



# Electrolux



## KASUTUSJUHEND

AMETLIK MAALETOOJA:



## 2 Electrolux

Majapidamises kasutatavate õhk-õhk soojuspumpade kasutusjuhend  
EACS/I-HAV/N8\_19Y

### Täname Teid selle eest, et olete meid ostu sooritades usaldanud!

Kallis klient, täname Teid selle eest, et olete valinud kasutamiseks Electroluxi tooted. Me oleme kindlad, et meie seadmed aitavad Teie elu mugavamaks ja nauditavamaks muuta. Me anname endast kõik selleks, et tagada oma seadmete kvaliteet selliselt, et see pakuks Teile positiivseid emotsioone ja kõrgeima kasutusmugavuse. Lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi, et oma uut õhk-õhk soojuspumpa kohaselt kasutada ja nautida pikaajaliselt kogu seadme pakutavat kasu.

Rohkem teavet on võimalik hankida veebilehelt: [www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru).

Teeninduskeskuste aadressid on võimalik leida veebilehelt [www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru) või oma kohaliku edasimüüja kaudu.

## Sisukord

Konditsioneeri kasutuseesmärk	3
Tingimused ohutuks kasutamiseks	3
Seade ja selle komponendid	4
Invertertehnoloogiad	4
Konditsioneeri kontrollimine	4
Kaugjuhtimispuul	5
Indikaatorpaneel	7
Sisemise ploki ekraan	8
Õhukonditsioneeri toimimine erinevates töörežiimides	8
Olulised haldusomadused	8
Täiendavad haldusvõimalused	9
Kaugjuhtimispuuldi blokeerimine	9
Temperatuuriskaalade °C (Celsius) ja °F (Fahrenheit) vahel vahetamisest	9
Sunnitud sulatamise sisse-/väljalülitamine	9
Automaatse sulatamise funktsioon	9
Seadme haldustegevuste järjekord	9
Juhtimispuuldi patareide vahetamine	9
Õhukonditsioneeri kontrollimine juhtimispuuldi	10
Nõuanded kasutamiseks	10
Tehniline hooldus ja korrashoid	10
Kaitse	11
Törkelahendus	11
Utiliseerimine	12
Transport ja hoiustamine	12
Kasutusiga	12
Garantii	12
Tootmiskuupäev	12
Sertifitseerimine	12
Seadme tehnilised spetsifikatsioonid	13
Lisaseadmed	14
Varustus	14
Varustuse vastuvõttu kasutuselevõtjargsest kinnitava protokoll	
ankeet	16
Testimisprotokoll	17
Garantiikaart	18



#### Märkus:

Käesolevas kasutusjuhendis võidakse majapidamises kasutatavat õhk-õhk soojuspumpa nimetada selliste tehniliste nimetustega nagu seade, aparaat, õhukonditsioneer jne.

## konditsioneerid 3

### Konditsioneeri kasutuseesmärk

Majapidamises kasutatav õhk-õhk soojuspump on loodud selleks, et tagada optimaalne õhutemperatuur, säilitades sellal toakeskkonnas vastavuse sanitaar- ja hügieenilistele standarditele elu-, avalikes ja administratiivhoonetes. Konditsioneer võimaldab jahutust, õhu äravoolu, kütet, ventilatsiooni ja tolmu eemaldamist.

### Tingimused ohutuks kasutamiseks



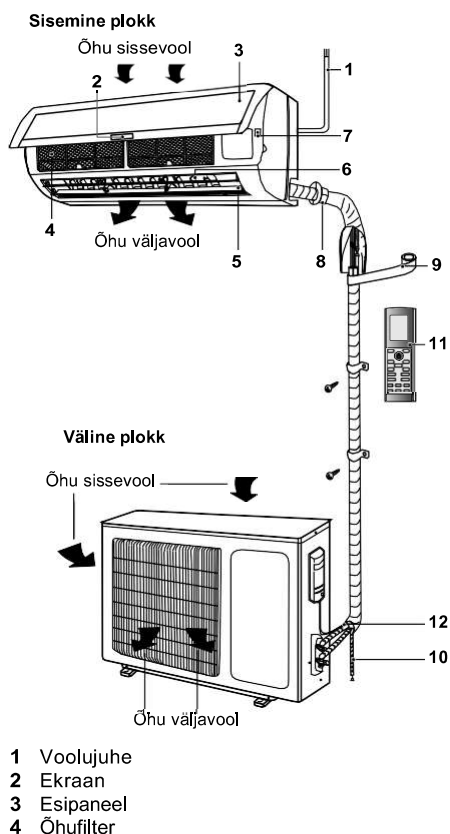
Käesolev seade on täidetud külmaainega R32.

- Ärge kasutage muud külmaainet seadme kokkupanekul või hooldamisel kui kindlaks määratud külmaaine (R32). Vastasel juhul võib jahutusrajal tekkida liigkõrge rõhk, mis võib kaasa tuua toote rikke või plahvatamise.
  - Seadmesse ei tohi ühelgi ajal olla lisatud rohkem kui 1,7 kg külmaainet.
  - Külmaainet R32 kasutava õhukonditsioneeri tehniline hooldamine ja parandamine peab olema läbi viidud pärast seadme ohutuse kontrollimist, et tagada ohtlike intsidentide esinemise võimalikult madal tõenäosus.
  - Kasutage seadme jaoks sobilikku pinget, mis on vastav tehnilises passis ettenähtule. Vastasel juhul võib esineda tõsised rikked, tekkida oht elule või süttida tulekahju.
  - Ärge lubage mustusel pääseda pistikusse või väljundisse. Ühendage voolujuhe turvaliselt, et vältida elektrišoki ja tulekahju ohtu.
  - Ärge lülitage voolulüliti välja ega ühendage seadme voolujuhet pistikust välja, kui seade on töös. See võib kaasa tuua tulekahju.
  - Ärge kunagi löigake ega pigistage voolujuhet, see võib seda kahjustada. Voolujuhtme kahjustumisel on olemas elektrišoki ja tulekahju esinemise oht.
- Ärge kunagi pikendage voolukaablit. See võib endaga kaasa tuua ülekuumenemise ja põhjustada tulekahju.
  - Ärge kasutage pikendusjuhtmeid ning ärge ühendage samasse voolupistikusse samaaegselt muid elektriseadmeid. Vastasel juhul esineb elektrišoki ja tulekahju oht.
  - Ärge ühendage seadet vooluvõrgust lahti, kui hoiate voolujuhet. See võib kaasa tuua tulekahju või elektrišoki.
  - Veenduge, et eemaldate pistiku vooluvõrgust siis, kui õhukonditsioneer on pikemat aega mitte töötanud.
  - Ärge blokeerige sisend- ega väljundseadme sisse- ja väljalaskeavasid. Vastasel juhul võite tingida õhukonditsioneeri võimsuse languse ja see võib kaasa tuua tõrke seadme töös.
  - Ärge kunagi asetage pulkasid või muid sarnaseid objekte konditsioneeri välisseadmesse. Kuna ventilaator pöörleb suurel kiirusel, siis võib selline tegevus tuua kaasa isikliku vigastuse.
  - Teie tervise huvides ei ole see, kui Teie puhub jahutatud õhk pikemat aega peale. Soovituslik on suunata õhuvoog ümber nii, et kogu ruum oleks ventileeritud.
  - Tõrke esinemisel lülitage seade juhtimispuuldi kaudu välja.
  - Ärge parandage seadet ise. Kvalifitseerimata tehnika poolt teostatud parandustööd võivad kahjustada õhukonditsioneeri, kuid kaasa tuua ka elektrišoki või tulekahju.
  - Ärge asetage kütteseadmeid õhukonditsioneeri lähedusse. Õhukonditsioneerist lähtuv õhuvoog võib kaasa tuua kütteseadme ebapiisava sooritusvõime ja vastupidi.
  - Seadme puhastamise ajaks tuleb õhukonditsioneer peatada ja vooluvõrgust eemaldada. Vastasel juhul esineb elektrišoki saamise oht.
  - Ärge asetage süttimisohutikke segusid või pihustusvahendeid seadme lähedale. Esineb tulekahju tekkimise oht.
  - akistage õhuvoogu gaasipõletile või elektriahjule.

## 4 Electrolux

- Ärge puudutage funktsiooninuppe märgade kätega.
- Veenduge, et sein, millele seadme paigaldate, on seadme paigaldamiseks piisavalt tugev. Vastasel juhul võib seade kukkuda ja sellega võib kaasneda vigastus või muusugune kahju.
- Ärge võimaldage esemetel sattuda õhukonditsioneeride välimise seadme peale.
- Konditsioneer tuleb maandada.
- Tähelepanu märk: põlemisest või suitsust, lülitage palun seade vooluvõrgust välja ja võtke ühendust teeninduskeskusega, kui põleng või suitsu eraldumine seadmest ei lõpe seadme väljalülitamisel, siis võtke tarvitusele vajalikud meetmed ja võtke kohe ühendust kohaliku tuletõrjega.

### Seade ja selle komponendid



- 5 Horisontaalribistik
- 6 Vertikaalribistik
- 7 Avariilüliti
- 8 Külmaainetorud
- 9 Isolatsioon
- 10 Äravoolutrass
- 11 Kaugjuhtimispult
- 12 Ühendustrass



#### Märkus:

Käesolevas kasutusjuhendis leiduvad joonised on loodud standardmudeli välimusest lähtudes. Seetõttu võib Teie seadme kuju mõnevõrra esineda joonisel kujutatud seadme kujust.

### Invertertehnoloogiad

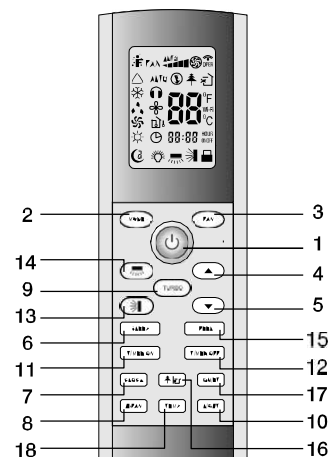
Electroluxi EACS/I-HAV/N8\_19Y seeria õhk-õhk soojuspumpad kasutavad innovatiivset Super DC püsivoolukompressorit, millel on kõrgem sooritusvõime kui traditsioonilisel AC vahelduvvoolukompressoril. Super DC inverter kombineerib kaks juhtimismoodulit: PAM – toa võimalikult kiireks jahutamiseks ja PWM – säilitamiseks toas ühtlane temperatuur minimaalse energiatarbe juures. Selle seeria tooted kuuluvad kõrgeima energiaefektiivsusklassiga „A++“ toodete sekka. See tähendab, et toodete jahutusvõime on oluliselt kõrgem nende voolutarbest. Seade vastab Euroopa Liidu kõige karmimatele nõuetele. Nii oluline energiasääst aitab oluliselt vähendada õhuventilatsioonile kuuluvat summat. Lisaks sellele muutub võimalikuks õhukonditsioneeride paigaldamine kohtadesse, millel on ranged piirangud energiatarbele. Olles sisse lülitatud, võimaldab inverter kiireimat võimalikku õhu jahutamist. Olles liikunud stabiilsesse töörežiimi, kontrollib õhukonditsioneer toatemperatuuri võimalikult täpselt, säilitades selle ühtlast taset.

### Konditsioneeride kontrollimine

- Õhukonditsioneeride kontrollimiseks distantsilt kasutatakse juhtmevaba infrapunapulti.

- Seadme kontrollimiseks ei tohi kaugjuhtimispuldi ja sisemise ploki signaali vastuvõtja vaheline ületada enam kui 10 m. Signaali vastuvõtmiseks ei tohi seadme ja kaugjuhtimispuldi vahel olla takistavaid objekte.
- Juhtimispaneel peab paiknema vähemalt 1 m kaugusel televiisorist ja raadiotehnikast.
- Ärge kukutage kaugjuhtimispuldi maha ega jätke seda otsese päikesevalguse kätte.

### Kaugjuhtimispult



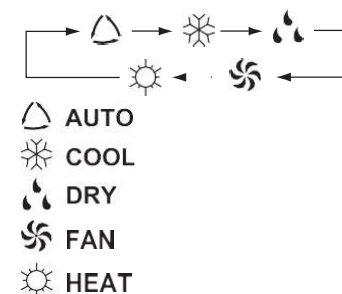
- 1 NUPP ON/OFF – Sisse-/väljalülitamine.
- 2 REŽIIMINUPP – Seadme töörežiimi valimiseks.
- 3 VENTILATSIOONINUPP – Ventilatori kiiruse valimine.
- 4 NUPP ▲ – Nupp temperatuuri tõstmiseks.
- 5 NUPP ▼ – Nupp temperatuuri langetamiseks.
- 6 NUPP SLEEP – Öörežiim.
- 7 NUPP CLOCK – Kell.
- 8 NUPP X-FAN – Aurusti puhastusrežiim.
- 9 NUPP TURBO – Turborežiim.
- 10 NUPP LIGHT – Sisemise ploki ekraani valgustus.
- 11 NUPP TIMER ON – Taimeri sisselülitamine.
- 12 NUPP TIMER OFF – Taimeri väljalülitamine.
- 13 NUPP ☀ – Horisontaalribistiku positsioon.
- 14 NUPP 🌿 – Vertikaalribistiku positsioon\*.
- 15 NUPP I FEEL – Funktsioon I FEEL.
- 16 NUPP HEALTH/AIR – Ioniseerimisrežiimi sisselülitamine ja „värske õhu sissevool“\*.

## konditsioneerid 5

- 17 NUPP QUIET – Vaikne režiim\*.
- 18 NUPP TEMP – Temperatuuri määramine\*.

\* –Need funktsioonid ei ole saadaval seeria EACS/I-HAV/N8\_19Y seadmega.

- 1 ON/OFF (SISSE-/VÄLJALÜLITAMINE)  
Vajutage nupule ON/OFF. Kui seade võtab vastu signaali, siis süttib sisemise ploki ekraanil töörežiimi tähistav valgus. Nupu teistkordsel kasutamisel lülitub seade välja. Seadme sisse- ja väljalülitamisel lülitub välja SLEEP funktsioon, kuid algsed seadmed säilitatakse.
- 2 MODE (TÖÖREŽIIM)  
Nupule vajutades valitakse töörežiim järgnevas järjekorras: AUTO (AUTOMAATNE), COOL (JAHUTUS), DRY (KUIVATUS), HEAT (KÜTE), FAN (VENTILAATOR). Kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse vastava režiimi märgistus järgnevalt:



#### Märkus:

REŽIIMIST AUTO (AUTOMAATNE TÖÖREŽIIM), Kui valida režiim AUTO (AUTOMAATNE TÖÖREŽIIM), siis ei kuvata määratud temperatuuri LCD-ekraanil, õhukonditsioneer hakkab automaatselt tööle jahutus- või kütterežiimis, sõltuvalt toatemperatuurist, loomaks kasutaja jaoks mugavad tingimused.

## 6 Electrolux

### 3 FAN (VENTILAATORI KIIRUSE VALIMINE)

Vajutades nupule FAN, muutub ventilaatori kiirus järgnevas järjekorras: Auto; “▲” – Kõige aeglasem; “■” – Aeglane;

“■” – Keskmine; “■” – Kiire;

“■” – Kõige kiirem.

Režiimis Auto, määratakse ventilaatori kiirus automaatselt, sõltuvalt määratud temperatuuri ja keskkonnas esineva temperatuuri vahest.

### 4 TOATEMPERATUURI TÕSTMISE NUPP ▲

Nupp on tarvilik temperatuuri tõstmiseks, taimeriväärtuse tõstmiseks. Nupu ▲ jätkuv vajutamine enam kui 2 sekundiks, tõstab temperatuuri kiiremini, kuni nupule enam ei vajutata. Režiimis AUTO, ei ole temperatuuri kontrollimise funktsiooni. Temperatuuri reguleerimise vahemik: 16–30°C ehk 61–86°F.

### 5 TOATEMPERATUURI LANGETAMISE NUPP ▼

Nupp on kasutusel temperatuuri, taimeriväärtuste vähendamiseks. Nupu järjepideval allhoidmisel enam kui 2 sekundiks, hakkab temperatuur vastavalt kiiremini langema, kuni nupule enam mitte vajutata. Režiimis AUTO ei ole temperatuuri kontrollimise funktsiooni.

### 6 SLEEP (ÕÖREŽIIM)

Nupp on kasutusel ÖÖREŽIIMI määramiseks või tühistamiseks. Pärast seadme sisselülitamist tuleb öörežiimi määramise funktsioon aktiveerida. Seadme väljalülitamise järel tühistatakse olemasolevad seaded ÖÖREŽIIMI funktsiooni jaoks. ÖÖREŽIIMI funktsiooni määramisel distantsilt, kuvatakse ekraanile ikoon ☾.

Selles režiimis on võimalik kasutada funktsiooni TIMER. Režiimides AUTO ja FAN ei ole see funktsioon saadaval.

### 7 CLOCK (KELL)

Vajutades nupule CLOCK (KELL), on võimalik määrata kellaaeg, ekraanil vilgub selle tähistamiseks ikoon 🕒. Ikooni 🕒 5-sekundilise vilkumise ajal on võimalik määrata nuppudele 4 ja 5 vajutades kellaaeg, nuppude järjepideval allhoidmisel enam kui 2 sekundiks, hakkab kellaaega väärtus vastavalt kiiremini muutuma, 0,5 sekundiga 1 väärtuse võrra.

Pärast seda, kui CLOCK (KELL) ikoon lõpetab vilkumise ja ekraanile ilmub pidevalt nähtav ikoon 🕒, siis on kellaaeg määratud. Pärast kellaaega määramist tuleb kellaaega kinnitamiseks uuesti vajutada nupule CLOCK. Pärast seadme vooluvõrgust ühendamist kuvatakse ekraanil ikoon 🕒 ja kellaaeg tuleb uuesti määrata. Märk kuvatakse selle näitamiseks pärast seda, kui seade on jälle vooluvõrgust. Sõltuvalt seadetest kuvatakse kas praegune kellaaeg või taimeriväärtus kellaaega kuvamispiirkonnas.

### 8 X-FAN (aurusti puhastusfunktsioon)

See funktsioon on kasutatav ainult JAHUTUS- ja KUIVATUSREŽIIMIDES. Funktsiooni sisselülitamiseks vajutage nupule X-FAN, ekraanile kuvatakse ikoon 🌀.

Juhul, kui funktsioon on aktiivne, ja seade lülitatakse nupuga ON/OFF välja, siis puhub õhukonditsioneer aurustit madalaimal ventilatsioonikiirusel veel 2 minutit. See võimaldab kuivatada sisemise plokki soojusvahetit, et vältida ebameeldiva lõhna tekkimist. Vaikimisi on funktsioon välja lülitatud – pärast ON/OFF nupu vajutamist lülitub õhukonditsioneer automaatselt välja.

### 9 TURBO (TURBOREŽIIM)

Režiimides COOL (JAHUTUS) ja HEAT (KÜTE) on võimalik TURBOREŽIIMI sisse / välja lülitada, vajutades nupule TURBO. Pärast režiimi sisselülitamist kuvatakse ekraanile ikoon 🌀. Režiimi vahetamisel või ventilaatori kiiruse tõstmisel / langetamisel lülitatakse TURBOREŽIIM automaatselt välja.



#### Märkus:

##### TURBOREŽIIMI KOHTA

Pärast funktsiooni käivitamist hakkab seade tööle maksimaalse võimsusega, et tuba võimalikult kiiresti üles soojendada või maha jahutada.

### 10 LIGHT (SISEMISE PLOKI EKRAANIVALGUSTUS)

Vajutades nupule LIGHT, on võimalik lülitada sisse / välja sisemise plokki EKRAANIVALGUSTUS.

Pärast seadme elektrivõrgust lahtiühendamist tuleb VALGUSTUSFUNKTSIOON uuesti sisse lülitada.

### 11 TIMER ON (TAIMERI AKTIVEERIMINE)

Vajutades nupule TIMER ON, käivitatakse õhukonditsioneer aktiveerimine taimeriga. Ekraanile kuvatakse ikoon 🕒, mis seal vilgub, sel hetkel ilmub ekraanile vilkuv kell, mille abil on võimalik määrata taimer kestus. Ajal, mil kell ekraanil vilgub 5 sekundiks, on võimalik nuppudega 4 ja 5 tõsta või langetada taimer kestust 1 minuti võrra. Hoides nuppu all 2 sekundit või kauem, on võimalik aega ühe sammuga tõsta või langetada 10 minuti võrra. Pärast kella seadistamist kuvatakse ekraanile ikoon 🕒 ja kell näitab praegust aega. Vajutage taimer salvestamiseks nupule TIMER ON. Ikoon 🕒 kuvatakse ekraanil, nüüd on aeg määratud.

Vajutades uuesti nupule TIMER ON, tühistatakse aeg. Ekraanil kuvatud ikoon kaob. Taimer on nüüd välja lülitatud. Enne taimer seadistamist peab kellaaeg olema praegusele kellaaegale vastavaks määratud.

### 12 TIMER OFF (TAIMERI VÄLJALÜLITAMINE)

Vajutades nupule TIMER OFF (TAIMERI VÄLJALÜLITAMINE), on võimalik taimer välja lülitada. Taimer on võimalik välja lülitada, kui ekraanil vilgub ikoon 🕒. Taimeriväljalülitamise meetod on sarnane taimer seadistamisele funktsioonis TIMER ON (TAIMERI AKTIVEERIMINE).

### 13 SWING UP AND DOWN (PIMESTATUD ASEND)

Vajutades nupule SWING UP AND DOWN, on võimalik reguleerida sisemise plokki horisontaalribistiku asendit vastavalt oma soovidele. Horisontaalribistiku asend valitakse järgnevas järjekorras:

Režiim 🌀 sisaldab tervet õhuvoonurkade kogumit. Põhilised standardsed sisemise plokki ribistiku asendid on leitavad alljärgnevalt. Vajutades nupule 🌀 ja seda 2 sekundit all hoides, hakkab ribistiku liikuma, seejärel liigub ribistiku asend vastavalt:



Ja lukustub valitud asendisse. Vajutades selles režiimis nupule kauem kui 2 sekundiks, lukustatakse vajalik ribistiku pöördenurk. See asend on salvestatud järgmise valiku tegemiseni.

### 14 SWING LEFT and RIGHT – see funktsioon ei ole kasutusel.



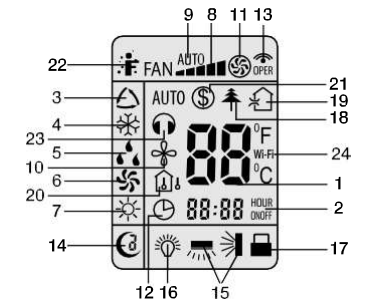
#### Märkus:

Vertikaalribistikku on võimalik käsitsi reguleerida.

### 15 I-FEEL (režiim I-Feel)

Vajutades sellele nupule, lülitatakse sisse I-FEEL režiim. Funktsiooni aktiveerimisel edastab juhtimispuul õhukonditsioneerile teabe ümbritseva temperatuuri kohta selle läheduses. Selle tulemusel määrab õhukonditsioneer toa õhutemperatuuri, juhindudes juhtimispuuldi temperatuurisensori näidust. Funktsiooni väljalülitamisel pöörab õhukonditsioneer tähelepanu soojuspumba sisemise plokki temperatuurisensori näidule.

## Indikaatorpaneel



- 1 Määratud temperatuur.
- 2 Kellaaeg ja taimerivärv.
- 3 AUTO (AUTOMAATSE REŽIIMI valimisel).
- 4 COOL (JAHUTUS).
- 5 DRY (KUIVATUS).
- 6 FAN (VENTILAATOR).
- 7 HEAT (KÜTE).

\* Need funktsioonid ei ole saadaval seeria EACS/I-HAV/N8\_19Y seadmega.



## 8 Electrolux

- 8 Ventilaatori kiirus.
- 9 AUTO FAN – automaatne ventilaatorirežiim.
- 10 Režiim X-FAN (aurusti puhastusfunktsioon).
- 11 Režiim TURBO.
- 12 Indikaator CLOCK (KELL).
- 13 Signaali edastamine.
- 14 Öörežiim SLEEP.
- 15 Horisontaal- / vertikaalribistiku asend.
- 16 LIGHT.
- 17 Nuppude lukustamine.
- 18 Režiim HEALTH. Ioniseerimine\*.
- 19 Värske õhu sissevool\*.
- 20 Temperatuur väljas / sees\*.
- 21 Automaatne kütterežiim temperatuuril 8°C.
- 22 Funktsioon I FEEL.
- 23 Vaikne režiim\*.
- 24 Funktsioonide kontrollimine WI-FI kaudu\*.

### Sisemise ploki ekraan

- 1 Töörežiimi indikaator  
See indikaator on sisse lülitatud, kui õhukonditsioneer töötab. See vilgub siis, kui õhk-õhk soojuspumba sisemist ploki lahti sulatatakse.



- 2 Temperatuurinäidu indikaator. See kuvab määratud temperatuuri.
- 3 Režiimi COOL (jahutus) indikaator. Süttib siis, kui õhukonditsioneer on jahutusrežiimis.
- 4 Režiimi Heat (küte) indikaator. Süttib siis, kui õhukonditsioneer on kütterežiimis.
- 5 Režiimi Dry (kuivatus) indikaator. Süttib siis, kui õhukonditsioneer on kütterežiimis.
- 6 Kaugjuhtimispuldi signaali vastuvõtja.

### Õhukonditsioneeri toimimine erinevates töörežiimides

- Jahutus- või kütterežiimis säilitab õhukonditsioneer määratud temperatuuri täpsusega  $\pm 1^\circ\text{C}$ . Kui jahutusrežiimis määratud temperatuur on keskkonnas olevast temperatuurist kõrgem rohkem kui  $1^\circ\text{C}$  võrra – õhukonditsioneer hakkab tööle ventilatsioonirežiimis.

- Kui kütterežiimis määratud temperatuur on keskkonnas olevast temperatuurist madalam rohkem kui  $1^\circ\text{C}$  võrra, siis hakkab õhukonditsioneer tööle ventilatsioonirežiimis. Režiimis AUTO ei kontrollita temperatuuri käsitsi, õhukonditsioneer säilitab automaatselt mugavat temperatuuri vahemikus  $23\pm 2^\circ\text{C}$ . Kui temperatuur on kõrgem kui  $20^\circ\text{C}$ , siis hakkab õhukonditsioneer automaatselt tööle kütterežiimis. Temperatuuril, mis on kõrgem kui  $26^\circ\text{C}$ , lülitub õhukonditsioneer automaatselt jahutusrežiimi.
- Kuivatusrežiimis (DRY) säilitab õhukonditsioneer määratud temperatuuri täpsusega  $\pm 2^\circ\text{C}$ . Kui õhukonditsioneer on sisse lülitatud ja keskkonnas esinev temperatuur on määratud temperatuurist kõrgem rohkem kui  $2^\circ\text{C}$  võrra, siis lülitub õhukonditsioneer jahutusrežiimi.
- Kui temperatuur langeb rohkem kui  $2^\circ\text{C}$  võrra alla määratud temperatuuri, siis kompressor ja välimise bloki ventilaator peatavad töö ning sisemise ploki ventilaator hakkab pöörlema madalal kiirusel.
- Režiimis SLEEP, pärast esimest töötundi jahutuse käigus, tõuseb määratud temperatuur automaatselt  $1^\circ\text{C}$  võrra, teise tunni järel veel  $1^\circ\text{C}$  võrra. Järgnevalt säilitab määratud temperatuur oma väärtuse.
- Režiimis SLEEP, pärast esimest töötundi kütterežiimi käigus, langeb määratud temperatuur automaatselt  $1^\circ\text{C}$  võrra, teise tunni järel veel  $1^\circ\text{C}$  võrra. Järgnevalt säilitab määratud temperatuur oma väärtuse.



### Olulised haldusomadused

- 1 Seadme sisse / välja lülitamiseks kasutage nuppu ON/OFF.



#### Tähelepanu!

Pärast seadme väljalülitamist sulgub automaatselt seadme sisemise ploki ribistik.

- 2 Vajutades nupule MODE, saate valida soovitud töörežiimi või valida eelmääratud COOL ja HEAT režiimide vahel.
- 3 Nuppudega  ja , on võimalik valida soovitud temperatuur. Režiimis AUTO määratakse temperatuur automaatselt.
- 4 Vajutades nupule FAN, saate valida soovitud



ventilaatori kiiruse.

- 5 Vajutades nupule , on võimalik määrata soovitud vertikaalribistiku asend.


### Täiendavad haldusvõimalused

- 1 Vajutades nupule SLEEP, saate sisse / välja lülitada ÖÖREŽIIMI.
- 2 Vajutades nuppudele TIMER ON ja TIMER OFF, saate määrata taimer funktsiooni.
- 3 Vajutades nupule LIGHT, saate sisse / välja lülitada sisemise ploki ekraanivalgustuse.
- 4 Vajutades nupule TURBO, saate sisse / välja lülitada TURBOREŽIIMI.


### Kaugjuhtimispuldi blokeerimine

Kui juhtimispaneel on SISSE lülitatud, siis saate nuppudele ja korraga vajutades juhtimispuldi klaviatuuri avada / lukustada. Kui juhtimispult on lukustatud, siis kuvatakse ekraanile ikoon . Juhtimispuldi avamisel kaob ikoon  ekraanilt.

### Temperatuuriskaalade °C (Celsius) ja °F (Fahrenheit) vahel vahetamisest

Temperatuuriskaala vahetamiseks on tarvis seade lahti ühendada. Hoides all nuppu MODE ja nuppu , määrake kasutatavaks temperatuuriskaalaks °C (Celsius) või °F (Fahrenheit).


### Sunnitud sulatamise sisse- / väljalülitamine

Sulatusfunktsioon (Defrosting) on võimalik sunnilt sisse / välja lülitada. Selleks on tarvis juhtimispuldi valida olek OFF. Vajutage selleks korraga nuppudele X-FAN ja MODE. Sulatusrežiim lülitub seejärel sisse / välja sõltuvalt sellest, kas sulatusrežiim oli enne välja või sisse lülitatud. Kui funktsioon on aktiveeritud, siis kuvatakse temperatuurinäidu alal sümbol H1. Kui funktsioon on sisse lülitatud, siis õhukonditsioneeri sisselülitumisel kütterežiimis, vilgub sümbol H1 5 sekundit. Vajutades korraga nuppudele , kuvatakse H1 sümboli asemel määratud temperatuur.


## Automaatse sulatamise funktsioon

Juhul, kui nii välis- ja siseõhu temperatuur on madal, võib sisemise ploki soojusvaheti hakata jäätuma. Kui soojusvaheti temperatuur jõuab tasemeni 0°C, siis hakkab automaatse sulatamise funktsioon automaatselt tööle. Sisemise ja välimise ploki kompressor ja ventilaatorid peatuvad. Sisemise ploki paneelil vilgub vastav indikaator.

## Automaatne kütmine temperatuuril 8°C

See funktsioon on vajalik selleks, et automaatselt säilitada majas temperatuur, mis on kõrgem kui +8°C. Funktsiooni sisse / välja lülitamiseks, tuleb kütterežiimis vajutada korraga nuppudele TEMP ja CLOCK. Kui funktsioon on aktiivne, siis kuvab kaugjuhtimispuul oma ekraanil ikoonid  ja 8 °C.

## Seadme haldustegevuste järjekord

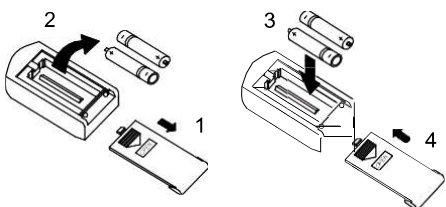
- 1 Pärast õhukonditsioneeride ühendamist vooluvõrku, vajutage nupule ON/OFF, et lülitada õhukonditsioneer sisse.
- 2 Kasutage nuppu MODE, et valida jahutusrežiim COOL või kütterežiim HEAT.
- 3 Nuppudega saate määrata määratud temperatuuri vahemikus 16 kuni 30°C.
- 4 Režiimis AUTO määratakse temperatuur automaatselt ja selle määramiseks ei ole tarvis kasutada kaugjuhtimispuul.
- 5 Kasutage nuppu FAN selleks, et määrata soovitud ventilaatori pöörlemisrežiim: AUTO FAN (automaatne); — madal kiirus, — keskmine kiirus, — kõrge kiirus.
- 6 Nupuga  on võimalik valida ribistikurežiim. Lülitamiseks sisse funktsioonid SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT, vajutage vastavatele nuppudele.

## Juhtimispuuldi patareide vahetamine

- Õhukonditsioneeride juhtimispuuldis kasutatakse 1,5V AAA-patareid.
- Patareide eemaldamiseks on tarvis libistada juhtimispuuldi kate alla noolega näidatud suunas (vt joonis), eemaldada patareid ja asendada need uutega.
- Pange juhtimispuuldi kate tagasi.

## 10 Electrolux

- Ärge kasutage samaaegselt vana ja uut patareid koos, samuti ärge kasutage koos erinevat tüüpi patareisiid.



Patarei kasutusiga ei ole pikem kui 1 aasta.

- Kui arvate, et juhtimispuhli ei kasutata pikema aja jooksul, siis eemaldage sellest patareid.

## Õhukonditsioneeride kontrollimine juhtimispuhli

Kui olete kaotanud juhtimispuhli või selle töös esineb tõrge, siis toimige järgnevalt:

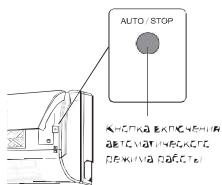
1. Kui õhukonditsioneer ei tööta.

Kui soovite õhukonditsioneeride käivitada, siis vajutage sisemise ploki automaatse voolu nupule (enne seda tõstke ettevaatlikult üles eesmine paneel).

Kui lülitile on vajutatud, siis lülitub õhukonditsioneer automaatselt režiimi. Sõltuvalt toatemperatuurist hakkab õhukonditsioneer ruumi jahutama, kütma või lülitub ventilatsioonirežiimi. Kui õhukonditsioneer töötab, siis nupu vajutamisel see peatub.

## Nõuanded kasutamiseks

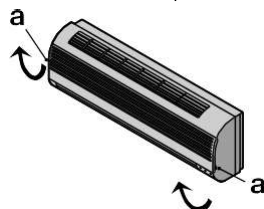
Kontrollimaks õhukonditsioneeride sisemist ploki, tuleb suunata juhtimispuhli signaali vastuvõtjale. Juhtimispuhli on suuteline õhukonditsioneeride sisse lülitama vahemaalt kuni 7 m, kui see on suunatud sisemise ploki signaali vastuvõtjale.



## Tehniline hooldus ja korrashoid

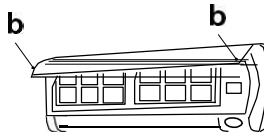
### Eesmise paneeli puhastamine:

- Ühendage seade lahti vooluallika küljest enne voolukaabli lahti ühendamist.
- Eemaldamiseks õhukonditsioneeride eesmine paneel, lukustage see ülemisse asendis ja tõmmake seda enda poole.



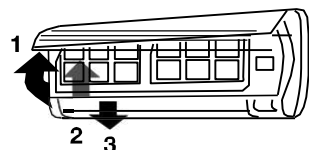
- Kasutage paneeli puhastamiseks kuiva ja pehmet riiet. Kasutage sooja vett (alla 40°C) selleks, et paneel loputada, kui seade on väga must.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldajaid või abrasiivseid tooteid selleks, et puhastada õhukonditsioneeride eesmist poolt.
- Ärge lubage veel pääseda sisemisse ploki. Esineb elektrišoki oht.

Paigaldage ja sulgege eesmine paneel, lükates seda asendis „b“ allapoole.



### Õhufiltri puhastamine

Õhufiltri puhastamine on tarvilik pärast õhukonditsioneeride 100-tunnist kasutamist. Puhastusprotsess on järgnev: Lülitage konditsioneer välja ja eemaldage õhufilter.



- Avage eesmine paneel
- Tõmmake filtrikangi hellalt enda poole.
- Eemaldage filter.

## Õhufiltri puhastamine ja tagasipaigaldamine

Kui õhufiltril esineb juba saaste, siis puhastage filtrit sooja vee all pesemislahusega. Puhastamise järel kuivatage filter hoolikalt ära varjulistes tingimustes. Vahetage filter ära, Sulgege uuesti eesmine paneel.



### Märkus:

Puhastage õhufiltrit iga kahe nädala jooksul, kui õhukonditsioneer on kasutusel väga räpases ruumis.

## Kaitse

### Kasutustingimused

Kaitseseade võib õhukonditsioneeride automaatselt välja lülitada järgnevatel juhtudel:

Režiim	Põhjus
KÜTE	Kui välisõhu temperatuur ületab 24°C Kui välisõhu temperatuur on madalam kui -25°C Kui toatemperatuur ületab 27°C
JAHUTUS	Kui välisõhu temperatuur ületab 43°C Kui välisõhu temperatuur on madalam kui -15°C
KUIVATUS	Kui toatemperatuur on madalam kui 18°C



Ärge reguleerige horisontaalribistikku käsitsi, see võib sellisel käsitsemisel puruneda.

Vältimaks kondensatsiooni teket, ärge lubage õhul liikuda allapoole pikema ajaperioodi jooksul KUIVATUS- või JAHUTUSREŽIIMIS.

### Üleliigne müra

- Paigaldage õhukonditsioneer kohta, mis on suuteline kandma selle kaalu, et õhukonditsioneeride kasutamiseiga kaasneks minimaalne müra.

## konditsioneerid 11

- Paigaldage õhukonditsioneeride väline plokk kohta, kus õhuemissioonid ega müra õhukonditsioneeride kasutamisest ei sega naabreid.

- Ärge paigaldage ühtegi takistust õhukonditsioneeride välimise ploki ette, sest see suurendab seadme lähtuvat müra.

### Seadme kaitsvad omadused

- Õhukonditsioneeride kompressor käivitub 3 minutit pärast seda, kui režiimi on vahetatud või õhukonditsioneer on välja lülitatud ja uuesti sisse lülitatud.
- Pärast seadme sisselülitamisest esimese 20 sekundi möödumist, teostab õhukonditsioneer diagnostika ja hakkab alles pärast seda tööle.

### KÜTTEREŽIIMI omadused

Eelküte

Pärast seda, kui õhukonditsioneer hakkab KÜTTEREŽIIMIS tööle, kulub 2-5 minutit, kuni see õhk hakkab seadme välja voolama.

Välise ploki lahtisulatamine

Kütterežiimi kasutamise ajal sulatab õhukonditsioneer automaatselt lahti välimise ploki selleks, et tõsta seadme sooritusvõimet. Selleks kulub tavapäraselt 2 kuni 10 minutit. Ventilatorid ei tööta lahtisulatamise ajal. Pärast lahtisulatamise lõpuleviimist lülitatakse kütterežiim automaatselt sisse.

Lahtisulatamise režiimi toimimise ajal võib õhukonditsioneeride välimisest ploki välja voolada auru, see on tavapärane nähtus, tegemist ei ole rikkega.

## Törkelahendus

Järgnevalt nimetatud juhud ei ole alati olukordadeks, kus esineb tõrge, palun veenduge tõrke esinemises enne teeninduskeskuse ühendust võtmist.

1 Seade ei tööta:

- oodake 3 minutit ja üritage õhukonditsioneer uuesti sisse lülitada. Kaitseseade võib blokeerida õhukonditsioneeride toimimist;
  - juhtimispuhli patareid on tühjad;
  - voolujuhe ei ole pistikusse täielikult ühendatud.
- 2 Puudub jahutatud või soojendatud õhu vool (sõltuvalt valitud režiimist):
- võimalik, et õhufilter on must;
  - kontrollige, et sisend- ja väljundõhuavad ei oleks ummistatud.