

Gree U-Crown sarja õhksoojuspumba kasutusjuhend

Suur tänu valimast meie õhksoojuspumpa, palun lugege kasutusjuhendit enne seadme kasutamist ja säilitage see .

Sisukord

NBI Eritoote märkus	1
Ettevaatusabinõud.....	2
Kasutamine ja hooldus	5
Paigaldamine	6
Töötemperatuuri vahemik	7
Osade nimetused	8
Kasutamine hädaolukorras	9
Puhastus ja hooldus	10
Rikke analüüs.....	11
Juhtmeta kaugjuhtimispuldi nupud ja funktsioonid	14
Kaugjuhtimispuldi kasutamine	20
Patareide vahetamine puldil	21



Keelatud toiming



Pane tähele

Kasutusjuhendis näidatud tooted võivad disaini poolest sõltuvalt mudelist erineda tegelikest toodetest. Palun vaadake tegelikku seadet.

Käesolev seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsilise, sensorsete või vaimsete võimete ja kogemusega isikutele (kaasa arvatud lapsed) või isikutele, kellel puuduvad vastavad teadmised või kogemused, välja arvatud juhul, kui nende turvalisuse eest vastutav isik on neid eelnevalt seadme kasutamise osas juhendanud. Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.



Ärge visake seda toodet ära koos olmejäätmetega. Sellised jäätmed tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti.

NORDCEL

NB! Eritoote märkus



Ühildamise juhised

Käesoleva mudeli juurde kuulub RF kaugjuhtimispuul. Kaugjuhtimispuul tuleb enne kasutamist ühildada soojuspumbaga, vastasel juhul kaugjuhtimispuul ei tööta. Enne kasutust lugege käesolevalt lehelt hoolikalt juhiseid ja seejärel ühildage see vastavalt.

Märkus

- Palun viige ühildamine läbi kuni 2 m kaugusel seadmest. Pärast ühekordset ühildamist ei ole seda vaja uuesti teha.
- Ühildamise ajal hoidke kaugjuhtimispuul ja õhukonditsioneer ooterežiimil.
- Kui kaugjuhtimispuuldist ei saa signaali, siis palun ühildage kaugjuhtimispuul uuesti seadmega.

Kaugjuhtimispuuldi ühildamine

Kui seade on ooterežiimil, minge kuni 2m kaugusele õhukonditsioneerist ja hoidke nupp










3 sekundit all. Kaugjuhtimispuul ja õhukonditsioneer ühilduvad automaatselt. Kui ühildumine on toimunud, siis annab seade kolm signaali; kui ühildumine ebaõnnestub, siis palun minge seadmele lähemale ja ühildage uuesti.

NORDCEL




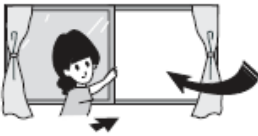





Ettevaatusabinõud

Palun lugege enne seadme kasutamist järgmisi ohutusteateid.

HOIATUS		
<p>★ Kui märkate midagi ebatavalist (nt põlemislõhna), lülitage toiteallikas kohe välja ja võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.</p>  <p>Kui selline olukord kestab, võib see õhksoojuspumpa kahjustada ja põhjustada elektrilöögi või tulekahju.</p>	<p>★ Ärge puudutage õhksoojuspumpa märgade kättega.</p>  <p>See võib põhjustada elektrilöögi.</p>	<p>★ Ärge lõigake ega kahjustage toitejuhet või signaaljuhet. Kui toite- või signaaljuhe on kahjustatud, laske see pädevatel isikutel ära vahetada.</p> 
<p>★ Paigaldage erivooluring, et vältida tulekahju.</p>  <p>Ärge kasutage elektriühenduse jaoks pikendusjuhtmeid ega harupesi.</p>	<p>★ Palun lülitage õhksoojuspumba toide välja, kui te ei kavatse seda pikemat aega kasutada.</p>  <p>Vastasel juhul võib sellele kogunenud tolm põhjustada ülekuumenemist, tulekahju ja teisi õnnetusi.</p>	<p>★ Ärge kahjustage toitejuhet ega kasutage mitte nõuetekohast toitejuhet.</p>  <p>Vastasel juhul võib toitejuhtme ülekuumenemise tagajärjel tekkida tulekahju.</p>
<p>★ Enne õhksoojuspumba puhastamist lülitage toide välja.</p>  <p>Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi oht.</p>	<p>★ Paigaldage erivooluring koos kaitselülitiga ja kontrollige, et võimsus oleks piisav. Ärge lülitage õhksoojuspumpa liiga sageli sisse ja välja. Sellel õhksoojuspumbal on Y-tüüpi ühendus. Kui toitejuhe on kahjustatud tuleb see hoolduskeskusel või kvalifitseeritud isikul vahetada, et vältida ohtu.</p>	<p>★ Liiga kõrge pinge võib seadet kahjustada, liiga madala pinge korral hakkab kompressor tugevalt vibreerima, mis omakorda häirib elektriseadmete tööd.</p>

NORDCEL

Ettevaatusabinõud

<p>★ Seade peab olema maandatud.</p>  <p>Maandamata seade võib põhjustada elektrilööki.</p>	<p>★ Tõmmake toitejuhe kindlasti pistikust välja, kui Te ei kavatse seadet pikemat aega kasutada.</p>  <p>Vastasel juhul võib kogunenud tolm põhjustada tulekahju või elektrilöögi.</p>	<p>★ Valige sobiv temperatuur. Jahutus režiimil hoidke ruumi temperatuur välistemperatuurist kuni 5 kraadi jahedam.</p> 
<p>★ Ärge jätke aknaid ja uksti pikaks ajaks lahti samal ajal kui õhksoojuspump töötab.</p>  <p>See suurendab energiakulu ja vähendab seadme võimsust.</p>	<p>★ Ärge blokeerige sise- ja välisseadme õhu sissevõtu ja väljavoolu avasid. Jälgi, et seadme välisosa ei mattuks talvel lume alla.</p>  <p>See võib vähendada võimsust ja põhjustada seadme rikkeid.</p>	<p>★ Hoidke kergesti süttivad kemikaalid seadmest eemal.</p>  <p>Need võivad põhjustada tulekahju või plahvatuse.</p>
<p>★ Palun kontrollige, kas paigaldatud alus on piisavalt tugev.</p>  <p>Nõrk alus võib põhjustada seadme kukkumise ja tekitada kehavigastusi.</p>	<p>★ Ärge astuge välisseadme peale ega asetage sellele esemeid.</p> 	<p>★ Ärge parandage seadet ise.</p>  <p>Valesti teostatud remont võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju, seetõttu võtke remondi asjus ühendust seadme paigaldajaga.</p>

NORDCEL

Ettevaatusabinõud

Ärge kahjustage toite- ja signaaljuhtmeid. Kui need on kahjustatud, võtke ühendust seadme paigaldanud firmaga.

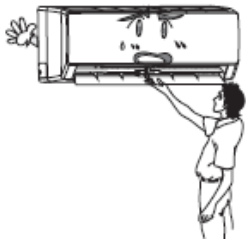


Õhuvoolu suuna muutmiseks vertikaal suunal kasutage juhtimispliiti. Horizontaalsuuna õhusuunajaid saab muuta käsitsi.



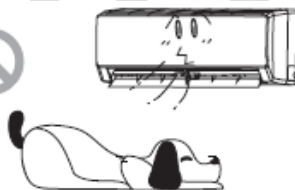
Vertikaal Suunaja Horisontaal suunaja

Ärge sisestage kätt ega esemeid õhu sissevõtu- ega väljalaske avadesse.



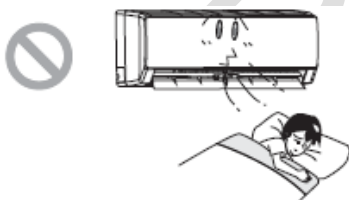
See võib põhjustada õnnetuse.

Ärge suunake õhuvoolu otse loomade ja taimede peale.



See võib neile halvasti mõjuda.

Ärge laske külmal õhul endale peale puhuda

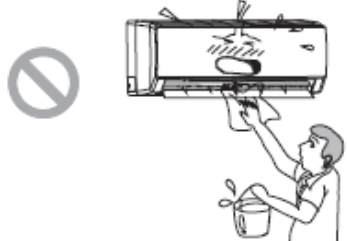


See ei ole tervisele kasulik.

Ärge kasutage seadet ühelgi muul otstabel nagu näiteks toidu säilitamiseks või riiete kuivatamiseks.

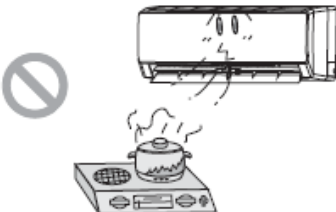


Ärge pritsige vett seadme peale.



See võib põhjustada elektrilöögi või seadme rikke.

Ärge paigaldage küttekeha seadme lähedale.



See võib põhjustada mittetäieliku põlemise tõttu CO - mürgistust.

- Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja inimesed, kel on väiksemad füüsilised, tunnetuslikud ja vaimsed võimed või vähesed kogemused ja teadmised, juhul kui neid on juhendatud või nad on saanud informatsiooni, kuidas seadet turvaliselt kasutada, ja nad mõistavad seadme kasutamiseiga seotud ohtusid.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldada.
- Mitte ühendada kliimaseadet mitmeotstarbelisse pistikupesasse. Vastasel juhul võib see põhjustada tuleohtu.
- Kliimaseadme puhastamisel võtke see vooluvõrgust välja. Vastasel juhul võib see anda elektrilöögi.
- Kui toiteallikas on viga saanud, siis peab selle ohu vältimiseks välja vahetama tootja, edasimüüja või samasuguse kvalifikatsiooniga inimene.
- Elektrilöögi vältimiseks kliimaseadet mitte pesta veega.
- Siseseadmele vett mitte pihustada. See võib anda elektrilöögi või põhjustada rikkeid.
- Pärast filtri eemaldamist vigastuse vältimiseks mitte puutuda ribisid.
- Deformatsiooni või tuleohtu vältimiseks mitte kasutada tuld ega fööni filtri kuivatamiseks.
- Hoolduse tohivad läbi viia kvalifitseeritud spetsialistid. Vastasel juhul võib see põhjustada vigastuse või kahju.
- Mitte paranda iseseisvalt kliimaseadet. See võib anda elektrilöögi või tekitada kahjustuse. Kliimaseadme parandamiseks palun võtke ühendust edasimüüjaga.
- Õhu sisse- või väljalaskeava juurde sõrmi või objekte mitte panna. Võib põhjustada vigastusi või kahjustusi.
- Mitte blokeerida õhu sisse- või väljalaskeava. Võib põhjustada tõrkeid.
- Mitte ajada vett kaugjuhtimispuldi peale, vastasel juhul võib pult katki minna.
- Kui peaks juhtuma midagi ülaltoodust, siis palun lülitage kliimaseade välja ja ühendage see koheselt vooluvõrgust lahti, seejärel võtke ühendust edasimüüjaga või teeninduse kvalifitseeritud spetsialistidega.
 - Toiteallikas on ülekuumenenud või katki.
 - Töötamise ajal kostub ebatavalist heli.
 - Kliimaseadmest tuleb põlemislõhna.
 - Kaitselüliti tõrgub sageli.
 - Siseseade lekib.
- Kui kliimaseade töötab ebatavalistes tingimustes, siis see võib põhjustada tõrkeid, anda elektrilöögi või tekitada tuleohtu.
- Kui lülitate seadet sisse või välja hädaseiskamisülitist, siis palun vajutage sellele lülitile isoleeritud objektiga, va metall.
- Mitte astuda välisseadme ülemise paneeli peale ega asetada sinna raskeid asju. See võib tekitada kahju või vigastusi.

- Kvalifitseeritud spetsialistid peavad läbi viima toote paigalduse. Vastasel juhul võib see tekitada vigastusi või kahjustusi.
- Seadme paigaldamisel tuleb järgida elektriohutusreegleid.
- Vastavalt kohalikele ohutusreeglitele kasutage kvaliteetset vooluvõrku ja kaitselülilit.
- Kindlasti tuleb paigaldada kaitselüliti. Kui ei, siis võib põhjustada rikke.
- Pooluseline lahtiühendamise lüliti, millel on vähemalt 3 mm kontaktieraldus kõigis poolustes, tuleb ühendada püsiva kaabliga.
- Sobiva võimsusega kaitselüliti lisamiseks kontrollige seda järgmiseks tabelist.
- Kliimaseade peab olema korralikult maandatud. Ebakorrektnel maandusel võib anda elektrilöögi.
- Mitte kasutada ebakvaliteetset toiteallikat.
- Tehke kindlaks, et toiteallikat vastab kliimaseadme nõuetele. Ebastabiilne toiteallikas või ebakorrektnel juhtmestik või rike. Palun paigaldage korralikud toiteallikad enne kliimaseadme kasutamist.
- Ühendage korrektselt tööjuhtmed, neutraalsed juhtmed ja maandusjuhtmed.
- Kindlasti lülitage toiteallikas välja enne mis tahes elektri- ja ohutustöödega seotud tööde tegemist.
- Enne paigaldamise lõpetamist voolu mitte sisse lülitada.
- Kui toitejuhe on katki, siis peab ohu vältimiseks selle asendama tootja, selle teenindustöötaja või sarnase kvalifikatsiooniga inimesed.
- Külmatorustiku temperatuur on kõrge, palun hoidke ühenduskaabel eemal vasktorust.
- Seade tuleb paigaldada vastavalt riiklikele elektrotehnika nõuetele.
- Paigaldus tuleb teostada vastavalt NEC ja CEC nõuetele ainult volitatud personali poolt.
- Kliimaseade on esimese klassi elektriseade. See tuleb korralikult maandada spetsiaalse maandamisvahendiga spetsialisti poolt. Palun olge kindel, et seade on efektiivselt maandatud, vastasel juhul võib see anda elektrilöögi.
- Kollakas-roheline juhe kliimaseadmes on maandusjuhe, mida ei tohi kasutada muul eesmärgil.
- Maandustakistus peab vastama riiklikele elektriohutusnõuetele.
- Kõik sise- ja välisseadme juhtmed peab ühendama spetsialist.
- Kui te peate kliimaseadme ümber paigutama teise kohta, siis võib seda teha ainult kvalifitseeritud inimene. Vastasel juhul, võib see põhjustada vigastuse või kahjustuse.
- Valige koht, mis oleks lastele kättesaamatus kohas ja eemal loomadest ja taimedest. Kui seda pole võimalik teha, siis lisage piire ohutuseesmärgil.
- Siseseade peab olema paigaldatud seinale.

NORDCEL

Töötemperatuuri vahemik

	Siseseadme külg DB/WB (°C)	Väliseadme külg DB/WB (°C)
Maksimaalne jahutus	32/23	54/26
Maksimaalne soojendus	27/-	24/18

MÄRKUS:

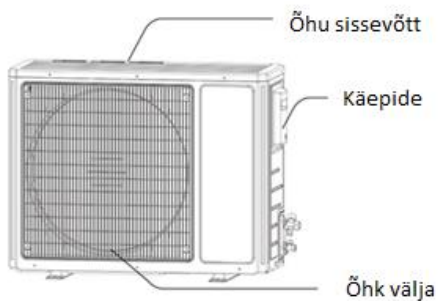
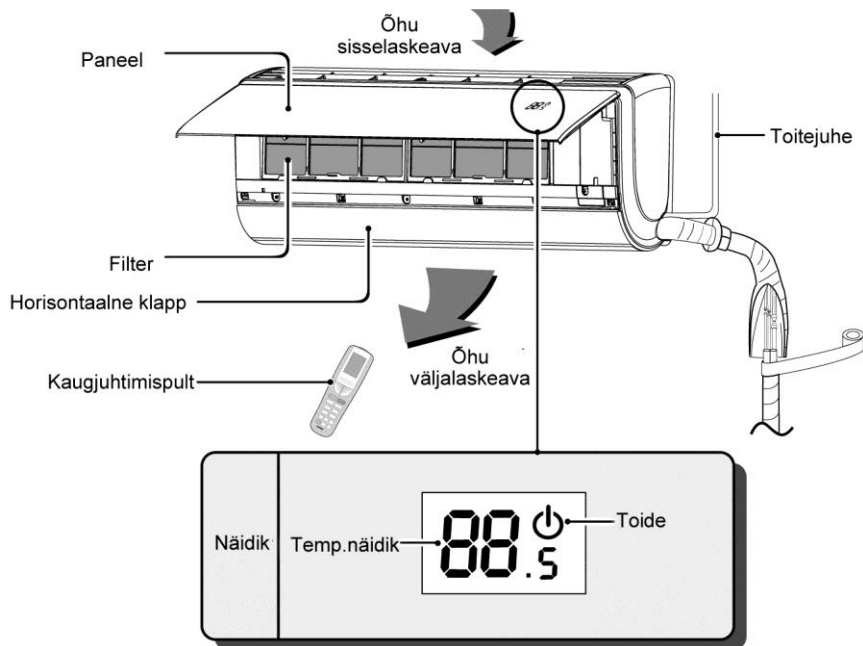
- Välisõhu temperatuur jahutamisel -18°C-54°C.
- Välisõhu temperatuur kütmisel -30°C-24°C.

NORDCEL

NORDCEL

Osade nimetused

Siseseade



MÄRKUS:

Reaalne toode võib erineda ülaltoodud joonisest, palun vaadake reaalset toodet.

Kasutamine hädaolukorras

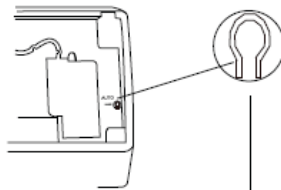
- Kui kaugjuhtimispuul on kadunud või rikutud, siis kasutage põhiseadmehel olevat käsilüliti. Sellisel juhul töötab seade AUTO režiimis ja temperatuuri seadistust ja ventilaatori kiirust ei saa muuta.

Käsilüliti kasutamine käib järgmiselt:

- Seadme sisselülitamine: Vajuta AUTO/STOP nuppu AUTO režiimi aktiveerimiseks. Mikroarvuti valib automaatselt režiimi (JAHUTUS, SOOJENDUS, VENTILAATOR) sõltuvalt toatemperatuurist, et luua soovitud keskkond.
- Seadme väljalülitamine: vajuta AUTO/STOP nuppu seadme väljalülitamiseks.
- Töörežiim on toodud alljärgnevas tabelis.

Režiim	Mudel	Temperatuuri seadistus	Õhuvoolu tugevus
AUTO	KONDISIONEER	25°C(JAHUTUS, VENT)	AUTO
AUTO	SOOJUSPUMP	25°C(JAHUTUS, VENT)	AUTO
AUTO	SOOJUSPUMP	20°C(SOOJENDUS)	AUTO

- Kasutage lüliti kui kaugjuhtimispuul on kadunud.



Teie toode võib erineda joonisest

NORDCEL

Puhastus ja hooldus

HOIATUS

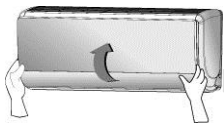
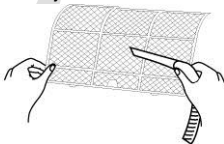
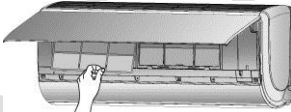
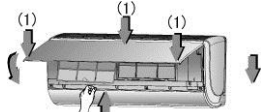
- Enne kliimaseadme puhastamist lülitage kliimaseade välja ja ühendage see vooluvõrgust lahti, et vältida elektrilöögi saamist.
- Elektrilöögi vältimiseks kliimaseadet mitte veega pesta.
- Kliimaseadme puhastamiseks mitte kasutada lenduvaid vedelikke.

Siseseadme pinna puhastamine

Kui siseseadme pind on must, siis soovitatakse kasutada pehmet kuiva või niisket riidelappi seadme puhastuseks.

MÄRKUS:

- Paneeli mitte eemaldada selle puhastamise ajal.

Filtri puhastamine	
<p>1. Avage paneel. Avage paneel teatud nurga alla (vähem kui 60°, ärge avage paneeli liiga jõuliselt) noole suunas kahelt poolt paneeli külgedelt.</p> 	<p>3. Puhastage filter.</p> <ul style="list-style-type: none">• Filtri puhastamiseks kasutage tolmuharja või vett.• Kui filter on väga must, kasutage vett (alla 45°C) selle puhastamiseks, ja seejärel asetage see varjulisse kohta kuivama. 
<p>2. Eemaldage filter. Eemaldage filter nagu on näidatud joonisel.</p> 	<p>4. Paigaldage filter. Paigaldage filter ja seejärel sulgege paneelikate hoolikalt. (Vajutage noole (1) asendile, et kontrollida, kas kate sai korralikult kinni).</p> 

HOIATUS

- Filtrit tuleb puhastada iga kolme kuu tagant. Kui töökeskkonnas on palju tolmu, peab puhastustihedust suurendama.
- Pärast filtri eemaldamist, ribisid mitte katsuda, et vältida vigastusi.
- Deformatsiooni või tuleoahu vältimiseks mitte kasutada tuld ega fööni filtri kuivatamiseks.

MÄRKUS: Kontroll enne kasutushooaega

1. Kontrollige, kas õhu sisse- ja väljalaskevavad on blokeeritud.
2. Kontrollige, kas filter on puhas.
3. Kontrollige, kas välisseadme paigalduskonsool on katki või roostes. Kui jah, siis palun võtke ühendust edasimüüjaga ja laske see asendada. Kontrollige vibratsioonipukside korrasolekut, vajadusel laske need vahetada.
4. Kontrollige, kas äravoolutoru on katki.

MÄRKUS: Kontroll pärast kasutushooaega

1. Ühendage vooluvõrgust lahti.
2. Puhastage filter ja siseseadme paneel.
3. Kontrollige, kas välisseadme paigalduskonsool on katki või roostes. Kui jah, siis palun võtke ühendust edasimüüjaga.

Märkus paranduseks

1. Paljud pakkimismaterjalid on taaskasutatavad materjali. Palun visake need õigestesse prügikonteineritesse.
2. Kui te soovite kliimaseadme utiliseerida, võtke ühendust kohaliku jäätmekestusega.

Rikke analüüs

Üldine rikkeanalüüs

Palun kontrollige allolevaid aspekte enne, kui pöördate hoolduse poole. Kui rikkeid pole siiski võimalik eemaldada, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga või kvalifitseeritud spetsialistidega.

Rike	Kontrollaspekt	Lahendus
Siseseade ei saa kaugjuhtimispuldi signaali või kaugjuhtimispult ei tööta.	• Kas seda segatakse tõsiselt (nagu näiteks staatiline elekter, stabiilne vool)?	• Lülitage seade vooluvõrgust välja. Ja uuesti sisse umbes 3 min pärast uuesti ja seejärel lülitage siseseade taas sisse.
	• Kas kaugjuhtimispult on signaali vastuvõtu tööulatuses?	• Signaali vastuvõtu vahemik on 8m.
	• Kas on takistusi?	• Valige sobiv nurk ja koht kaugjuhtimispuldile siseseadme vastuvõtuakna juures.
	• Kas kaugjuhtimispuldi tundlikkus on madal; hälgune ekraan või ekraani pole?	• Kontrollige patareisid. Kui patareide energia on liiga madal, asendage need.
	• Kaugjuhtimispuldi kasutamisel puudub ekraan?	• Kontrollige, kas kaugjuhtimispult on kahju saanud. Kui jah, asendage see.
	• Kas fluorostentslamp on toas?	• Viige kaugjuhtimispult siseseadme lähedusse. • Kustutage fluorestentslamp ja seejärel lülitage sisse uuesti.
Siseseadme ei tule õhku	• Õhu sisse- ja väljalaskeavad on blokeeritud?	• Eemaldage takistused
	• Soojendusfunktsioonis on siseseadme temperatuur pandud kindlale temperatuurile.	• Pärast soovitud temperatuuri saavutamist peatab siseseade õhu puhumise.
	• Soojendusfunktsioon on just hiljuti sisse lülitatud?	• Et vältida külma õhu puhumist, käivitatakse siseseade pärast mõningast mitme-minutilist viivitust, mis on tavaline.

NORDCEL

Rike	Kontrollaspekt	Lahendus
Kliimaseade ei tööta	• Voolukatkestus?	• Oodake voolu tagasitulekut,
	• Pistik pole korralikult sees?	• Sisestage uuesti pistik.
	• Kaitse on läbi põlenud?	• Paluge spetsialistil asendada õhklüliti või kaitse.
	• Juhtmestik on vigane?	• Paluge spetsialistil see asendada.
	• Seade on taaskäivitud koheselt pärast töö lõpetamist?	• Oodake 3min ja seejärel lülitage seade uuesti sisse.
	• Kas kaugjuhtimispuldi funktsiooni sätted on õiged?	• Tehke funktsioonile taaskäivitus.
Siseseadme õhuväljalaskevast tuleb udu	• Kas sisetemperatuur ja niiskus on kõrged?	• Kuna siseõhku jahutatakse kiiresti. Pärast mõningast aega, langeb sisetemperatuur ja niiskus ning udu kaob.
Fikseeritud temperatuuri ei saa muuta	• Seade töötab automaatsel režiimil?	• Temperatuuri ei saa muuta automaatrežiimil. Palun muutke töörežiimi, kui soovite temperatuuri muuta.
	• Teie nõutud temperatuur ületab paika pandud temperatuurivahemikku?	• Paika pandud temperatuurivahemik: 16°C-30°C.
Jahutus (soojendus) efekt ei ole hea	• Pinge on liiga madal?	• Oodake kuni pinge taastub normaalseks.
	• Filter on must?	• Puhastage filter.
	• Fikseeritud temperatuur on õiges vahemikus?	• Reguleerige temperatuur õigesse vahemikku.
	• Uks ja aken on lahti?	• Sulgege uks ja aken.
Lõhnad erituvad	• Kas on olemas lõhnaallikas, nt mööbel või suitsud jne.	• Eemaldage lõhnaallikas. • Puhastage filter.
Kliimaseade töötab korraga normaalselt	• Kas on segajaid, nt äike, juhtmevaba seadmed jne.	• Ühendage vooluvõrgust välja, lülitage tagasi vooluvõrku ja seejärel käivitage seade.
Välisseadmest tuleb auru	• Soojendusrežiim on sisse lülitatud?	• Soojendusrežiimil sulatuse ajal võib erituda auru, mis on täiesti tavaline.
„Veevulina“ hääl	• Kas kliimaseade on praegu sisse või välja lülitatud?	• Hääl kuulub seadme sees hõljuvale külmetusainele, mis on täiesti normaalne.
Praksuv hääl	• Kas kliimaseade on praegu sisse või välja lülitatud?	• Hääl kuulub hõõrdumisele, mille on põhjustanud paneeli või mõne teise osa paisumine ja/või kokkutõmbumine temperatuuri muutuste tõttu.

Veakood

- Kui kliimaseadme staatus on ebatavaline, siis siseseadmel olev temperatuuri näidik hakkab vilkuma, et näidata vastava vea koodi. Palun vaadake allolevat nimekirja veakoodide kindlakstegemiseks.

Veakood	Vea leidmine
E5	Seda on võimalik elimineerida pärast seadme taaskäivitust. Kui mitte, palun pöörduge teeninduseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
E6	Seda on võimalik elimineerida pärast seadme taaskäivitust. Kui mitte, palun pöörduge teeninduseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
E8	Seda on võimalik elimineerida pärast seadme taaskäivitust. Kui mitte, palun pöörduge teeninduseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
U8	Seda on võimalik elimineerida pärast seadme taaskäivitust. Kui mitte, palun pöörduge teeninduseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
H6	Seda on võimalik elimineerida pärast seadme taaskäivitust. Kui mitte, palun pöörduge teeninduseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
C5	Teeninduseks palun võtke ühendust kvalifitseeritud spetsialistidega.
F1	Teeninduseks palun võtke ühendust kvalifitseeritud spetsialistidega.
F2	Teeninduseks palun võtke ühendust kvalifitseeritud spetsialistidega.

Märkus: Kui veakode ei ole, siis võtke teeninduseks ühendust kvalifitseeritud spetsialistidega.

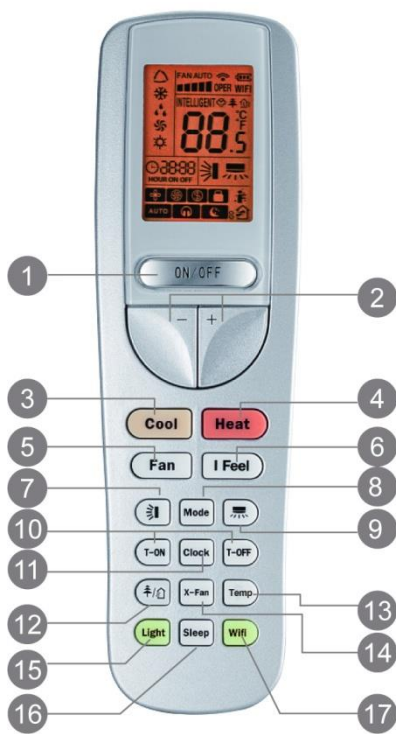
HOIATUS

- Kui esineb alljärgnevat rikkeid, siis lülitage kliimaseade välja ja ühendage see koheselt vooluvõrgust lahti, ja seejärel võtke teeninduseks ühendust edasimüüja või kvalifitseeritud spetsialistiga.
 - Toitekaabel on ülekuumenenud või katki.
 - Töötamise ajal kostub ebatavalist heli.
 - Kliimaseadmest tuleb põlemislõhna.
 - Kaitseüliti tõrgub sageli.
 - Siseseade lekib.
- Kui kliimaseade töötab ebatavalistes tingimustes, siis see võib põhjustada rikkeid, tuleohtu ja anda elektrilöögi.
- Mitte parandada kliimaseadet iseseisvalt.

NORDCEL

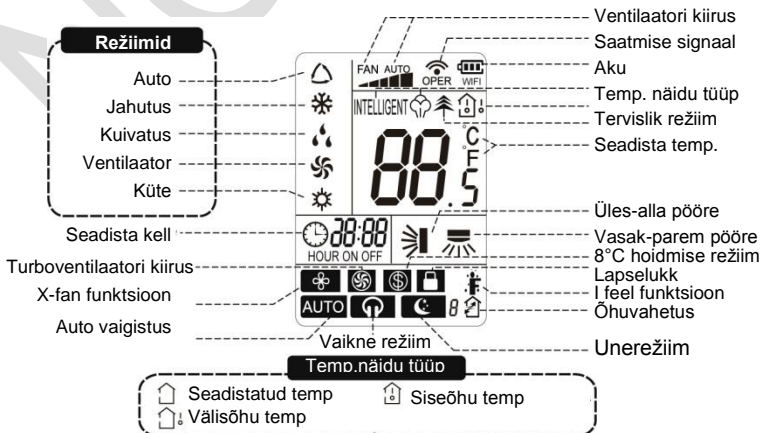
Juhtmeta kaugjuhtimispuldi nupud ja funktsioonid

Nupud puldil



- 1 ON/OFF
- 2 +/- nupp
- 3 JAHUTUS
- 4 SOOJENDUS
- 5 VENTILAATOR
- 6 I FEEL nupp
- 7 Vasak-parem pööre
- 8 Režiim
- 9 Üles-alla pööre
- 10 TEMP
- 11 Kell
- 12 abifunktsioon
- 13 temp. nupp
- 14 X-fan
- 15 VALGUS
- 16 puhkefunktsioon
- 17 wifi nupp

Ikoonid näidikul



Kaugjuhtimispuldi nupud ja funktsioon

Märkus: Veenduge, et vastuvõtja ja kaugjuhtimispuldi vahel ei ole takistusi. Ärge pillake pulti maha ega visake seda. Hoiduge vedelike sattumise eest puldi sisse ja ärge asetage pulti otsese päikesevalguse või muu kuumusallika kätte.

Nupp (1) ON/OFF

Nupu vajutamisel lülitub seade sisse, nupu teistkordsel vajutamisel lülitub seade välja. Kui seade on välja lülitatud, tühistatakse seadme uinumisrežiim.

Nupp (2) +/-

"+" või "-" nupuga saab muuta temperatuuri 0.5 °C.

Nuppu 2 sekundit all hoides muutub kuvatav väärtus kiiresti. Väärtus seiskub nupu lahtilaskmisel, misjärel jääb seadistatud temperatuur püsivalt puldi ekraanile. Temperatuuri ei saa reguleerida automaatrežiimis, kuid käsku saab siiski seda nuppu vajutades saata.

TIMER, kasutamisel saab "+" või "-" nupuga muuta aega

Nupp (3) JAHUTUS

Nupu vajutades läheb seade jahutusrežiimile.

Nupp (4) SOOJENDUS

Nupu vajutades läheb seade kütterežiimile.

Nupp (5) FAN

Selle nupu vajutamisel saab valida järjest ventilaatori kiiruseid: esimene aste (■), teine aste (■■), kolmas aste (■■■), neljas aste (■■■■), viies aste (■■■■■), supervaikne (🔇), automaatne režiim (AUTO) ja turbo (🌀)



Märkus:

- Turbo funktsioon ei ole võimalik kuivatus ja auto režiimis.
- Une režiimil töötab seade supervaiksel režiimil.
- Kuivatus režiimil täätab seade ainult madalal kiirusel. Kiirust ei saa muuta.
- AUTO režiimil valib seade ventilaatori kiiruse ise vastavalt temperatuurile.

Nupp (6) I FEEL

Funktsiooni I FEEL sisselülitamiseks vajutage seda nuppu üks kord. Ekraanile kuvatakse sümbol

🌡️ I FEEL. Pärast funktsiooni aktiveerimist saadab kaugjuhtimispult ruumi temperatuuri peaseadmele iga 10 minuti järel. Nupu uuesti vajutamisel lülitatakse see funktsioon välja.

Nupp (7) 🌬️ VERTIKAALNE ÕHUVOOLU SUUNAMINE

Vajutades nuppu ilmub ekraanile ikoon 🌬️ ja seade hakkab õhuvoolu suunama ülesse ja alla. Vajutades veelkord nupule kaob ikoon ja õhusuunamise laba fikseerub viimati olnud kohale. Nii saate valida endale sobilikku õhuvoolu suuna.

Nupp (8) REŽIIMIDE VALIK

NORDCEL

Selle nupu vajutamisel saab valida järjest järgmisi režiime: automaatrežiim (Auto), jahutusrežiim (Cool), kuivatusrežiim (Dry), ventilaatori režiim (Fan) ja kütterežiim (Heat). Vaikimisi seadistusena lülitatakse sisse automaatrežiim. Automaatrežiimis olles temperatuuri ei kuvata. Kütterežiimis on temperatuuri algväärtus 28 °C. Teiste režiimide korral on temperatuuri algväärtus 25 °C.



AUTOMAATREŽIIM	
JAHUTUSREŽIIM	
KUIVATUSREŽIIM	
VENTILAATORI REŽIIM	
KÜTTEREŽIIM	

- Kui valida Automaatrežiim, soojuspump töötab automaatselt vastavalt ette antud temperatuurile. Sellel režiimil ei saa muuta temperatuuri ja temperatuuri ei kuvata ka näidikul. Sellel režiimil saab muuta õhuvoolu kiirust ja suunda horisontaalselt ja vertikaalselt.
- Kui valida jahutusrežiim, soojuspump alustab jahutamist. Selles režiimis saab muuta temperatuuri, õhuvoolu kiirust ja suunda horisontaalselt ja vertikaalselt.
- Kui valida kuivatusrežiim töötab seade ainult väiksel kiirusel. Kuivatusrežiimil saab muuta õhuvoolu suunda horisontaalselt ja vertikaalselt.
- Kui valida ventilaatori režiim, puhub seade ainult õhku. Välisosa ei tööta. Sellel režiimil saab muuta õhuvoolu kiirust ja suunda horisontaalselt ja vertikaalselt.
- Kui valida kütterežiim, soojuspump alustab kütmist. Selles režiimis saab muuta temperatuuri, õhuvoolu kiirust ja suunda horisontaalselt ja vertikaalselt.

Märkus:

- Kütterežiimile lülitades hakkab siseosa puhuma sooja õhku alles 1-5 minuti möödudes, peale süsteemi temperatuuri tõusmist etteantud tasemele.
- Puldist on võimalik seadistada temperatuuri vahemikus: 16~30°C (61-86°F);

NUPP (9) HORISONTAALNE ÕHUVOOLU SUUNAMINE

Vajutades nuppu ilmub ekraanile ikoon ja seade hakkab õhuvoolu suunama vasakule ja paremale. Vajutades veelkord nupule kaob ikoon ja õhusuunamise laba fikseerub viimati olnud kohale. Nii saate valida endale sobilikku õhuvoolu suuna.


Nupp (10) T ON / T OFF TEMP

T ON seadistamine: kuvatakse vilkuv sümbol ON, kaob sümbol . Numbriosal kuvatakse taimer seadistused. Sümboli vilkumisel 5 sekundi jooksul vajutage taimer seadistamiseks nuppe + või -. Iga nupuvajutusega muutub väärtus 1 minuti võrra. Hoidke nuppe + või - all 2 sekundit ja väärtused hakkavad kiiresti muutuma: esimese 2,5 sekundi jooksul muutub minuteid tähistavate kümmeliste arv, mis seejärel fikseeritakse, ning pärast seda muutub minuteid tähistav üheliste arv. Numbrid vilguvad 5 sekundit, vajutage selle aja jooksul taimer nupule, mis kinnitab taimer seadistused. Kui taimer on seadistatud, vajutage funktsiooni väljalülitamiseks uuesti taimer nuppu. Enne taimer seadistamist reguleerige puldi kellaage õigeaks.

T OFF Nupu vajutamisel üks kord kuvatakse taimer väljasoleku funktsiooni seadistused (ikoon TIMER OFF vilgub). Seadistus käib samamoodi nagu taimer seesoleku funktsioonil TIMER ON.

Selle nupu vajutamisel saab järjest valida järgmisi temperatuuri seadistamise režiime: temperatuuri seadmine, siseõhu temperatuur, välisõhu temperatuur. Kui sisesead eesmärgiks on sisse lülitatakse, kuvatakse temperatuuri seadistamise režiimi sümbol . Sümbol tähistab





NORDCEL

siseõhu temperatuuri, sümbol  välisõhu temperatuuri. 5 sekundit hiljem naaseb ekraan temperatuuri seadmise režiimi või muusse režiimi, sõltuvalt 5 sekundi jooksul vastuvõetud signaalist.

Märkus: Kuvatav välisõhu temperatuurivahemik on 0–60 °C. Kui välisõhu temperatuur on alla 0 °C, kuvatakse ekraanile ikka 0 °C.


MÄRKUS: Antud mudel välisõhu temperatuuri ei näita.

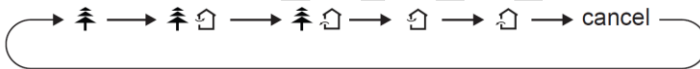
Nupp (11) CLOCK

Selle nupu vajutamisel saab seadistada kellaaega, kuvatakse sümbol , mis hakkab vilkuma. 5 sekundi jooksul saab kellaaega nuppude + ja – abil seadistada. Hoides nuppu all 2 sekundit ja kauem, suureneb 0,5 sekundi jooksul minuti kümnendite arv 1 võrra. Kui sümbol vilgub, vajutage uuesti nuppu CLOCK või CONFIRM, misjärel lõpetab sümbol  vilkumise, mis tähendab, et seadistus on edukalt lõpetatud. Pärast seadme sisselülitamist on vaikimisi kellaajaks 12:00 ja ekraanile on kuvatud sümbol . Kui ekraanile kuvatakse sümbol , siis tähistab see kellaaega, muul juhul on tegemist taimeri väärtusega.

Nupp (12) / ÕHUPUHASTUSREŽIIMID

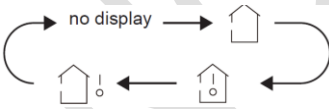
Vajutades seda nuppu saab aktiveerida erinevaid õhupuhatuse režiime. Antud seade on varustatud plasma

ionisaatoriga. Selle aktiveerimiseks vajutada nuppu ja ekraanile tuleb sümbol . Vajutades seda nuppu edasi saab tühistada õhupuhatuse režiimi ja sümbol ekraanil kustub.





Nupp (13) TEMP

Selle nupu vajutamisel saab järjest valida järgmisi temperatuuri seadistamise režiime: temperatuuri seadmine, siseõhu temperatuur, välisõhu temperatuur.



Kui siseseade esmakordselt sisse lülitatakse, kuvatakse temperatuuri seadistamise režiimi sümbol .

Sümbol  tähistab siseõhu temperatuuri, sümbol  tähistab välisõhu temperatuuri. 5 sekundit hiljem naaseb ekraan temperatuuri seadmise režiimi või muusse režiimi, sõltuvalt 5 sekundi jooksul vastuvõetud signaalist.

Märkus: Kuvatav välisõhu temperatuurivahemik on 0–60 °C. Kui välisõhu temperatuur on alla 0 °C, kuvatakse ekraanile ikka 0 °C.

Nupp (14) X-FAN TURBO



Vajutades nuppu X-FAN jahutus- või kuivatusrežiimis, kuvatakse ekraanile sümbol ja siseseadme ventilaator jätkab töötamist 2 minuti vältel, et kuivatada siseseadet, kuigi olete seadme juba välja lülitanud. Pärast seadme taaskäivitamist on funktsioon X-ventilaator vaikimisi välja lülitatud. Funktsioon ei ole saadaval automaatrežiimis, ventilaatori ega kütterežiimis.

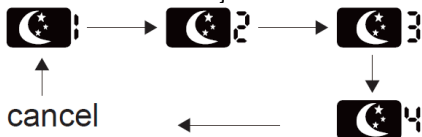
Jahutus- või kütterežiimis saate selle nupu abil sisse või välja lülitada turbofunktsiooni. Pärast turbo- funktsiooni aktiveerimist kuvatakse turbofunktsiooni sümbol. Sümbol kaob ja funktsioon lülitatakse välja automaatselt, kui muudetakse seadme režiimi või ventilaatori kiirust.

Nupp (15) LIGHT

Vajutades seda nuppu, saab sisse/välja lülitada seadme näidikupaneeli. Pärast seadme sisselülitamist on valguse funktsioon automaatselt sisse lülitatud.

Nupp (16) SLEEP

Selle nupu abil saab valida režiime Sleep 1, Sleep 2, Sleep 3, Sleep 4 ja tühistada uinumisrežiimi. Toite väljalülitamise korral lülitub uinumisrežiim automaatselt välja.



▣ Režiimi Sleep 1 ja Sleep kaks töötavad vastavalt tehase seadistustele.

▣ Režiime Sleep1 saab kasutaja kütte-, jahutus- ja kuivatusrežiimi korral: jahutusrežiimis käivitub uinumisrežiim pärast seadme tunniajalist töötamist, peaseadme määratud temperatuur tõuseb 1 °C võrra, 2 tunni jooksul tõuseb seadistatud temperatuur 2 °C võrra. Seade jääb antud temperatuuril töötama. Kütterežiimis langeb temperatuur pärast tunniajalist töötamist 1°C, 2 tunni jooksul 2 °C võrra ning seade jääb antud temperatuuril töötama.

▣ Režiimi Sleep 2 korral töötab õhksoojuspump vastavalt eelseadistatud uinumisrežiimi temperatuurikõveratele.

Jahutusrežiimis:

(1) Kui seadistatud temperatuur on vahemikus 16–23 °C, siis pärast uinumisrežiimi sisselülitamist tõuseb temperatuur iga tunni jooksul 1 °C võrra. Kui temperatuur on tõusnud 3 °C võrra, säilitatakse saavutatud temperatuur 7 tunniks, seejärel langeb temperatuur 1 °C võrra ja seade jätkab töötamist sellel temperatuuril.

(2) Kui seadistatud temperatuur on vahemikus 24–27 °C, siis pärast uinumisrežiimi sisselülitamist tõuseb temperatuur iga tunni jooksul 1 °C võrra. Kui temperatuur on tõusnud 2 °C võrra, säilitatakse saavutatud temperatuur 7 tunniks, seejärel langeb temperatuur 1 °C võrra ja seade jätkab töötamist sellel temperatuuril.

(3) Kui seadistatud temperatuur on vahemikus 28–29 °C, siis pärast uinumisrežiimi sisselülitamist tõuseb temperatuur iga tunni jooksul 1 °C võrra. Kui temperatuur on tõusnud 1 °C võrra, säilitatakse saavutatud temperatuur 7 tunniks, seejärel langeb temperatuur 1 °C võrra ja seade jätkab töötamist sellel temperatuuril.

(4) Kui seadistatud temperatuur on 30 °C, siis pärast 7 töötundi langeb temperatuur 1 °C võrra ning seade jätkab töötamist sellel temperatuuril.

NORDCEL

Kütterežiimis:

- (1) Kui seadistatud temperatuur on 16 °C, töötab seade samade seadistustega edasi.
- (2) Kui seadistatud temperatuur on vahemikus 17–20 °C, siis pärast uinumisrežiimi sisselülitamist langeb temperatuur iga tunni jooksul 1 °C võrra. Kui temperatuur on langenud 1 °C võrra, säilitatakse saavutatud.
- (3) Kui eelseadistatud temperatuur on vahemikus 21-27 °C, siis uinumisrežiimi sisselülitamisel hakkab temperatuur langema 1 °C tunnis. Kui temperatuur on 2 °C võrra langenud, säilitatakse antud temperatuur.
- (4) Kui eelseadistatud temperatuur on vahemikus 28-30 °C, siis uinumisrežiimi sisselülitamisel hakkab temperatuur langema 1 °C tunnis. Kui temperatuur on 3 °C võrra langenud, säilitatakse antud temperatuur.

▫ Režiim Sleep 3 — uinumisrežiimi kõvera individuaalne seadistus:

- (1) Vajutage režiimis Sleep 3 nuppu TEMP ja hoidke seda all, kaugjuhtimispuhast siseneb individuaalse seadistuse režiimi, puldi ekraanile kuvatakse kellaaja asemele märged „1hour“ (1 tund), seadistuse temperatuuri näidik „88“ kuvab viimati kasutatud uinumisrežiimi kõvera seadistused ja hakkab vilkuma (algselt kuvatakse kõvera algne, tehases määratud väärtus).
- (2) Reguleerige temperatuuri väärtusi nuppude + ja –, kinnitamiseks vajutage nuppu TEMP.
- (3) Samal ajal pikeneb taimeri aeg automaatselt (1 tunnilt 2, 3 või 8 tunnini), temperatuurinäidiku „88“ kohale kuvatakse viimase uinumiskõvera temperatuur ning sümbol hakkab vilkuma.
- (4) Korrake samme (2) ja (3) kuni 8-tunnise taimeri temperatuuri seadistamine on lõpetatud ja uinumiskõvera seadistamine on lõpetatud. Seejärel kuvatakse ekraanile taimeri algne kuva, temperatuurinäidik näitab algselt seadistatud temperatuuri.

• Režiim Sleep 3 — uinumisrežiimi kõvera individuaalne seadistus:

Kasutaja võib temperatuuri muutmata siseneda uinumisrežiimi seadistusrežiimi, vajutades kohe kinnitamiseks nuppu TEMP.

Märkus: Kui eespool nimetatud eelseadistus- või päringuprotseduuris olles ei vajutata ühtki nuppu 10 sekundi jooksul, lahku seade automaatselt uinumisrežiimi kõvera seadistusrežiimist ja ekraanile kuvatakse puldi tavaline kuva. Seade lahku režiimist ka siis, kui vajutata nuppe ON/OFF, Mode, Timer või Sleep.

▫ Režiim Sleep 4 Siesta, valides selle muudab seade automaatselt temperatuuri vastavalt sellele kas ta on kütte või jahutusrežiimis.


Unerežiime ei saa seadistada Auto režiimil

Nupp (16) WIFI

Vajutades seda nuppu 3s saab sisse lülitada Wifi funktsiooni.

Soovides teha WiFi funktsioonile restarti, lülita seade välja ja vajuta alla MODE ja WIFI nupp.

Kasutusjuhised — üldine kasutamine

1. Pärast seadme paigaldust vajutage nuppu ON/OFF ja oodake, kuni seade käivitub.
2. Vajutage nuppu MODE ja valige soovitud töörežiim.
3. Vajutage nuppe + või –, et seadistada soovitud temperatuur (ei ole vajalik automaatrežiimis).
4. Määrake ventilaatori kiirus nupust FAN (automaatne, aeglane, keskmine ja kiire).
5. Puhumisnurga määramiseks vajutage nuppu .

Kasutusjuhised — valikulised režiimid

1. Uinumisrežiimi seadistamiseks vajutage nuppu SLEEP.
2. Taimer aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks vajutage nuppe T-ON ja T-OFF.
3. Nupu LIGHT abil saate lülitada sisse seadme ekraaninäidikut.
4. Turbofunktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks kasutage nuppu TURBO.

Erifunktsioonide tutvustus

- **Funktsioon X-VENTILAATOR (X-FAN)**

Selle funktsiooni abil töötab ventilaator siseseadmes edasi ka pärast seadme väljalülitamist, et kuivatada seade ja vältida hallituse teket.

1. Kui funktsioon X-FAN on sisse lülitatud: pärast seadme väljalülitamist ON/OFF nupust jätkab siseseadme ventilaator madalal kiirusel tööd umbes 2 minuti jooksul. Selle aja jooksul saate ventilaatori peatada, vajutades nuppu X-FAN.
2. Kui funktsioon X-FAN on välja lülitatud: pärast seadme väljalülitamist ON/OFF nupust, lülitub kogu seade täiesti välja.


- **Automaatse töötamise funktsioon (AUTO RUN)**

Kui funktsioon AUTO RUN on valitud, ei kuvata ekraanile temperatuuri, kuna seade tuvastab ise ruumi praeguse temperatuuri ja valib ise sobiva töörežiimi.

- **Turbofunktsioon**

Selle funktsiooni valimisel hakkab ventilaator tööle täis kiirusel, jahutades või soojendades õhku, et saavutada seadistatud temperatuur võimalikult kiiresti.

- **Lukustusfunktsioon (lastelukk)**

Nuppude lukustamiseks ja lahtilukustamiseks vajutage samaaegselt nuppe + ja –. Kui kaugjuhtimispuldi on lukustatud, kuvatakse ekraanile sümbol , mis mistahes nupu vajutamisel kolm korda vilgub. Nuppude lahtilukustamisel sümbol kaob.

- **Fahrenheiti ja Celsiuse skaalade vahetamine**


Kui seade on välja lülitatud, vajutage skaalade vahetamiseks samaaegselt nuppe MODE ja –.

- **Nuppude TEMP (temperatuur) ja CLOCK (kell) kombinatsioon: energiasäästu funktsioon**

Energiasäästu funktsiooni käivitamiseks vajutage jahutusrežiimis olles samaaegselt nuppe TEMP ja CLOCK. Puldi ekraanile kuvatakse märged SE. Funktsioonist väljumiseks korra kopsu protseduuri.

NORDCEL

- **Nuppude TEMP ja CLOCK kombinatsioon: 8 °C küttefunktsioon**

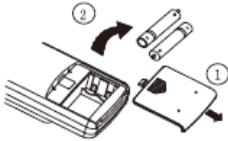
8 °C küttefunktsiooni käivitamiseks vajutage kütterežiimis olles samaaegselt nuppe TEMP ja CLOCK. Puldi ekraanile kuvatakse sümbol  ja valitud temperatuur 8 °C. Funktsioonist väljumiseks korrake protseduuri.

- **Uinumisrežiim**

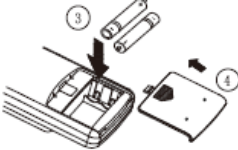
Uinumisrežiimi ei saa kasutada ventilaatori ja automaatrežiimis. Mistahes uinumisrežiimi valimisel käivitub kohe ka vaikne režiim, vaikse režiimi valikuid saab individuaalselt seadistada ja režiimi saab ka välja lülitada.


Patareide vahetamine puldil

1. Eemaldage puldi tagaküljelt patareide kaas (vt joonist).



2. Võtke vanad patareid välja.
3. Sisestage kaks uut AAA1,5v patareid pöörates tähelepanu nende polaarsusele.
4. Pange patareide kaas tagasi.



- Patareide vahetamisel ärge kasutage vanu või erinevat tüüpi patareisid, kuna see võib põhjustada häireid puldi töös.
- Kui Te ei kavatse pulti pikemat aega kasutada, eemaldage patareid, et vältida nende lekkimist.
- Pult töötab ainult piiratud kaugusel seadmest.
- Kui pult ei tööta korralikult, võtke patareid välja ja asetage tagasi 30 sekundi pärast. Kui pult ei hakka korralikult tööle, vahetage patareid.
- Kui pult saadab välja signaali tuleb ekraanile märk , kui seade saab signaali kätte kostub piiksuv heli.