, et ruumis kedagi ei viibi, muudab ta seadistatud temperatuuri JAHUTUSE režiimis +2 °C ja KÜTMISE režiimis -2 °C võrra. Kui seadistatud ajavahemiku järel midagi ei muutu, lülitub soojuspump automaatselt välja.

### < Funktsiooni kasutamine >

**Vajutage** ja valige soovitud seadistus.

- Iga nupuvajutus viib edasi järgmisele seadistusele.



- “”, “” või “” kuvatakse näidikul.

### Kolme ala jälgimissüsteemi „NUTIKAS SILM” seadistusvalikud

Fookus („Focus”)	Puhub õhku inimese peale.
Mugavusrežiim („Comfort”) *	Ei puhu õhku inimese peale.

\* Vaikeseadistus

„NUTIKA SILMA” õhuvoolu seadistust saate muuta menüüs „INTELLIG. EYE AIRFLOW”.

Lk 31, 32

### AUTOMAATSE VÄLJALÜLITUSE („AUTO OFF”) seadistusvalikud

1 TUND (HR) *	Seade seisatakse üks tund pärast seda, kui anduri hinnangul kedagi enam ruumis ei ole.
3 TUNDI (HR)	Seade seisatakse kolm tundi pärast seda, kui anduri hinnangul kedagi enam ruumis ei ole.

\* Vaikeseadistus

AUTOMAATSE VÄLJALÜLITUSE aja seadistust saate muuta menüüs „AUTO OFF time”.

Lk 31, 32

### < Funktsiooni tühistamine >

**Vajutage** ja valige „BOTH Off” (MÕLEMAD väljas).

- “”, “” või “” kustub näidikult.

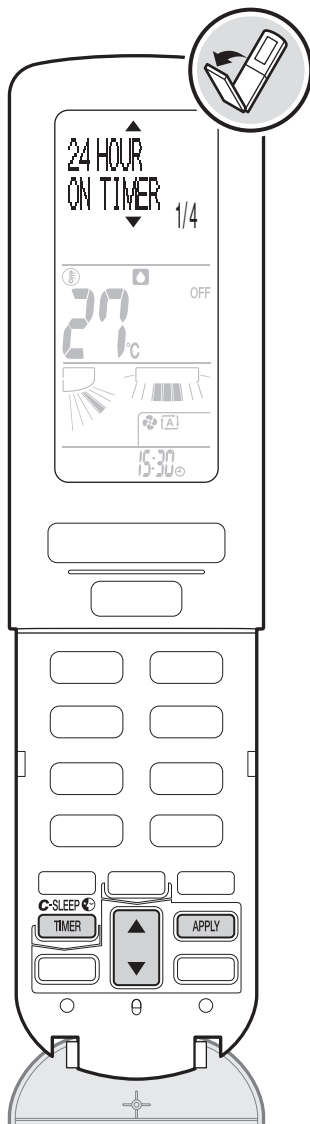
### Märkus kolme ala jälgimissüsteemi „NUTIKAS SILM” kohta

- Kolme ala jälgimissüsteemi „NUTIKAS SILM” valimisel lülitub TÄISVÕIMSUSrežiim välja.

### Märkus kolme ala jälgimissüsteemi „NUTIKAS SILM” ja AUTOMAATSE VÄLJALÜLITUSE kohta

- Kui ruumis ei tuvastata ühtegi inimest 20 minuti jooksul, muudab soojuspumba seadistatud temperatuuri JAHUTUSE režiimis +2 °C ja KÜTMISE režiimis -2 °C võrra.
- Kui sisetemperatuur on üle 30 °C, muudab soojuspump seadistatud temperatuuri JAHUTUSE režiimis +1 °C võrra.

# Taimeri kasutamine



TAIMERI lamp (oranž)

## SISSE- / VÄLJALÜLITUSTAIMERI funktsioon

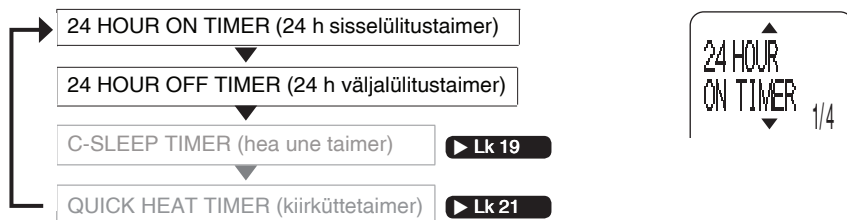
Selle funktsiooniga saab muuta sisse- ja väljalülitumise aega.

Taimeri seadistamisel saate valida, kas seda kasutatakse ühekordselt või iga päev.

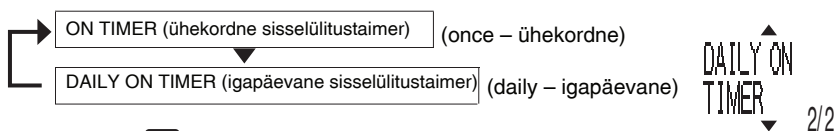
< Funktsiooni kasutamine >

1. Vajutage .

2. Vajutage ja valige sobiv variant, siis vajutage .



3. Vajutage ja valige sobiv variant, siis vajutage .



4. Vajutage ja valige käivitumise/seiskumise aeg, seejärel vajutage .

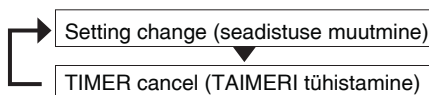
- Näidikul kuvatakse eelmisel korral seadistatud aeg (alates teisest korrast).
- Iga vajutus nupule muudab kellaega 10 minuti võrra. Kui hoiate nuppu all, keritakse aega pidevalt.
- Peale seadistamist kuvatakse näidikul valitud aeg ja vastavalt "ON" või "OFF". Kui valitud on „IGAPÄEVANE” taimerikasutus, kuvatakse näidikul lisaks kiri „DAILY”.
- Süttib TAIMERI lamp (oranž).

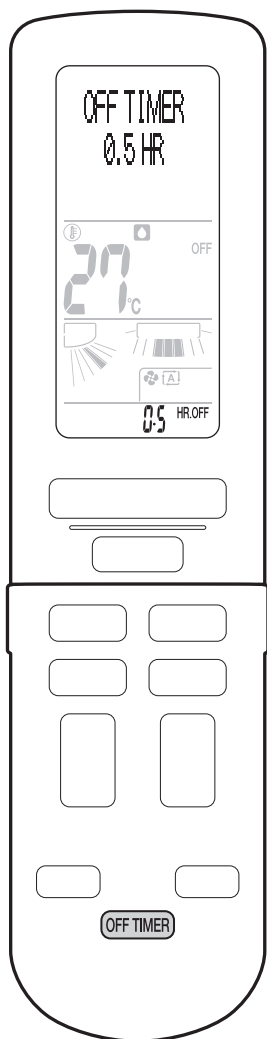


< Seadistuse muutmise või tühistamine >

1. Järgige ülal kirjeldatud samme 1 ja 2 ning valige TAIMER, mille seadistust soovite muuta.

2. Vajutage , et valida sobiv variant, siis vajutage .





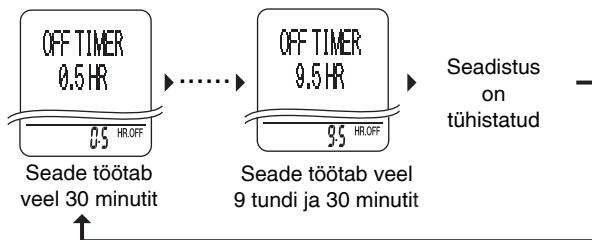
## MAHALOENDUSEGA TAIMERI funktsioon

Taimeriga saab seadistada ka aega, kui kaua peaks seade veel enne väljalülitumist töötama. See taimeriseadistus tuleb iga kord uuesti teha.

### < Funktsiooni kasutamine >

**Vajutage** **OFF TIMER**.

- Iga nupuvajutus muudab aega 30 minuti võrra (vahemik on 30 minutit kuni 9 tundi ja 30 minutit).



- “ OFF ” ja seiskumiseni jäänud aeg kuvatakse näidikul.
- Süttib TAIMERI lamp (oranž).

### < Seadistuse tühistamine >

**Vajutage** **OFF TIMER** kuni seadistus on tühistatud.

- TAIMERI lamp kustub.

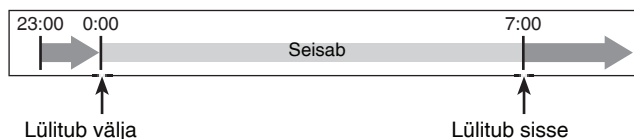
### < SISSE- / VÄLJALÜLITUSTAIMERI ning MAHALOENDUSEGA TAIMERI kombineeritud kasutamine >

SISSE- / VÄLJALÜLITUSTAIMERIT ning MAHALOENDUSEGA TAIMERIT on võimalik kasutada kombineeritult.

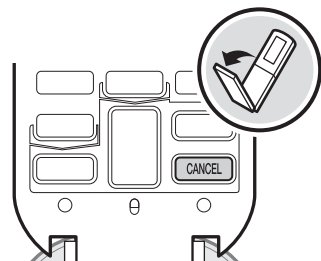
#### Näide

Praegune aeg: 23:00 (soojuspump töötab)

- VÄLJALÜLITUSTAIMERI seadistus on 0:00 (või MAHALOENDUSEGA TAIMERIL on seadistatud väljalülitus ühe tunni pärast).
- SISSELÜLITUSTAIMERIL on seadistatud 7:00.



TAIMERI lamp (oranž)



### < Kõigi TAIMERiseadistuste tühistamine >

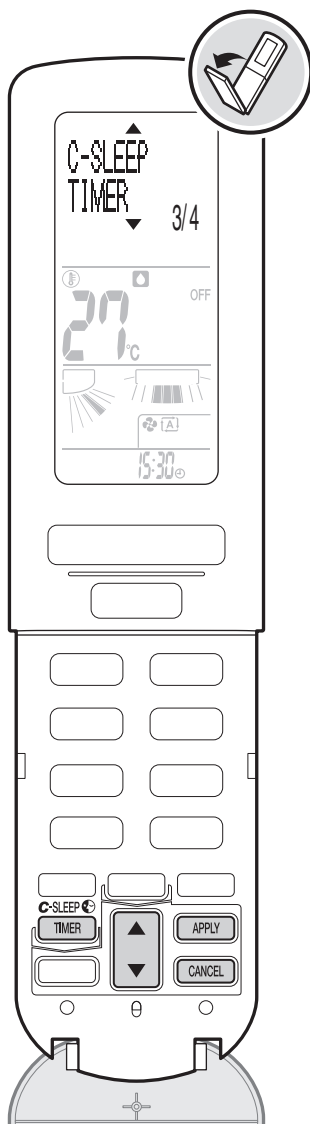
**Vajutage** **CANCEL**.

- TAIMERI lamp kustub.
- Kui menüü on avatud, vajutage kaks korda **CANCEL**.

### Märkused TAIMERI kasutamise kohta

- Kui seadistatud on nii MAHALOENDUSEGA TAIMER kui ka VÄLJALÜLITUSTAIMER (ühekordne), lähtutakse hilisemalt seadistatud taimerist.
- Kui te soojuspumpa pikka aega ei kasuta, lülitage taimer igapäevane kasutus („daily”) välja.
- Kui tahate taimer kasutussagedust muuta, tühistage esmalt senine taimeriseadistus ja seadistage seejärel taimer uuesti.
- Kui TAIMERI lamp vilgub, tuleb puhastada õhupuhastit-ionisaatorit. ▶ Lk 36
- Taimer tuleb uuesti seadistada allpool loetletud juhtidel. (Taimer lähtestatakse.)
  - Voolukatkestus.
  - Toide on kaitselülitiga välja lülitatud.
  - Kaitselüliti on rakendunud.
  - Kaugjuhtimispuldi patareid on vahetatud.

# Hea une tagamine



## HEA UNE TAIMERI funktsioon

HEA UNE TAIMER („COMFORT SLEEP TIMER“) hoiab ruumi temperatuuri ja niiskust tasemel, mis tagab sügava une ja hommikuse värskustunde.


< Funktsiooni kasutamine >

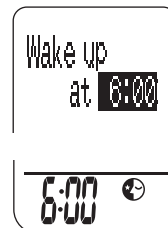
1. Vajutage  JAHUTUSE või KÜTMISE režiimi ajal.

2. Vajutage  ja valige sobiv variant, siis vajutage .



3. Vajutage  ja valige ärkamise aeg, seejärel vajutage .

- Näidikul kuvatakse eelmisel korral seadistatud aeg (alates teisest korrast).
- Iga vajutus nupule  muudab aega 10 minuti võrra. Kui hoiate nuppu all, keritakse aega pidevalt.
- Pärast selle taimeri seadistamist kuvatakse näidikul ärkamise aeg ja sümbol „☀“.





< Seadistuse muutmise või tühistamine >

1. Järgige ülal kirjeldatud samme 1 ja 2 ning valige TAIMER, mille seadistust soovite muuta.

2. Vajutage  ja valige sobiv variant, siis vajutage .



- Seadistusi saab tühistada nupuga .
- Kui menüü on avatud, vajutage  kaks korda.

## Märkused HEA UNE TAIMERI kohta

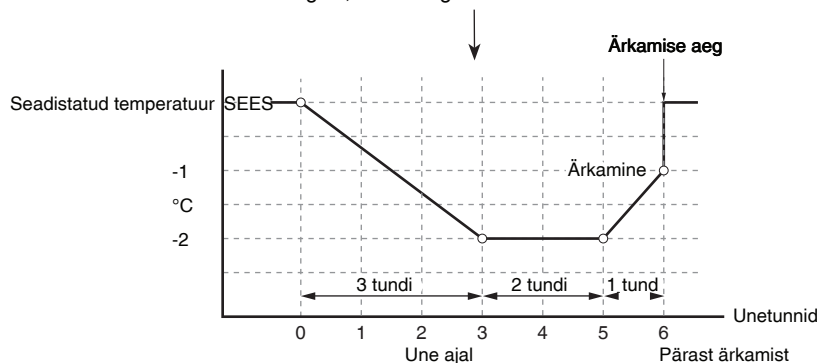
- Kui HEA UNE TAIMER on kasutusel, on NIISKE KÜTMISE max temperatuur 22 °C.
- Kui HEA UNE TAIMER on oma töö teinud, jätkab seade tööd puldi näidikul kuvatud režiimis.
- Kui HEA UNE TAIMERI seadistamise ajal on seadistatud ka SISSELÜLITUSTAIMER, siis SISSELÜLITUSTAIMERIT ei kasutata.

### < Temperatuuri reguleerimine HEA UNE TAIMERIGA >

- Kui HEA UNE TAIMER alustab tööd, langetatakse temperatuuri järgmise kolme tunni jooksul 2 °C võrra ning üks tund enne ärkamist tõstetakse seda 1 °C võrra. (V-kujuline temperatuurikõver)

#### Näide (6-tunnise uneaja korral)

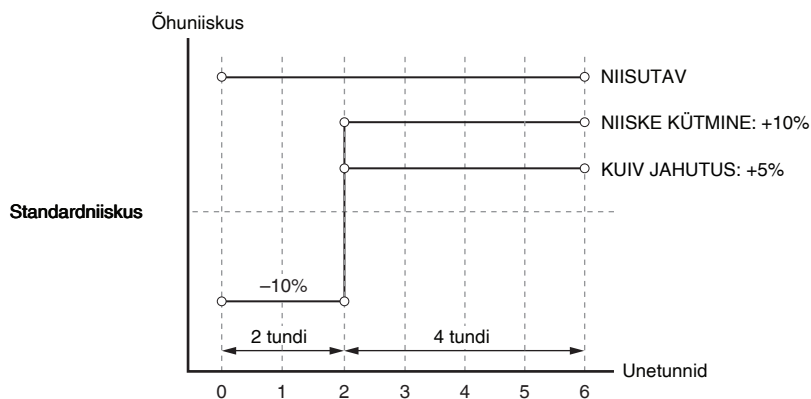
V-kujulise temperatuurikõvera tõhusaks kasutamiseks on soovitatav seadistada ärkamise aeg nii, et uneaega oleks neli tundi või rohkem.



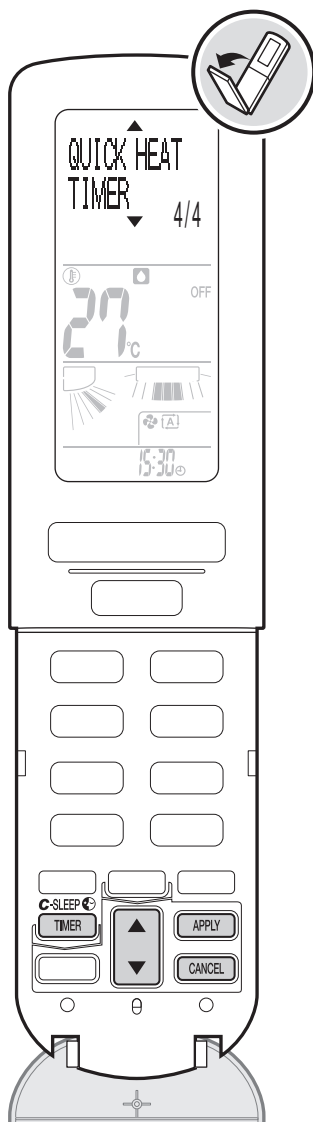
### < Niiskuse reguleerimine HEA UNE TAIMERIGA >

- KUIVA JAHUTUSE ja NIISKE KÜTMISE režiimides reguleeritakse niiskust vastavalt standardniiskusele. Standardniiskus on niiskus, mis sõltub töörežiimist ja seadistatud temperatuurist. (Näidikul kuvatakse kiri „STD“.)
- Kui niiskuse seadistuseks on valitud „NIISUTAV“ („MOISTURISING“), siis hoitakse niiskust pidevalt kõrgemal tasemel. (“😊” kuvatakse näidikul.)
- JAHUTUSE ja KÜTMISE režiimides niiskust ei reguleerita.

#### Näide (6-tunnise uneaja korral)



# Suure küttevõimsuse tagamine ärkamise ajaks



## KIIRKÜTTETAIMER

Selle funktsiooni korral puhutakse pärast hommikuse KÜTMISrežiimi käivitumist kiiresti sooja õhku, tekitades siseseadme ümber sooja ala (soojustsooni).

### KIIRKÜTTETAIMERI seadistamine

1. Vajutage **C-SLEEP TIMER**.

2. Vajutage **▲▼** ja valige sobiv variant, siis vajutage **APPLY**.



3. Vajutage **▲▼** ja valige KIIRKÜTTE käivitamise aeg, seejärel vajutage **APPLY**.

- Iga vajutus nupule **▲▼** muudab aega 10 minuti võrra. Kui hoiate nuppu all, keritakse aega pidevalt.
- KIIRKÜTTETAIMER on seadistatud.
- Süttib KIIRKÜTTETAIMERI lamp (tumedam punane).



4. Vajutage **OFF** funktsiooni peatamiseks.

Pärast funktsiooni peatumist käivitub automaatselt jäätumistõrje funktsioon. (night defrosting – öine jäätumistõrje)

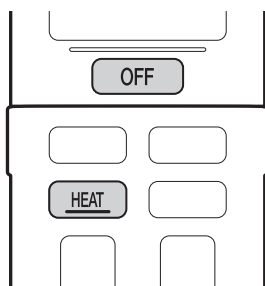
### Mis juhtub hommikul?

Soojuspump hakkab soojenema umbes 30 minutit enne seadistatud KIIRKÜTTEaega. (preparatory heating operation – eelsoojendus)  
KIIRKÜTTETAIMERI lamp (tumedam punane) muutub heledamaks umbes 30 minutiks enne ja pärast seadistatud KIIRKÜTTEaega.

5. Kontrollige, kas KIIRKÜTTETAIMERI lamp (heledam punane) põleb ja seejärel vajutage **HEAT**.

- KIIRKÜTTETAIMER töötab umbes 30 minutit.
- Süttib TALITLUSlamp (roheline).
- Kui nuppu **HEAT** ei vajutata, lõpeb eelsoojendus 30 minutit pärast KIIRKÜTTEaega.

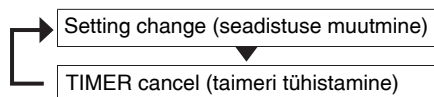
Umbes 30 minuti pärast käivitab soojuspump tavalise KÜTTErežiimi.





## &lt; Seadistuse muutmise või tühistamine &gt;

1. Järgige leheküljel 21 kirjeldatud samme 1 ja 2 ning valige taimer, mille seadistust tahate muuta.

2. Vajutage  ja valige sobiv variant, siis vajutage .



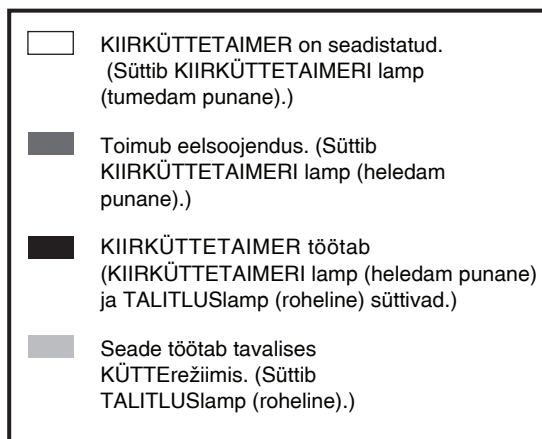
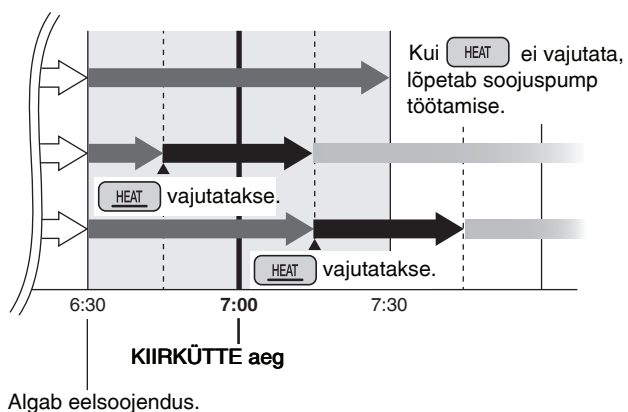
- Seadistusi saab tühistada nupuga .
- Kui tühistate KIIRKÜTTETAIMERI funktsiooni selle töötamise ajal, jätkab seade tööd tavalises KÜTTErežiimis. Ka vajutus nupule  käivitab tavalise KÜTTErežiimi.

## &lt; Seadme seiskamine &gt;

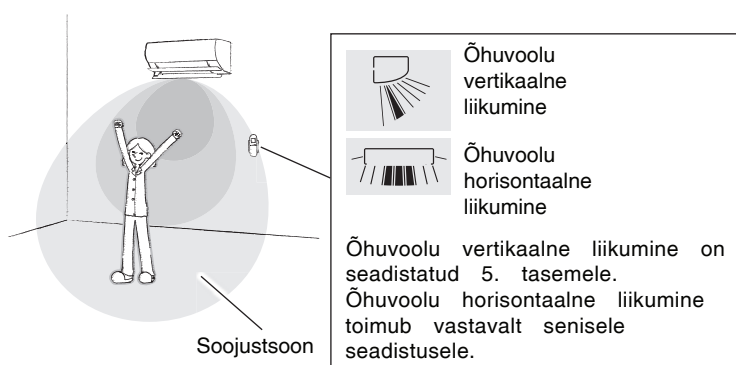
Vajutage .

**Näide**

KIIRKÜTTE ajaks on seadistatud 7:00.

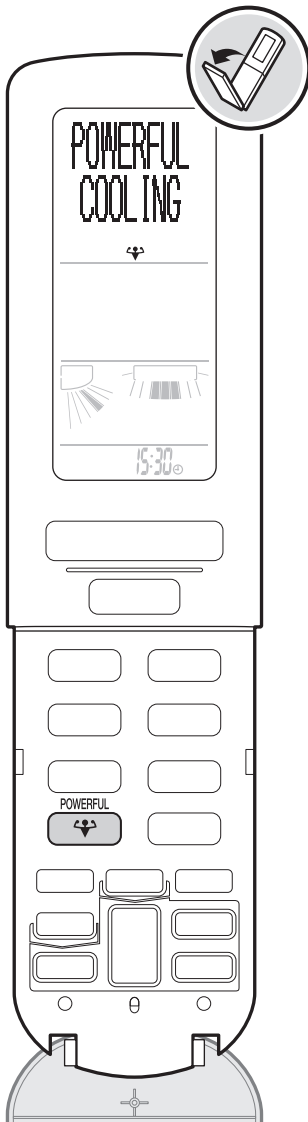
**Märkused soojustsooni kohta**

- Kuna seade puhub seadistusega määratud soojemat õhku aeglasema kiirusega, tekib siseseadme ümber soojustsoon.
- See funktsioon toimib kuni 1,5 m kaugusel seinast, millele siseseade on paigaldatud.

**Märkused KIIRKÜTTETAIMERI kasutamise kohta**

- Et sooja õhku saaks kiiresti puhuda, toimub umbes 30 minutit enne ja pärast määratud KIIRKÜTTEaega seadme eelsoojendus. Selle käigus kulub elektrienergiat.
- Eelsoojenduse ajal avanevad seadme klapiid ja ventilaator hakkab pöörlema. Samuti võidakse puhuda sooja õhku.
- Kui te lahkute kodust ja ei kasuta soojuspumpa pikka aega, lülitage KIIRKÜTTETAIMER välja.
- Sooja õhu puhumine võib alata hiljem, pärast KIIRKÜTTETAIMERI lambi punaseks muutumist või kaitselemendi rakendumise korral.
- Kui sisetemperatuur on vähemalt 20 °C või kui välistemperatuur on vähemalt 16 °C, siis eelsoojendust ei kasutata.
- KIIRKÜTTETAIMERI kasutamise ajal ei kasutata NIISUTUSrežiimi „URURU“.

# Jahutus- või küttevõimsuse suurendamine



## TÄISVÕIMSUSrežiim


TÄISVÕIMSUSrežiimil suurendatakse kiiresti jahutuse/kütmise tõhusust. Seade töötab maksimumvõimsusel.

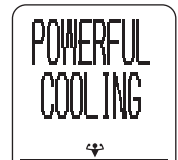
### < Funktsiooni kasutamine >

#### Vajutage JAHUTUSE või KÜTTErežiimi ajal.

- Pärast TÄISVÕIMSUSrežiimi sisselülitamist muutub töörežiim vastavalt järgmisele tabelile.

JAHUTUS / KUIV JAHUTUS	▶	JAHUTUS (seadistatud temp. 18 °C)
KÜTMINE / NIISKE KÜTMINE	▶	SUUREMA VÕIMSUSEGA KÜTMINE (seadistatud temp. 30 °C)

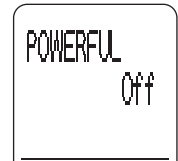
- “” kuvatakse näidikul.
- TÄISVÕIMSUSrežiim lülitub välja 20 minuti pärast. Seejärel töötab süsteem automaatselt edasi enne TÄISVÕIMSUSrežiimi kehtinud seadistustega.
- Temperatuuri ja õhuvoolu kiirust ei saa muuta.



### < Funktsiooni tühistamine >

#### Vajutage uuesti.

- “” kustub näidikult.
- Seade jätkab tööd eelnevalt kasutatud seadistustega.
- TÄISVÕIMSUSrežiimi saab välja lülitada, kui vajutada , režiimi enda nuppe  või .

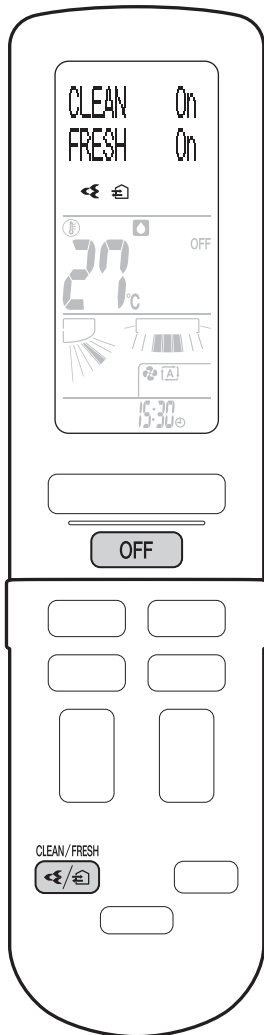


### Märkused TÄISVÕIMSUSrežiimi kohta

- Režiimi kasutamise ajal muutub seadme töömüra valjemaks.
- Pärast režiimi käivitamist ei pruugi te veel mõnda aega piisavalt sooja tunda, sest selle ajal puhutakse õhku suurema kiirusega kui tavalise KÜTMISE režiimi ajal ning puhutava õhu temperatuur võib olla madalam.
- TÄISVÕIMSUSrežiimis ei ole mõned funktsioonid kasutatavad.
- TÄISVÕIMSUSrežiim ei suurenda soojuspumba tõrõvõimsust, kui seade juba töötas maksimaalse võimsusega.
- Jahutus-/kütmiss efekti maksimeerimiseks suurendatakse välisseadme tõrõvõimsust ning õhuvoolu kiirus fikseeritakse maksimaalsel tasemel.



# Õhu puhastamine ruumis



## ⏪ Õhupuhasti FLASH STREAMER kasutamine

Flash Streamer lagundab elektrilaenguga hallitust ja allergeene, et puhastada ruumis olevat õhku.



## ⏪ VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOON

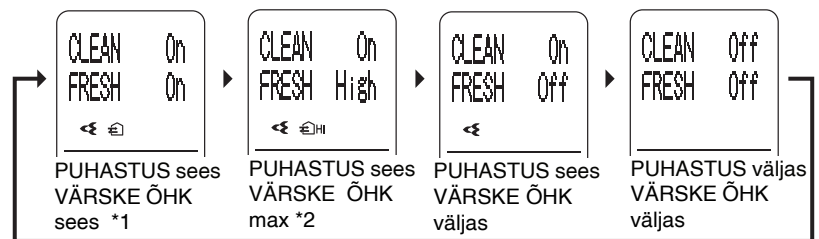
Ruumi õhu puhastamiseks võetakse väljast värsket õhku.



### < Funktsiooni kasutamine >

▶ Vajutage  .

- Iga nupuvajutus viib edasi järgmisele seadistusele.



\*1 Ventilatsiooni õhuvoolu kiirust reguleeritakse automaatselt.

\*2 Ventilatsiooniks kasutatakse suurt õhuvoolu kiirust.

- “⏪”, “⏪HI” või “⏪” kuvatakse näidikul.  
(Neid sümboleid ei kuvata siis, kui seade ei tööta.)

### < Seadme seiskamine >

▶ Vajutage  .

### < Seadistuse tühistamine >

▶ Vajutage  ja valige „Off” (väljas).

- “⏪”, “⏪HI” või “⏪” kustub näidikult.
- Seade jätkab tööd eelnevalt kasutatud seadistustega.

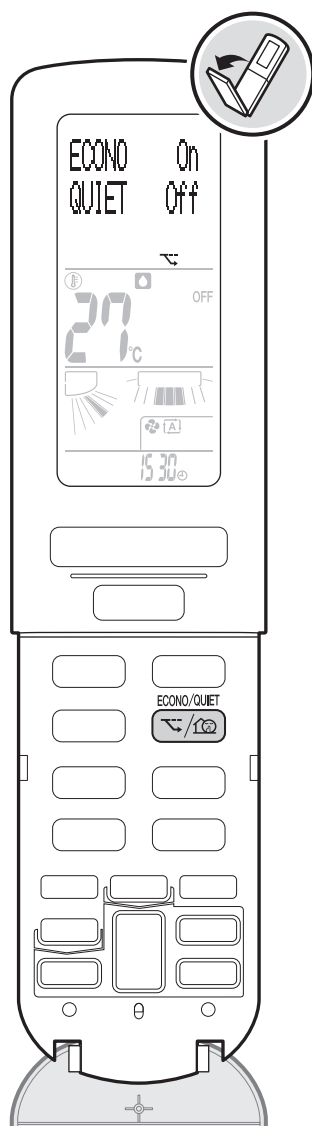
### Märkus õhupuhasti FLASH STREAMER töö kohta

- Kui õhuvool jääb töötamise ajal aeglaseks, võidakse õhupuhasti elektrilaengud ajutiselt katkestada, et seadme õhuavast ei tuleks osoonilõhna.

### Märkus VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOONI töö kohta

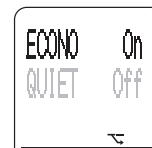
- Ruumi võivad kanduda välised helid või lõhnad. Lisaks töötab seade pisut valjemini.
- Seadme töömüra võib sõltuvalt välistemperatuurist ja õhuniiskusest erineda.

# Kasutuskeskkond



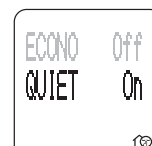
## **ECONO-režiim**

ECONO-režiim tõhustab seadme tööd, piirates maksimaalset voolutarbimist. See funktsioon aitab ära hoida kaitselüliti rakendumist, kui seadet kasutatakse koos teiste elektriseadmetega.



## **VÄLISSEADME VAIKNE režiim**

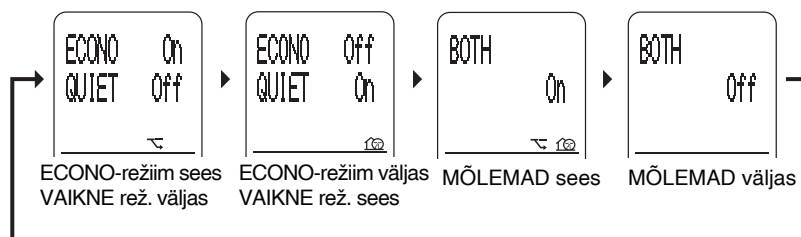
VÄLISSEADME VAIKNE režiim vähendab välisseadme mürataset, muutes välisseadme ventilaatori sagedust ja kiirust. Funktsioon võimaldab vähendada ümbruskonda levivat müra teatud perioodidel, näiteks öösi.



### < Funktsiooni kasutamine >

**Vajutage**  **seadme töö ajal ja valige soovitud seadistus.**

- Iga nupuvajutus viib edasi järgmisele seadistusele.



- “”, „” või „” kuvatakse näidikul.

### < Funktsiooni tühistamine >

**Vajutage**  **ja valige „Off” (väljas).**

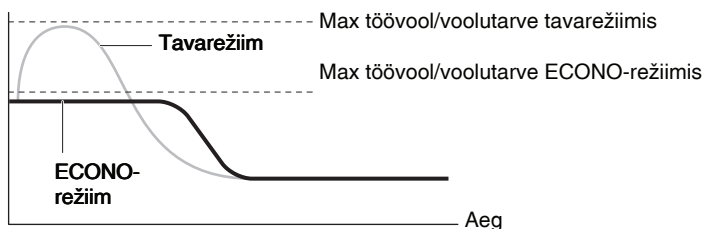
- “”, „” või „” kustub näidikult.

Märkused ECONO-režiimi ja VÄLISSEADME VAIKSE režiimi kohta erinevates töörežiimides

Režiim	ECONO-režiim	VÄLISSEADME VAIKNE režiim
AUTOMAATNE / JAHUTUS / KUIV JAHUTUS / KÜTMINE / NIISKE KÜTMINE	✓	✓
KUIVATUSREŽIIM „SARARA”	✓	–
NIISUTUSREŽIIM „URURU” / AINULT VENTILAATOR	–	–


## Märkused ECONO-režiimi kohta

### < Graafik töövoolu ja voolutarbimise muutuse kohta ECONO-režiimis >




Algusest kuni seadistatud temperatuuri

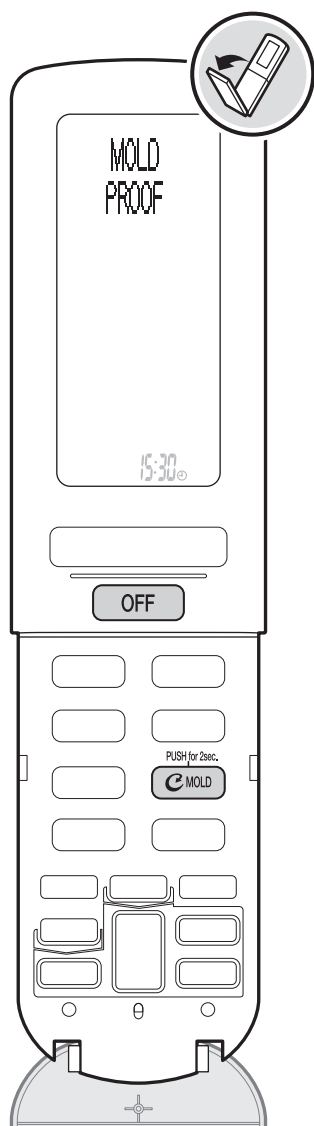
Soojuspumba maksimaalne töövool ja voolutarve ECONO-režiimis võivad muutuda sõltuvalt ühendatud välisseadmest.

- Vajutus nupule  tühistab seadistused ning sümbol „” kustub näidikult.
- Kui voolutarbimine oli juba enne madal, siis ECONO-režiim seda enam ei langeta.
- TÄISVÕIMSUSrežiimi ja ECONO-režiimi ei ole võimalik kasutada üheaegselt. Eelistatakse seda režiimi, mille nuppu on viimasena vajutatud.

## Märkused VÄLISSEADME VAIKSE režiimi kohta

- TÄISVÕIMSUSrežiimi ja VÄLISSEADME VAIKSET režiimi ei ole võimalik kasutada üheaegselt. Eelistatakse seda režiimi, mille nuppu on viimasena vajutatud.
- Isegi kui režiim lülitatakse välja nupuga  või siseseadme toitelülitiga, jääb sümbol „” kaugjuhtimispuldi näidikule seni, kuni seadistused tühistatakse.
- VÄLISSEADME VAIKNE režiim ei vähenda ventilaatori töösagedust ega kiirust, kui need olid juba enne piisavalt väikesed.

# Soojuspumba puhastamine



HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline)

## Ⓢ HALLITUSTÖRJE funktsioon

Soojuspumba sisemust kuivatatakse, et vähendada hallituse ja lõhnade teket. JAHUTUSE, KUIVATUSrežiimi „SARARA” ja KUIVA JAHUTUSE ajal võib soojuspumbas tekkida kondensaad, mis võib põhjustada hallitust või lõhna. Soovitatav on kuivatada soojuspumba sisemust HALLITUSTÖRJE („MOLD PROOF”) funktsiooniga.

< Automaatne sisselülitamine: vaikeseadistus on „Off” (väljas) >

➤ Vajutage  seadme töö ajal umbes 2 sekundit.

- “Ⓢ” kuvatakse näidikul.
- HALLITUSTÖRJE funktsioon kuivatab automaatselt soojuspumba sisemust iga kord pärast JAHUTUSE, KUIVATUSrežiimi „SARARA” ja KUIVA JAHUTUSE lõppu.
- Süttib HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline).
- Funktsioon lülitub automaatselt välja 100 minuti pärast.



< Seadistuse tühistamine >

➤ Vajutage  uuesti umbes 2 sekundit.

- “Ⓢ” kustub näidikult.

< Manuaalne käivitamine >

➤ Vajutage  umbes 2 sekundit, kui seade on välja lülitatud.

- Näidikul kuvatakse tekst „MOLD PROOF” (hallitustõrje) ning mõne aja pärast taastub tavapärane näit.
- Funktsiooni töötamise ajal põleb HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline).
- Funktsioon lülitub automaatselt välja 100 minuti pärast.

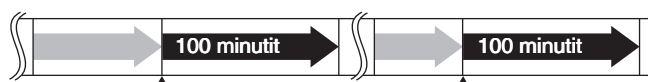


< Funktsiooni tühistamine poole pealt >

➤ Vajutage  .

- HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp kustub.

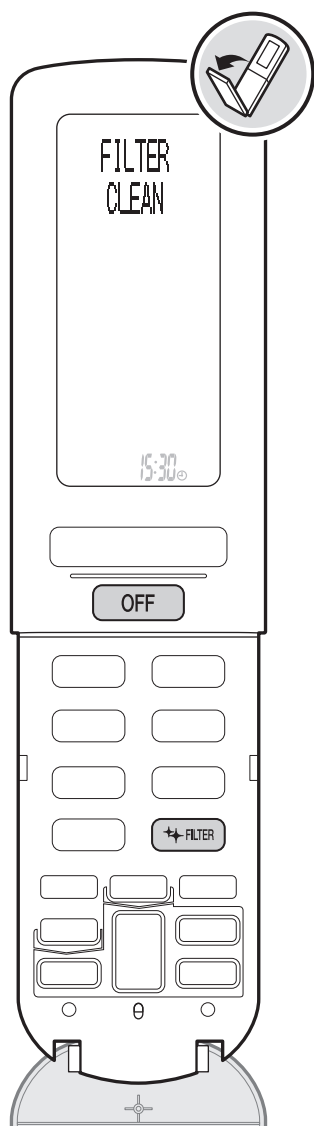
## Märkused automaatfunktsiooni kohta



■ JAHUTUS / KUIVATUSrežiim „SARARA” / KUIVA JAHUTUS töötab.

■ HALLITUSTÖRJE funktsioon töötab.

- Pärast JAHUTUSE, KUIVATUSrežiimi „SARARA” või KUIVA JAHUTUSE lõppu käivitab soojuspump automaatselt HALLITUSTÖRJE funktsiooni, mis lülitub automaatselt välja 100 minuti pärast.
- AUTOMAATNE HALLITUSTÖRJE („AUTO MOLD PROOF”) käivitatakse ka juhul, kui soojuspump lülitab JAHUTUSE sisse ja välja AUTOMAATrežiimil („AUTO”).
- Kui töörežiim lülitatakse välja MAHALOENDUSEGA TAIMERI („COUNTDOWN OFF TIMER”) või VÄLJALÜLITUSTAIMERI („OFF TIMER”) abil, siis AUTOMAATSET HALLITUSTÖRJET ei tehta.




HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline)

## FILTRI PUHASTAMISE funktsioon

Õhufiltrit puhastatakse automaatselt.

< Automaatne sisselülitamine: vaikeseadistus on „On“ (sees) >


### Vajutage seadme töötamise ajal.

- Näidikul kuvatakse sümbol „“.
- Õhufiltrit puhastatakse automaatselt vastavalt seadme töötundidele (umbes üks kord päevas).
- FILTRIPUHAUSTUSE funktsioon („CLEANING FILTER“) töötab max 11 minutit.
- Süttib HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline).



< Seadistuse tühistamine >

### Vajutage uuesti.

- Sümbol „“ kustub näidikult.

< Manuaalne käivitamine >

### Vajutage kui seade on välja lülitatud.

- Näidikul kuvatakse tekst „FILTER CLEAN“ (filtripuhastus) ning mõne aja pärast taastub tavapärase näit.
- Funktsiooni töötamise ajal põleb HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline).

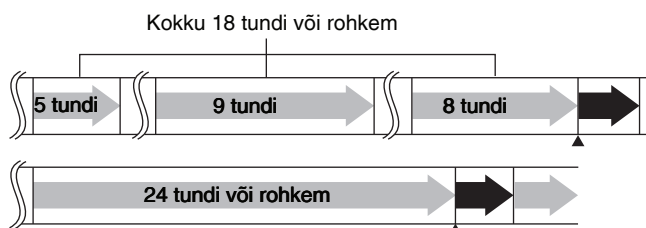



< Funktsiooni tühistamine poole pealt >

### Vajutage .


- HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp kustub.

## Märkused automaاتفunktsiooni kohta



 Soojuspump töötab.

 FILTRI PUHASTAMISE funktsioon töötab.

- FILTRI PUHASTAMISE funktsioon käivitub, kui seade seisatakse pärast vähemalt 18 tundi kestnud töötamist.
- Kui soojuspump on pidevalt töötanud 24 tundi või rohkem, siis aktiivne režiim ajutiselt peatatakse ning käivitatakse FILTRI PUHASTAMISE funktsioon. Pärast puhastamist käivitub soojuspump uuesti (kaasa arvatud 24 H VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA). 

# Soojuspumba puhastamine

## Märkused HALLITUSTÕRJE funktsiooni kohta

- See funktsioon kasutab soojuspumba sisemuse kuivatamiseks AINULT VENTILAATORI režiimi ja KÜTTE režiimi.
- Funktsioon kuivatab soojuspumba sisemust õhupuhasti elektrilaengu kasutamise ajal, et takistada seadme sisemuses hallituse ja lõhnade teket. Funktsioon ei eemalda siiski kinnikleepunud tolmu ega hallitust.
- KÜTTE režiimi ei kasutata hallitustõrjeks juhul, kui välistemperatuur on 24 °C või kõrgem või kui sisetemperatuur on sellest kõrgem.
- Soojuspumba sisemuses toimuva kuivatuse tõhustamiseks võivad klapid mõnikord sulguda.
- Kui HALLITUSTÕRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp vilgub, puhastage tolmuarp ja lähtestage tolmuarbi puhastamise indikaator.

▶ Lk 37

## Märkused FILTRI PUHASTAMISE funktsiooni kohta

- Selle funktsiooni ajal kogutakse tolm tolmuarpi.
- FILTRI PUHASTAMISE funktsioon ei toimi seni kuni HALLITUSTÕRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp vilgub. Sel juhul puhastage tolmuarp ja lähtestage tolmuarbi puhastamise indikaator. ▶ Lk 37
- Kui õhufiltrile kinnitub õli või nikotiini, ei pruugi FILTRI PUHASTAMISE funktsioon filtrit täielikult puhtaks saada ning teil tuleb seda eraldi puhastada.
- Õhufiltreid saab seadmest välja võtta ja ka käsitsi puhastada. ▶ Lk 38
- Kui sisetemperatuur on alla 10 °C, siis FILTRI PUHASTAMISE funktsiooni õhufiltrite kaitsmise eesmärgil ei käivitata.
- Pärast NIISUTUS režiimi „URURU”, NIISKET KÜTMIST ja VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOONI võib FILTRI PUHASTAMINE kesta tavalisest kauem, et kaitsta soojuspumpa.
- Kui AUTOMAATNE FILTRI PUHASTAMISE seadistus on „Off” (väljas), ei pruugi filter korralikult puhastuda. Filtri täielikuks puhastamiseks peate funktsiooni FILTRI PUHASTAMINE ise iga päev sisse lülitama.
- Kui HALLITUSTÕRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp vilgub, puhastage tolmuarp ja lähtestage tolmuarbi puhastamise indikaator.

▶ Lk 37

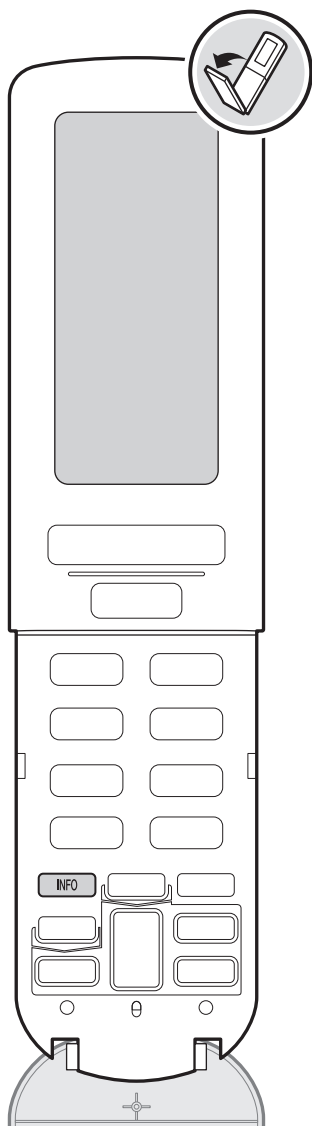
## < Siseseadme lambi signaalide tähendused seoses FILTRI PUHASTAMISE funktsiooniga >

Soojuspump	FILTRI PUHASTAMISE funktsioon	HALLITUSTÕRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp
Töötab	Automaatlülitis sees	Ei põle *1 *2
	Automaatlülitis väljas	Ei põle *2
Ei tööta	Automaatlülitis sees, filtri puhast. funkt. töötab	Põleb
	Automaatlülitis väljas, filtri puhast. funkt. töötab	Põleb
	Automaatlülitis sees/väljas, filtri puhast. funkt. ei töötab	Ei põle

\*1 Kui AUTOMAATNE FILTRI PUHASTAMINE käivitub pärast seadme vähemalt 24 tunni pikkust tööperioodi, süttib HALLITUSTÕRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp.

\*2 Lamp põleb, kui AUTOMAATNE HALLITUSTÕRJE on sisse lülitatud.

# Ruumi ja soojuspumba oleku vaatamine



## TEAVE

Puldi näidikul antakse teavet temperatuuri, voolutarbimise ja muude näitajate kohta. Kuvatav sise- ja välistemperatuur on mõõdetud vastavalt sise- ja välisseadme juures. Kuvatud näitu tuleks käsitada üksnes orientiirina.

### < Teabe vaatamine >

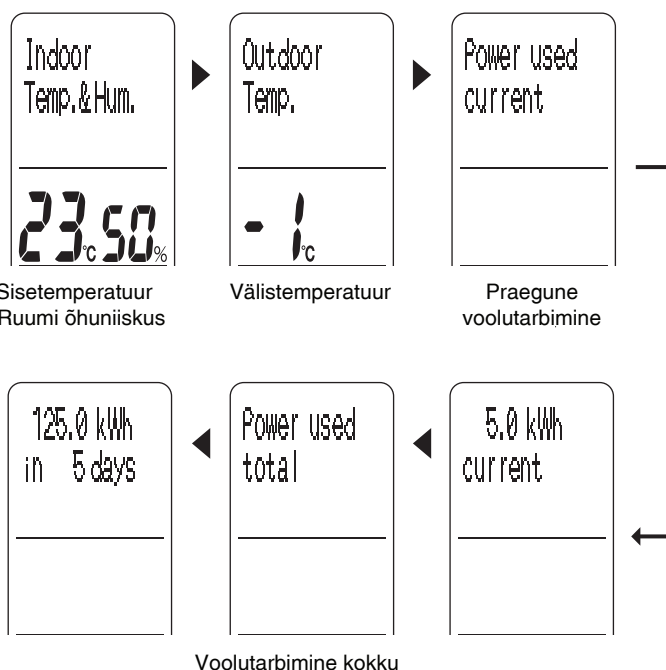
#### Suunake kaugjuhtimispult siseseadme poole ja

**vajutage** **INFO**.

- Hoidke pulti siseseadme poole suunatuna umbes 2 sekundit. Pult saab siseseadmelt signaali.
- Iga nupuvajutuse järel kuvatakse uus teabenäit.

### Näidu näide

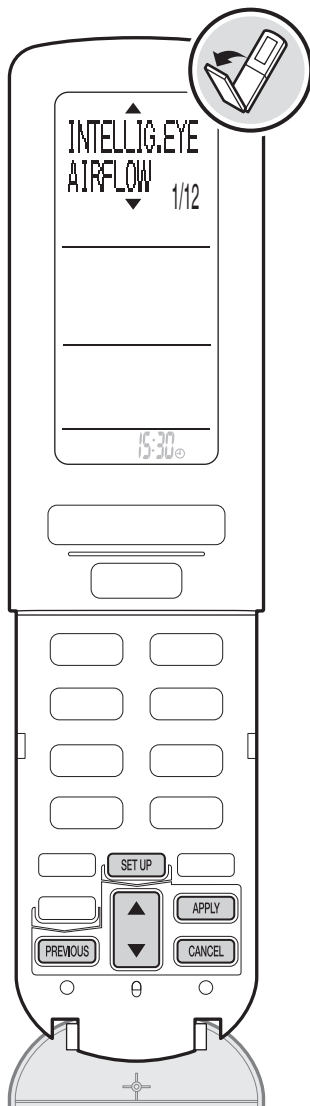
Sisetemperatuur on 30 °C ja seade töötab KUIVA JAHUTUSE režiimis.



### Märkused TEABENäitude kohta

- Koguvoolutarbimist kuvatakse kuni näiduni 9999 kWh. Kui koguvoolutarbimine ületab 9999 kWh, läheb näit tagasi väärtusele 0 kWh. Sama kehtib seadme kasutuspäevade loenduri kohta: pärast 999 päeva möödumist läheb näit tagasi 0-väärtusele. (Kuvatud päevade arv vastab sellele ajale, kui seadme toide on sisse lülitatud.) Kasutage neid näite orientiirina.
- Kuni tasemeni 50 kWh kuvatakse voolutarbimist sammuga 0,1 kWh ning tasemel üle 50 kWh sammuga 1 kWh.
- Kuvatav sise- ja välistemperatuur vastab sise- ja välisseadme juures valitsevale hinnangulisele temperatuurile, mis leitakse sise- ja välisseadmete küljes olevate anduritega.
- Kui kaugjuhtimispuldi signaalid ei jõua korralikult siseseadmeni, võivad puldi näidikul kuvatavad näidud siseseadme tegelikest tööfunktsioonidest erineda. Kui vajutate sellises olukorras nuppu **INFO**, muudetakse siseseadme tööfunktsiooni vastavalt puldil määratud seadistusele.
- Kui nuppu **INFO** vajutatakse ajal, kui välistemperatuur ei ole leitav (näiteks seade on välja lülitatud), kuvatakse välistemperatuuri näidu kohal kiri „--“. Sellisel juhul vajutage **INFO** uuesti.
- Sise- ja välistemperatuuri kuvatakse vahemikus -9 °C kuni 39 °C.

# Vaikeseadistuste muutmine



## Menüüseadistused

Vaikeseadistusi on võimalik muuta vastavalt sisekliimale ja teie eelistustele.

< Seadistuse muutmine >

▀ Vajutage **SET UP** .

▀ Vajutage  ja valige sobiv variant, siis vajutage **APPLY** .

Nr	Menüükirjed	Lk
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW („nutika silma“ õhuvool)	32
2	AUTO OFF time (automaatse väljalülituse aeg)	32
3	BREEZE AIRFLOW (maheda tuule õhuvool)	32
4	HUMIDIFY AIRFLOW (niisutusega õhuvool)	32
5	CONTINUE DRY (pidev kuivatus)	33
6	INSTALLED POSITION (paigaldusasend)	33
7	RESET USED POWER (lähtesta volutarbimise näit)	33
8	SOUND VOLUME (helitugevus)	33
9	CONTRAST (kontrastsus)	34
10	24 HOUR FRESH AIR (24 h värske õhk)	34
11	RC ADDRESS (puldi aadress)	34
12	CHILD LOCK (lapselukkk)	34

▀ Vajutage  ja valige sobiv seadistusmenüü, siis vajutage **APPLY** .

- 24 h VÄRSKE ÕHU, PULDI AADRESSI või LAPSELUKU seadistamiseks hoidke nuppu all umbes 2 sekundit.
- Kui seadistused on tehtud, kuvatakse uuesti menüüvaade (välja arvatud LAPSELUKU kasutamise korral).
- Kui menüüvaates ei tehta umbes 1 minuti jooksul ühtegi toimingut, kuvatakse näidikul uuesti põhinäit.

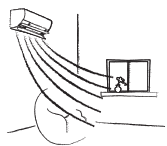
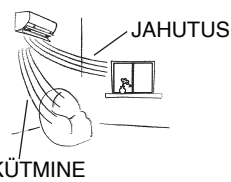

< Eelmisesse vaatesse tagasipöördumine >

▀ Vajutage **PREVIOUS** .

< Seadistusmenüüst väljumine >

▀ Vajutage **CANCEL** .



Nr	Menüü	Seadistus	Kirjeldus
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW („nutika silma“ õhuvool)	Focus (fookus)	„NUTIKA SILMA“ andur tuvastab ala, kus viibib inimene, ning reguleerib õhuvoolu kiiru horisontaalsuunda nii, et see puhuks otse inimese peale.
		Comfort (mugavus) *	„NUTIKA SILMA“ andur tuvastab ala, kus viibib inimene, ning reguleerib õhuvoolu horisontaalsuunda nii, et see ei puhuks otse inimese peale.
<p>&lt; Märkus &gt;</p> <p>■ <b>Focus (fookus)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Õhuvoolu vertikaalsuunda reguleeritakse nii, et saavutada maksimaalne õhuvoolu kiirus.</li> </ul> <p>■ <b>Comfort (mugavus)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>JAHUTUSrežiimis puhub seade õhku üles ja KÜTTErežiimis alla.</li> </ul> <div style="text-align: right;">    </div>			
2	AUTO OFF time (automaatse väljalülituse aeg)	1 TUND (HR)*	Määrab, kas seade lülitub välja 1 tunni või 3 tunni pärast.
		3 TUNDI (HR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>See funktsioon ei käivitu järgmiste funktsioonide ajal:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px 0;">HALLITUSTÕRJE, KIIRKÜTTETAIMER JA FILTRI PUHASTAMINE.</div> </li> <li>See funktsioon käivitub pärast iga töötsükli.</li> <li>Funktsiooni ei käivitata üldse juhul, kui seade töötab 24 h VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOONI režiimis.</li> </ul>
<p>&lt; Märkus &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funktsioon muudab seadistatud temperatuuri JAHUTUSE režiimis +2 °C ja KÜTMISE režiimis -2 °C võrra ning seade lülitub määratud aja järel välja, kui andur ei tuvasta ruumis inimesi.</li> <li>Kolm minutit enne väljalülitumist hakkab TALITLUSlamp vilkuma ja õhuvoolu kiirust vähendatakse. Seejärel lülitub seade välja.</li> <li>Selles režiimis lülitub seade välja automaatselt. Soovitav on lülitada AUTOMAATSE VÄLJALÜLITUMISE funktsioon asendisse „Off“ (välja) juhul, kui ruumis on väike laps või haige inimene. (Kui inimene eriti ei liigu, arvab andur, et ruumis ei ole kedagi, ja lülitab soojuspumba välja.)</li> <li>Kui seade on välja lülitatud AUTOMAATSE VÄLJALÜLITUMISE („AUTO OFF“) funktsiooniga, siis ei kuvata näidikul kirja „OFF“ (väljas).</li> </ul>			
3	BREEZE AIRFLOW (maheda tuule õhuvool)	Auto (autom.)*	MAHEDA TUULE ÕHUVOOLU („BREEZE AIRFLOW“) reguleeritakse automaatselt („Auto“).
		Low (väike)	MAHEDA TUULE ÕHUVOOLU kiirus reguleeritakse asendisse „väike“.
<p>&lt; Märkus &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>See funktsioon reguleerib õhuvoolu kiirust siis, kui õhuvoolu vertikaalsuuna seadistuseks on valitud „BREEZE“ (mahe tuul). Kui seadme töömüra teid häirib, valige seadistus „Low“ (väike).</li> </ul>			
4	HUMIDIFY AIRFLOW (niisutusega õhuvool)	Auto (autom.)*	Niisutusega õhuvoolu kiirust reguleeritakse automaatselt.
		High (suur)	Niisutusega õhuvoolu kiirus on suur.
		Low (väike)	Niisutusega õhuvoolu kiirus on väike.
<p>&lt; Märkus &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>See funktsioon reguleerib niisutusega õhuvoolu kiirust NIISUTUSrežiimis „URURU“ ja NIISKE KÜTMISE režiimis. Niiske õhuvoolu kiiruse suurendamiseks valige seadistus „High“ (suur), aga kui niisutusel tekkiv müra teid häirib, valige seadistus „Low“ (väike).</li> </ul>			







\* Vaikeseadistus

# Vaikeseadistuste muutmine


Nr	Menüü	Seadistus	Kirjeldus
5	CONTINUE DRY (pidev kuivatus)	On (sees) *	Toimub PIDEV KUIVATUS.
		Off (väljas)	PIDEVAT KUIVATUST ei toimu.

## < Märkus >

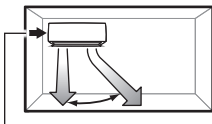
- Kui ruumi temperatuur või õhuniiskus langeb suurelt alla seadistatud väärtust, peatuvad õhku kuivatavad sise- ja välisseadmete ventilatorid, et hoida ruumis meeldivat sisekliimat. See funktsioon on sisse lülitatud JAHUTUSE, KUIVATUSrežiimi „SARARA” ja KUIVA JAHUTUSE režiimi ajal.
- Kui PIDEV KUIVATUS on sisse lülitatud, käivitab JAHUTUSE, KUIVATUSrežiimi „SARARA” või KUIVA JAHUTUSE sisselülitamine desodoreerimisfunktsiooni, mis vähendab siseseadmest tulevat ebameeldivat lõhna ja mille tõttu seade ei puhu alguses 40 sekundi jooksul õhku.
- Enne välisseadme sisselülitumist võib sisetemperatuur olla seadistatud temperatuurist kõrgem.

6	INSTALLED POSITION (paigaldus-asend)	 *	<b>Lühemal seinal keskel *</b> Õhku puhutakse horisontaalsuunal võrdselt paremale ja vasakule.
			<b>Lühemal seinal paremas nurgas</b> Õhku puhutakse horisontaalsuunal vasakule.
			<b>Lühemal seinal vasakus nurgas</b> Õhku puhutakse horisontaalsuunal paremale.
			<b>Pikemal seinal keskel</b> Õhku puhutakse horisontaalsuunal võrdselt paremale ja vasakule.
			<b>Pikemal seinal paremas nurgas</b> Õhku puhutakse horisontaalsuunal vasakule.
			<b>Pikemal seinal vasakus nurgas</b> Õhku puhutakse horisontaalsuunal paremale.

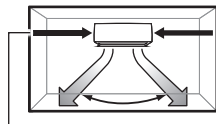
## < Märkus >

- Õhuvoolu suuna õigesti reguleerimiseks tuleb kaugjuhtimispulti sisestada andmed ruumi kuju ning siseseadme paigalduskoha kohta. Valige vastavalt ruumi kujule, kas seade on paigaldatud pikliku kujuga ruumi lühemale või pikemale seinale.
- Kui parem ja vasak nurk ei ole õigesti seadistatud, ei pruugi seade teatud seadistuste korral õhuvoolu vajalikku kohta suunata.
- Horisontaalse õhuvoolu reguleerimisvahemik (mida saab valida nupuga ) muutub vastavalt sisestatud paigaldusasendile.

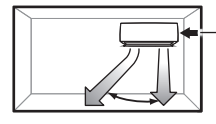
## < Seadistamisjuhised >



Kui kaugus seinast on 2–50 cm, määrake seadistuseks vasak nurk.




Kui seade on paigaldatud keskele, määrake seadistuseks keskmine asend.



Kui kaugus seinast on 2–50 cm, määrake seadistuseks parem nurk.

7	RESET USED POWER (lähtesta voolutarbimise näit)	Lähtestamine nupuga APPLY („RAKENDA”)	Koguvoolutarbimise näit viiakse tagasi tasemele 0 kWh.
---	---	---------------------------------------	--

## < Märkus >

- See funktsioon lähtestab koguvoolutarbimise näidu.
- Voolutarbimise vaatamiseks vajutage .

8	SOUND VOLUME (helitugevus)	High (tugev)	Heli on tugev.
		Low (nõrk) *	Heli on tavalise tugevusega.
		Off (väljas)	Heli on väljas.

## < Märkus >

- Selle funktsiooniga reguleeritakse siseseadmel signaali vastuvõtmist kinnitava heli tugevust.

\* Vaikeseadistus

Nr	Menüü	Seadistus	Kirjeldus
9	CONTRAST (kontrastsus)	1 kuni 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrastsust saab reguleerida vahemikus 1–5. Vaikeseadistus on 3.</li> <li>Mida suurem arv, seda tumedam näidik.</li> </ul>

## &lt; Märkus &gt;

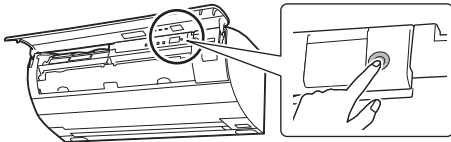
- Selle funktsiooniga reguleeritakse puldi näidiku kontrastsust.

10	24 HOUR FRESH AIR	Nupp APPLY 2 s On (sees)	Käivitab 24 H VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOONI.
	24 H VÄRSKE ÕHK	Nupp APPLY 2 s Off (väljas) *	Seiskab 24 H VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOONI.

## &lt; Märkus &gt;

- Isegi kui soojustpump on kaugjuhtimispuldiga seisatud, jätkatakse ventileerimist veel 24 tundi alati, kui te pole valinud selleks seadistuseks „Off“ (väljas).
- 24 H VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOON käivitub automaatselt, kui seade lülitatakse sisse. (Selle režiimi ajal seadme TALITLUSlamp ei põle. Kaugjuhtimispuldi näidikul ei kuvata midagi.)
- Kui kasutatakse ainult 24 H VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOONI, ei ole võimalik õhupuhasti elektrilaengut käivitada.
- Kui AUTOMAATNE FILTRI PUHASTAMINE on sisse lülitatud ja soojustpumba tavapärase töö peatub 24 tunniks või kauemaks, katkestatakse 24 H VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOONI töö ning käivitub FILTRI PUHASTAMISE funktsioon (kestab umbes 11 minutit). Kui filter on puhastatud, käivitub 24 H VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOON uuesti.

▶ Lk 28

11	RC ADDRESS (puldi address)	Nupp APPLY 2 s 1 *	<p>Nii siseseadme kui ka kaugjuhtimispuldi vaikeseadistus on 1.</p> <p>&lt; <b>Addressi seadistamine kohale 2</b> &gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Avage esipaneel ja lülitage kaitselüliti sisse.</li> <li>Vajutage <b>SETUP</b>.</li> <li>Vajutage <b>▲</b> ja valige menüürida „RC ADDRESS“ (puldi address) ja vajutage <b>APPLY</b>.</li> <li>Vajutage <b>▼</b>, et valida „2“.</li> <li>Vajutage <b>APPLY</b> 2 sekundit ning saatke siseseadmele signaal. TALITLUSlamp (roheline) vilgub umbes 1 minuti. (See vilkumine ei näita viga.)</li> <li>Vajutage TALITLUSlambi vilkumise ajal siseseadme toitelüliti.</li> </ol>
		Nupp APPLY 2 s 2	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Kui te ei jõua TALITLUSlambi vilkumise ajal addressi seadistada, korrake toimingut alates esimeses sammust.</p> </div>

## &lt; Märkus &gt;

- See funktsioon võimaldab seadistada addressi juhul, kui te paigaldate samasse ruumi kaks siseseadet ja ei taha juhtida mõlemat sama puldiga. Kui määrate ühele siseseadmele ja ühele kahest kaugjuhtimispuldist addressiks „2“, saab see pult saata signaale ainult vastavale siseseadmele.

12	CHILD LOCK (lapselukk)	Nupp APPLY 2 s On (sees)	Vajutage <b>APPLY</b> umbes 2 sekundit, et lapselukk sisse lülitada.
		Nupp APPLY 2 s Off (väljas)	Vajutage <b>APPLY</b> umbes 2 sekundit, et lapselukk välja lülitada.

## &lt; Märkus &gt;

- See funktsioon ei lase lastel kogemata kaugjuhtimispulti kasutada.



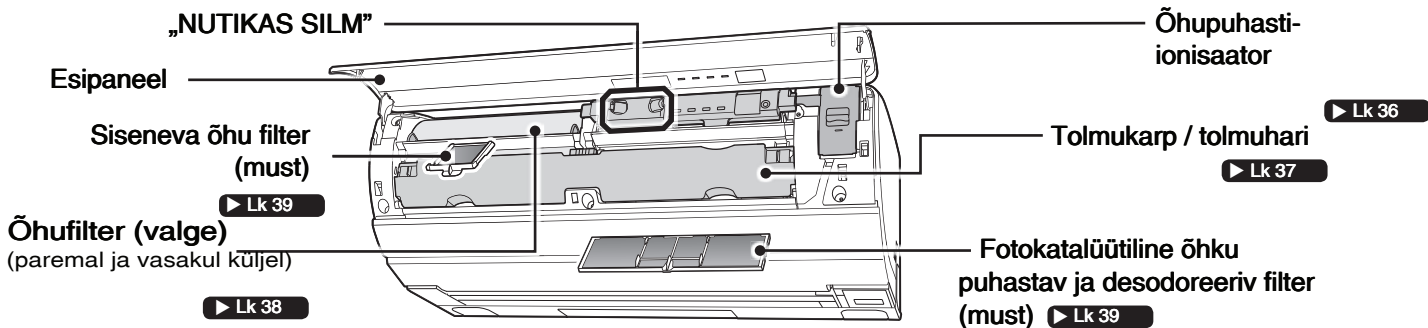
on näidikul ja ükski nupp peale nupu **SETUP** ei ole kasutatav.

\* Vaikeseadistus

# Puhastamine (hoolduspersonalile)

## ⚠ ETTEVAATUST

- Enne puhastamist lülitage seade kindlasti välja ja lahutage kaitselüliti.
- Kutsuge seadme hooldamiseks ja puhastamiseks kohale hooldustöötaja.



## Esipaneel

### Millal?

Kui leiate mustust või tolmu.

### Kuidas?

- Pühkige ettevaatlikult niiske lapiga, mida on niisutatud vee või neutraalse vedela pesuvahendiga.
- Puhastage ka esipaneeli tagakülg.

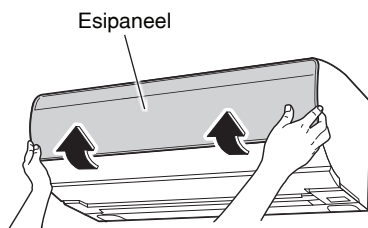
## ⚠ ETTEVAATUST

- Seiske esipaneeli eemaldamise ja paigaldamise ajal tugeval stabiilsel alusel ja vältige kukkumist.
- Hoidke eemaldamise ja paigaldamise ajal esipaneeli kindlalt mõlema käega, et see maha ei kukuks.

## Esipaneeli eemaldamine

### 1. Lahutage kaitselüliti.

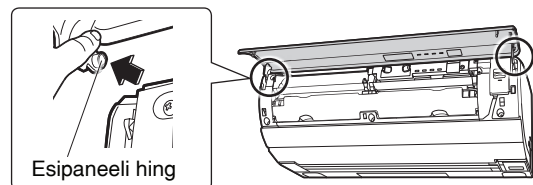
### 2. Hoidke paneeli mõlemast otsast ja tehke kuni peatumispunktini lahti.



- Kui lükkate paneeli peatumispunkti edasi, on seda lihtsam eemaldada.

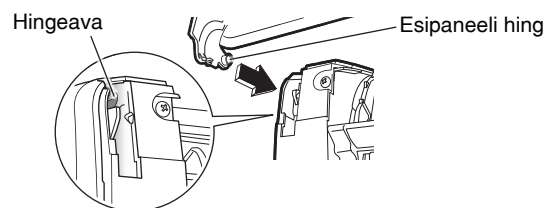
## 3. Eemaldage esipaneel.

- Lükake esipaneeli vasakut hinge väljapoole ning suruge paneeli samal ajal üles, kuni see lahti tuleb. (Vabastage samal moel ka paneeli parempoolne hing.)
- Pärast mõlema hinge vabastamist tõmmake esipaneeli enda poole ja eemaldage see.



## Esipaneeli tagasipanek

### 1. Sisestage esipaneeli parem- ja vasakpoolne hing üksteise järel hingeavadesse.



### 2. Sulgege esipaneel aeglaselt ja vajutage selle mõlemale küljele.

Kontrollige, kas esipaneel jäi kindlalt kinni.

## Siseseade / „NUTIKAS SILM”

### Millal?

Kui leiate mustust või tolmu.

### Kuidas?

- Pühkige ettevaatlikult pehme kuiva lapiga.
- Puhastage kindlasti ka „NUTIKA SILMA” läätseosa.

## ⚠ ETTEVAATUST

- Ärge puudutage siseseadme alumiiniumribisid. (Võimalik vigastusohu.)
- Ärge kasutage soojustpumba puhastamiseks allpool loetletud vahendeid. (Need võivad põhjustada deformatsiooni, värvimuutusi või kriimustusi.)
  - Vesi, mis on kuumem kui 40 °C.
  - Lenduvad vedelikud, nt benseen, bensiin, lahusti.
  - Poleerimisained.
  - Karedad materjalid, nt küürimishari.

## Õhupuhasti-ionisaator

### Millal?

Kui TAIMERI lamp (oranž) vilgub või üks kord igal aastaajal.



TAIMERI lamp annab vilkumisega märku õhupuhasti-ionisaatori puhastamise vajadusest, kui soojustpump on kokku töötanud üle 1800 tunni. (**Õhupuhasti-ionisaatori puhastamise indikaator**) Puhastage õhupuhasti-ionisaator.

Lambi vilkumise ajal puhasti elektrilaenguid ei tekita.

### Kuidas?

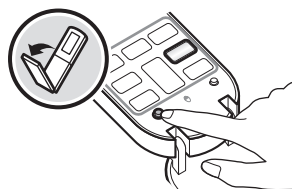
- 1) Pange õhupuhasti-ionisaator leigesse või külma vette seisma (umbes üheks tunniks).
- 2) Kasutage sõlme puhastamiseks vatitikku või pehmet lappi. (**Kandke kummikindaid.**)
- 3) Peske seadet voolava vee all ja tühjendage see hoolikalt.
- 4) Laske õhupuhastil-ionisaatoril hästi ventileeritud varjulises kohas kuivada (umbes üks päev).

### Pärast puhastamist lähtestage puhastamise indikaator.

Ühendage kaitselüliti ning vajutage  ja seejärel  .  
Soojustpump ei tohi sel ajal töötada.

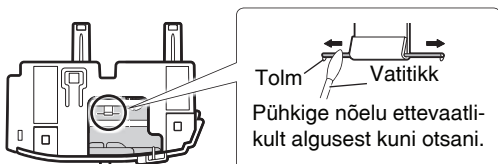
▶ Lk 8

- Õhupuhasti-ionisaatori puhastamise indikaator kustub.



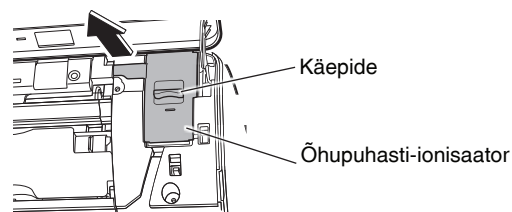
### Kui tolm jääb nõelte külge

Pühkige tolm nõeltelt ettevaatlikult maha, kasutades pehmet materjali, näiteks veega või neutraalse vedela pesuvahendiga niisutatud vatitikku. Vältige tolmu mahapühkimise ajal nõelte painutamist. Paindunud nõela korral väheneb desodoreerimisvõime.



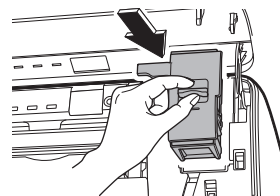
### Õhupuhasti-ionisaatori eemaldamine

- Hoidke õhupuhasti-ionisaatori käepidemest ja tõmmake seda enda poole.



### Õhupuhasti-ionisaatori paigaldamine

- Lükake õhupuhasti-ionisaator lõpuni sisse.



### Tähelepanu

- Kui teil ei õnnestu mustust või tolmu täielikult eemaldada, lisage leigele või külmale filtrile leotusveele neutraalset vedelat pesuvahendit.
- Kui kasutate neutraalset vedelat pesuvahendit, järgige selle kasutusjuhiseid. Pärast pesuvahendi kasutamist peske õhupuhastit-ionisaatorit hoolikalt, et eemaldada kõik jäägid.
- Vältige vatikiudude jätmist õhupuhastile-ionisaatorile. (Vatikiud võivad põhjustada tõrkeid sõlme töös.)
- Ärge võtke õhupuhastit-ionisaatorit lahti.

# Puhastamine (hoolduspersonalile)

## Tolmukarp / tolmuhari

### Millal?

Kui HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline) vilgub.



HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lambi vilkumine näitab, et tolmupeade vajab tolmust puhastamist või tolmuhari on FILTRI PUHASTAMISE funktsiooni (automaatne või manuaalne) käigus määrdunud. (Tolmukarbi puhastamise indikaator) Puhastage tolmupead.

Lambi vilkumise ajal FILTRI PUHASTAMISE funktsioon ei tööta.

### Kuidas?

- Kasutage tolmuimejat või peske tolmupeade veega.
- Kui pesite tolmupeade veega, laske sellel varjulises kohas korralikult kuivada.

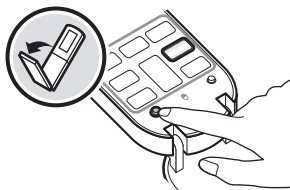
### Pärast puhastamist lähtestage puhastamise indikaator.

Ühendage kaitselüliti ning vajutage  ja seejärel .

Soojuspump ei tohi sel ajal töötada.

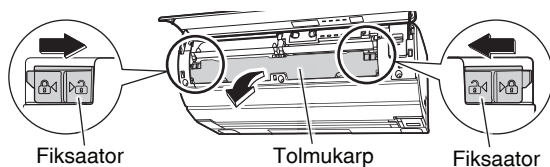
 Lk 8

- Tolmukarbi puhastamise indikaator kustub.

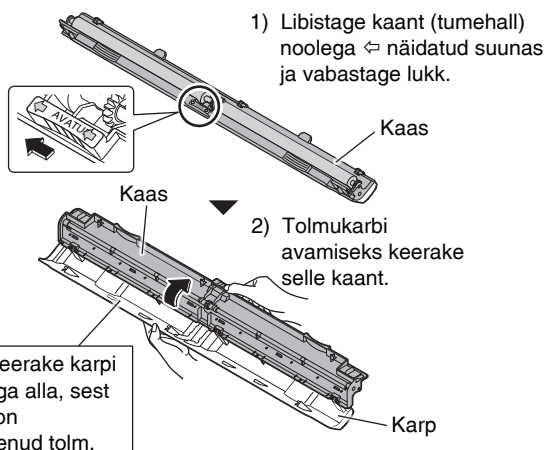


### Tolmukarbi eemaldamine

1. Lükake parem ja vasak fiksaator (sinised) sissepoole ning tõmmake tolmupeade aeglaselt kahe käega välja.

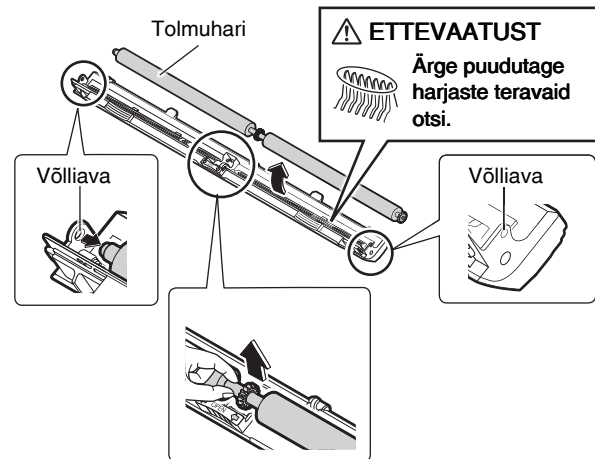


2. Avage tolmupeade.



### < Tolmuhari eemaldamine ja paigaldamine >

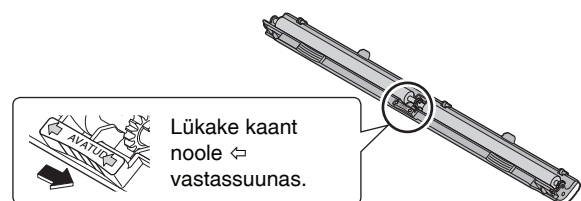
- 1) Tõmmake tolmuhari keskkohast.
- 2) Tõmmake tolmuhari paremast ja vasakult võlliavast välja.
- 3) Võtke tolmuhari välja. Paigaldamiseks vajutage tolmuhari võlliavadesse ja lükake see tolmupeade.



Kontrollige, kas tolmuhari jäi kindlalt kinni. Vastasel juhul ei pruugi tolmuhari pöörelda ja FILTRI PUHASTAMISE funktsioon ei toimi.

### Tolmukarbi paigaldamine

1. Sulgege tolmupeade ja libistage selle kaas kinni.



2. Hoidke tolmupeade mõlema käega ja kinnitage see seadme külge nii, et tolmuhari oleks pööratud soojuspumba poole.

3. Lükake mõlemas otsas olevad fiksaatorid välja.

Kui fiksaatorid ei ole korralikult lukustunud, ei pruugi FILTRI PUHASTAMISE funktsioon piisavalt hästi toimida.

Filtrite puhastamiseks avage esipaneel ja eemaldage tolmukarp.

## Õhufilter (valge)

Kui AUTOMAATNE FILTRI PUHASTAMINE on sisse lülitatud, ei vaja filter üldjuhul eraldi hooldust. ▶ Lk 28

Kui teate, et filtri külge on jäänud nakkuvat mustust (nt õli või nikotiin), või kui AUTOMAATNE FILTRI PUHASTAMINE on välja lülitatud, tuleb filtrit puhastada.

### Millal?

Kui leiata mustust või tolmu.

### Kuidas?

- Eemaldage tolm tolmumejaga.
- Kui mustust või tolmu ei õnnestu täielikult eemaldada, leotage filtrit leiges vees koos neutraalse vedela pesuvahendiga ja puhastage pesukäsnaaga.
- Pärast filtri pesemist väänake see kuivaks.
- Lükake filter käega siledaks ning laske sellel varjulises kohas korralikult kuivada.

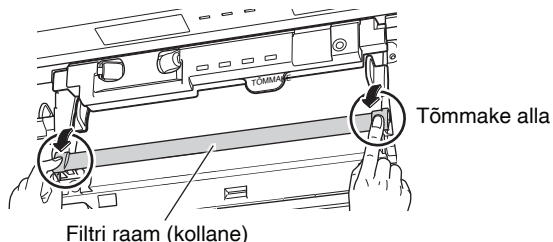
### Tähelepanu

- Ärge võtke õhufiltrit lahti.

## Õhufiltri eemaldamine

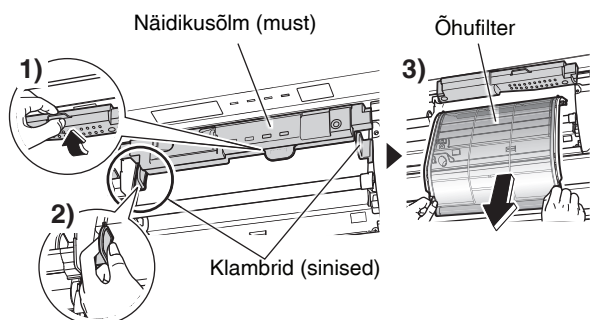
### 1. Tõmmake filtrit hoidev raam (kollane) alla.

- Filtri raami (kollane) mõlemal küljel on fiksaatorid.



### 2. Tõmmake õhufilter välja.

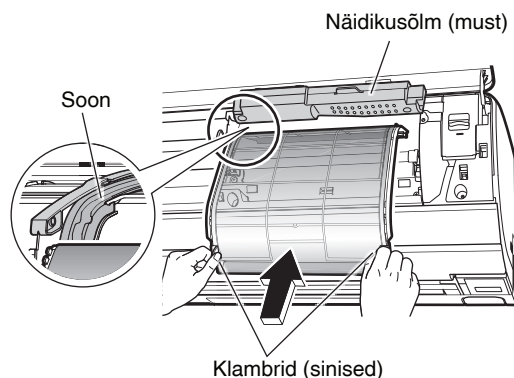
- 1) Haarake näidikusõlme (must) TÕMBEkeelest ja pöörake sõlme üles.
- 2) Keerake õhufiltri klambrid (sinised) ette üles.
- 3) Tõmmake klambreid alla.



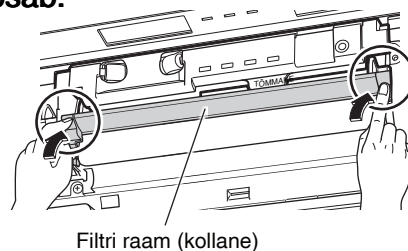
## Õhufiltri paigaldamine

### 1. Hoidke klambreid (sinised) ja lükake filter piki soont sisse.

- Pärast filtri paigaldamist pöörake näidikusõlm (must) tagasi alla.



### 2. Hoidke filtrit raamist (kollane) ja lükake seda üles, kuni see kinni klõpsab.



Kui raam ei ole kindlalt kinni, võib see vigastada esipaneeli. Pärast puhastamist käivitage FILTRI PUHASTAMISE funktsioon, et kontrollida, kas õhufilter töötab õigesti.

▶ Lk 28

# Puhastamine (hoolduspersonalile)

Filtrite puhastamiseks avage esipaneel ja eemaldage tolmukarp.

## Fotokatalüütiline õhku puhastav ja desodoreeriv filter (must)

### Millal?

Kui leiata tolmu.

### Kuidas?

- Eemaldage tolm tolmuimejaga.

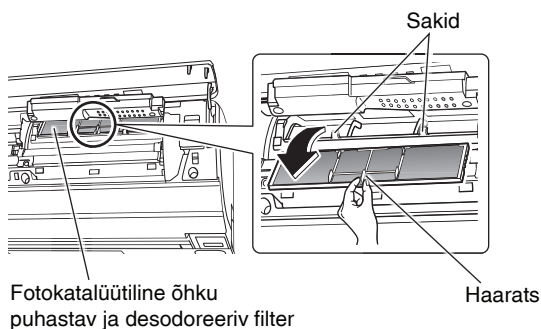
#### Tähelepanu

- Seda filtrit ei tohi vees pesta.

## Fotokatalüütilise õhku puhastava ja desodoreeriva filtri eemaldamine

1. Eemaldage parempoolne õhufilter. ▶ Lk 38

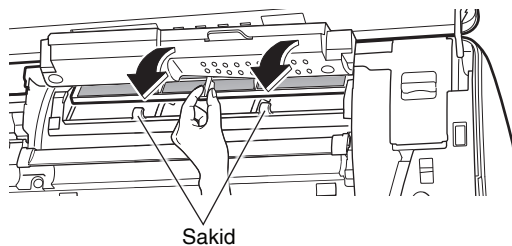
2. Tõstke haarats üles ja tõstke filter sakkide pealt maha.



## Fotokatalüütilise õhku puhastava ja desodoreeriva filtri paigaldamine

■ Asetage fotokatalüütiline õhku puhastav ja desodoreeriv filter oma kohale.

- Riputage fotokatalüütiline õhku puhastav ja desodoreeriv filter soojuspumbas oma sakkidele.



Kui fotokatalüütiline õhku puhastav ja desodoreeriv filter ei ole õigesti paigaldatud, ei toimi FILTRI PUHASTAMISE funktsioon piisava tõhususega.

Pärast puhastamist käivitage FILTRI PUHASTAMISE funktsioon, et kontrollida, kas õhufilter töötab õigesti. ▶ Lk 28

- Kõrvaldage vanad filtrid sarnaselt rasküütvate jäätmetega.
- Fotokatalüütilise õhku puhastava ja desodoreeriva filtri tellimiseks pöörduge kaupluse poole, kust te soojuspumba ostsite.

Artikkel	Fotokatalüütiline õhku puhastav ja desodoreeriv filter (raamiga), 1 komplekt
Osa nr	KAF046A41

## Siseneva õhu filter (must)

### Millal?

Kui leiata mustust või tolmu.

### Kuidas?

- Eemaldage tolm tolmuimejaga.
- Kui tolmu ei õnnestu täielikult eemaldada, leotage filtrit (koos raamiga) umbes 10 kuni 15 minutit leiges või külmas vees ja seejärel peske.

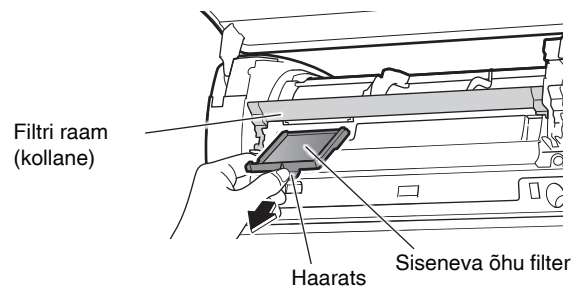
#### Tähelepanu

- Ärge hõõruge filtrit.
- Pärast filtri leotamist suruge sellest vesi välja ning laske sellel varjulises kohas korralikult kuivada.

## Siseneva õhu filtri eemaldamine

1. Eemaldage vasakpoolne õhufilter. ▶ Lk 38

2. Tõstke filtri raam (kollane) üles, võtke haaratsist kinni ja tõmmake seda ettepoole.



## Siseneva õhu filtri paigaldamine

■ Asetage siseneva õhu filter oma kohale tagasi.

- Pöörake ▲ (filtril) üles ning lükake siseneva õhu filtrit, kuni see kinni klõpsab.

Pärast puhastamist käivitage FILTRI PUHASTAMISE funktsioon, et kontrollida, kas õhufilter töötab õigesti. ▶ Lk 28



# Kui TALITLUSlamp (roheline) vilgub

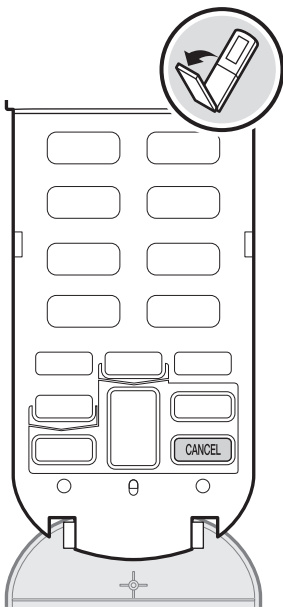


TALITLUSlamp (roheline)

Kui TAIMERI lamp (oranž) vilgub

▶ Lk 36

Kui HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline) vilgub ▶ Lk 37



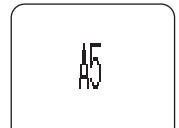
**Kui TALITLUSlamp (roheline) vilgub, lahutage kaitselüliti. Oodake umbes üks minut, ühendage lüliti uuesti ja käivitage seade.**

Kui TALITLUSlamp ikka vilgub, vaadake vastavalt allpool antud juhiste veakoodi ning rakendage vajalikud abinõud.

< Veakoodi vaatamine >

**1. Suunake kaugjuhtimispult siseseadme poole ja vajutage  umbes 5 sekundit.**

- Näidikul kuvatakse veakood.



**2. Vaadake veakoodi tähendust ja rakendage abinõusid vastavalt allpool antud juhistele.**

Veakood	Talitluse kontrollimine ja abinõud
A5	<b>Kas õhufilter on määratud või tolmune?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seisake seade ja käivitage FILTRI PUHASTAMISE funktsioon. ▶ Lk 28</li> </ul>

Lahutage kaitselüliti ja ühendage see siis uuesti. Lülitage seade sisse.

E7	<b>Kas välisseadme ventilaatorisse on kinni jäänud mõni võõrkeha?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lahutage kaitselüliti ja eemaldage seejärel võõrkehad.</li> </ul>
F3,F6,L3,L4,L5	<b>Kas välisseadme väljalaskeava ees on auto või muu objekt?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lahutage kaitselüliti ja eemaldage takistus.</li> </ul>

Ühendage kaitselüliti ja käivitage seade.

Muud veakoodid	Vaadake mudeli nime (või kontrollkoodi *) ja võtke ühendust teenindusega.
----------------	---

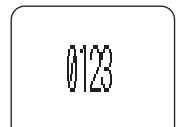
**3. Vaadake uuesti talitluslampi ja rakendage abinõusid vastavalt allpool antud juhistele.**

TALITLUSlamp	Abinõu
Põleb	Laske seadmel mõnda aega töötada ja kui TALITLUSlamp vilkuma ei hakka, kasutage soojustpumba tavapärast edasi.
Vilkumine kordub	Vaadake mudeli nime (või kontrollkoodi *) ja võtke ühendust teenindusega.

< \* Kontrollkoodi vaatamine >

**Vajutage  uuesti samal ajal, kui näidikul kuvatakse veakood.**

- Näidikul kuvatakse neljast numbrist koosnev kontrollkood. Kui teil ei ole võimalik siseseadme mudeli nime järele vaadata, kasutage päringute tegemisel seda kontrollkoodi.



Järgmised veakoodid näitavad niisutussõlme või mõne anduri tõrget. Sel juhul on kasutatavad ainult JAHUTUSE ja KÜTMISE režiimid. Võtke esimesel võimalusel ühendust hooldustöökajaga.

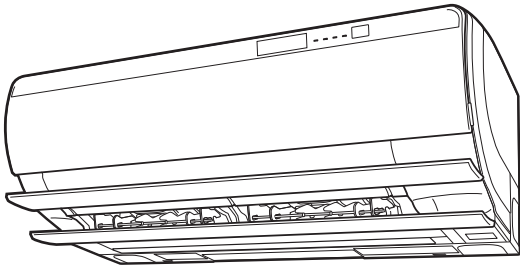
PH, PA, P9, CC, CA, U7

## Tähelepanu

- Kui  hoitakse all umbes 5 sekundit ajal, mil TALITLUSlamp ei vilgu, ilmub näidikule kiri „00“.
- Muud võimalikud rikked.

▶ Lk 41–45

## Siseseade



### Klapid ei hakka kohe pärast sisselülitamist pöörduma.

- Soojuspump reguleerib klappide asendit. Klapid hakkavad varsti liikuma.

### Soojuspump lõpetab töötamise ajal õhu puhumise.

- Pärast seadistatud temperatuuri saavutamist vähendatakse õhuvoolu kiirust ja talitus peatatakse, et mitte tekitada jahedat õhuvoolu (kütmise ajal) või vältida õhuniiskuse kasvamist (jahutuse ajal). Sisetemperatuuri tõusu või languse korral jätkub talitus automaatselt.

### Seade ei hakka kohe tööle.

- Olukord tekib siis, kui **AUTOMAATlülitisnuppu, režiimilülitisnuppe või AINULT VENTILAATORI kasutamise nuppu vajutatakse lühikest aega pärast seadme väljalülitamist.**
- Sama režiimi uuestivalimise korral.
  - See kaitsseb soojuspumpa. Oodake umbes 3 minutit.

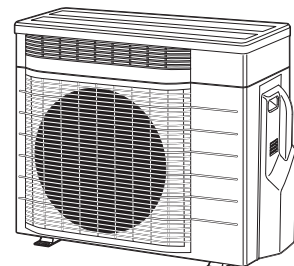
### KÜTMINE katkeb järsult ning on kuulda voolamisheli.

- Välisseadmelt eemaldatakse jääd. KÜTMINE algab uuesti, kui välisseadmelt on jää eemaldatud. Oodake umbes 3–10 minutit.

## Välisseade

### Välisseadmest tuleb vett või auru.

- **KÜTTE**režiimis
  - Välisseadmelt olev härmatis sulab ja muutub jäätumistõrje ajal veeks või auruks.
- **JAHUTUSE** või **KUIVATUS**režiimi „**SARARA**” ajal
  - Õhus olev niiskus kondenseerub välisseadme külmaladel torudel ja püüduritel veeks.



### Sageli esinevad helid




- **Sisisev heli**
  - Seda heli tekitab niisutatud õhu või ventileeritud õhu väljalaskmine.
  - Tööheli võib muutuda sõltuvalt välistemperatuurist ja õhuniiskusest.
- **Mürisev heli**
  - Seda heli tekitab ventilatsioonirežiim. (Kui ventilatsioonirežiimi kasutatakse koos JAHUTUSE/ KÜTMISEGA, saab peatada ainult ventilatsiooni.)
- ▶ Lk 24
- **Sisisev või praksuv heli**
  - Seda heli tekitab õhupuhasti elektrilaeng.
- **Krabisev heli**
  - Seda heli tekitab tolmuharja libisemine mööda õhufiltrit FILTRI PUHASTAMISE funktsiooni ajal. Klõpsuv heli soojuspumba töö või seismise ajal.
- **Klõpsuv heli soojuspumba töö või seismise ajal**
  - Seda heli tekitavad elektriosad või külmaainet reguleeriv ventiil.
- **Vee voolamist meenutav heli**
  - Seda heli tekitab soojuspumbas voolav külmaaine.
  - See tekib soojuspumbas vee pumpamise tagajärjel siis, kui jahutuse või kuivatuse ajal pumbatakse vett soojuspumbast välja.
- **Puhumise heli**
  - See heli tekib juhul, kui soojuspumbas muutub külmaaine voolusuund.
- **Tiksuv heli**
  - Heli tekib siis, kui soojuspumba temperatuuri muutumise tagajärjel pisut paisub või kokku tõmbub.
- **Plagisev heli**
  - Selline heli tuleb soojuspumbast siis, kui tuulutusventilaatorit kasutatakse suletud ruumis. Heli võib vaibuda pärast akna avamist või tuulutusventilaatori seiskamist.
- **Vilistav heli**
  - Seda heli tekitab külmaaine voolamine jäätumistõrje ajal.

# Rikkeotsing (hoolduspersonalile)



Enne järelepärimise või remondisoovi esitamist kontrollige allpool loetletud punkte. Kui probleem püsib, konsulteerige teenindusega.

	<p><b>Probleem puudub</b></p> <p>Nendel juhtudel riket ei ole.</p>		<p><b>Kontrollida</b></p> <p>Kontrollige uuesti enne remonditöötaja kutsumist.</p>
---	--	---	--



## Soojuspump ei tööta

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Seade lülitati tööle FILTRI PUHASTAMISE funktsiooni ajal.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Õhufilter liigub tagasi normaalasendisse. Oodake umbes 3 minutit.</li> </ul>
Seade lülitati tööle vahetult pärast FILTRI PUHASTAMISE funktsiooni lõppu.	
Soojuspump ei tööta. [TALITLUSlamp ei põle.]	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas kaitselüliti on rakendunud või on kaitse läbi põlenud?</li> <li>• Kas on voolukatkestus?</li> <li>• Kas kaugjuhtimispuldil on patareid?</li> <li>• Kas siseseadme aadress on sama mis kaugjuhtimispuldil? Seadistage aadress uuesti. <a href="#">▶ Lk 34</a></li> </ul>
Soojuspump ei tööta. [TALITLUSlamp vilgub.]	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lülitage toide kaitselüliti abil välja ja sisse ning käivitage seade uuesti kaugjuhtimispuldilt. Kui TALITLUSlamp endiselt vilgub, vaadake veakoodi ja konsulteerige teenindusega. <a href="#">▶ Lk 40</a></li> </ul>

## Soojuspump seiskub

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Seade lõpetab äkitselt töö. [TALITLUSlamp vilgub.]	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Süsteemi kaitsmiseks võib soojuspump äkilise suure pingekoikumise korral töö lõpetada. Seade jätkab tööd automaatselt umbes 3 minuti pärast.</li> </ul>
Seade lõpetab äkitselt töö. [TALITLUSlamp vilgub.]	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas miski takistab õhu liikumist sise- või välisseadme sissevõtu- või väljalaskeava juures? Lülitage seade välja, lahutage kaitselüliti ja eemaldage takistus. Seejärel käivitage seade kaugjuhtimispuldilt. Kui TALITLUSlamp endiselt vilgub, vaadake veakoodi ja konsulteerige teenindusega. <a href="#">▶ Lk 40</a></li> </ul>

## Soojuspump ei lõpeta töötamist

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Soojuspump jääb tööle ka pärast JAHUTUSE, KUIVATUSrežiimi „SARARA“ või KUIVA JAHUTUSE režiimi väljalülitamist.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• See juhtub siis, kui seadmes töötab AUTOMAATSE HALLITUSTÖRJE funktsioon. Kui tahate HALLITUSTÖRJE funktsiooni poole pealt katkestada, vajutage <b>OFF</b>. Kui AUTOMAATNE HALLITUSTÖRJE ei vasta teie eelistustele, valige selle seadistuseks „Off“ (väljas). <a href="#">▶ Lk 27</a></li> </ul>
Soojuspump jätkab tööd ka pärast töörežiimi väljalülitamist.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Vahetult pärast soojuspumba väljalülitamist</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See juhtub siis, kui töötab jäätmistörje (õise jäätmistörje) funktsioon. (Kui KIIRKÜTTETAIMER on seadistatud.) <a href="#">▶ Lk 21</a></li> <li>• Välisseadme ventilaator jätkab pöörlemist veel umbes minuti jooksul, et süsteemi kaitsta.</li> </ul> </li> <li>■ <b>Kui soojuspump ei tööta</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui välistemperatuur on kõrge, võib välisseadme ventilaator pöörlema hakata selleks, et süsteemi kaitsta.</li> <li>• Kui 24 H VÄRSKE ÕHU JUURDEVOOLUGA VENTILATSIOON on sisse lülitatud, töötab soojuspumba ventilatsioonirežiim pidevalt, kuigi TALITLUSlamp ei põle ja kõik muud töörežiimid on välja lülitatud.</li> <li>• See juhtub KIIRKÜTTETAIMERI funktsiooni eelsoojenduse ajal. <a href="#">▶ Lk 21</a></li> <li>• See juhtub siis, kui seadmes töötab FILTRI PUHASTAMISE funktsioon. Oodake umbes 11 minutit. <a href="#">▶ Lk 28</a></li> </ul> </li> </ul>

# Rikkeotsing (hoolduspersonalile)

## Ruum ei lähe jahedaks/soojaks

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Seadmest ei tule õhku.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>KÜTTErežiimis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soojuspump soojeneb. Oodake 1–4 minutit.</li> </ul> </li> <li>■ <b>JAHUTUSE / KUIVATUSrežiimi „SARARA“ / KUIVA JAHUTUSE ajal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui õhuvoolu kiirust reguleeritakse AUTOMAATSELT (seadistus „AUTO“), on käivitatud funktsioon, mis takistab siseseadmes oleva lõhna levikut. Sel juhul ei hakka seadmest kohe pärast käivitamist õhku tulema. Oodake umbes 40 sekundit. <a href="#">▶ Lk 14</a></li> </ul> </li> </ul>
Seadmest ei tule õhku / seadmest tuleb õhku.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Kas õhuvoolu kiiruse seadistus on sobiv?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas õhuvoolu kiiruse seadistus on madal, näiteks on seadistus „siseseade vaikne“ või „1“? Suurendage õhuvoolu kiiruse seadistust.</li> </ul> </li> <li>■ <b>Kas seadistatud temperatuur on sobiv?</b></li> <li>■ <b>Kas õhuvoolu suund on õigesti reguleeritud?</b></li> </ul>
Seadmest tuleb õhku.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas otse siseseadme all või kõrval on mööblit?</li> <li>• Kas soojuspump töötab ECONO-režiimis? <a href="#">▶ Lk 25</a></li> <li>• Kas õhufiltrid on määrdunud?</li> <li>• Kas miski takistab õhu liikumist sise- või välisseadme sissevõtu- või väljalaskeava juures?</li> <li>• Kas aken või uks on lahti?</li> <li>• Kas väljatõmbe ventilaator pöörleb?</li> <li>• Kas ventilatsiooni ja kliimareguleerimise režiimi kasutatakse üheaegselt? <a href="#">▶ Lk 24</a></li> </ul>

## Õhul on lõhn

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Soojuspumbast eraldub lõhna.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soojuspump võib sisse juhtida väljast tulevat lõhna. Lülitage niisutus välja ja kõrvaldage lõhna põhjus.</li> <li>• KUIVATUSrežiimi „SARARA“ sisselülitamisel võib õhuniiskus ajutiselt suureneja ja lõhna tekitada.</li> <li>• Seadmesse sisse võetud ruumis olev lõhn lastakse koos õhuvooluga välja. Soovitame lasta siseseadet puhastada. Konsulteerige teenindusega.</li> <li>• Õhu väljalaskeavast võib tulla lõhna seetõttu, et tekib väike kogus osooni. See kogus on siiski väga väike ja ei ole tervisele kahjulik.</li> <li>• See juhtub siis, kui seadmes töötab HALLITUSTÕRJE funktsioon. <a href="#">▶ Lk 27</a></li> </ul>

## Sageli esinevad helid

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Heli tekib niisutamise režiimi ajal.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Töömüra on tugev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NIISKE KÜTMISE režiimis töötab niisutussõlm, mis tekitab ruumis tavalisest pisut valjemat müra. Müra tekitab niisutusrežiim ning see muutub valjemaks koos õhuvoolu kiirenemisega.</li> <li>• Ventilatsiooni režiimis võetakse värsket õhku väljast. See võib aidata väliselidel paremini sisse pääseda. Pisut valjeneb ka seadme töömüra. <a href="#">▶ Lk 24</a></li> </ul> </li> <li>■ <b>Töömüra muutub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See juhtub niisutusventilaatori käivitumisel või seiskumisel.</li> <li>• Väljast tulevad helid võivad olla valjud.</li> </ul> </li> </ul>
Siseseadmest tuleb heli ka pärast niisutusrežiimi väljalülitamist.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soojuspumba kaitsmiseks jätkab niisutusventilaator pärast väljalülitamist pöörlemist veel umbes 3 minuti jooksul.</li> </ul>

## Seadmest tuleb udu

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Siseseadmest tuleb udu.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See juhtub, kui JAHUTUSE või mõnes muus režiimis jahutatakse ruumis olevat õhku külma õhuvooluga nii tugevalt, et see muutub uduks.</li> <li>• Seda põhjustab asjaolu, et ruumis olevat õhku jahutatakse soojusvahetiga ning see muutub jäätumistõrje ajal uduks.</li> </ul>

## Kaugjuhtimispuult

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Seade ei saa kaugjuhtimispuult signaale või on halva tundlikkusega.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patareid võivad olla tühjad. Vahetage kõik patareid uute kuivpatareide AA.LR6 (leelis) vastu. Täpsem teave alapunktis „Kasutamiseelne ettevalmistus”. ▶ <b>Lk 9</b></li> </ul>
Näidik on tuhm, ei tööta või töötab katkendlikult.	
Pult käivitab muid elektriseadmeid.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui pult käivitab muid elektriseadmeid, paigutage need kaugemale või konsulteerige teenindusega.</li> </ul>
Kaks soojuspumpa hakkavad korraga tööle.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui te ei taha kahte soojuspumpa korraga sisse lülitada, muutke nende aadressi seadistust. ▶ <b>Lk 34</b></li> </ul>

## Näidik

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Soojuspump töötab ka siis, kui TALITLUSlamp ei põle.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas siseseadme lampide heleduse seadistuseks on määratud „Off” (väljas)? ▶ <b>Lk 10</b></li> </ul>
Siseseadme lambid on tumedad.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas soojuspump töötab ECONO-režiimis? ▶ <b>Lk 25</b></li> <li>• Kas siseseadme lampide heleduse seadistuseks on määratud „Low” (väike)? ▶ <b>Lk 10</b></li> </ul>
Sisselülitamise järel vilgub TALITLUSlamp mõnda aega enne püsivalt põlema jäämist.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaadake veakoode ja konsulteerige teenindusega. ▶ <b>Lk 40</b></li> </ul>
TAIMERI lamp vilgub.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puhastage õhupuhastit-ionisaatorit. ▶ <b>Lk 36</b></li> </ul>
HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp vilgub.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puhastage tolmuarp. ▶ <b>Lk 37</b></li> </ul>
HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp vilgub ka pärast tolmuarbi puhastamist.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lähtestage tolmuarbi puhastamise indikaator. Kui HALLITUSTÖRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp vilgub endiselt, konsulteerige teenindusega.</li> </ul>

## Õhupuhasti FLASH STREAMER kasutamine

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Õhupuhasti-ionisaatori metallosal on põletusjälgi.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Need on õhupuhasti elektrilaengute jäljed, riket ei ole.</li> </ul>
Õhupuhastit FLASH STREAMER ei saa kasutada.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas esipaneel on avatud? Sulgege esipaneel. ▶ <b>Lk 35</b></li> <li>• Kas õhupuhasti-ionisaator on kindlalt paigaldatud?</li> </ul>
Puhasti elektrilaengute heli on lakanud.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas õhupuhasti-ionisaatori nõelaots on määrdunud? Puhastage nõel. ▶ <b>Lk 36</b></li> <li>• Puhasti laengud lõpevad juhul, kui sisetemperatuur jõuab seadistatud temperatuuri lähedale ja õhuvoolu kiirus väheneb.</li> </ul>

## „NUTIKAS SILM”

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Andur ei reageeri.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pärast sisselülitamist soojeneb andur umbes 2 minutit. Oodake veidi.</li> <li>• Andur ei pruugi tuvastada väikesi liigutusi, näiteks magavate inimeste või väikeste laste liikumist.</li> <li>• Andur ei pruugi hästi toimida kõrge sisetemperatuuri korral.</li> <li>• Isegi madala sisetemperatuuri korral ei pruugi andur hästi tuvastada inimesi, kes on äsja talveõhu käest tuppa astunud ja kelle riided on külmad. Eriti põhjustab andurile raskusi see, kui inimene kannab pakse rõivaid.</li> <li>• Andur ei pruugi hästi toimida pörandakütte või elektrilise vaiba kasutamise korral.</li> <li>• Veenduge, et esipaneel on õigesti paigaldatud. Kui esipaneel ei ole korralikult kinni, võib „NUTIKA SILMA” anduri vaateväli kitseneda.</li> <li>• Kui esipaneel on määrdunud, ei pruugi andur toimida. Puhastage esipaneel. ▶ <b>Lk 35</b></li> </ul>

# Rikkeotsing (hoolduspersonalile)

## FILTRI PUHASTAMISE funktsioon

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
FILTRI PUHASTAMISE funktsioon ei tööta.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Õhufiltrite kaitsmiseks ei kasutata FILTRITE PUHASTAMISE funktsiooni siis, kui sisetemperatuur on 10 °C või madalam. ▶ Lk 29</li> <li>• See juhtub siis, kui HALLITUSTÕRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp (roheline) vilgub. Sel juhul puhastage tolmuarp ja lähtestage tolmuarbi puhastamise indikaator. ▶ Lk 37</li> </ul>
FILTRI PUHASTAMISE funktsioon võtab kaua aega.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See kaitseb soojuspumpa. Pärast niisutuse või ventilatsiooni režiimi käivitub FILTRI PUHASTAMISE funktsioon alles pärast seda, kui niisutusventilaator on seiskunud. Oodake umbes 15 minutit.</li> </ul>
FILTRI PUHASTAMISE funktsioon ei seisku. [HALLITUSTÕRJE / FILTRI PUHASTAMISE lamp ei põle.]	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kui funktsioon on käsitsi välja lülitatud</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Õhufilter liigub tagasi normaalasendisse. Oodake umbes 3 minutit.</li> </ul> </li> </ul>
Õhufilter jääb FILTRI PUHASTAMISE funktsiooni ajal kinni.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollige, kas õhufiltri filtriosa ei ole deformeerunud.</li> <li>• Kontrollige, kas õhufilter, fotokatalüütiline õhku puhastav ja desodoreeriv filter ja tolmuarp on korralikult paigaldatud. ▶ Lk 37-39</li> </ul>
FILTRI PUHASTAMISE funktsiooni ajal tekib tugev müra.	<p>Kui õhufiltri filtriosa on deformeerunud, konsulteerige teenindusega.</p>
Õhufilter on endiselt must ka pärast FILTRI PUHASTAMISE funktsiooni.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas tolmuarbis on liiga palju tolmu? ▶ Lk 37</li> <li>• Rasva ja tubakatõrva ei saa alati täielikult eemaldada. Puhastage õhufilter. ▶ Lk 38</li> </ul>

## Muud olukorrad

Olukord	Kirjeldus / kontrollitav koht
Pärast KUIVATUSrežiimi „SARARA“ käivitamist tuleb soojuspumbast külma õhku.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selle eesmärk on kiiresti õhuniiskust vähendada.</li> </ul>
Pärast NIISUTUSrežiimi „URURU“ käivitamist tuleb soojuspumbast sooja õhku.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sisetemperatuuri languse korral võib soojuspump sisse lülitada madalal tasemel KÜTTErežiimi.</li> </ul>
Klapid ei sulgu pärast väljalülitamist.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas keegi puudutas klappe soojuspumba töötamise ajal? Käivitage ja seisake seade uuesti, et klapid korralikult sulgeda.</li> </ul>
Soojuspump hakkab töö ajal järsku imelikult käituma.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soojuspumbas võis tekkida tõrge äikese või raadiolainete mõjul. Kui soojuspumbas tekib tõrge, lülitage toide kaitselüliti abil välja ning käivitage seade uuesti kaugjuhtimispuldilt.</li> </ul>

## Märkused töötingimuste kohta

- Soojuspump tarbib väikeses koguses elektrit ka siis, kui see ei tööta.
- Kui seadet kasutatakse edasi tingimustel, mis ei vasta allpool olevas tabelis esitatud tingimustele,
  - võib rakenduda kaitseseadis, mis lülitab seadme välja;
  - JAHUTUSE või KUIVATUSrežiimi „SARARA“ korral võib siseseadmele tekkida kaste, mis sealt tilkuma hakkab.

	JAHUTUS	KUIVATUSrežiim „SARARA“	KÜTMINE	NIISUTUSrežiim „URURU“
Välis temperatuur	-10–43 °C	18–42 °C	-20–24 °C	-10–24 °C
Sisetemperatuur	18–32 °C	18–30 °C	10–30 °C	12–30 °C
Ruumi õhuniiskus	max 80%	max 80%	max 70%	max 70%

## Pöörduge viivitamatult teeninduse poole

### HOIATUS

- Kui tekib tõsine häire (näiteks kõrbelõhn), lülitage seade välja ja lahutage kaitselüliti.
  - Vigase seadme kasutamine võib põhjustada probleeme, elektrilööke või tulekahju.
  - Konsulteerige kauplusega, kust te soojuspumba ostsite.
- Ärge üritage soojuspumpa iseseisvalt parandada või ümber ehitada.
  - Valesti tehtud töö võib põhjustada elektrilööke või tulekahju.
  - Konsulteerige kauplusega, kust te soojuspumba ostsite.

## Kui esineb mõni järgmine sümptom, pöörduge viivitamatult teeninduse poole.

- Toitejuhe on ebatavaliselt kuum või kahjustatud.
- Töötamise ajal kostab ebatavalisi helisid.
- Kaitselüliti, kaitse või rikkevoolukatse katkestab sageli seadme töö.
- Mõni lüliti või nupp ei toimi korralikult.
- Seadmest tuleb kõrbelõhna.
- Siseseadmest lekib vett.

Lahutage kaitselüliti ja pöörduge teeninduse poole.



Vajaduse korral

### ■ Pärast voolukatkestust

- Soojuspump jätkab tööd automaatselt umbes 3 minuti pärast. Oodake veidi.
- Kui AUTOMAATNE TAASKÄIVITUS on välja lülitatud, käivitage seade kaugjuhtimispuldilt.

### ■ Äike

- Kui piirkonnas on pikselöögi oht, lülitage seade välja ja lahutage kaitselüliti.

### ■ Kui seadet pikemat aega ei kasutata

- 1) Kasutage HALLITUSTÖRJE funktsiooni päikeselisel päeval, et seadme sisemus korralikult kuivatada. (Kuidas kasutada HALLITUSTÖRJE funktsiooni). ▶ Lk 27
  - 2) Kui hallitustõrje on tehtud, lahutage soojuspumba kaitselüliti.
  - 3) Võtke välja kaugjuhtimispuldi patareid.
- Soojuspumpa uuesti kasutusele võtmiseks ühendage kaitselüliti. Soojuspump teeb kõigile osadele talitluskontrolli.

## Kõrvaldamisnõuded



Toode ja puldiga kaasas olnud patareid on tähistatud selle sümboliga. See tähendab, et elektriseadmeid ja patareid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega.

Patareide puhul võib selle alla olla trükitud ka keemiline sümbol. See keemiline sümbol näitab, et patarei sisaldab teatud tasemest rohkem raskemetalle. Võimalikud keemilised sümbolid:

### ■ Pb: plii (>0,004%)

Ärge võtke ise süsteemi lahti. Toote demonteerimist ning külmaaine, õli ja muude osade käitlemist tohib teostada kvalifitseeritud paigaldaja, kes tegutseb vastavalt asjaomastele kohalikele ja riiklikele õigusaktidele.

Seadmeid ja vanu patareid tuleb käidelda korduskasutamisele, ringlussevõtule ja taastamisele spetsialiseerunud käitlusettevõttes.

Seadme nõuetekohane kõrvaldamine hoiab ära võimalikud negatiivsed mõjud keskkonnale ja inimeste tervisele.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust paigaldaja või kohaliku omavalitsusega.

## Oluline teave kasutatud külmaaine kohta

- Toode sisaldab Kyoto protokolliga reguleerimisalasse kuuluvaid fluoritud kasvuhoonegaase.

Külmaaine tüüp: **R32**

GWP<sup>(1)</sup> väärtus: **550 \***

(1) GWP = globaalse soojendamise potentsiaal

- Euroopa või kohalike õigusaktidega võib olla kehtestatud kohustus korraldada regulaarseid külmaaine lekke kontrolle. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.

\* Väärtus on leitud vastavalt fluoritud gaasi määruale (842/2006).



**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Peakontor:  
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo esindus:  
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
[http://www.daikin.com/global\\_ac/](http://www.daikin.com/global_ac/)

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Kahemõõtmeline vöötkood on tootja kood.

**3P338603-1A M12B405A(1308) HT**