

NORDCEL

Your best indoor climate

NORDCEL SOYAL NS seeria soojuspumba puldi kasutusjuhend.

Erifunktsioonid ja spetsifikatsioonid

Külmumisvastane funktsioon

Kui seade jahutab madalatel temperatuuridel, külmub siseseadme soojusvaheti pind – kui siseseadme soojusvaheti temperatuur langeb teatud ajaks alla 0 °C, siis väliseade seiskub.

Sulatusrežiim

Kui välistemperatuur on madal ja niiskustase kõrge, siis sulatatakse välisseadme soojusvaheti pärast teatud tööperioodi üles, mis vähendab seadme küttevõimsust. Sel ajal käivitab seade automaatselt sulatusrežiimi.

1. Sulatuse ajal võib välisseadmest tulla auru. Seda põhjustab kiire sulatamine ja see on täiesti tavapärane.
2. Pärast sulatamist taastub seadme kütterežiim.

Külma õhu vastane funktsioon

Kui seade on kütterežiimis ja siseseadme soojusvaheti ei saavuta teatud temperatuuri järgneval kolmel juhul, siis siseseadme ventilaatorit ei käivitata, et takistada külma õhu puhumist ruumi (umbes 2 minuti jooksul):

1. kütterežiim on just käivitatud;
2. pärast automaatset sulatusrežiimi;
3. kütmine madalal temperatuuril.

Jääsoojuse puhumise funktsioon

Kütte- või automaatsel kütterežiimil töötades seisake seade, kui kompressor ja siseseadme ventilaator töötavad – kompressor ja välisseadme ventilaator seiskuvad, õhuvõre liigub horisontaalasendisse ja siseseadme ventilaator peatub pärast lühiajalist aeglasest režiimis töötamist.

Valgustundlikkuse funktsioon

Kui puldilt vajutatakse valgustundlikkuse (Auto light) funktsiooni nuppu, reguleerib seade automaatselt oma ekraani heledust ja helitugevust vastavalt ümbritseva valguse intensiivsusele. Kui kliimaseade tuvastab, et ümbritseva valguse tase on madal, lülitab süsteem ekraani automaatselt välja. Kui funktsioon valitakse kaugjuhtimispuldi abil, jääb ekraan mõneks ajaks nõrgalt valgustatuks ja kostub vaikne helisignaal. Kui süsteem tuvastab valguse intensiivsuse tõusu teatud ajaks, siis tühistatakse valgustundlikkuse funktsioon automaatselt.

Inimeste tuvastamise funktsioon

- Kui seade on jahutusrežiimil, vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu „I Sense“ või kasutage mobiilirakendust, et valida valik „I Sense air supply“. Pärast inimeste tuvastamise/jälgimise/vältimise/ümbritsemise funktsiooni aktiveerimist, hakkab seade ruumis olevaid inimesi automaatselt tuvastama. Kliimaseade tuvastab kehatemperatuuri järgi automaatselt inimesed ja valib vastava temperatuuri. Süsteem kohandab automaatselt ka õhuvõre asendit ja õhu puhumisnurka.
- Pärast seda kui inimeste puudumise energiasäästurežiim on mobiilirakendusest aktiveeritud, käivitab seade automaatselt inimeste tuvastamise funktsiooni – kui andur ruumis inimesi ei tuvasta, läheb süsteem automaatselt energiasäästurežiimi.
- Järgmistel juhtudel võib inimeste tuvastamise funktsioon toimida valesti, kuid see on tavapärane:
 1. kui inimeste tuvastamise funktsioon tuvastab inimeste asukohad ja tahab muuta õhu puhumise suunda, ei toimu see kohe, vaid natukese aja pärast (süsteem ei tuvasta liikuvaid inimesi koheselt).
 2. eelnev võib mõjutada inimeste tuvastamise funktsiooni toimimist ja seadme kasutuskogemust.
- Järgmistel juhtudel ei pruugi süsteem inimesi ruumis tuvastada:
 - ① siseõhu temperatuur on kõrgem kui 30 °C või temperatuurierinevus inimese kehatemperatuuri ja ruumi õhutemperatuuri vahel on suhteliselt väike.
 - ② kui inimesed ruumis on paigal või liiguvad väga vähe.
 - ③ kui inimene seisab seljaga anduri poole.
 - ④ kui inimesel on väga vähe paljast nahka.
 - ⑤ kui inimesi varjab kõrgem mööbel.
 - ⑥ kui inimesel on peal paks pleed või ta kannab väga tihedakoelisi riideid.
 - ⑦ inimesed seisavad siseseadme all või küljel.
- Järgmistel juhtudel võib süsteem tuvastada inimese kohalolu ruumis, kus tegelikult kedagi ei ole:
 - ① kui seade läheb tööle või vahetab režiimi, ruumi temperatuur ei ole ühtlane ning temperatuuri erinevused on lühikese aja jooksul väga suured.
 - ② ruumis on selliseid sooje/soojaks minevaid elemente nagu lambid, telekas, arvuti, lemmikloom vms.
 - ③ uks või aken ei ole korralikult suletud ning kütkeha või kõrge temperatuuriga objekte on võimalik tuvastada läbi ukse või akna.

Erifunktsioonid ja spetsifikatsioonid

Siseseadme soojusvaheti automaatne puhastusfunktsioon

Teostage automaatne puhastus, kasutades selleks kondensatsiooni, külmutamist, sulatamist või aurusti kõrget temperatuuri.

1. Kui kaugjuhtimispult on väljas, vajutage sellel samaaegselt nuppe MODE ja FAN ning hoidke neid 5 sekundit all, et puhastusfunktsiooni käivitada – seadme ekraanile kuvatakse märged „CL“. Puhastus toimub umbes 30 minuti vältel – režiimist väljumiseks vajutage puldil samu nuppe (kui režiim poole peal katkestada, töötab seade mõnda aega pärast seda madalal kiirusel, et end kuivatada).

2. Aurusti automaatse puhastamise ajal toimub seadme kiire jahutus või soojendus, mistõttu võib seadmest kostuda valju vedeliku voolamise ja komponentide paisumise ja kokkutõmbumise heli, lisaks võib kliimaseade puhuda külma või kuuma õhku – see kõik on tavapärane. Mugava sisekliima säilimiseks õhutage puhastusprotsessi ajal ruumi.

Soovitus:

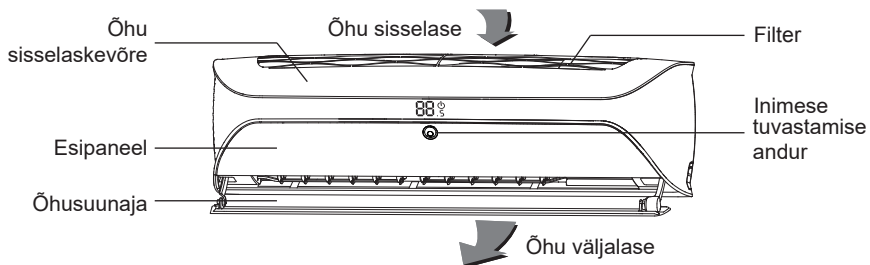
õhu temperatuur on tavapärane. Kui kodu on väga tolmune, soovitame seadet puhastada kord kuus, kui ei, siis kord 3 kuu jooksul. Pärast automaatse puhastusfunktsiooni käivitamist lahkuge ruumist. Pärast puhastamise lõppemist läheb seade automaatselt ooterežiimi.

Õhuvõre sulgemine

Selleks, et kasutaja ei peaks õhuvõret kliimaseadme väljalülitamisel või elektrikatkestuse ja taaskäivitamise korral käsitsi liigutama, lähtestab süsteem õhuvõre asendi (täiesti avatud ja täiesti suletud) automaatselt – see võtab tavaliselt aega umbes 50 sekundit, ärge katkestage toidet enne, kui õhuvõre ei ole täielikult sulgunud.

Komponendi nimetus

Siseseade



(Ekraanil kuvatavad näidikud või selle asend võib pildil näidatust erineda, vaadake palun tegelikku seadet.)



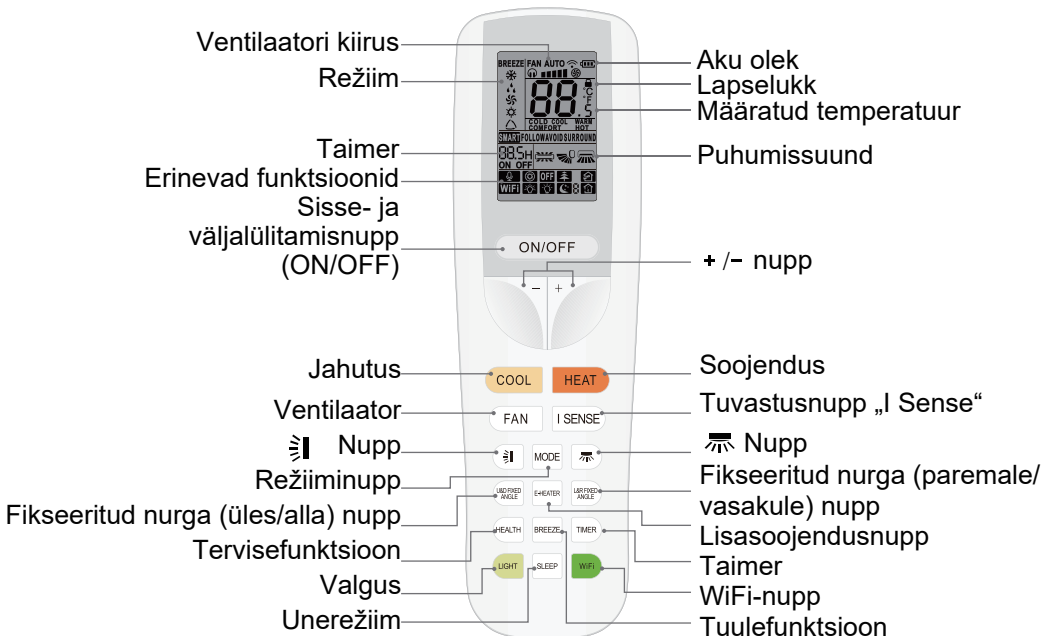
Kaugjuhtimispuult

MÄRKUS:

Tegelik seade võib pildil toodust erineda, palun vaadake tegelikku seadet.

Kaugjuhtimispuldi nupud








Märkus. Selle seeria seadmetel ei ole tervise- ja tuulefunktsiooni.



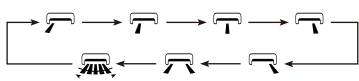


























Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

Sisse- ja väljalülitamisnupp (ON/OFF)	<ul style="list-style-type: none"> • Selle nupu abil saate kliimaseadme sisse ja välja lülitada. • Seadet välja lülitades kustutage ka taimeri ja unerežiimi seaded.
MODE button	<ul style="list-style-type: none"> • Selle nupu vajutamisel muutuvad režiimid järgmises järjekorras: <div style="text-align: center;"> </div> <p>Märkus. Jahutusrežiimis olles ei võta seade vastu kütterežiimi signaali.</p>
WiFi button	<ul style="list-style-type: none"> • Kui Wi-Fi funktsioon on sisse lülitatud, kuvatakse puldi ekraanile sümbol „Wi-Fi“. Kui funktsioon on välja lülitatud, siis vastav sümbol puldi ekraanilt kaob. Kuidas Wi-Fi funktsiooni sisse lülitada: vajutage Wi-Fi nuppu. Kuidas Wi-Fi funktsiooni välja lülitada: vajutage Wi-Fi nuppu ja hoidke seda all 5 sekundit. Kui funktsioon on välja lülitatud, vajutage korraka ja hoidke 1 sekund all režiiminuppu MODE ja Wi-Fi nuppu – see taastab Wi-Fi funktsiooni tehaseseaded. • See funktsioon on saadaval vaid osadel mudelitel.

Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

<p>+/- nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nuppude „-“ või „+“ igakordsel vajutamisel langeb või tõuseb määratud temperatuur 0,5 °C võrra. Hoides nuppe „-“ või „+“ all kauem kui 1 sekund, hakkavad temperatuurinäidiku numbrid kiiremini muutuma ja peatuvad siis, kui nupp  vabastatakse. Vajutage nuppe „-“ ja „+“ samaaegselt ja hoidke neid all 3 sekundit, et klahvistikku lukustada või lahti lukustada. Pärast lukustumist kuvatakse puldi ekraanile luku sümbol – ükskõik kumba nuppu nüüd vajutate, vilgub luku sümbol kolm korda ja temperatuuri näit ei muutu. Pärast klahvistiku lahti lukustamist luku sümbol kaob.
<p>Valgustuse nupp (LIGHT)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu, et määrata ekraani LED-valgustuse olek, mis muutub vastavalt järgmisele skeemile:
<p>Jahutusrežiimi nupp (COOL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu, et panna kliimaseade tööle jahutusrežiimis.
<p>Kütterežiimi nupp (HEAT)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu, et panna kliimaseade tööle kütterežiimis.
<p> nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu, et käivitada (ekraanil kuvatud ) või lõpetada (ei kuvata sümbolit ) õhuvõre vasakule ja paremale liikumise funktsioon. Märkus. Mugava sisekliima tagamiseks on õhuvõre liikumise ulatus erinevates režiimides erinev.
<p> nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu, et käivitada (ekraanil kuvatud ⁰) või lõpetada (ei kuvata sümbolit ⁰) õhuvõre üles ja alla liikumise funktsioon. Märkus. Mugava sisekliima tagamiseks on õhuvõre liikumise ulatus erinevates režiimides erinev.
<p>Taimeri nupp (TIMER)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu, et lülitada taimerit sisse ja välja. Pärast nupu vajutamist hakkavad ekraanil vilkuma täht H ja sõna OFF (väljas) (ON (sees)). Seejärel vajutage taimerit seadistamiseks nuppu „+“ või „-“ (nuppude all hoidmisel liigub ajaloendur kiiremini edasi), seadistuse vahemik on 0,5 kuni 24 tundi. Taimeri seadistuse kinnitamiseks vajutage uuesti sama nuppu, misjärel lõpetavad täht H ja sõna OFF (väljas) (ON (sees)) vilkumise.
<p>Fikseeritud nurga (üles/all) nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu, et määrata üles-alla liikumise olek, mis nupu igakordsel vajutamisel muutub järgmise skeemi alusel:

Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

<p>Fikseeritud nurga (vasakule/ paremale) nupp</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu, et määrata õhuvõre vasakule ja paremale liikumise olek, mis nupu igakordsel vajutamisel muutub järgmise skeemi alusel:  Tegemist on üldpuldiga, seega saades käskluse „“, on liikumise olek sama, mis „“; saades käskluse „“, on liikumise olek sama, mis vasakule ja paremale liikudes.
<p>Lisasojendus-nupp (E-HEATER)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kui seade on kütterežiimis, vajutage seda nuppu, misjärel muutub lisasojenduse olek järgmiselt: ) → Lisaküte väljas (ekraanil  OFF) → Automaatne lisaküte (ei kuvata midagi)." data-bbox="255 315 945 360"/> Pärast kütterežiimi käivitamist taastab süsteem automaatselt eelnevalt määratud lisakütte oleku. Funktsioon on saadaval vaid osadel mudelitel.
<p>Ventilaatori nupp (FAN)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Selle nupu vajutamisel hakkab ventilaator tööle järgmiselt:  →  → Turbo →  →  →  →  → ." data-bbox="445 465 775 510"/> Kuivatusrežiimis saab ventilaatori kiiruseks määrata vaid . Vaikset režiimi saab kasutada vaid jahutus- ja kütterežiimis. Turborežiimi saab kasutada jahutus- ja kütterežiimis. Õhu sissevõtturežiimiga samaaegselt saab käivitada ka tervisefunktsiooni (sellel mudelil puudub). Jahutusrežiimis töötades ja tuulefunktsiooni valides muutub ventilaatori kiirus järgmiselt:  →  →  → ." data-bbox="475 660 735 695"/> <p>Märkus. Kaugjuhtimispuldil nuppu vajutades ja soovides ventilaatori kiiruseks määrata  (kiirus 1) või  (kiirus 2), kuvatakse siseseadme ekraanile ventilaatori kiiruseks „Low“ (madal), kui määrata kiiruse  (kiirus 3) või  (kiirus 4), kuvatakse ekraanile „Medium“ (keskmine), kui aga valida  (kiirus 5), kuvatakse ekraanile „High“ (kiire).</p>
<p>Unerežiimi nupp (SLEEP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Selle nupu vajutamisel muutuvad unerežiimi seaded vastavalt järgmisele skeemile:  →  →  → ." data-bbox="425 865 715 925"/> <p>Lülita unerežiim välja ←</p>

Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

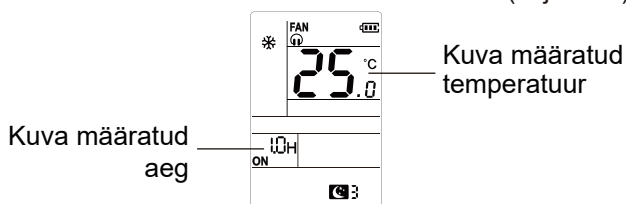
Unerežiimi
nupp
(SLEEP)

- Unerežiim 1, jahutusrežiim: unerežiimil olles ja pärast 1 töötundi tõuseb põhiseadme temperatuur 1 °C võrra, pärast 2 töötundi 2 °C võrra, misjärel jääb seade töötama sellel temperatuuril. Kütterežiim: unerežiimil olles ja pärast 1 töötundi langeb määratud temperatuur, pärast 2 töötundi langeb temperatuur 2 °C võrra, misjärel jääb seade töötama sellel temperatuuril.

Unerežiim 2: süsteemil põhinev unetemperatuuri eelseadistatud kõver.

Unerežiim 3, unekõvera kohandatud seadistus:

(1) Unerežiimis 3 olles vajutage ja hoidke all nuppu „U&D FIXED ANGLE“ (fikseeritud puhumise nurk, üles-alla), et siseneda uneseadete kohandamise olekusse (vt joonist):



(2) Nuppude „-“ ja „+“ abil saate temperatuuri endale sobivaks muuta, seejärel vajutage nuppu „U&D FIXED ANGLE“ (fikseeritud puhumise nurk, üles-alla), et kinnitada määratud temperatuur järgmiseks tunniks ajaks, kuni seadistate temperatuuriseadistused järgmiseks 8 tunniks. Kui unekõvera seadistused on selleks ajaks lõpetatud, kuvatakse need kaugjuhtimispuldil uuesti.

(3) Kui ühtegi nuppu 10 sekundi vältel ei vajutata, väljub süsteem unekõvera seadistamise olekust automaatselt ja ekraanile kuvatakse varasemad seaded. Kui seadistamise käigus vajutatakse sisse- ja väljalülitamise nuppu, taimerit, unerežiimi või muude režiimide nuppe, väljub süsteem samuti unekõvera seadistamise režiimist.

- Unerežiim 4 on pärastlõunaseks tukastamiseks. Temperatuur muutub automaatselt vastavalt pärastlõunase une olekule.
- Kui seade seisab ja see sisse lülitatakse, tühistatakse unerežiim – kui mikrotajumise funktsioon ei ole unerežiimi käivitamisel aktiveeritud, hakkab seade tööle nii, et ventilaatori kiirus on väike.

Inimeste
tuvastamise
nupp
(I SENSE)

- Kui seda nuppu vajutada jahutus- või kütterežiimis, töötab seade vastavalt järgmisele skeemile:




- **SMART (nutikas):** vastavalt inimeste tuvastamise anduri andmetele, keha- ja siseõhu temperatuurile ja tööandmetele otsustab seade, millist režiimi kasutada (sh kas õhku puhutak-




Kaugjuhtimispuldi patareide vahetus

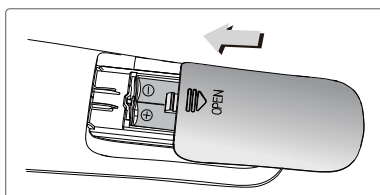
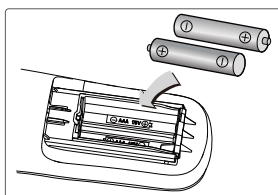
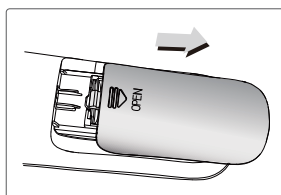
Inimeste tuvastamise nupp (I SENSE)	<p>se inimestele, neist eemale või tekitatakse õhuringlus).</p> <ul style="list-style-type: none">● FOLLOW (inimestele suunatud): seade juhib õhuvõre vertikaalset ja horisontaalset liikumist vastavalt inimeste tuvastamise anduri andmetele, et puhuda õhku inimeste suunas.● AVOID (vältimine): seade juhib õhuvõre vertikaalset ja horisontaalset liikumist vastavalt inimeste tuvastamise anduri andmetele, et mitte puhuda õhku otse inimeste suunas.● SURROUND (ümberr): seade juhib õhuvõre vertikaalset ja horisontaalset liikumist vastavalt inimeste tuvastamise anduri andmetele, et puhuda õhku ümber inimeste. Kui õhk puhutakse otse inimeste peale, möödub see neist väga kiiresti.
Automaatne puhastusfunktsioon	<ul style="list-style-type: none">● Kui pult on välja lülitatud, vajutage sellel samaaegselt nuppe MODE ja FAN ning hoidke neid 5 sekundit all, et puhastusfunktsiooni käivitada – seadme ekraanile kuvatakse märged „CL“. Sama protseduuri korrake automaatselt puhastusrežiimist väljumiseks (kui puhastusrežiim sel viisil lõpetatakse, jätkab seade mõnda aega madalal kiirusel töötamist, et end kuivatada).● Automaatse puhastusrežiimi pikkus on umbes 30 minutit.


Kaugjuhtimispuldi patareide vahetus

MÄRKUS:

1. Ärge kasutage puldis samaaegselt vanu ja uusi ega erinevat tüüpi patareid. Kaugjuhtimispulti tuleb hoolikalt hoida: ärge laske puldile vedelikku voolata, ärge jätke pulti otsese päikesevalguse kätte ja ärge asetage seda kõrge temperatuuriga kohtadesse.
2. Kui pulti pikemat aega ei kasutata, võtke sellest patareid välja.
3. Kui kaugjuhtimispult edastab käsklust, vilgub sümbol  umbes 1 sekundi. Kui seade võtab puldilt käskluse vastu, kostub seadmest helisignaal.

1. Vajutage kergelt märki , seejärel lükake puldi akupesa katet noole suunas.
2. Paigaldage pulti kaks uut nr 7 (1,5V) kuivpatareid ja veenduge, et akude  ja  on õigesti otstes.
3. Sulgege puldi akupesa kaas.



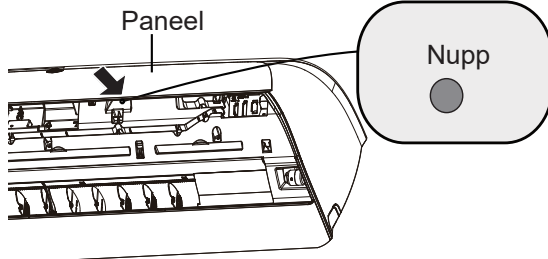
Märkus. Puldi ekraanil kuvatakse patareide laetuse tase, kui ekraanile on kuvatud märgi , asendage patareid kohe.

Kasutamine hädaolukorras

Kui kaugjuhtimispult on kadunud või kahjustunud, kasutage kliimaseadme sisse ja välja lülitamiseks seadme peal olevat vastavat nuppu. Selle kasutamine on järgmine: avage seadme paneel (vt joonist) ja vajutage nuppu, et seadet sisse või välja lülitada. Kui seade on sisse lülitatud, töötab see automaatrežiimil.

HOIATUS!

Nupu vajutamiseks kasutage isoleeritud eset.



Puhastamine ja hooldus

⚠ Lugeda enne puhastamist

- Kliimaseadme puhastamiseks lülitage seade välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust, vastasel juhul võite seadmest saada elektrilöögi. Kliimaseade tuleb hoida kuivana ja seda ei tohi mitte ühelgi juhul pesta veega, vastasel juhul võib tulemuseks olla elektrilöök.
- Renduvad vedelikud (nt lahustid ja bensiin) võivad seadme välimust kahjustada. Puhastage seadme väliskülg pehme kuiva või niiske lapiga, kasutades ainult neutraalset puhastusvahendit.
- Puhastage seadme filtrit regulaarselt, et vältida tolmu kogunemist, mis võib mõjutada seadme kasutuskogemust. Kui seadet kasutatakse väga tolmuses keskkonnas, tuleb filtrit puhastada tihedamini. Pärast filtri eemaldamist ärge katsuge siseseadme ventilaatorit sõrmega, et vältida selle kriimustamist.

Puhastage paneel ja õhu sisselaskevõre

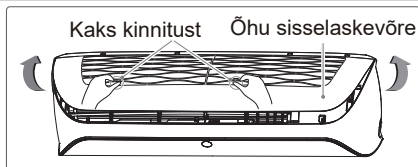
Kui siseseadme paneel ja õhu sisselaskevõre on määrdunud, leotage lapp sooja, alla 45 °C veega, väänake see hoolikalt välja ja puhastage määrdunud komponent. Ärge demonteerige paneeli puhastamiseks.

Kui õhu sisselaskevõre on määrdunud, võtke see enne veega pesemist seadme küljest lahti. Võre lahti võtmist on kirjeldatud allpool.

Filtri puhastamine (iga 3 kuu tagant)

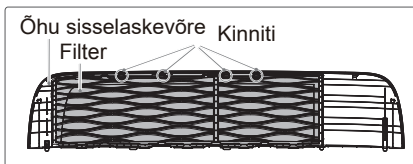
1. Eemaldage õhu sisselaskevõre

Eemaldage õhu sisselaskevõre, tõmmates seda noolega näidatud kohtadest taha- ja ülespoole, nii et see seadme korpuse küljest tuleb, pärast mida saab selle ettepoole tõmmata ja seadme küljest eemaldada.



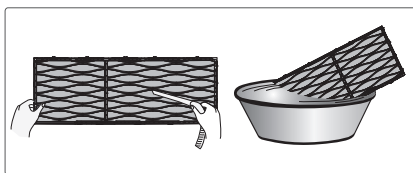
2. Eemaldage filter

Suruge ühe käega õhu sisselaskevõret, tõstes teise käega filtri serva, nii et see tuleb õhu sisselaskevõre küljest lahti, misjärel saate filtri eemaldada.



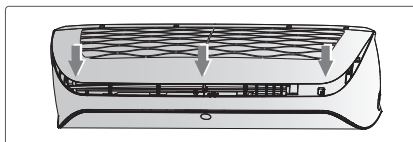
3. Puhastage filter

Puhastage filter tolmuimeja või veega. Kui filter on väga must (rasvane mustus), peske see puhtaks sooja veega (alla 45 °C), millesse on lisatud neutraalset puhastusvahendeid. Seejärel asetage filter varjulisse kohta kuivama.



4. Paigaldage filter

Pärast puhastamist paigaldage filter õhu sisselaskevõre külge eemaldamisele vastupidises järjekorras ning seejärel kinnitage võre nooltega näidatud suunas seadme külge.

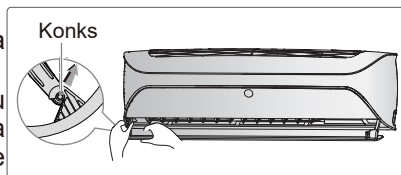


Õhusuunaja puhastamine ja hooldus

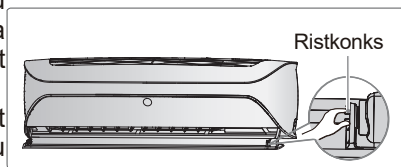
1. Õhusuunaja eemaldamine

Tõmmake õhusuunajat mõlema käega ettepoole.

(1) Võtke vasak pool lahti, hoidke vasaku käega ühendusvarrast ja hoidke õhusuunaja vasakut poolt oma parema käega, tõmmake see välja joonisel näidatud suunas (konksu avanemisele vastassuunas), et eraldada suunaja selle vasakus ääres olevast ühendusvardast.



(2) Võtke lahti parem pool, hoidke õhusuunajat ühe käega ja seejärel pigistage ristkonksu kergelt teise käega. Seejärel tõmmake seda horisontaalselt vasakule alla.



2. Õhusuunaja puhastamine

Tehke lapp soojas (alla 45 °C) vees märjaks, väänake välja ja pühkige mustus ära. Seejärel kuivatage element ja paigaldage see tagasi eemaldamisele vastupidises järjekorras. Pärast õhusuunaja paigaldamist lülitage seade sisse – kui suunaja asend automaatselt lähtestatakse, võib seadet kasutada.

Kasutuseelne ja -järgne ülevaatus

Ülevaatus enne kasutushooaega

1. Kontrollige, et õhu sissevõtu- ja väljalaskeavad ei oleks blokeeritud.
2. Kontrollige, et õhklüliti, pistik ja pistikupesa oleksid heas töökorras.
3. Kontrollige, et filter oleks puhas.
4. Kontrollige, et välisseadme kinniti ei oleks kahjustunud ega roostetaks. Kui see on kahjustunud või roostetanud, võtke ühendust seadme edasimüüjaga.
5. Kontrollige, et äravoolutoru ei oleks kahjustunud.

Ülevaatus pärast kasutushooaja lõppu

1. Katkestage seadme toide.
2. Puhastage filter ja siseseadme paneel.
3. Kontrollige, et välisseadme kinniti ei oleks kahjustunud ega roostetaks. Kui see on kahjustunud või roostetanud, võtke ühendust seadme edasimüüjaga.

Taaskasutus

1. Paljud seadme pakkematerjalid on taaskasutatavad. Palun kõrvaldage need sobival viisil.
2. Kui soovite kliimaseadet kasutusest kõrvaldada, võtke ühendust seadme edasimüüja või hoolduskeskusega, et uurida korrektsete kõrvaldusviiside kohta.

Veotsing

Veotsing

Enne hoolduskeskuse poole pöördumist püüdke palun esmalt leida allpool oleva tabeli järgi probleemile lahendus. Kui riket siiski kõrvaldada ei õnnestu, võtke ühendust seadme edasimüüja või hoolduskeskusega.

Probleem	Kontrollige	Lahendus
Siseseade ei võta vastu puldi signaali või pult ei toimi.	• Tõsine interferents (staatiline elekter, stabiilne pinge)?	• Tõmmake toitejuhe seinast. Oodake 3 minutit ja sisestage juhe uuesti. Seejärel lülitage seade sisse.
	• Kas pult on signaali edastamiseks õiges kauguses?	• Puldi toimimise kauguseks on 8 meetrit.
	• Kas puldi ja seadme vahel on takistusi?	• Kõrvaldage takistused.
	• Kas pult on suunatud siseseadmle oleva vastuvõtuakna poole?	• Valige sobiv nurk ja suunake pult siseseadmle oleva vastuvõtuakna poole.
	• Kas puldi tundlikkus on madal, ekraan hägune või ekraan üldse tühi?	• Kontrollige puldi patareisid. Kui patareid on tühjad, asendage need.
	• Puldi kasutamisel on ekraan tühi?	• Kontrollige, et pult ei oleks kahjustunud. Vajadusel asendage pult.
	• Ruumis on luminofoorlamp?	• Viige pult siseseadmele lähemale. Lülitage luminofoorlamp välja ja proovige seejärel uuesti.
Siseseadmest ei tule õhku	• Siseseadme õhu sissevõtu- või väljalaske ava on blokeeritud?	• Kõvaldage takistused
	• Kütterežiimis on ruumi temperatuur saavutanud määratud temperatuuri?	• Pärast määratud temperatuuri saavutamist siseseade enam õhku ei puhu.
	• Kütterežiim on just äsja sisse lülitatud?	• Selleks, et vältida külma õhu puhumist, hakkab siseseade kütterežiimis tööle alles mõne minuti pärast, see on tavapärane.

Veaotsing

Probleem	Kontrollige	Lahendus
Kliima-seade ei tööta	• Elektrikatkestus?	• Oodake, kuni elekter tagasi tuleb.
	• Pistik logiseb?	• Sisestage pistik korralikult vooluvõrku.
	• Õhklüliti ei rakendu või on kaitse läbi põlenud?	• Laske professionaalil õhklüliti või kaitse asendada.
	• Vigane kaabeldus?	• Laske professionaalil teha uus kaabeldus.
	• Seade on kohe pärast seiskumist uuesti käivitud?	• Oodake 3 minutit ja seejärel lülitage taas sisse
	• Kas kaugjuhtimispuldi funktsioonide seadistus on õige?	• Lähtestage funktsioon.
Siseseadme õhu väljalaske-avast tuleb auru	• Ruumi temperatuur on kõrge ja õhk niiske?	• Siseõhku jahutatakse kiirelt. Mõne aja pärast temperatuur ja niiskustase langevad ja udu kaob.
Määratud temperatuuri ei saa muuta	• Teie soovitud temperatuur on temperatuurivahemikust väljas?	• Temperatuuri reguleerimisvahemik: 16 °C~30 °C • Temperatuurivahemik kütterežiimis: 8 °C~30 °C
Jahutus/kütteeft ei ole piisav	• Pinge on liiga madal?	• Oodake, kuni pinge taastub.
	• Filter on määrdunud?	• Puhastage filter
	• Määratud temperatuur on õiges vahemikus?	• Reguleerige temperatuuri.
	• Uks või aken on lahti?	• Sulgege uks või aken.

Veaotsing

Probleem	Kontrollige	Lahendus
Seadmest tuleb halba lõhna	<ul style="list-style-type: none">• Tuvastage lõhna allikas (nt mööbel, sigarett vms).	<ul style="list-style-type: none">• Kõrvaldage lõhna allikas.• Puhastage filter
Kliimaseade töötab ebatavaliselt	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige interferentsi (äike, juhtmevabad seadmed jms)	<ul style="list-style-type: none">• Eemaldage seade vooluvõrgust, seejärel taastage seadme toide ja lülitage seade taas sisse.
Vee voolamise hääl	<ul style="list-style-type: none">• Kliimaseade on äsja sisse või välja lülitatud?	<ul style="list-style-type: none">• Seda häält tekitab seadmes voolav külmaaine. Tegemist on seadme tavapärase häälega.
Praksuv hääl	<ul style="list-style-type: none">• Kliimaseade on äsja sisse või välja lülitatud?	<ul style="list-style-type: none">• Tegemist on paneeli või muude komponentide paisumisest/kahanemisest tekkinud hõõrdumise häälega, mis tekib temperatuuri muutuse tõttu.

Veaotsing

Veakood

- Kui kliimaseadme olek on ebatavaline, näitab siseseadme temperatuurinäidik veakoodi.

Veakood	Veaotsing
E5	Vea eemaldamiseks taaskäivitage seade. Kui see ei aita, võtke ühendust seadme hooldusekeskusega.
E8	Vea eemaldamiseks taaskäivitage seade. Kui see ei aita, võtke ühendust seadme hooldusekeskusega.
H6	Vea eemaldamiseks taaskäivitage seade. Kui see ei aita, võtke ühendust seadme hooldusekeskusega.
C5	Võtke ühendust seadme hoolduskeskusega.
F0	Võtke ühendust seadme hoolduskeskusega.
F1	Võtke ühendust seadme hoolduskeskusega.
F2	Võtke ühendust seadme hoolduskeskusega.
H3	Vea eemaldamiseks taaskäivitage seade. Kui see ei aita, võtke ühendust seadme hooldusekeskusega.
E1	Vea eemaldamiseks taaskäivitage seade. Kui see ei aita, võtke ühendust seadme hooldusekeskusega.
E6	Vea eemaldamiseks taaskäivitage seade. Kui see ei aita, võtke ühendust seadme hooldusekeskusega.

Märkus. Teiste veakoodide korral võtke palun ühendust seadme volitatud hoolduskeskusega.



HOIATUS

- Kui ilmneb üks järgnevatest asjaoludest, lülitage kliimaseade välja ja eemaldage see kohe vooluvõrgust ning võtke ühendust seadme volitatud hoolduskeskusega.
 - Toitejuhe on üle kuumenenud või kahjustunud.
 - Seadme töötamise ajal on kuulda ebatavalist häält.
 - Õhklüliti lükkub pidevalt välja.
 - Seadmest tuleb kõrbelõhna.
 - Siseseade lekib
- Ärge püüdke seadet ise parandada.
- Kui kliimaseade töötab ebaharilikel tingimustel, võib see põhjustada seadme rikkeid, elektrilöögi või tulekahju ohu.