

OWNER'S MANUAL

Split soojuspump



Täname meie toote valimise eest!

Seadme nõuetekohaseks kasutamiseks lugege sinne kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja hoidke alles.

Sisukord

Teave kasutamise kohta

Ohutusnõuded.....	1
Komponentide nimed.....	2

Ekraani juhend

Kaugjuhtimispuldi nupud.....	3
Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus.....	4
Kombinatsiooninuppude toimingute tutvustus.....	8
Kasutusjuhend.....	9
Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine.....	9
Hädaolukorras kasutamine.....	10

Hooldus

Puhastamine ja hooldus.....	10
-----------------------------	----

Rikked

Rikete analüüs.....	13
---------------------	----

Paigaldusjuhend

Paigalduse mõõtude skeem.....	17
Paigaldamiseks vajalikud tööriistad.....	18
Paigalduskoha valimine.....	18
Elektriühenduse nõuded.....	19

Paigaldamine

Siseseadme paigaldamine.....	20
Välisseadme paigaldamine.....	25
Vaakumi pumpamine.....	28
Lekketuvastus.....	28
Paigaldusjärgne kontroll.....	29

Katsetamine ja töö

Soojuspumba töö katsetamine.....	29
----------------------------------	----

Ühendamine

Lumekaitse paigaldamine (lisavarustus).....	30
Ühendustoru konfigureerimine.....	31
Toru laiendamisviis.....	33

Käesolev seade ei ole mõeldud kasutamiseks vähenenud füüsiliste, tunnetuslike või vaimsete võimetega inimestele (k.a lastele) ega neile, kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neile järelevalve all õpetanud neile seadme kasutamist.

Lapsi tuleks jälgida, et nad seadmele liiga lähedale ei läheks.



See märk tähendab, et seda toodet ei tohi visata EL-is olmejäätmete hulga. Kontrollimatust jäätmekäitlusest tingitud võimalike keskkonnakahjustuste ja inimeste tervise kahjustamise vältimiseks käidelge jäätmed vastutustundlikult, et soodustada materiaalsete ressursside jätkusuutlikku taaskasutust. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage vastavaid kogumissüsteeme või pöörduge edasimüüja poole, kust toote ostsite. Nemad võivad toote keskkonnasõbralikuks ümbertöötlemiseks tagasi võtta.



HOIATUS

- Ärge ühendage soojuspumpa mitmekohalisse pistikupesassa. Vastasel korral võib tekkida tulekahju oht.
- Soojuspumba puhastamiseks ühendage toide lahti. Vastasel korral võib tekkida elektrilöögi oht.
- Vältige vee pritsimist siseseadmele. See võib põhjustada elektrilööki või rikkeid.
- Vältige vee pritsimist kaugjuhtimispuuldile, vastasel korral võib pult rikki minna.
- Ärge remontige soojuspumpa ise, see võib põhjustada elektrilöögi või kahjustuse ohtu. Kui soojuspumpa on tarvis remontida, pöörduge edasimüüja poole.
- Ärge katke õhu sissevõtu- või väljalaskeavasid kinni. See võib põhjustada rikkeid.
- Kui soojuspump tuleb paigutada teise kohta, tohib seda teha ainult kvalifitseeritud spetsialist. Vastasel korral võib tekkida kehaliste vigastuste või kahjustuste oht.
- Ärge astuge välisseadme pealispaneelile ning ärge pange sellele esemeid. See võib põhjustada kahjustusi või kehalisi vigastusi.
- Ärge pistke sõrmi ega mingeid esemeid õhu sissevõtu- või väljalaskeavadesse. See võib tekitada kehalisi vigastusi või kahjustusi.
- Soojuspump tuleb nõuetekohaselt maandada. Vale maandus võib põhjustada elektrilööki.
- Paigaldage kaitselüliti. Vastasel korral võib tekkida rikkeid.
- Seadme peab paigaldama ja seda hooldama kvalifitseeritud spetsialist. Vastasel korral võib tekkida kehalise vigastuse või kahjustuse oht.

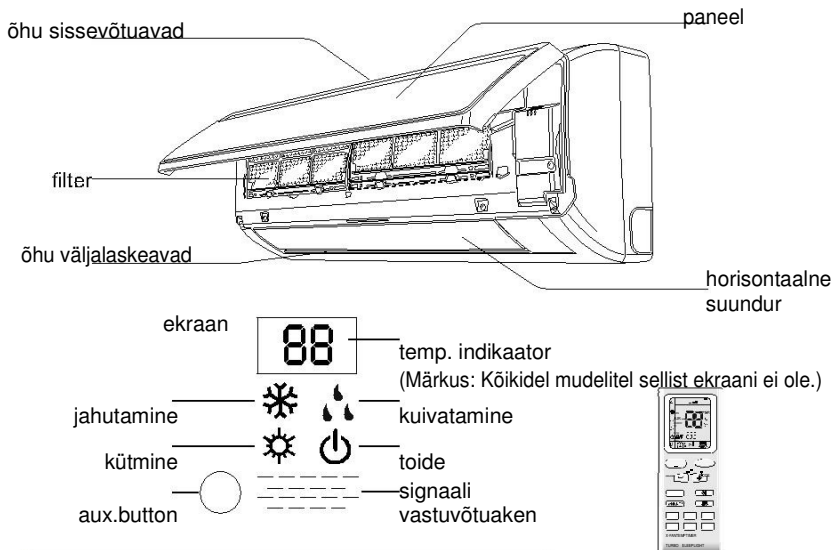
Töötemperatuuri vahemik

	Siseseadme pool DB/WB (°C)	Välisseadme pool DB/WB (°C)
Maksimaalne jahutus	32/23	43/-
Maksimaalne küte	27/-	24/18

- Töötemperatuuri vahemik (välistemperatuur) ainult jahutamisel on -18°C ~ 43°C; soojuspumbal -10°C ~ 43°C.

Komponentide nimed

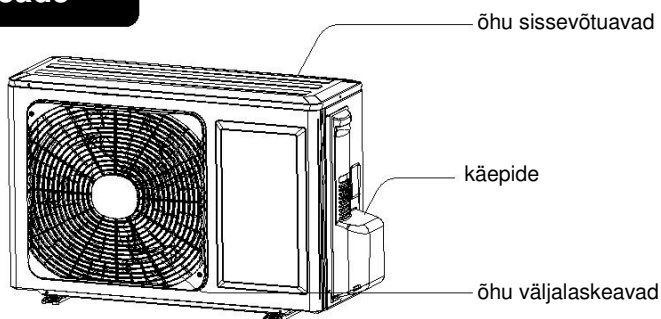
Siseseade



(Kuivatavad andmed või asukohad võivad joonisel näidatust erineda. Vt tegeliku toote andmeid)

kaugjuhtimispuul

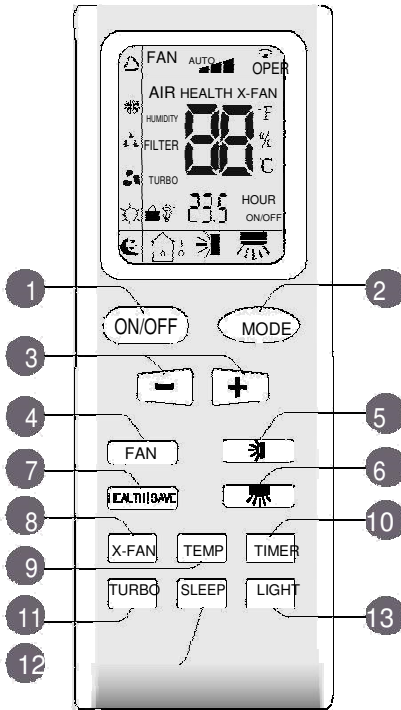
Välisseade



Märkus:

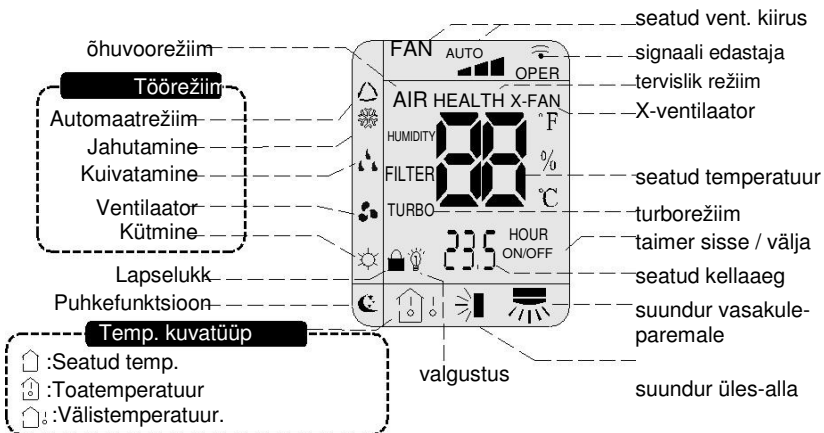
Tegelik toode võib ülal näidatud joonisest erineda, vt tegelikku toodet.

Kaugjuhtimispuldi nupud



- 1 SISSE / VÄLJA nupp
- 2 režiiminupp MODE
- 3 +/- nupp
- 4 ventilaatorinupp FAN
- 5 nupp
- 6 nupp
- 7 HEALTH SAVE nupp
- 8 X-FAN nupp
- 9 TEMP nupp
- 10 taimerinupp TIMER
- 11 TURBO nupp
- 12 SLEEP nupp
- 13 Valgustuse nupp LIGHT

Ekraanil kuvatavate ikoonide tutvustus



Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

Märkus:

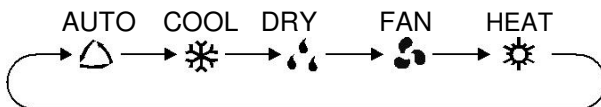
- Pärast toite sisselülitamist annab soojuspump helisignaali. Toimingu indikaator tuli " (I) " PÕLEB (punane). Pärast seda saate soojuspumpa kaugjuhtimispuldi abil juhtida.
- Kui pump on sisselülitatud, siis vilgub kaugjuhtimispuldil nuppu vajutades ekraanil ikoon "☁" ühe korra ning soojuspump edastab helisignaali "de", mis tähendab, et soojuspumbale on signaal edastatud.
- Väljalülitatud olekus kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil seatud temperatuuri. Sisselülitatud olekus kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil vastava käivitusfunktsiooni ikooni.

1 ON/OFF nupp (sisse / väljalülitamine)

Vajutage seda nuppu soojuspumba sisse- ja väljalülitamiseks. Pärast soojuspumba sisselülitamist SÜTIB siseseadme ekraanil toiminguindikaator " ⏻ " (roheline, värv on erinevatel mudelitel erinev) ning siseseade edastab helisignaali.

2 MODE nupp (režiim)

Vajutage seda nuppu soovitud töörežiimi valimiseks.



- Automaatrežiimi valides töötab soojuspump automaatselt vastavalt ümbritsevale temperatuurile. Seatud temperatuuri muuta ei saa ning seda ei kuvata. Ventilaatori kiirust saab reguleerida "FAN" nuppu vajutades. Ventilaatori puhumisnurka saab reguleerida "☁" ja "☁" nuppu vajutades.
- Jahutamistrežiimi valides töötab soojuspump jahutamistrežiimis. Siseseadmel põleb jahutusindikaator "❄". Seatud temperatuuri reguleerimiseks vajutage "+" või "-" nuppu. Ventilaatori kiiruse reguleerimiseks vajutage "FAN" nuppu. Ventilaatori puhumisnurga muutmiseks vajutage "☁" ja "☁" nuppu.
- Kuivatamisrežiimi valides töötab soojuspump aeglasel kiirusel kuivatamisrežiimis. Siseseadmel põleb kuivatamisindikaator "💧". Kuivatamisrežiimis ei saa ventilaatori kiirust reguleerida. Ventilaatori puhumisnurga muutmiseks vajutage "☁" ja "☁" nuppu.
- Ventilaatori režiimi valides töötab soojuspump ainult ventilaatorirežiimil. Ükski režiimiindikaator siseseadmel ei põle. Toiminguindikaator põleb. Ventilaatori kiiruse reguleerimiseks vajutage "FAN" nuppu. Ventilaatori puhumisnurga muutmiseks vajutage "☁" ja "☁" nuppu.
- Kütmisrežiimi valides töötab soojuspump kütmisrežiimis. Siseseadme kütmisindikaator "☀", põleb. Seatud temperatuuri muutmiseks vajutage "+" või "-" nuppu. Ventilaatori kiiruse reguleerimiseks vajutage "FAN" nuppu. Ventilaatori puhumisnurga muutmiseks vajutage "☁" ja "☁" nuppu. (Ainult jahutamistrežiimis töötav seade ei võta vastu kütmisrežiimi signaali.)

Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

Märkus:

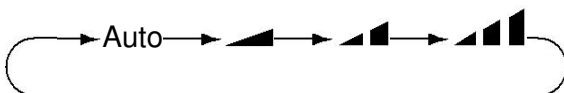
Külma õhu puhumise vältimiseks viivitab siseseade pärast kütmisrežiimi käivitamist õhupuhumise alustamisega 1~5 minutit. (Täpne viivitusae on toatemperatuurist.) Temperatuuri seadistusvahemik kaugjuhtimispuldil: 16°C ~ 30°C. Ventilatori kiiruse seadistusvahemik: automaatne, aeglane, keskmine ja kiire.

3 "+" või "-" nupp

- Pärast iga "+" või "-" nupu vajutamist saab seatud temperatuuri 1°C võrra suurendada või vähendada. Hoides "+" või "-" nuppu 2 sekundit all, vahetub seatud temperatuur kaugjuhtimispuldil kiiresti. Pärast soovitud temperatuuri saavutamist laske nupp lahti. Temperatuuri näit muutub vastavalt ka siseseadmel. (Temperatuuri ei saa reguleerida automaatrežiimis.)
- Taimeri seadistamisel TIMER ON, TIMER OFF või kellaaja seadistamisel saab "+" või "-" nupuga kellaaja reguleerida. (Vt täpsemalt taimeri nupu punktist.)

4 FAN nupp (ventilaator)

Seda nuppu vajutades saab reguleerida ventilatori pöörlemiskiirust: automaatne (AUTO), aeglane (▲), keskmine (▲▲), kiire (▲▲▲).

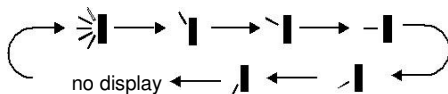


Märkus:

- Automaatkiirusel AUTO reguleerib IDU mootor ventilatori kiirust (kiire, keskmine või aeglane) vastavalt toatemperatuurile.
- Ventilatori kiirus kuivatamisrežiimis on aeglane.

5 nupp

Seda nuppu vajutades saab valida suunduri üles-alla liikumise. Liikumisnurka saab valida all näidatud järjestuses:



(horisontaalne suundur peatub selles asendis)

Valides kaugjuhtimispuldil "▲▲▲", on tegemist automaatse liikumisega. Soojuspumba horisontaalne suundur liigub automaatselt üles-alla maksimaalse nurga all. Valides kaugjuhtimispuldil "▲▲", "▲", "▲", "▲", on tegemist fikseeritud asendis liikumisega. Soojuspumba horisontaalne suundur peatub selles asendis, nagu ikoon näitab.

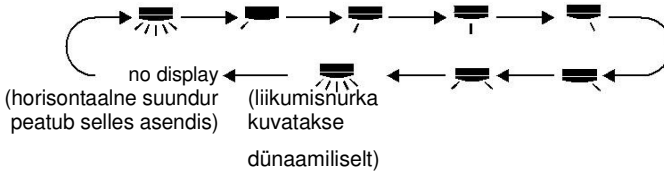
Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus







6

 nupp

Seda nuppu vajutades saab valida suunduri vasakule-paremale liikumise.

Liikumisnurka saab valida all näidatud järjestuses:



- Valides kaugjuhtimispuldil "", on tegemist automaatse liikumisega. Soojuspumba horisontaalne suundur liigub automaatselt vasakule-paremale maksimaalse nurga all.
- Valides kaugjuhtimispuldil "", "", "", "", on tegemist automaatse liikumisega. Soojuspumba horisontaalne suundur peatub selles asendis, nagu ikoon näitab.
- Valides "", on tegemist ringliikumisega. Soojuspumba horisontaalne suundur liigub ringikujuliselt vastavalt nurgale, nagu ikoon näitab.

7

HEALTH | SAVE nupp (tervise- / säästurežiim)

TERVISEFUNKTSIOON HEALTH:

Vajutades HEALTH nuppu, lülitub kaugjuhtimispult ringikujuliselt järgmiselt: "HEALTH" → "AIR" → "AIR HEALTH" → "no display"

- Valides kaugjuhtimispuldil "HEALTH", käivitatakse tervisefunktsioon.
- Valides kaugjuhtimispuldil "AIR", käivitatakse õhuvoo-funktsioon.
- Valides "AIT HEALTH", käivitatakse õhuvoo- ja tervisefunktsioon.
- Kui kaugjuhtimispuldi ekraanil midagi ei kuvata, lülitatakse õhuvoo- ja tervisefunktsioon välja.
- Õhuvoo-funktsioon AIR on kasutatav teatud mudelitel.

Säästufunktsioon SAVE:

Vajutage jahutamisrežiimis SAVE nuppu ja seade hakkab töötama säästurežiimis. Kaugjuhtimispuldi kahekordsel 8-kohalisel torul kuvatakse "SE". Soojuspump töötab automaatiirusel. Seatud temperatuuri muuta ei saa. Säästurežiimist väljumiseks vajutage uuesti SAVE nuppu. Soojuspump hakkab taas tööle varem seatud kiirusel ja temperatuuril.

- See funktsioon on kasutatav mõnedel mudelitel.

8

X-FAN nupp (x-ventilaator)

Seda nuppu vajutades jahutamis- või kuivatamisrežiimis kuvatakse kaugjuhtimispuldil "X-FAN" märki ja käivitatakse x-ventilaatori funktsioon. X-ventilaatori funktsiooni lõpetamiseks vajutage seda nuppu uuesti. "X-FAN" märk kustub.

Märkus:

- Pärast X-FAN funktsiooni käivitamist jätkab ventilaator soojuspumba väljalülitamisel

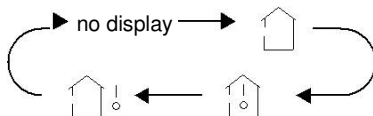
Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

veidi aega aeglasel kiirusel tööd, et kuivatada siseseadme sees olev jääkvesi.

- Kui seade töötab X-ventilaatori režiimis, vajutage selle väljalülitamiseks "X-FAN" nuppu. Siseseade seiskub kohe.

9 TEMP nupp (temperatuur)

Seda nuppu vajutades saab siseseadme ekraanilt vaadata seatud temperatuuri, toatemperatuuri või välistemperatuuri. Temperatuur seatakse ringikujuliselt, nagu on all näidatud:



- Valides kaugjuhtimispuldil "🏠🌡️" või 'no display', näitab siseseadme temperatuuriindikaator seatud temperatuuri.
- Valides kaugjuhtimispuldil "🏠🌡️⦿", näitab siseseadme temperatuuriindikaator toatemperatuuri.
- Valides kaugjuhtimispuldil "🏠🌡️⦿⦿", näitab siseseadme temperatuuriindikaator välistemperatuuri.

Märkus:

- Mõnedel mudelitel ei saa välistemperatuuri kuvamist valida. Kui siseseade saab "🏠🌡️⦿" signaali, kuvatakse seatud toatemperatuuri.
- Ainult mudelitel, mille siseseadmel on kahekordse 8-kohaline ekraan.

10 TIMER nupp (taimer)

- Vajutades sisselülitatud seadmel seda nuppu ühe korra, saab seadistada taimeri väljalülitamise TIMER OFF. Vilguvad sümbolid HOUR ja OFF. Vajutades 5 sekundi jooksul "+" või "-" nuppu, saate reguleerida taimeri sisselülitamise aega HOUR TIMER ON. Pärast iga "+" või "-" nupu vajutamist suureneb või väheneb aeg poole tunni võrra. Hoides "+" või "-" nuppu 2 sekundit all, muutub aeg kiiresti kuni soovitud ajani. Seejärel vajutage kinnitamiseks taimerinuppu. Sümbolid HOUR ja OFF enam ei vilgu.

Taimeri väljalülitamise TIMER OFF lõpetamiseks: Vajutage väljalülitatud taimeri olekus "TIMER" nuppu uuesti.

- Seda nuppu üks kord väljalülitatud olekus vajutades saab seada taimeri sisselülitamise aja TIMER ON. Täpsemat kirjeldust vt punktist Taimeri väljalülitamine.

Taimeri sisselülitamise TIMER ON lõpetamiseks: Vajutage sisselülitatud taimeri olekus "TIMER" nuppu uuesti.

Märkus:

- Kellaaja seadistusvahemik: 0,5-24 tundi.
- Vahe kahe toimingu vahel ei tohi olla üle 5 sekundi. Vastasel korral väljub kaugjuhtimispult automaatselt seadistuste olekust.

Kaugjuhtimispuldi nuppude kirjeldus

11 TURBO nupp

Vajutades seda nuppu jahutamise- või kütmissrežiimis, lülitub soojuspump kiirjahutuse või kiirkütmise režiimi. Kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse sümbolit "TURBO". Turbofunktsioonist väljumiseks vajutage seda nuppu uuesti ning sümbol "TURBO" kustub kaugjuhtimispuldi ekraanilt.

12 SLEEP nupp (puhkefunktsioon)

Vajutades seda nuppu jahutamise- või kütmissrežiimis, saab käivitada puhkefunktsiooni.

Kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse "☾" ikooni. Puhkefunktsiooni lõpetamiseks vajutage seda nuppu uuesti. Kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse "☾" ikooni.

13 LIGHT nupp (valgustus)

Seda nuppu vajutades saab siseseadme ekraani valgustuse välja lülitada. "💡" ikoon kustub kaugjuhtimispuldil. Siseseadme ekraani valgustuse sisselülitamiseks vajutage seda nuppu uuesti. Kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse "💡" ikooni.

Kombinatsiooninuppude funktsioonide tutvustus






Lapseluku funktsioon

Vajutades korraga "+" ja "-" nuppe, saab lapseluku funktsiooni sisse või välja lülitada. Kui lapseluku funktsioon on sisselülitatud, kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil "🔒" ikooni. Kui kaugjuhtimispulti kasutada, vilgub "🔒" ikoon kolm korda, kuid pult signaali välja ei saada.


Temperatuurikuva funktsiooni vahetamine

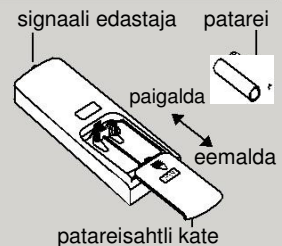
°F ja °C vahetamiseks vajutage pärast seadme väljalülitamist kaugjuhtimispuldiga korraga "-" ja "MODE" nuppu.

Kasutusjuhend

1. Vajutage soojuspumba sisselülitamiseks pärast selle vooluvõrku ühendamist "  " nuppu.
2. Vajutage "  " nuppu sobiva režiimi valimiseks: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT.
3. Vajutage "+" või "-" nuppu sobiva temperatuuri seadmiseks. (Automaatrežiimis temperatuuri reguleerida ei saa.)
4. Vajutage "  " nuppu sobiva ventilaatori kiiruse seadmiseks: automaatne, aeglane, keskmine ja kiire.
5. Vajutage "  " ja "  " nuppu ventilaatori puhumisnurga valimiseks.

Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine

1. Vajutage kaugjuhtimispuldi tagaküljel asuval patareisahkli  kattel märgistatud kohta ja suruge noolega näidatud suunas.
2. Vahetage kaks 7# (AAA 1.5V) patareid ning jälgige, et "+" ja "-" poolused oleksid õigesti seatud.
3. Paigaldage patareisahkli kate.

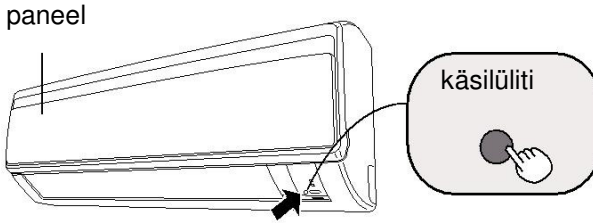


MÄRKUS

- Kasutamisel suunake kaugjuhtimispuldi signaali edastaja siseseadmel asuva vastuvõtuakna poole.
- Kaugus signaali edastaja ja vastuvõtuakna vahel ei tohiks olla üle 8 m ning seal ei tohiks olla takistusi.
- Signaal võib olla kergesti häiritav ruumis, kus on luminofoorlamp või juhtmeta telefon; kasutamise ajal peab kaugjuhtimispult olema siseseadme lähedal.
- Patareide vahetamisel kasutage sama tüüpi uusi patareisid.
- Kui kaugjuhtimispulti pikemat aega ei kasutata, võtke sellest patareid välja.
- Kui kaugjuhtimispuldi ekraan on udune või ei näita midagi, vahetage patareid.

Hädaolukord

Kui kaugjuhtimispult on kadunud või kahjustunud, siis kasutage soojuspumba sisse- või väljalülitamiseks käsilüliti. Täpne toimimine on kirjeldatud allpool, nagu on joonisel näidatud. Soojuspumba sisse- või väljalülitamiseks avage paneel, vajutage käsilüliti. Kui soojuspump on sisselülitatud, töötab see automaatrežiimil.



Puhastamine ja hooldus

! Märkus.

- Elektrilöögi vältimiseks lülitage soojuspump enne puhastamist välja ja ühendage voluvõrgust lahti.
- Ärge peske soojuspumpa veega, et vältida elektrilöögi ohtu.
- Ärge kasutage soojuspumba puhastamiseks lenduvat vedelikku, et vältida elektrilöögi ohtu.

Siseseadme pinna puhastamine

Kui siseseadme pind on must, on soovitatav see puhastada pehme kuiva lapiga või niiske lapiga.

Märkus:

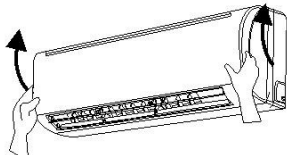
- Ärge eemaldage puhastamisel paneeli.

Puhastamine ja hooldus

Filtri puhastamine

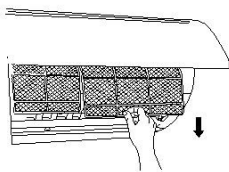
1 Avage paneel

Tõmmake paneel teatud nurga all lahti, nagu on näidatud joonisel.



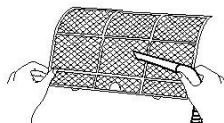
2 Eemaldage filter

Eemaldage filter, nagu on näidatud joonisel.



3 Puhastage

- Puhastage filter tolmuimejaga või veega.
- Kui filter on väga must, peske seda veega (alla 45°C) ning pange seejärel varjulisse kohta kuivama.



4 Paigaldage filter

Paigaldage filter ja seejärel sulgege korralikult paneeli kate.



Märkus:

- Filtrit tuleks puhastada iga kolme kuu järel. Kui soojuspumba töökeskkonnas on palju tolmu, võib puhastamissagedust suurendada.
- Kui filter on eemaldatud, ärge puudutage vigastuse vältimiseks õhutusribisid.
- Moondumise või tulekahjuohu vältimiseks ärge kasutage filtri kuivatamiseks tuld ega fööni.

Puhastamine ja hooldus

Hooajaeelne kontroll

1. Kontrollige, ega sisse- ja väljalaskeavad ei ole ummistunud.
2. Kontrollige, kas kaitselüliti, pistik, ja pistikupesa on töökorras.
3. Kontrollige, kas filter on puhas.
4. Kontrollige, ega välisseadme paigaldusalus ei ole kahjustunud ega korrodeerunud. Kui on, pöörduge edasimüüja poole.
5. Kontrollige, ega dreanaažitoru ei ole kahjustunud.

Hooajajärgne kontroll

1. Ühendage soojuspump vooluvõrgust lahti.
2. Puhastage filter ja siseseadme paneel.
3. Kontrollige, ega välisseadme paigaldusalus ei ole kahjustunud ega korrodeerunud. Kui on, pöörduge edasimüüja poole.

Teave materjalide taaskäitluse kohta

1. Paljud pakkematerjalid on taaskäideldavad. Palun visake need sobivasse prügikasti.
2. Kui soovite soojuspumba ära visata, küsige edasimüüjalt või hoolduskeskusest juhiseid nõuetekohase jäätmekäitluse kohta.

Veaotsing

Üldiste vigade analüüs

Enne teenindusse pöördumist kontrollige all kirjeldatud punkte. Kui viga pole võimalik siiski kõrvaldada, pöörduge kohaliku edasimüüja või kvalifitseeritud spetsialisti poole.

Viga	Kontrollitavad kohad	Lahendus
Siseseade ei võta vastu kaugjuhtimis puldi signaali või kaugjuhtimis pult ei tööta.	• Kas miski tekitab tugevaid häireid (nagu staatiline elekter, püsiv pinge)?	• Eemaldage pistik. Pange see u. 3 min pärast tagasi ja lülitage seade uuesti sisse.
	• Kas kaugjuhtimis pult on signaali vastuvõtuala?	• Signaali vastuvõtuala on 8 m.
	• Kas alas on takistusi?	• Eemaldage takistused.
	• Kas kaugjuhtimis pult on suunatud signaali vastuvõtuakna poole?	• Valige õige nurk ja suunake kaugjuhtimis pult siseseadme vastuvõtuakna poole.
	• Kas kaugjuhtimis puldi tundlikkus on liiga väike; ekraan on udune või kustunud?	• Kontrollige patareisid. Kui patareid on tühjenemas, vahetage need.
	• Kaugjuhtimis puldil ei kuvata midagi?	• Kontrollige, ega pult ei ole kahjustunud. Kui on, siis vahetage uue vastu.
• Luminofoorlamp ruumis?	• Pange kaugjuhtimis pult Siseseadme lähedale. • Kustutage luminofoorlamp ja proovige uuesti.	

Sisese adme ei tule õhku.	• Kas siseseadme õhu sissevõtu- ja väljalaskeavad on kaetud?	• Eemaldage takistused.
	• Kas kütmisrežiimis jõuab toatemperatuur seatud väärtuseni?	• Pärast seatud temperatuuri saavutamist lõpetab sise- seade õhu väljapuhumise.
	• Kas kütmisrežiim on just praegu sisse lülitatud?	• Külma õhu väljapuhumise vältimiseks käivitatakse sise- seade mõneminutilise viivitusega, mis on normaalne nähtus.

Veotsing

Viga	Kontrollitavad kohad	Lahendus
Soojuspump ei tööta.	• Kas voolu on?	• Oodake, kuni vool taastub.
	• Kas pistik on lahti tulnud?	• Pange pistik uuesti pessa.
	• Kas käsilüliti lükkub välja või kaitse on läbipõlenud?	• Paluge spetsialistil lüliti või kaitse vahetada.
	• Kas viga on juhtmetes?	• Paluge spetsialistil vahetada.
	• Kas seade käivitati kohe pärast kasutamist uuesti?	• Oodake 3 min, seejärel lülitage seade uuesti sisse.
	• Kas kaugjuhtimispuldi toimingu seadistus on õige?	• Lähtestage toiming.
Siseseadme õhuavadest tuleb auru.	• Kas toatemperatuur ja niiskus on kõrged?	• Toa õhk on kiiresti jahtunud. Mõne aja pärast hakkavad toatemperatuur ja niiskus langema ja aur kaob.
Temperatuuri ei saa reguleerida.	• Kas seade töötab automaatrežiimis?	• Temperatuuri ei saa automaatrežiimis reguleerida. Kui soovite temperatuuri reguleerida, vahetage režiimi.
	• Kas soovitud temperatuur on seatud temperatuurist kõrgem?	• Seadke temperatuurivahemikuks: 16°C ~ 30°C.
Jahutuse (kütmise) tulemus ei ole hea.	• Kas pinge on liiga madal?	• Oodake, kuni taastub normaalpinge.
	• Kas filter on must?	• Puhastage filter.
	• Kas seatud temperatuur on õiges vahemikus?	• Reguleerige temperatuur õigesse vahemikku.
	• Kas uks ja aken on lahti?	• Sulgege uks ja aken.

Veotsing

Viga	Kontrollitavad kohad	Lahendus
Eraldub lõhna.	<ul style="list-style-type: none">• Kas on selle lõhna allikaid, nagu mööbel, sigaretid jne.	<ul style="list-style-type: none">• Kõrvaldage lõhnaallikas.• Puhastage filter.
Soojuspump töötab äkitselt normaalselt.	<ul style="list-style-type: none">• Kas on olemas häireid tekitav allikas, nagu äike, traadita seadmed jne.	<ul style="list-style-type: none">• Ühendage seade voolu võrgust lahti, uuesti sisse ning lülitage käima.
Välisseadmest tuleb auru.	<ul style="list-style-type: none">• Kas kütmisrežiim on sisse lülitatud?	<ul style="list-style-type: none">• Jää sulamisel kütmisrežiimis võib tekkida auru, mis on normaalne nähtus.
Veesolina heli.	<ul style="list-style-type: none">• Kas soojuspump on just sisse või välja lülitatud?	<ul style="list-style-type: none">• See on seadmes voolava jahutusvedeliku heli, mis on normaalne nähtus.
Pragisev heli.	<ul style="list-style-type: none">• Kas soojuspump on just sisse või välja lülitatud?	<ul style="list-style-type: none">• See on hõõrdumisheli, mida põhjustavad paneeli või mõne muu detaili paisumine ja / või kokkutõmbumine temperatuuride muutuse tõttu.

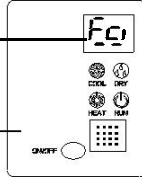
Veaoosing

Veakood

- Kui soojuspumba töös tekib mingi tõrge, hakkab siseseadme temperatuurindikaatoril vilkuma vastav veakood. Veakoodide selgitusi vaadake all olevast tabelist.

Veakood
(Märkus: Mõnel mudelil seda ekraani ei ole.)

Siseseadme
ekraan



Eespool olev indikaatorite skeem on ainult illustreeriv. Tegelik indikaatori ja selle asukoha kohta vt vastavat toodet.

All loetletud veakoodid on ainult mõned paljudest veakoodidest. Lisateabe saamiseks lugege veakoodide nimekirja hooldusjuhendist.

Veakood	Veaoosing
Kütmise indikaator põleb 10sek, ei põle 0.5 sek	Tähendab sulatamist. See on normaalne nähtus.
C5 (Pärast sisselülitamist kostab summistist juhtimispldi kasutamisel helisignaali ning soojuspump ei tööta. Indikaator ei põle.) : Pistiku ühenduse rike	Kontrollige, kas pistik on korralikult ühendatud. Kui PCB tuleb vahetada, vahetage vana uue PCB vastu.
F1 (Jahutuse indikaator vilgub 1 x / 3 sek): Toatemperatuuri anduri rike	Kontrollige, kas toatemperatuuri andur on õigesti ühendatud.
F2 (Jahutuse indikaator vilgub 2 x / 3 sek): Aurusti temperatuurianduri rike	Kontrollige, kas aurusti temperatuuriandur on õigesti ühendatud.
H6 (toiteindikaator vilgub 11 x / 3 sek): Siseseadme ventilaator on kinni kiilunud	Kontrollige, kas siseseadme mootori klemm on õigesti ühendatud.
E5 (toiteindikaator vilgub 5 x / 3 sek)	Vahetage ventilaatori mootor või siseseadme paneel.
E8 (toiteindikaator vilgub 8 x / 3 sek)	Pöörduge hoolduse tegemiseks spetsialisti poole.
U8 (toiteindikaator vilgub 17 x / 3 sek)	Pöörduge hoolduse tegemiseks spetsialisti poole.
Sulatus- või õlitagastusrežiim	Pöörduge hoolduse tegemiseks spetsialisti poole. See on normaalne. Indikaatorituli vilgub kütmissrežiimis 0,5 sek ja põleb 10 sek.

Märkus: teiste veakoodide olemasolu korral pöörduge hoolduse tegemiseks kvalifitseeritud spetsialisti poole.



HOIATUS

- Kui esineb mõni järgnev nähtus, lülitage soojuspump kohe välja ja ühendage vooluvõrgust lahti ning pöörduge hoolduse tegemiseks kvalifitseeritud spetsialisti poole.
 - Toitejuhe on ülekuumenenud või kahjustunud.
 - Soojuspumba töö ajal kostab ebaharilikku heli.
 - Õhulüliti lülitub sageli välja.
 - Soojuspumbast tuleb kõrbelõhna.
 - Siseseade lekib.
- Ärge remontide ega paigaldage soojuspumpa ise.
- Kui soojuspump töötab nõuetele mittevastavates tingimustes, võib see põhjustada rikkeid, elektrilööki või tulekahju ohtu.

