

KASUTUSJUHEND



SPLIT--ÕHUKONDITSIONEER TOOTESARI VIP INVERTER



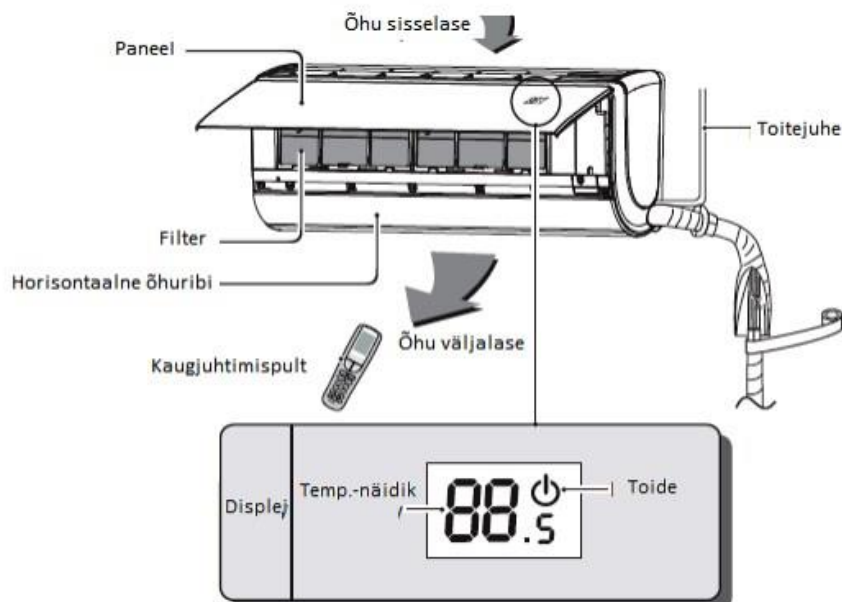
Mudelid: CH-S09FTXHV-B
CH-S12FTXHV-B
CH-S18FTXHV-B

Seadme õigeks kasutamiseks lugege käesolev juhend tähelepanelikult läbi ja hoidke kindlas kohas alles.

Toote on välja töötanud
Cooper&Hunter International Corporation, Oregon, USA
www.cooperandhunter.com

Seadme kirjeldus

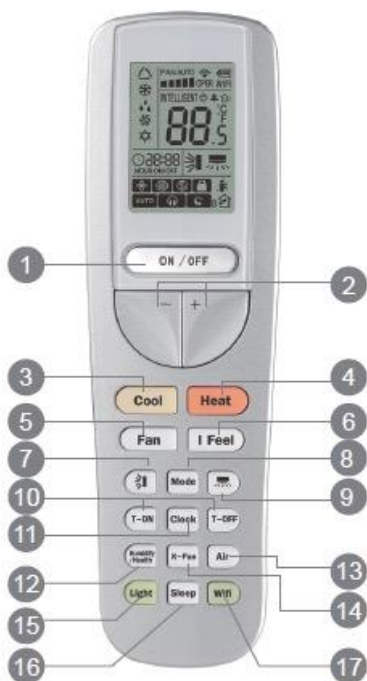
Siseseade



MÄRKUS

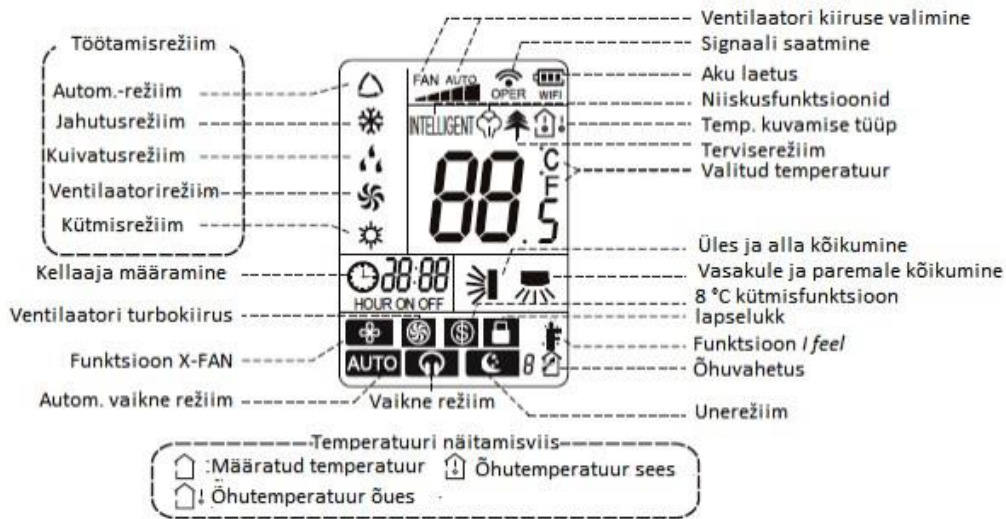
Tegelik toode võib olla eeltoodud joonisest erinev; kasutage alusena tegelikke tooteid.

Kaugjuhtimispuuldi nupud



1. Nupp ON/OFF (SEES/VÄLJAS)
2. +/- nupp
3. Nupp Cool (Jahutamine)
4. Nupp Heat (Kütmine)
5. Nupp Fan (Ventilaator)
6. Nupp I FEEL
7. Üles--alla kõikumise nupp
8. Nupp Mode (Režiim)
9. Vasakule--paremale kõikumise nupp
10. Nupp T-ON/T-OFF (Taimer sisse / taimer välja)
11. Nupp Clock (Kell)
12. Nupp Humidity (Niiskus) / nupp Health (Tervis)
13. Nupp X-fan (X-ventilaator)
14. Nupp Air (Õhk)
15. Nupp Light (Valgus)
16. Nupp Sleep (Uni)
17. Nupp WIFI

Displei ikoonide tutvustus



Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

Märkus.

- Pärast vooluvõrku ühendamist kostub õhukonditsioneerist heli.
- Süttib töötamisindikaator (punane). Pärast seda on teil võimalik õhukonditsioneeride puldiga juhtida.
- Kui seade on sisse lülitatud, vilgub puldi displeil signaaliikoon XXX üks kord ja õhukonditsioneerist kostub piiks, mis annab märku, et õhukonditsioneerile on saadetud signaal.

1 ON/OFF (SISSE/VÄLJA) nupp

Vajutage seda nuppu õhukonditsioneeris sisse või välja lülitamiseks. Pärast õhukonditsioneeris sisselülitamist süttib siseseadme töötamisindikaator (rohelselt, kuid erinevatel mudelitel võib see värv olla erinev) ja siseseadmest kostub helisignaali.

2 Nupp +/-

- Temperatuuri suurendamiseks 0,5 °C võrra vajutage nuppu „+“ või „-“.
- Nuppe „+“ või „-“ alla hoides, hakkab 2 sek möödudes temperatuurinäit kiirelt muutuma. Nupu vabastamisel pärast seadistamist muutub vastavalt ka siseseadme temperatuurinäidik. (Automaatrežiimis ei ole temperatuuri võimalik muuta.)
- Taimer seadistamise ajal saab nuppudega „+“ või „-“ valida kellaega.

3 Nupp Cool (Jahutamine)

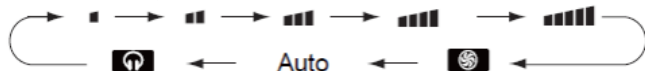
- Seda nuppu vajutades hakkab seade töötama jahutusrežiimis.

4 Nupp Heat (Kütmine)

- Seda nuppu vajutades hakkab seade töötama kütmisrežiimis.

5 Nupp FAN (VENTILAATOR)

Selle nupu vajutamine muudab ventilatori töökiirust ringjalt järgmiselt: madal (), keskmine-madal (), keskmine (), keskmine-kõrge (), kõrge (), super (), auto (AUTO), vaikne ().



Märkus.

- Kuivatamis- ja automaatrežiimis ei ole turbofunktsiooni võimalik kasutada.
- Unefunktsiooni käivitamisel aktiveeritakse automaatselt vaikse töötamise režiim.
- Kuivatamise ja automaatselt kuivatamise režiimides töötab seade aeglase kiirusega. Kiirust ei ole võimalik muuta.
- AUTO kiiruse puhul valib seade vastavalt ümbritsevale temperatuurile automaatselt sobiva ventilatorikiiruse.

6 Nupp I FEEL

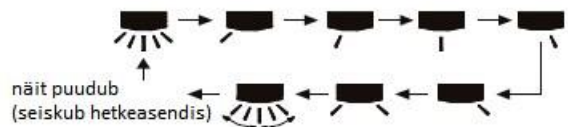
- Vajutage nuppu funktsiooni I FEEL käivitamiseks; puldi displeile kuvatakse . Selle funktsiooni valimisel saadab pult juhtseadmele

tuvastatud õhutemperatuuri ja seade reguleerib sisetemperatuuri automaatselt vastavalt kindlaks tehtud temperatuurile. Uuesti nuppu vajutades funktsioon I FEEL sulgub ja kustub.

- Selle funktsiooni valimisel hoidke pult kasutaja läheduses. Ärge pange pulti kõrge või madala temperatuuriga objekti lähedale, et vältida vale keskkonnatemperatuuri tuvastamist.

7 Nupp

- Lihtsas kõikumisrežiimis lülitab selle nupu vajutamine sisse (kuvatatakse ikoon) või välja (ikooni ei kuvata) vasakule-paremale kõikumise funktsiooni.
- VÄLJA LÜLITATUD olekus korrigeerige nuppu „+“ ja „-“ vajutades saate valida lihtsa kõikumisrežiimi ja fikseeritud kõikumisrežiimi vahel. Lülitamise ajal vilgub puldi displeil kaks korda ikoon .
- Fikseeritud kaldenurgaga kõikumise režiimi puhul muudab selle nupu vajutamine vasakule-paremale kõikumise olekut järgmises järjekorras.



8 Nupp MODE (REŽIIM)

Nuppu vajutades saate valida soovitud töörežiimi.



AUTO – AUTOMAATNE





COOL – JAHUTAMINE

DRY – KUIVATAMINE

FAN – VENTILAATOR

HEAT – KÜTMINE





- Automaatsel režiimi valimisel töötab õhukonditsioneer automaatselt vastavalt ümbritsevale õhutemperatuurile. Määratud temperatuuri ei ole võimalik muuta ja seda ka ei kuvata. Ventilatori töökiiruse muutmiseks vajutage nuppu FAN. Õhuribide kaldenurga muutmiseks vajutage nuppu .
- Pärast jahutusrežiimi valimist hakkab konditsioneer töötama jahutusrežiimis.
- Määratud temperatuuri muutmiseks vajutage nuppu „+“ või „-“. Ventilatori töökiiruse muutmiseks vajutage nuppu FAN. Õhuribide kaldenurga muutmiseks vajutage nuppu .
- Pärast kuivatuse režiimi valimist hakkab konditsioneer töötama aeglase kiirusega kuivatuse režiimis. Kuivatuse režiimis ei ole ventilatori töötamiskiirust võimalik muuta. Õhuribide kaldenurga muutmiseks vajutage nuppu .

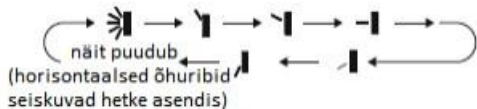
- Ventilaatorirežiimi valimisel töötab ainult puhuri ventilaator. Ventilaatori töökiiruse muutmiseks vajutage nuppu **FAN**. Õhuribide kaldenurga muutmiseks vajutage nuppu  / .
- Pärast kütmisrežiimi valimist hakkab konditsioneer töötama kütmisrežiimis.
- Määratud temperatuuri muutmiseks vajutage nuppe „+“ või „-“. Ventilaatori töökiiruse muutmiseks vajutage nuppu **FAN**. Õhuribide kaldenurga muutmiseks vajutage nuppu  / . (Ainult jahutusega seadmed ei saa kütmisrežiimi signaali vastu võtta. Puldil kütmisrežiimi valides ei käivita ON/OFF (SISSE/VÄLJA) nupu vajutamine seadet).

Märkus.





- Külma õhuvoo vältimiseks ei lülitu siseseade kütmisrežiimi valimise järel 1~5 minuti jooksul tööle (tegelik viivitus aeg sõltub ruumi õhutemperatuurist).
- Puldilt määratav temperatuurivahemik: 16~30 °C

9 Nupp

- Lihtsas kõikumisrežiimis lülitab selle nupu vajutamine sisse (kuvatatakse ikoon  või välja (ikooni  ei kuvata) üles-alla kõikumise funktsiooni.
 - VÄLJA LÜLITATUD olekus korraga nuppe „+“ ja  vajutades saate valida lihtsa kõikumisrežiimi ja fikseeritud kõikumisrežiimi vahel.
- Lülitamise ajal vilgub puldi displeil kaks korda ikoon .
- Fikseeritud kaldenurgaga kõikumise režiimi puhul muudab selle nupu vajutamine üles-alla kõikumise olekut järgmises järjekorras.




10 Nupp T-ON/T-OFF (Taimer sisse / taimer välja)


- Nupp T-ON
Nupuga T-ON saab seadistada taimeri sisselülitamisaja. Pärast nupu vajutamist ikoon  kustub ja puldil hakkab vilkuma sõna ON (Sees). T-ON (Taimer sisse) seade muutmiseks vajutage nuppe „+“ või „-“. Pärast nuppude „+“ või „-“ vajutamist suureneb või väheneb T-ON (Taimer sisse) seadistus 1 minuti võrra. Nuppe „+“ või „-“ all hoides, hakkab 2 sekundi möödudes aeg kiiremini teie soovitud aja suunas liikuma. Kinnitamiseks vajutage nuppu T-ON (Taimer sisse). Displeil lakkab vilkumast kirje ON (Sees). Kuvatatakse uuesti ikoon . Sisselülitamistaimeri tühistamine: T-ON käivitamisega samades tingimustes vajutage nuppu T-ON (Taimer sisse), et see tühistada.
- Nupp T-OFF (Taimer väljas)
Nupuga T-OFF saab seadistada taimeri väljalülitamisaja. Pärast selle nupu vajutamist ikoon  kustub ja puldil hakkab vilkuma sõna OFF (Väljas). T-OFF (Taimer välja) seade muutmiseks vajutage nuppe „+“ või „-“. Pärast nuppude „+“ või „-“ vajutamist suureneb või väheneb T-OFF (Taimer välja) seadistus 1 minuti võrra. Nuppe „+“ või „-“ all hoides, hakkab 2 sekundi möödudes aeg kiiremini teie soovitud aja suunas liikuma. Kinnitamiseks vajutage nuppu T-OFF (Taimer välja). Displeil lakkab vilkumast kirje ON või OFF (Sees või väljas). Kuvatatakse uuesti ikoon . T-OFF käivitamisega samades tingimustes vajutage nuppu T-OFF (Taimer välja), et see tühistada.

Märkus.

- Sees või väljas olekus saate üheaegselt valida T-OFF (Taimer väljas) või T-ON (Taimer sees).
- Enne T-ON (Taimer sees) või T-OFF (Taimer väljas) seadistamist tuleb teil seadistada kellaage.
- Pärast T-ON (Taimer sees) või T-OFF (Taimer väljas) seadistamist kinnitage tehtud seadistused. Nüüd lülitub konditsioneer sisse ja välja vastavalt määratud aegadele. ON/OFF (Sisse/välja) nupul ei ole seadistusele mõju. Kui teil ei ole seda funktsiooni vaja, tühistage see puldi abil.

11 Nupp CLOCK (Kell)

Vajutage seda nuppu kellaaja seadistamiseks. Puldil displeil hakkab vilkuma ikoon .

Kellaaja seadistamiseks vajutage 5 sekundi vältel nuppu „+“ või „-“. Pärast nupu „+“ või „-“ iga vajutamist suureneb või väheneb kellaage 1 minuti võrra. Väärtuse kiiremaks vahetumiseks hoidke nuppe „+“ või „-“ pikemalt all. Soovitud ajani jõudmisel vabastage nupp. Kellaaja kinnitamiseks vajutage nuppu CLOCK (Kell). Ikoon  lakkab vilkumast.

Märkus.

- Kellaaja näitamiseks kasutatakse 24-tunni režiimi.
- Kahe toimingu vaheline ajavahe ei tohi ületada 5 sekundit. Vastasel juhul väljub pult seadistamisolekust. Taimeri sisse-/väljalülitamisaja puhul on toiming sama.

12 Niiskuse/tervise nupp


Nuppu vajutades saate valida soovitud töörežiimi.



Märkus. Sellel seadmel see funktsioon puudub. Seda nuppu vajutades kostub põhiseadme klõpsatus, kuid töötamine toimub algses olekus.

13 Nupp X-FAN

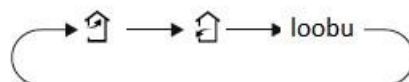
Vajutades seda nuppu JAHUTAMISE või KUIVATAMISE režiimides kuvatatakse

ikoon  ja siseseadme ventilaator jätkab töötamist 2 minuti vältel, et kuivatada siseseade vaatamata sellele, et olite seadme välja lülitanud. Uuesti sisselülitamisel on vaikeseadeks X-FAN OFF (X-FAN väljas). X-FAN ei ole kasutatav režiimides AUTO, VENTILAATOR või KÜTMINE. See funktsioon tähendab, et hallituse tekkimise vältimiseks puhutakse siseseadme aurustile niiskuse eemaldamiseks.

- Kui X-FAN funktsioon on välja lülitatud: pärast ON/OFF (Sisse/välja) nupu vajutamise seadme väljalülitamist, jätkab siseseadme ventilaator veel umbes 2 minuti vältel aeglasel kiirusel töötamist. Siseseadme ventilaatori otse väljalülitamiseks vajutage sellel ajal nuppu X-FAN.
- Kui X-FAN funktsioon on välja lülitatud: pärast ON/OFF (Sisse/välja) nupu vajutamise seadme väljalülitamist, lülitub terve seade otseselt välja.

14 Nupp Air (Õhk)

Nuppu vajutades saate valida soovitud töörežiimi.



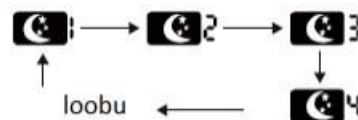
Märkus. Sellel seadmel see funktsioon puudub. Seda nuppu vajutades kostub põhiseadme klõpsatus, kuid töötamine toimub algses olekus.

15 Nupp LIGHT (Valgustus)

Vajutage seda nuppu siseseadme displei valgustuse väljalülitamiseks. Uuesti sama nuppu vajutades lülitub valgustus uuesti sisse.

16 Nupp SLEEP (Uni)

Seda nuppu vajutades saab valida režiimid Uni 1, Uni 2, Uni 3, Uni 4 või siis unerežiimi üldse tühistada.



- Režiimides Uni 1 ja Uni 2 töötab õhukonditsioneer vastavalt realse algseadistatud temperatuurikõveratele.
- Uni 3 – unekõver seadistatakse kasutaja enda poolt:
- Olles režiimis Uni 3, vajutage pikalt nuppu AIR; pult läheb isikupärastatud une seadistamise. Puldil taimeri piirkonnas kuvatatakse „1 hr“ ja valitud temperatuuri piirkond „88“ näitab viimase unekõvera vastavat temperatuuri ja vilgub (esimene sisestamine kuvab tootja algse kõveraseadistusväärtuse);
- (2) Vajutage nuppe „+“ ja „-“, et valida vastav temperatuur. Seadistamise järel vajutage kinnitamiseks nuppu AIR.
- (3) Nüüd hakkab puldile kuvatud taimeriaeg suurnema automaatselt 1 h võrra (st „2 hr“ või „3 hr“ ... või „8 hr“). Valitud temperatuuri piirkond „88“ kuvab viimati valitud unekõvera vastava temperatuuri ja vilgub;
- (4) Korra sammu (2) ja sammu (3) kuni 8-tunnine temperatuuriseadistus on lõpule viidud; seejärel on unekõver edukalt

seadistatud. Pult jätkab seejärel algse taimeraja näitamist ja temperatuuri piirkonda kuvatakse algsest valitud temperatuur.

- Uni 3 – unekõvera väljakutsumine kasutaja seadistatud unerežiimis: Kasutaja saab kutsuda välja seadistatud unekõvera vastavalt unekõvera seadistamismeetodile. Sisestage isikupärastatud une seadistus, kuid ärge muutke temperatuuri. Seejärel vajutage nuppu seadistuse kinnitamiseks nuppu AIR.
- Märkus. Kui eelkirjeldatud seadistamise või väljakutsumise protseduuri käigus ei vajutata 10 sekundi jooksul ühtegi nuppu, väljub pult automaatselt kõvera seadistamisest ja taastab seadistamise või väljakutsumise toimingu ajal nuppu HEATING (kütmine) vajutades puldi algse displeinäidu. Vajutades nuppu ON/OFF (Sisse/välja), MODE (Režiim), HUMIDIFY (Niisutamine), SLEEP (Uni) või COOLING (Jahutamine), väljub seade samuti unekõvera seadistamisest.
- Uni 4 on Siesta–režiim. Valitud temperatuur muutub automaatselt vastavalt siesta omadustele.
- Unerežiim keelatakse pärast voolukatkestust õhukonditsioneerit taaskäivitumisel; unefunktsiooni sisselülitumisel lülitatakse sisse ka vaikne ventilaatorikiirus.
- AUTO–režiimis ei ole unefunktsiooni võimalik valida.

17 Nupp Wi-Fi

- 3 sekundi vältel seda nuppu vajutades saab funktsiooni sisse ja välja lülitada.
- Kui välja lülitatud seadme puhul vajutada nuppu Mode (Režiim) ja WiFi, saab lähtestada wi-fi režiimi parameetreid ja avada wi-fi funktsiooni.

Nupukombinatsioonide tutvustus

Funktsioon X–FAN

See funktsioon tähendab, et hallituse tekkimise vältimiseks puhutakse siseeadme aurustile niiskuse eemaldamiseks.


1. Kui X–FAN funktsioon on välja lülitatud: pärast ON/OFF (Sisse/välja) nupu vajutamise seadme väljalülitamist, jätkab siseeadme ventilaator veel umbes 2 minuti vältel aeglasel kiirusel töötamist. Siseeadme ventilaatori otse väljalülitamiseks vajutage sellel ajal nuppu X–FAN.

2. Kui X–FAN funktsioon on välja lülitatud: pärast ON/OFF (Sisse/välja) nupu vajutamise seadme väljalülitamist, lülitub terve seade otseselt välja.

Automaatse töötamise režiim AUTO RUN

Selle režiimi valimisel ei kuvata LCD–displeile valitud temperatuuri; seade valib vastavalt toatemperatuurile automaatselt sobiva töötamisviisi ja muudab keskkonna mugavaks.

Lukustus

Samaaegselt nuppe „+“ ja „–“ vajutades saab klahvistikku sisse ja välja lülitada. Kui pult on lukustatud, on sellele kuvatud ikoon . Kui sellises olukorras vajutada mõnda nuppu, vilgub märgis kolm korda. Klahvistiku lukust vabastamisel märgis kustub.


Fahrenheiti ja Celsiuse kraadisüsteemi vahetamine

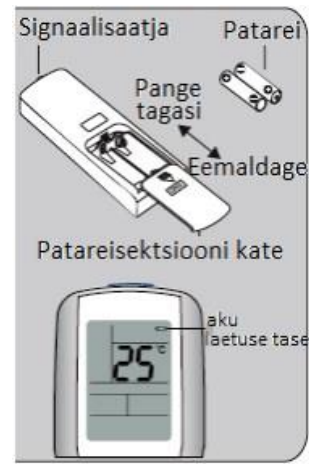
Vajutage ajal, kui seade on välja lülitatud korraga nuppu MODE (Režiim) ja „–“ ning saate lülitada °C kraadidelt °F kraadidele.


Kasutamishüde

1. Pärast seadme vooluvõrku ühendamist vajutage puldil nuppu ON/OFF (Sisse/välja), et õhukonditsioneer sisse lülitada.
2. Vajaliku režiimi valimiseks vajutage nuppu MODE (Režiim): AUTO (Automaatne), COOL (Jahutamine), DRY (Kuivatamine), FAN (Ventilaator), HEAT (Kütmine).
3. Vajaliku temperatuuri valimiseks vajutage nuppu + või –. (Automaatrežiimis ei ole temperatuuri võimalik reguleerida).
4. Ventilaatori vajaliku töökiiruse valimiseks vajutage nuppu FAN (Ventilaator): automaatne, aeglane, keskmine või kiire kiirus.
5. Ventilaatori puhumisnurga valimiseks vajutage nuppu SWING (Kõikumine).

Puldi patareide vahetamine

1. Vajutage puldi tagaküljel sümboliga  märgistatud kohta joonisel näidatud viisil ja suruge patareisektsiooni kate noole suunas välja.
2. Vahetage 7 (AAA 1,5V) kuivpatareid ja veenduge, et + ja – poolused on õiges suunas.
3. Pange patareisektsiooni kate tagasi oma kohale.



Puldi displeile kuvatakse aku laetuse tase. Kui  vilgub, vahetage patareid uute vastu; vastasel juhul ei saa pult korralikult töötada.

MÄRKUS

- Suunake puldi signaalisatja kasutamise ajal siseeadme vastuvõtuakna suunas.
- Puldi ja siseeadme vaheline kaugus ei tohiks olla suurem kui 8 m. Puldi ja siseeadme vahel ei tohi olla segavaid esemeid.
- Ruumis, kus on päevavalguslampsid või traadita telefon, võib signaal kergelt häiruda; pulti tasub kasutamise ajal hoida siseeadme lähedal.
- Patareide vahetamisel vahetage need sama mudeli patareidega.
- Kui te ei kavatse pulti pikemat aega kasutada, võtke patareid puldist välja.
- Kui puldi või siseeadme displei on hägune või näit puudub, vahetage palun patareid välja.

Nutijuhtimise kasutamine (nutitefon, tahvelarvuti)

Erifunktsioon

Kuidas juhtida õhukonditsioneerit või liseseadet pärast paaritamist nutitelefoni või tahvelarvutiga:

Kõigepealt: enne nutiühendusfunktsiooni kasutamist veenduge, et teie nutitefon või tahvelarvuti kasutab standardset Androidi või iOS operatsioonisüsteemi.

Rakendusprogrammist leiate konkreetse versiooni. Seda õhukonditsioneerit saab ühendada kuni 4 nutitelefoni või tahvelarvutiga.

1. Installige oma nutitelefoni/tahvelarvutisse G–Life.

1. meetod. Link Androidi jaoks:

2. meetod. Skannige QR–koodi ja laadige rakendus otse alla (kui teie seade ei ole ühilduv, laadige rakendus alla mõne teise rakenduse abil).

Android (.apk):



Apple's App Store:

iOS



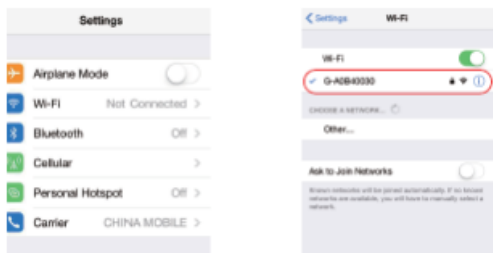
3. meetod. iOS-süsteemi kasutajad saavad otsida Apple'i App Store'ist rakendust „G–Life“. Õnnestunud installimise järel näete järgnevat pilti. Järgnev on iPhone 6 alusel koostatud näide. (Rakenduse liides võib olla erinev, kuna seda uuendatakse või kasutatakse erinevates operatsioonisüsteemides. Vt tegelikku rakendust.)



2. Lülitage sisse õhukonditsioneer WiFi:

Lülitage sisse õhukonditsioneer. Veenduge esmalt, et pult on paaristatud. Seejärel vajutage puldil vähemalt 3 sekundi nappu "Wi-Fi". Kui kuvatakse Wi-Fi ikoon, tähendab see, et Wi-Fi-funktsioon on sisse lülitatud.


3. Sisestage oma telefoni Wi-Fi-seadistus ja otsige raadiovõrku nimetusega G-xxxxxxx. Näitena kasutame koodi G-A0B40030. Ühendage seade võrku.

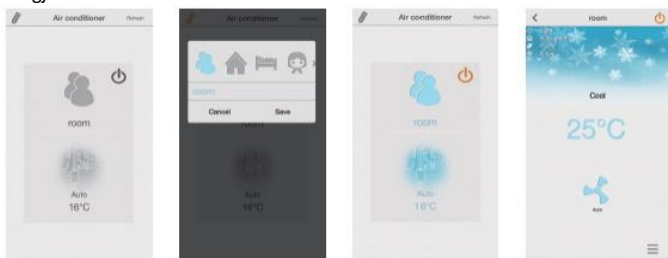


4. Võrku ühendamiseks sisestage algne parool 12345 või 12345678.



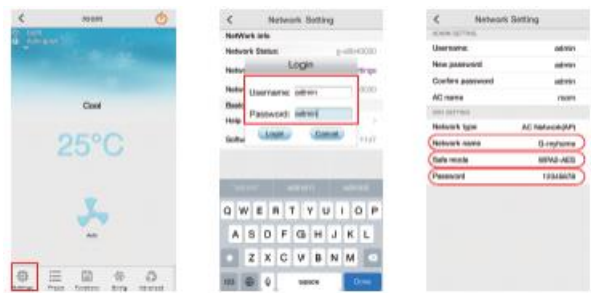
5. Avage rakenduse tarkvara ja klõpsake „Refresh“. Süsteem ühendub automaatselt õhukonditsioneeriga. Klõpsake juhtimisfunktsiooni

sisselülitamiseks . Klõpsake liidesel ja tarkvara lülitub kaugjuhtimisliidesele.

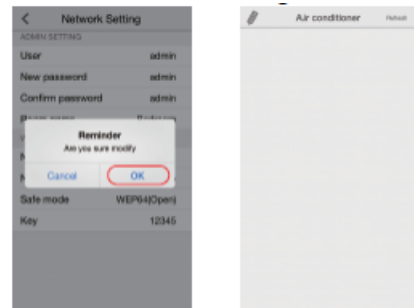


Tähelepanu! muutke esimese seadistamise ajal ära võrgu nimi ja parool!

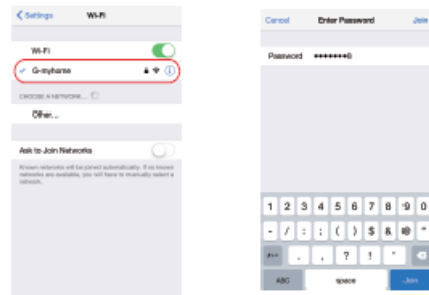
6. Libistage alumine funktsiooniriba valikule „Settings“ (Seaded) ja klõpsake sellele internetiseadete sisestamiseks. Klõpsake „Network Setting“ (Võrguseaded) ja sisestage dialoogiväljale „Login“ (Sisselogimine) kasutajanimi ja parool (vaikimisi kasutajanimi ja parool on admin), et siseneda võrgunime (näiteks G–myhome) ja parooli (vt manust) muutmiseks valikusse „Network Setting“ (Võrguseaded): turvarežiimi ja parooli juhised).



7. Pärast nime ja parooli muutmist klõpsake seda tagasi naasmiseks; kuvatakse viipväli ja seejärel klõpsake muutmise lõpuleviimiseks „OK“. Samal ajal naaseb tarkvara tagasi liidesesse „Air-Conditioner“ (Õhukonditsioneer) ja õhukonditsioneeriloend kustub.



8. Väljuge rakendusest ja sisestage oma telefoni Wi-Fi seaded. Seejärel näete võrku, millele andsite just nimeks „G–myhome“. Klõpsake sellel ja sisestage võrguga liitumiseks 6. sammus seadistatud parool.



9. Sisenege uuesti tarkvaraliidesesse. Samal ajal viiakse lõpule teie õhukonditsioneerilühimaa kaugjuhtimise seadistamine.



Kuidas konditsioneerilühimaa moodulit lähtestada:

Lülitage seade puldist välja ja eraldage konditsioneer vooluvõrgust. Seejärel ühendage uuesti vooluvõrku. 1 minut hiljem vajutage üheaegselt nuppe Wi-Fi ja Mode (Režiim).

Kui konditsioneerist kostub piiks, tähendab see, et Wi-Fi-moodul on edukalt lähtestatud.

Tähelepanu. Nuppe on võimalik kasutada ainult 2 minuti jooksul.

Sagedasemate võrgu seadistamise tõrgete analüüs:

1. Lühimaa juhtimise tõrgete tekkimisel kontrollige üks haaval järgmisi artikleid!

- Veenduge, et konditsioneer on vooluvõrku ühendatud;
- Veenduge, et konditsioneerilühimaa Wi-Fi-funktsioon on sisse lülitatud ja töötab normaalselt;
- Veenduge, et teie telefoni Wi-Fi on valinud õige konditsioneerilühimaa;
- Lähtestage puldiga ja seadistage seejärel alates 3. sammust uuesti.

Pidage meeles:

1. Õhukonditsioneeril WiFi-funktsiooni käivitamine kestab umbes 1 minuti.
2. Õhukonditsioneeril on mälu funktsioon.
3. Neil mudelitel puudub kaugmaa juhtimine.

Põhiliidesel funktsioonide tutvustus

1. Režiim: kasutatakse õhukonditsioneeril töörežiimi valimiseks. Võite vastavalt vajadusele valida režiimiks Auto (Automaatne), Cooling (Jahutamine), Drying (Kuivatamine), Fan (Ventilaator) või Heating (Kütmine). Täpsemate kasutusjuhistega tutvumiseks vt puldi vastavat kirjeldust.



2. Temperatuur: kasutatakse temperatuuri seadistamiseks. Valige sisetemperatuur vastavalt oma eelistusele.



3. Ventilaatori kiirus: kasutatakse ventilaatori töökiiruse valimiseks. Kui müra kohandamise funktsiooni toimimise ajal jahutamise- või kütmissrežiimis ventilaatori töökiirust reguleerida, lülitub müra kohandamise funktsioon automaatselt välja. Täpsemate kasutusjuhistega tutvumiseks vt puldi vastavat kirjeldust.



Rakenduse tarkvara põhifunktsioonide kirjeldus

1. Preset (Algseadistamine): sisaldab funktsioone Timer On (Taimer sees) ja Timer Off (Taimer väljas). Kasutaja saab seadistada Timer On (Taimer sees) ja Timer Off (Taimer väljas) väärtusi vastavalt enda tegelikele vajadustele.



2. Functions (Funktsioonid): seadistustiliidesesse sisenemise järel on teil võimalik lülitada sisse ja välja funktsioone Light (Valgustus), Purify (Puhastamine), X-fan ja Turbo ning seadistada režiime Silent (Vaikne), Humidify (Niisutamine), Air exchange (Õhuvahetus) jt.

Täpsemate funktsioonide kirjeldustega tutvumiseks vt puldi vastavat kirjeldust. Funktsioone Purify (Puhastamine), Humidify (Niisutamine), Air exchange (Õhuvahetus) saab kasutada spetsiaalse õhupuhastaja ja niisutaja paigaldamisel. Sellel seadmel puudub seade E-heater.

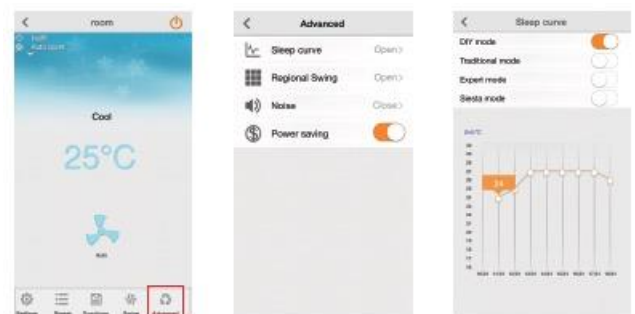


3. Swing (Kõikumine): üles ja alla ning vasakule ja paremale kõikumine; fikseeritud kaldenurga puhul on need kaks kõikumisblokki omavahel ühendatud; täieliku kõikumise puhul aga eraldatud. Üles ja alla kõikumise seadistamisel lülitab programm piirkondliku kõikumise funktsiooni välja. Vasakule--paremale kõikumise valimine ei avalda piirkondlikule kõikumisele aga mingit mõju.

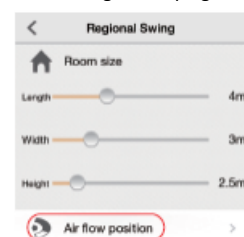


4. Advanced (Täpsem): täpsemate seadete liidesesse sisenemisel on teil võimalik seadistada funktsioone Sleep curve (Unekõver), Regional Swing (Piirkondlik kõikumine), Noise (Müra) ja Power saving (Energiasääst).

- Sleep curve (Unekõver): unekõvera hulka kuuluvad režiimid DIY mode (Iseadistamise režiim), Traditional mode (Traditsiooniline režiim), Expert mode (Ekspertrežiim) ja Siesta mode (Siestarežiim). Iseadistamise režiimis DIY mode on teil endal võimalik määrata temperatuuri ja aega. Automaat- ja ventilaatorrežiimis ei ole unekõvera funktsiooni võimalik sisse lülitada. Kuivatamisrežiimis on võimalik valida ainult režiimi Traditional mode (Traditsiooniline režiim).



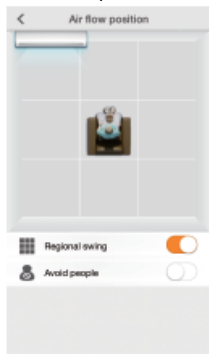
- Regional Swing (Piirkondlik kõikumine): Funktsiooni Regional Swing (Piirkondlik kõikumine) sisenemisel saab kasutaja seadistada seda vastavalt ruumi tegelikule suurusele. Vajutage nuppu „Air flow position“ (Õhuvoolu positsioon) ja teil on võimalik muuta ventilaatori puhumispiirkonda, liigutades õhukonditsioneeril ikooni vasakule ja paremale vastavalt seadme tegelikule paigalduskohale.



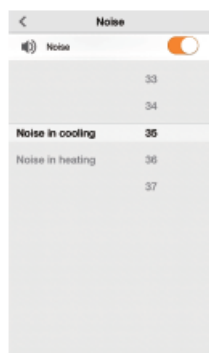
Kasutaja saab liigutada inimest kujutavat ikooni piirkonna üheksas paanis vastavalt sellele, kuhu soovitakse, et ventilaator oma puhumispiirkonda kehtestaks. Funktsiooni Regional Swing (Piirkondlik kõikumine) saab välja lülitada üles--alla kõikumisega. Üles--alla kõikumine on regionaalse kõikumise puhul võimalik vaid jahutamise- ja kütmissrežiimides. Vasakule--paremale kõikumisosal on seos mobiiltelefonil poolt määratud õhukonditsioneeril

asendiga. Vasakule--paremale kõikumise asend võib olla asümmeetriline, mis on tavapäraseks nähtuseks.

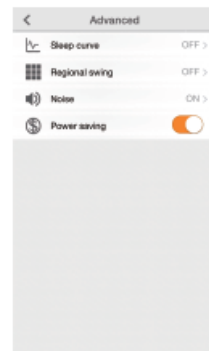
Funktsiooni „Avoid people“ (Inimeste vältimine) saab vastavalt kasutaja isiklikule kogemusele kas sisse või välja lülitada. Õhukonditsioneer paigalduskohast ja seadistusparameetritest olenevalt võivad esineda kõrvalekalded, mis on aga täiesti tavapäraseks nähtusteks.



- Noise (Müra): siseseadme kohandatud müra funktsiooni saab seadistada vastavalt konkreetsetele isiklikele nõudmistele. Erinevate mudelite puhul võivad üksikasjalikud reguleerimisvahemikud olla erinevad.

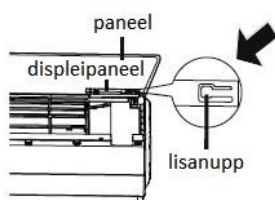


- Power saving (Energiasääst): energiasäästmise navigeerimisrežiimi sisselülitamisel tuvastab õhukonditsioneer automaatselt ruumi sisetemperatuuri ja välistemperatuuri. Üheaegselt reguleerib õhukonditsioneer energia kokkuhoidmiseks, koormuse oleku alusel automaatselt sagedust, ventilaatori töökiirust ja valitud temperatuuri.



Töötamine avariolukorras

Kui pult on kadunud või kahjustatud, kasutage õhukonditsioneeris sisse- ja väljalülitamiseks lisanuppu. Üksikasjalik kasutamishoovend on järgmine. Nagu joonisel näidatud, kasutage õhukonditsioneeris sisse- või väljalülitamiseks lisanuppu. Kui õhukonditsioneer on sisse lülitatud, töötab see automaatrežiimis.



HOIATUS.

Kasutage nupu vajutamiseks isoleeritud eset

Hooldamine ja puhastamine

HOIATUS!

- Elektrilöögi vältimiseks lülitage enne õhukonditsioneeris puhastamist seade välja ja eraldage vooluvõrgust.
- Elektrilöögi vältimiseks ärge peske õhukonditsioneeris veega.
- Ärge kasutage õhukonditsioneeris puhastamiseks volatiliseid vedelikke.

Siseseadme välispindade puhastamine

Kui siseseadme välispind on määrdunud, on soovitatav see kuiva või niiske pehme lapiga üle pühkida.

MÄRKUS

- Ärge eemaldage paneeli selle puhastamisel.

Puhastage filter

1 Avage paneel

Avage paneel teatud nurga alla (vähem kui 60°; ärge kasutage paneeli avamiseks jõudu) noolega näidatud suunas paneeli kahelt küljelt.



2 Eemaldage filter

Eemaldage filter nagu on näidatud joonisel.



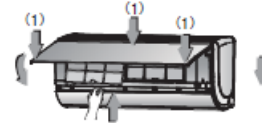
3 Puhastage filter

- Kasutage filtri puhastamiseks tolmuimejat või vett.
- Kui filter on väga määrdunud, kasutage puhastamiseks vett (temperatuuril kuni 45 °C) ja pange filter seejärel jahedasse ja varjulisse kohta kuivama.



4 Paigaldage filter

Paigaldage filter oma kohale ja sulgege kindlalt paneelikate. (Lukustuse kontrollimiseks vajutage noolega näidatud kohta (1).)



Hoiatus

- Filtrit tuleb puhastada kord iga kolme kuu möödudes. Kui töötamiskohas on palju tolmu, tuleb puhastamist tihendada.
- Vigastuste vältimiseks ärge puudutage labasid pärast filtri eemaldamist.
- Deformeerumise või süttimisohu vältimiseks ärge kasutage filtri kuivatamiseks lahtist leeki ega fööni.

MÄRKUS Kontrollige enne kasutamishooaega

1. Kontrollige, kas õhu sisse- ja väljalaskeavad on takistustevabad.
2. Kontrollige, kas õhulüliti, pistik ja pesa on heas seisukorras.
3. Kontrollige, kas filter on puhas.
4. Kontrollige, kas välisseadme paigalduskronstein on kahjustatud või korrodeerunud. Kui on, võtke ühendust edasimüüjaga.
5. Kontrollige, kas äravoolutoru on kahjustatud.

MÄRKUS Kontrollige pärast kasutamishooaega

1. Ühendage lahti vooluvarustus.
2. Puhastage filter ja siseseadme paneel.
3. Kontrollige, kas välisseadme paigalduskronstein on kahjustatud või korrodeerunud. Kui on, võtke ühendust edasimüüjaga.

Teave ümbertöötlemise kohta

1. Paljud pakkematerjalid on taaskäideldavad.
Palun utiliseerige need vastavas taastamiskeskuses.

2. Kui soovite terve õhukonditsioneeriga utiliseerida, võtke õige utiliseerimisviisi osas ühendust kohaliku edasimüüjaga või pidage nõu kohaliku hoolduskeskusega.

Rikete analüüs Üldnähtuste analüüs

Palun kontrollige järgmisi punkte enne, kui asute hooldust tellima. Kui tõrget ei õnnestu kõrvaldada, võtke ühendust kohaliku edasimüüja või kvalifitseeritud tehnikutega.

Nähtus	Kontrollige	Lahendus
Siseseade ei suud vastu võtta puldi signaali või puldil ei ole mingit mõju.	Kas eksisteerib tugevaid segajaid (näiteks staatiline elekter, ebastabiilne elekter)?	Tõmmake pistik välja. Pange pistik umbes 3 minuti möödudes tagasi ja lülitage seade uuesti sisse.
	Kas pult on signaali vastuvõtmise vahemaa piires?	Signaali vastuvõtmiskaugus on 8 m.
	Kas puldi ja seadme vahel on takistusi?	Eemaldage takistused.
	Kas pult on suunatud vastuvõtuakna suunas?	Valige sobiv nurk ja suunake pult siseseadme vastuvõtmisakna suunas.
	Kas puldi tundlikkus on madal, kas näit on udune või puudub näit üldse?	Kontrollige patareisid. Kui patareid on liiga tühjad, vahetage need välja.
	Puldi kasutamisel ei teki mingit näitu?	Kontrollige, kas pult ei ole kahjustatud. Kui on, vahetage välja.
Siseseadmest ei tule õhku	Kas samas ruumis on päevavalguslamp?	Liikuge puldiga siseseadmele lähemale. Lülitage päevavalguslamp välja ja proovige seejärel uuesti.
	Kas siseseadme õhu sisse- või väljalase on blokeeritud?	Kõrvaldage takistused.
	Kütmissrežiimis ei jõua sisetemperatuur määratud temperatuurini?	Pärast määratud temperatuuri saavutamist lõpetab siseseade õhu väljapuhumise.
Õhukonditsioneer ei saa töötada	Kas kütmissrežiim lülitati alles natukene aega tagasi sisse?	Külma õhu väljapuhumise vältimiseks käivitatakse siseseade alles mõne minuti möödumisel, mis on täiesti tavapärane nähtus.
	Voolukatkestus?	Oodake kuni vooluvarustus taastub.
	Kas pistik ei ole korralikult pesas?	Pange pistik korralikult pesasse.
	Kas õhulüliti on katkestunud või kaitse läbi põlenud?	Paluge spetsialistidel õhulüliti või kaitse välja vahetada.
	Kas juhtmestik on rike?	Paluge spetsialistidel see välja vahetada.
	Kas seade käivitati vahetult pärast väljalülitamist?	Oodake 3 minutit ja lülitage seade seejärel uuesti sisse.
Siseseadme õhu väljalaskest väljub udu	Kas puldil on valitud õige funktsioon?	Lülitage funktsioon uuesti sisse.
	Kas sisetemperatuur ja õhuniiskus on kõrged?	Põhjuseks on siseõhu kiire jahutamine. Mõne aja möödudes siseõhu temperatuur ja niiskus vähenevad ja udu kaob.
Määratud temperatuuri ei ole võimalik reguleerida	Kas seade töötab automaatrežiimis?	Automaatrežiimis ei ole temperatuuri võimalik reguleerida. Kui soovite temperatuuri reguleerida, valige erinev töörežiim.
	Teie vajalik temperatuur ületab määratud temperatuurivahemiku?	Valitav temperatuurivahemik: 16 °C~30 °C
Jahutamise (kütmise) mõju on liiga väike?	Pinge on liiga madal?	Oodake kuni taastub normaalne pinge.
	Kas filter on määrdunud?	Puhastage filtrit.
	Kas valitud temperatuur on sobivas vahemikus?	Reguleerige temperatuur lubatud vahemikku.
	Kas uks ja aknad on lahti?	Sulgege uks ja aknad.
Tekkivad ebameeldivad lõhnad	Kontrollige, kas võiks olla lõhnaallikas, näiteks mööbel, sigaretid jms.	Kõrvaldage lõhnaallikas. Puhastage filtrit.
Õhukonditsioneer hakkab ootamatult töötama	Kontrollige, kas on segavaid asjaolusid nagu äike, juhtmata seadmed jms.	Katkestage vooluvarustus, taastage vooluvarustus ja lülitage seade uuesti sisse.
Välisseadmepoolne aur	Kas kütmissrežiim on sisse lülitatud?	Kütmissrežiimis sulatamise ajal võib tekkida auru, mis on täiesti tavaline nähtus.
"Vee voolamise" heli	Kas õhukonditsioneer lülitati just sisse või välja?	Heli tekitab seadme sees voolav külmaagens; tegemist on täiesti normaalse nähtusega.
Praksuv heli	Kas õhukonditsioneer lülitati just sisse või välja?	Heli tekitab temperatuuri muutumise tõttu paneelide või teiste detailide paisumisest/kahanemisest põhjustatud hõõrdumine.

Tõrkekood

Juhul, kui õhukonditsioneer oleks normaalsest erinev, hakkab siseseadme temperatuurinäidikul vilkuma vastav tõrkekood. Tõrkekoodide tähenduse kohta lugege lähemalt järgmisest tabelist.

Tõrkekood	Tähendus
E5	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
E8	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
E6	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
U8	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
H6	Veateate kõrvaldamiseks tuleb seade taaskäivitada. Kui see ei aita, pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
C5	Pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
F1	Pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.
F2	Pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud spetsialistide poole.

Märkus. Toodetest erinevate tõrkekoodide puhul võtke ühendust kvalifitseeritud tehnikutega.

HOIATUS!

- Järgnevate olukordade tekkimisel lülitage õhukonditsioneer välja, katkestage koheselt vooluühendus ja võtke ühendust edasimüüja või kvalifitseeritud hooldustehnikutega.
- Toitejuhe on ülekuumenenud või kahjustatud.
- Töötamise ajal kostub tavatuid helisid.
- Automaatkaitse katkestab sageli vooluvarustuse.
- Õhukonditsioneerist tuleb kõrbemislõhna.
- Siseseade lekib.
- Ärge parandage ega taastage konditsioneerit iseseisvalt.
- Kui õhukonditsioneer töötab tavatutes tingimustes, võib see põhjustada rikete, elektrilöögi või süttimisohtu.