

KASUTUSJUHEND

KONDITSIONEER

Lugege kasutusjuhend enne toote kasutamist hoolikalt läbi ja hoidke see ka edaspidi alles.

TÜÜP: SEINALE KINNITATAV

NÄPUNÄITEID ELEKTRIENERGIA SÄÄSTMISEKS

Järgnevalt mõned nõuanded, mis aitavad teil minimeerida konditsioneeride elektritarbimist. Konditsioneeride tõhusamaks kasutamiseks lugege järgmisi juhiseid.

- Ärge jahutage siseruumi konditsioneeride abil ülearu. See võib olla kahjulik teie tervisele ja kulutab rohkem elektrit.
- Varjake päikesekiirgus rullo või kardinatega, kui konditsioneeride kasutate.
- Hoidke uksed ja aknad suletuna, kui konditsioneeride kasutate.
- Muutke õhuvoolu suunda horisontaalselt või vertikaalselt, et siseruumide õhk ringleks.
- Siseruumide õhu kiireks jahutamiseks või soojendamiseks pange ventilaator lühikeseks ajaks kiiremini tööle.
- Tuulutage ruume regulaarselt, sest siseruumide õhu kvaliteet võib halveneda, kui konditsioneeride mitu tundi kasutatakse.
- Puhastage õhufiltrit iga kahe nädala tagant. Õhufiltrisse kogunenud tolm ja mustus võivad blokeerida õhuvoo või halvendada konditsioneeride jahutavaid või niiskust eemaldavaid funktsioone.

Teie jaoks oluline info

Klammerdage ostukviitung selle lehe külge. See on vajalik, kui teil on garantii jaoks vaja näidata konditsioneeride ostukuupäeva. Kirjutage mudeli number ja seerianumber siia:

Mudeli number : _____

Seerianumber : _____

Leiate need seadme küljel olevalt sildilt.

Edasimüüja : _____

Ostukuupäev : _____

OLULISED OHUTUSJUHISED

LUGEGE KÕIK JUHISED ENNE SEADME KASUTAMIST LÄBI

Järgige alati järgnevaid ettevaatusabinõusid, et vältida ohtlikke olukordi ja tagada seadme maksimaalne jõudlus.

HOIATUS

Juhiste eiramine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

ETTEVAATUST

Juhiste eiramine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

HOIATUS

- Seadme paigaldamine või parandamine kvalifitseerimata isikute poolt võib teile ja teistele ohtlikuks osutada.
- Seadme paigaldamisel tuleb järgida kohalikke elektripaigaldiste kohta kehtivaid nõudeid.
- Katkise toitejuhtme peab välja vahetama tootja, teeninduse töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik, et vältida ohtu.
- Kasutusjuhendis esitatud info on mõeldud kasutamiseks kvalifitseeritud tehnikule, kes oskab tagada ohutust ning on varustatud õigete tööriistade ja testimisvahenditega.
- Kasutusjuhendis esitatud juhiste eiramine võib põhjustada seadme rikkeid, varakahju, kehavigastusi ja/või surma.
- Kui toitejuhe on vaja asendada, tohib seda tööd teha ainult volitatud töötaja ja kasutada tohib vaid originaalvaruosi.

Paigaldamine

- Kasutage standardset kaitselüliti ja konditsioneeriga sobivaid kaitsmeid. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega, kui konditsioneeri (ümber) paigaldate. Vastasel juhul võib tekkida raskete kehavigastuste või toote rikke oht.
- Kasutage alati maandusklemmiga toitepistikut ja pistikupesat. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Paigaldage juhtploki paneel ja kate ohutult. Vastasel juhul võib tekkida plahvatuse või tulekahju oht.
- Paigaldage enne konditsioneeri kasutamist spetsiaalne pistikupesat ja kaitselüliti. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Kasutage standardset kaitselüliti ja konditsioneeriga sobivaid kaitsmeid. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Ärge muutke ega pikendage toitejuhet. Toitejuhe tuleb välja vahetada, kui sellel on kriimustused, ümbris maha tulnud või muud kahjustused. See võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Olge konditsioneeri lahtipakkimisel ja paigaldamisel ettevaatlik. Vastasel juhul võib tekkida raskete kehavigastuste või toote rikke oht.
- Ärge paigaldage konditsioneeri ebastabiilsele pinnale või kohta, kus see võib kukkuda. See võib põhjustada surma, raskeid kehavigastusi või toote rikke.
- Lekete tuvastamiseks ja õhuga puhastamiseks kasutage süttimatut gaasi (lämmastik), suuõhu või süttiva gaasi kasutamine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.

Kasutamine

- Ärge hoidke konditsioneerit kaua töös, kui õhuniiskus on suur või uks või aken on lahti. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Veenduge, et toitejuhe ei ole konditsioneerit töötamise ajal pinges all või kahjustunud. Vastasel juhul võib tekkida tulekahju, elektrilöögi või toote rikke oht.
- Ärge asetage toitejuhtmele esemeid. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Ärge lülitage konditsioneerit sisse või välja toitejuhet elektrivõrku või võrgust lahti ühendades. See võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Ärge puudutage, parandage ega seadistage konditsioneerit kätega. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Ärge asetage radiaatorit ega muid küttekehasid toitejuhtme lähedale. Vastasel juhul võib tekkida tulekahju, elektrilöögi või toote rikke oht.
- Ärge laske veel konditsioneerit voolata. See võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.
- Ärge jätke konditsioneerit lähedusse süttivaid aineid (bensiooni, benseeni, lahustit jne). See võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.
- Ärge kasutage konditsioneerit pikalt väikeses ruumis, milles pole ventilatsiooni. Tuulutage ruumi regulaarselt. Vastasel juhul võib tekkida plahvatuse või tulekahju oht.
- Gaasilekke korral tuulutage ruumi põhjalikult, enne kui jälle konditsioneerit kasutate. Vastasel juhul võib tekkida plahvatuse või tulekahju oht.
- Ühendage toitejuhe lahti, kui konditsioneerit kostab müra või tuleb lõhna või suitsu. Vastasel juhul võib tekkida plahvatuse või tulekahju oht.
- Tormi korral lülitage konditsioneer välja ja sulgege aken. Võimaluse korral eemaldage konditsioneer enne tormi akna juurest.
- Ärge puudutage pärast esivõre avamist elektrostaatilisest filtrist. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Kui konditsioneer on üleujutuse tõttu vee all, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Vastasel juhul võib tekkida plahvatuse või tulekahju oht.
- Hoidke vett seadme sisse sattumast.
- Tuulutage ruume piisavalt, kui kasutate konditsioneerit ja mõnda kütteseadet samal ajal. Vastasel juhul võib tekkida tulekahju, raskete kehavigastuste või toote rikke oht.
- Lülitage konditsioneerit toide välja ja ühendage toitejuhe lahti, kui te konditsioneerit puhastate või parandate. Vastasel juhul võib tekkida surma, raskete kehavigastuste või toote rikke oht.
- Ühendage toitejuhe lahti, kui te konditsioneerit pikemat aega ei kasuta. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Ärge asetage esemeid konditsioneerit peale. Vastasel juhul võib tekkida toote rikke oht.
- Konditsioneerit seestpoolt puhastamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskuse või edasimüüjaga.
Ärge kasutage seadmel tugevatoimelist puhastusvahendit, mis võib seda söövitada või kahjustada. Tugevatoimeline puhastusvahend võib põhjustada ka toote rikke, tulekahju või elektrilöögi.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks lastele ja isikutele, kellel on vähenenud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised selle kasutamiseks, välja arvatud juhul, kui neid juhendab kasutamisel nende turvalisuse eest vastutav isik.
- Lapsi tuleks jälgida, et nad ei mängiks seadmega.



ETTEVAATUST

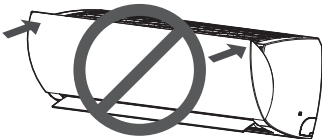
Paigaldamine

- Kontrollige pärast konditsioneerit paigaldamist või parandamist, et jahutussegu ei lekiks. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.

- Paigaldage äravooluvoolik õigesti, et kondensatsioonivesi sujuvalt ära voolaks. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Hoidke seadet paigaldamisel ühtlasel tasemel.
- Paigaldage seade nii, et selle välisosast tulev müra ja heitgaasid ei häiriks naabreid. Vastasel juhul võib tekkida konflikt naabritega.
- Seadet peaks transportima vähemalt kaks inimest või tõstuk. Vastasel korral võib tekkida raskete vi-gastuste oht.
- Ärge paigaldage konditsioneerit kohta, kus see võib otse kokku puutuda meretuule või soolase vee pritsmetega. Vastasel juhul võib tekkida toote rikke oht.

Kasutamine

- Ärge laske inimestel, loomadel või taimedel kokku puutuda konditsioneerist tuleva külma või sooja õhuga. Vastasel korral võib tekkida raskete vigastuste oht.
- Ärge kasutage toodet muudel eesmärkidel, näiteks toidu säilitamiseks, kunsti tegemisel jne. Tegemist on tarbijale mõeldud konditsioneeriga, mitte jahutussüsteemiga. See võib põhjustada surma, tulekahju või elektrilöögi.
- Ärge blokeerige õhu sisse- või väljavooluavasid. Vastasel juhul võib tekkida plahvatuse või toote rikke oht.
- Ärge kasutage konditsioneerit puhastamisel tugevaid puhastusvahendeid, lahusteid või piserdatavat vett. Kasutage pehmet riidelapp. Vastasel korral võib tekkida raskete kehavigastuste või toote rikke oht.
- Ärge puudutage konditsioneerit metallosadid, kui te õhufiltrit eemaldate. Vastasel korral võib tekkida raskete kehavigastuste või toote rikke oht.
- Ärge asetage esemeid konditsioneerit peale. Vastasel juhul võib tekkida toote rikke oht.
- Pärast puhastamist sisestage filter alati kindlalt. Puhastage õhufiltrit iga kahe nädala tagant või vajaduse korral tihemini.
- Ärge pange mingeid esemeid või käsi õhu sisse- või väljavooluavadesse, kui konditsioneer töötab. See võib põhjustada elektrilöögi.
- Ärge jooge konditsioneerist voolanud vett. See võib põhjustada raskeid tervisetüsistusi.
- Kasutage kindlat tooli või redelit, kui puhastate, hooldate või parandate kõrgele paigaldatud konditsioneerit. Vastasel juhul võib tekkida raskete kehavigastuste või toote rikke oht.
- Ärge kasutage läbisegi puldi jaoks mõeldud ja teist tüüpi või uusi ja kasutatud patareisid või akusid. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi või toote rikke oht.
- Ärge laadige patareisid ega võtke neid osadeks. Vastasel juhul võib tekkida plahvatuse, tulekahju või raskete kehavigastuste oht.
- Lõpetage puldi kasutamine, kui patareid lekivad. Kui teie nahk või riided on patareidest lekkinud vedelikuga kokku puutunud, peske see puhta veega maha. Vastasel juhul võib tekkida raskete kehavigastuste oht.
- Kui te neelate patareidest lekkinud vedelikku, peske oma suud hoolikalt ja pidage nõu arstiga. Vastasel juhul on raskete tervisetüsistuste oht.
- Ärge avage ega sulgege esipaneeli jõuga selle liikumise ajal.
- Pärast esipaneeli allatõstmist tuleks see seadme töötamise ajal aeglaselt avada.



SISUKORD

2 NÄPUNÄITEID ELEKTRI-ENERGIA SÄÄSTMISEKS

3 OLULISED OHUTUSJUHISED

7 ENNE KASUTAMIST

- 7 Osad
- 7 Töövahemikud
- 8 Tervishoid
- 9 Puldi kasutamine
- 10 - Patareide sisestamine
- 10 - Puldihoidiku paigaldamine

11 PÕHIFUNKTSIOONID

- 11 Ruumi jahutamine
- 11 Ruumi soojendamine
- 11 Niiskuse eemaldamine
- 12 Ruumi tuulutamine
- 12 Ventilaatori kiiruse reguleerimine
- 12 Õhuvoolu suuna seadmine
- 12 Taimer seadmine
- 12 - Kellaaja määramine
- 13 - Konditsioneer automaatne sisselülitamine määratud ajal
- 13 - Konditsioneer automaatne väljalülitamine määratud ajal
- 13 - Taimer sätete tühistamine
- 13 - Puhkerežiimi seadistamine

14 LISAFUNKTSIOONID

- 14 Temperatuuri kiire muutmine
- 14 Siseruumide õhu puhastamine
- 15 Plasma puhastamise toiming
- 15 Automaatne töötamine
- 16 Automaatne ülemineku toiming
- 16 °C/°F vahetamine
- 16 Energiasäästurežiim
- 17 Vaikne režiim
- 17 Ekraani heledus
- 18 Konditsioneer kasutamine ilma puldita
- 19 Konditsioneer automaatne taaskäivitamine

20 HOOLDUS

- 22 Õhufiltri puhastamine
- 22 3M Multi kaitsefiltri puhastamine

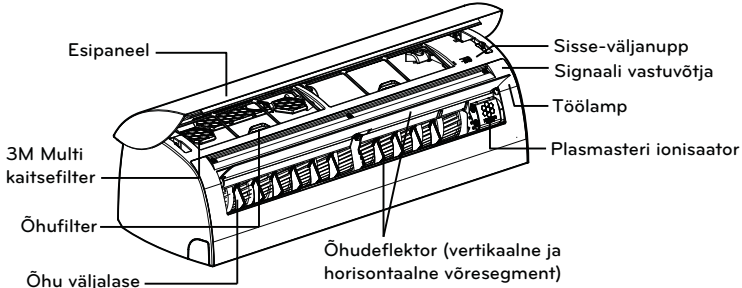
23 PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

- 23 Enesediagnostika funktsioon
- 23 Enne teenindusse pöördumist

ENNE KASUTAMIST

Osad

Siseseade

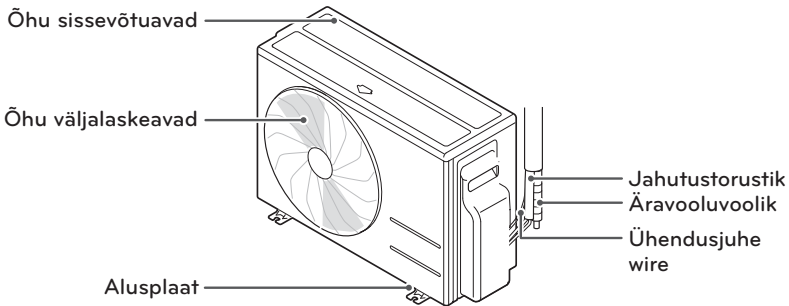


* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

! MÄRKUS

- Töölampide arv ja koht võivad konditsioneerimudelist olenevalt erineda.

Välisseade



* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

Töövahemikud

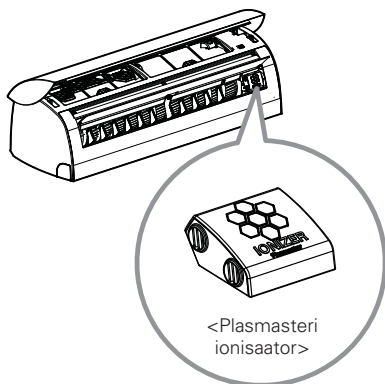
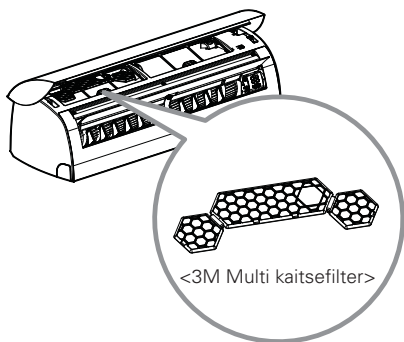
Järgnevas tabelis on näidatud temperatuurivahemikud, milles konditsioneerim kasutada saab.

Töörežiim	Sisetemperatuur	Välis temperatuur
Jahutamine	18 °C~32 °C	-10 °C~48 °C
Soojendamine	16 °C~30 °C	-15 °C~24 °C

Tervishoid

3M Multi kaitsefilter

- 1 3M Multi kaitsefilter on väga efektiivse konstruktsiooniga: maksimaalne ruum on saavutatud minimaalse materjalikuluga. See tagab võimalikult suure filtreerimispinna ning stabiilse ja tasakaalustatud struktuuri.
- 2 Lõhnafilter eemaldab tavapärased lõhnad, mis põhjustavad migreeni ja kroonilist väsimust.
- 3 Filter blokeerib neuraminidaasi ja hemagglutiini, mis aktiveeruvad, kui viirus lõhub perekese rakke ja hakkab vohama.



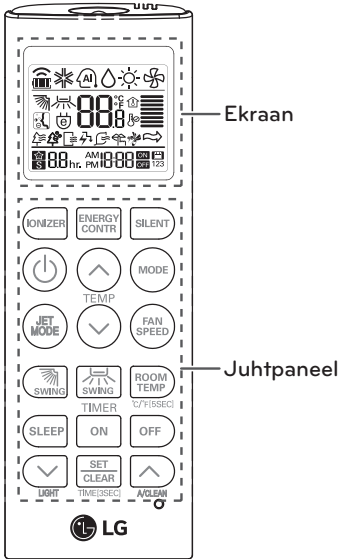
Plasmasteri ionisaator

- 1 Plasmasteri ioonosakesed steriliseerivad õhus olevad bakterid ja muud kahjulikud ained.
- 2 Plasmasteri ioonidega steriliseeritakse mitte ainult õhk, mis konditsioneerist läbi käib, vaid kõik ümbritsevad kahjulikud ained ja isegi lõhnad.

Puldi kasutamine

Konditsioneeris saate kasutada mugavamalt puldi abil. Lisafunktsioonide nupud asuvad ekraani all.

Juhtmeta pult



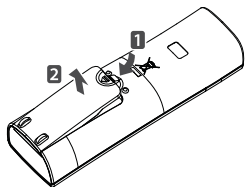
Juhtpaneel	Ekraan	Kirjeldus
		Ioniseerimisnupp* : Plasmasteri ionisaator steriliseerib õhus olevad bakterid ja muud kahjulikud ained.
		Puhkerežiimi automaatsnupp* : määrab puhkerežiimi automaatse rakendumise.
		Temperatuuri reguleerimise nupud : reguleerib temperatuuri, kui konditsioneer jahutab või soojendab.
	-	Sisse-väljanupp : lülitab toite sisse või välja.
		Siseventilaatori kiiruse nupp : reguleerib ventilaatori kiirust.
		Töörežiimi valimise nupp* : valib töörežiimi. Jahutamine (❄️) / Automaatne toimingu vahetamine (⌚) / Niiskuse eemaldamine (💧) / Soojendamine (☀️) / Öhuringlus (🌀).
		aheda/sooja õhujoa nupp* : tõstab või langetab siseruumide temperatuuri lühikesel ajal jooksul.
		Õhuvoolu suuna nupp : reguleerib õhuvoolu suunda horisontaalselt või vertikaalselt.
		Temperatuuri kuvamise nupp : kuvab toa temperatuuri. Muudab ka ühikut (°C või °F), kui hoida all üle 5 sekundi.
		Taimeri nupp : määrab kellaaja ja taimeri algus-/lõpuaja.
		Navigeerimis- ja funktsiooninupp* : saab määrata aega ja seada erifunktsioone. Juhib vaikset režiimi / Juhib energiasäästurežiimi / automaatse puhastuse vaikset režiimi ja energiasäästurežiimi ei saa kasutada samal ajal.
	-	Reguleerib siseseadme ekraani heledust
	-	Määramis-/tühistamisnupp : määrab või tühistab funktsioone.
	-	Lähtestamisnupp : lähtestab konditsioneeris sätted.

* Osa mudeleid ei toeta kõiki funktsioone.

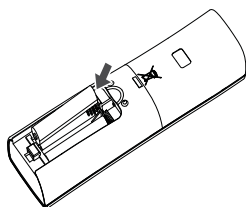
Patareide sisestamine

Sisestage patareid enne puldi kasutamist. Patareide tüüp on AAA (1,5 V).

- 1 Eemaldage patareilaeka kaas.



- 2 Sisestage uued patareid ja veenduge, et pluss- ja miinus клемmid on õigesti asetatud.



- 3 Kinnitage patareilaeka kaas.

! MÄRKUS

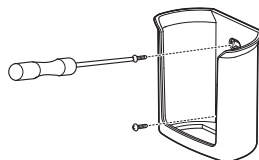
- Kui puldi ekraan hakkab tuhmuma, vahetage patareid välja.

Puldihoidiku paigaldamine

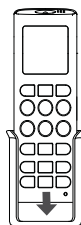
Paigaldage hoidik otsese päikesekiirguse eest varjatud kohta, et pulti kaitsta.

- 1 Valige ohutu ja kergesti ligipääsetav koht.

- 2 Kinnitage hoidik kruvikeeraja abil kahe kruviga või kahepoolse kleelindiga.

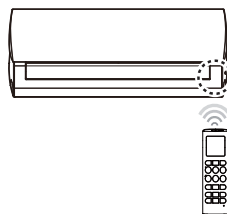


- 3 Libistage pult hoidikusse.



Töömeetod

Puldi kasutamiseks suunake see signaali vastuvõtja poole, mis asub konditsioneeri alumises osas.






! MÄRKUS

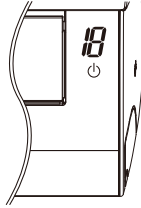
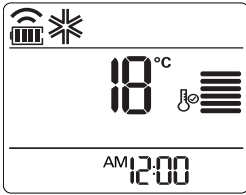
- Puldiga võib juhtida ka teisi elektroonika-seadmeid, kui see nende poole suunata. Veenduge, et pult oleks suunatud konditsioneeri alumises osas asuva vastuvõtja poole.
- Töökindluse tagamiseks puhastage signaali saatjat ja vastuvõtjat pehme riidela-piga.



PÕHIFUNKTSIOONID

Ruumi jahutamine

(Jahutamistoiming)




- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu , et valida jahutamistoiming.
- Ekraanile ilmub .

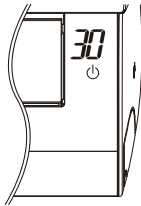
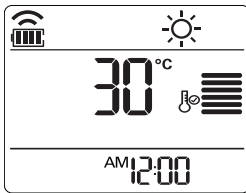




- 3 Vajutage nuppu  või , et valida soovitud temperatuur.
- Temperatuurivahemik on 18 °C (64 °F) – 30 °C (86 °F).

Ruumi soojendamine

(Soojendamistoiming)

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu , et valida soojendamistoiming.
- Ekraanile ilmub .






- 3 Vajutage nuppu  või , et valida soovitud temperatuur.
- Temperatuurivahemik on 16 °C (60 °F) – 30 °C (86 °F).

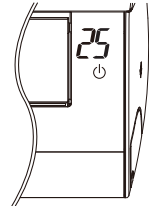
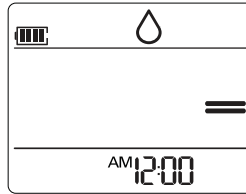
! MÄRKUS

- Ainult jahutamiseks mõeldud mudelid seda funktsiooni ei toeta.

Niiskuse eemaldamine (Niiskuse eemaldamise toiming)

Selles režiimis eemaldatakse liigniiskest keskkonnast või vihmasel ajal üleliigne niiskus, et vältida hallituse teket. Selles režiimis reguleeritakse toa temperatuuri ja ventilaatori kiirust automaatselt, et säilitada niiskuse optimaalne tase.

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu , et valida niiskuse eemaldamise toiming.
- Ekraanile ilmub .






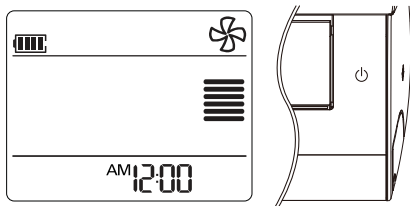
! MÄRKUS

- Selles režiimis ei saa te ise soovitud temperatuuri valida, sest seda tehakse automaatselt. Soovitud temperatuuri ei kuvata ka ekraanil.

Ruumi tuulutamine (Õhuringluse toiming)



Selles režiimis toimub ainult siseõhu ringlus ja temperatuuri ei muudeta.

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu , et valida õhuringluse toiming.
 - Ekraanile ilmub .







- 3 Vajutage nuppu , et reguleerida ventilaatori kiirust.

Ventilaatori kiiruse reguleerimine



- 1 Vajutage korduvalt nuppu , et reguleerida ventilaatori kiirust.
 - Valige , kui soovite loomulikku õhku. Ventilaatori kiirust reguleeritakse automaatselt.

Tähis	Kiirus
	Suur
	Keskmisest suurem
	Keskmine
	Keskmisest väiksem
	Väike
	Loomulik tuul

Õhuvoolu suuna seadmine

- 1 Et õhuvoolu suunda horisontaalselt reguleerida, vajutage korduvalt nuppu  ja valige soovitud suund.
 - Valige , et reguleerida õhuvoolu suunda automaatselt.
- 2 Et õhuvoolu suunda vertikaalselt reguleerida, vajutage korduvalt nuppu  ja valige soovitud suund.
 - Valige , et reguleerida õhuvoolu suunda automaatselt.


! MÄRKUS

- Mõnel mudelil ei saa õhuvoolu suunda vertikaalselt reguleerida.
- Õhudeflektori omavoliline reguleerimine võib põhjustada toote rikkeid.
- Kui te konditsioneerit taaskäivitate, hakkab see tööle viimati seadistatud õhuvoolu sätete järgi, seega ei pruugi deflektori olek ja pildil kuvatud ikoon olla samad. Kui see peaks juhtuma, vajutage nuppu  või , et õhuvoolu suunda jälle reguleerida.




Taimer seadmine

Elektri säästmiseks ja konditsioneerit tõhusamaks kasutamiseks saate kasutada taimerit.

Kellaaja määramine

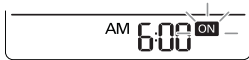
- 1 Vajutage nuppu  ja hoidke seda all kauem kui 3 sekundit.
 - Ekraani alumises osas vilgub AM/PM-ikoon.






- 2 Vajutage nuppu  või , et seada minutid.
- 3 Lõpetamiseks vajutage nuppu .

Konditsioneer automaatne sisselülitamine määratud ajal

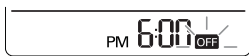
- 1 Vajutage nuppu .
 - Nupu ikoon vilgub ekraani alumises osas.






- 2 Vajutage nuppu  või , et seada minutid.
- 3 Lõpetamiseks vajutage nuppu .
- 4 Taimeri seadistamise ajal kuvatakse ekraanil praegune kellaeg ja ikoon „ON”, mis näitab, et soovitud aeg on valitud.



Konditsioneer automaatne väljalülitamine määratud ajal

- 1 Vajutage nuppu .
 - Nupu ikoon vilgub ekraani alumises osas.









- 2 Vajutage nuppu  või , et seada minutid.
- 3 Lõpetamiseks vajutage nuppu .
- 4 Taimeri seadistamise ajal kuvatakse ekraanil praegune kellaeg ja ikoon „OFF”, mis näitab, et soovitud aeg on valitud.

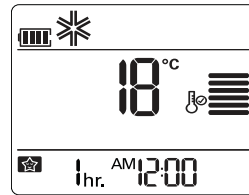
Taimeri sätete tühistamine

- 1 Vajutage nuppu .
 - Taimeri kõigi sätete tühistamiseks vajutage nuppu .

Puhkerežiimi seadistamine

Kasutage puhkerežiimi, et konditsioneer automaatselt välja lülitada, kui magama lähete.

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage nuppu .
- 3 Vajutage nuppu  või , et valida tund (kuni 7 tundi).
- 4 Lõpetamiseks vajutage nuppu .
 - Puhkerežiimis kuvatakse ekraanil ikoon .



! MÄRKUS

- Jahutamise- ja niiskuse eemaldamise režiimis tõuseb temperatuur 30 minuti möödudes ühe kraadi võrra ja järgmise 30 minuti möödudes veel ühe kraadi võrra, et tagada parem uni.
- Temperatuur tõuseb esialgu seadistatud kahe kraadi võrra kõrgemaks.
- Ventilatori kiirus ei saa puhkerežiimi ajal reguleerida. Väga väike ventilatori kiirus seadistatakse jahutamise ja väike ventilatori kiirus soojustamise ajal.

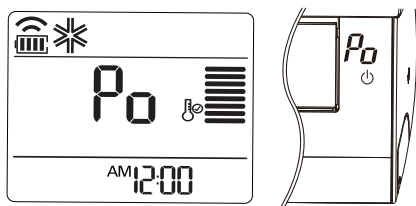
LISAFUNKTSIOONID

Konditsioneeril on veel mõni lisafunktsioon.

Temperatuuri kiire muutmine (Jaheda/sooja õhujoa toiming)

Selle režiimiga saab suvel kiiresti sooja õhku jahutada või talvel külma õhku soojendada.

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage nuppu .



- Õhujoa jahedas režiimis puhub 30 minuti jooksul tugev tuul temperatuuriga 18 °C.
- Õhujoa soojas režiimis puhub 30 minuti jooksul tugev tuul temperatuuriga 30 °C.


! MÄRKUS

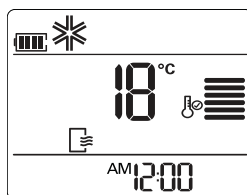
- Õhuringluse, automaat- ja automaatse vahetuse režiimis ei saa seda funktsiooni kasutada.
- Kõik mudelid ei pruugi seda funktsiooni toetada.

Siseruumide õhu puhastamine

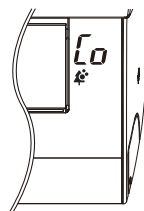
Plasmasteri automaatpuhastus

Jahutamise ja niiskuse eemaldamise ajal tekib siseseadmes niiskus. Kasutage automaatpuhastust, et niiskus eemaldada.

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
 - 2 Vajutage nuppu .
- Ekraanile ilmub .



- Kui toide välja lülitada, töötab ventilaator 30 minutit ja võre on peaaegu suletud. Automaatpuhastuse ajal töötavad ka Plasmasteri filter ja Plasmasteri ionisaator, et puhastada ja steriliseerida siseseadme sisemust.




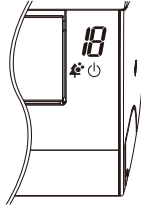
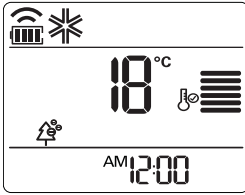
! MÄRKUS

- Osa nuppe ei saa automaatpuhastuse ajal kasutada.


Plasmasteri puhastustoiming

LG väljatöötatud Plasmasteri ionisaatori ioon-
sakesed steriliseerivad õhus olevad bakterid ja
muud kahjulikud ained.

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage nuppu .
- Ekraanile ilmub .








! MÄRKUS

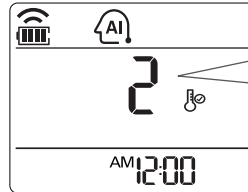
- Seda funktsiooni saate kasutada, kui vajutate nuppu  ilma konditsioneeril töle panemata.
- Plasmapuhastustoimingu ajal süttivad nii plasmalamp kui ka jahutuslamp.
- Kõik mudelid ei pruugi seda funktsiooni toetada.

Automaatne töötamine (Tehisintellekt)

Ainult jahutamistoiminguga mudelid

Selles režiimis reguleeritakse toa temperatuuri põhjal ventilaatori kiirust ja temperatuuri automaatselt.

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu , et valida automaattoiming.
- Ekraanile ilmub .
- 3 Vajutage nuppu  või , et valida toimingu tase, kui temperatuur on soovitud kõrgem või madalam.






Kood	Kirjeldus
2	Jahutamine
1	Kerge jahutamine
0	Temperatuuri hoidmine
-1	Kerge soojendamine
-2	Soojendamine

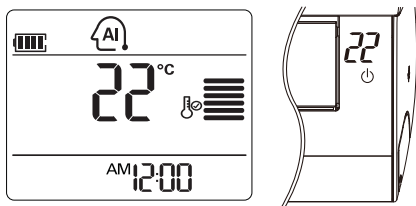
! MÄRKUS




- Selles režiimis ei saa te reguleerida ventilaatori kiirust, kuid saate panna õhuflektori automaatselt pöörlema.
- Kõik mudelid ei pruugi seda funktsiooni toetada.

Automaatne ülemineku toiming

See režiim muudab automaatselt konditsioneerit töörežiimi, et hoida määratud temperatuuri (± 2 °C).

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu , et valida automaatne ülemineku toiming.
 - Ekraanile ilmub .



- 3 Vajutage nuppu  või , et valida soovitud temperatuur.
 - Temperatuurivahemik on 18 °C (64 °F) – 30 °C (86 °F).
- 4 Vajutage korduvalt nuppu , et valida ventilaatori kiirus.

! MÄRKUS

- Kõik mudelid ei pruugi seda funktsiooni toetada.




°C/°F vahetamine

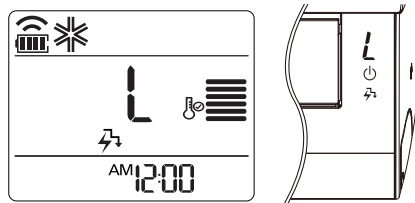
Ühikuid saab muuta (kas °C või °F), kui hoida toatemperatuurinuppu 5 sekundit all.

Energiasäästurežiim

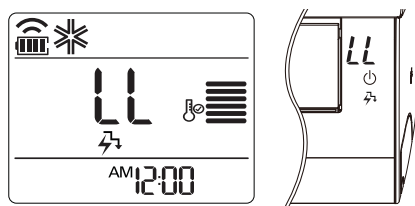
See režiim aitab säästa elektrit. (Sätteid saadaval õhu jahutamise režiimis)

- 1 samm: jahutamise režiimis on elektrikulu nominaalsest 25% väiksem.
- 2 samm: jahutamise režiimis on elektrikulu nominaalsest 50% väiksem.

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage nuppu .
 - Ekraanile ilmub .



1. sammu valimine



2. sammu valimine

Elektri säästmise funktsioon on saadaval järgmiste temperatuuride juures.

- Jahutamiseks võimalikud temperatuurivahemikud:

siseõhk: 18 °C (64 °F) – 30 °C (86 °F),
välisõhk: 21 °C (70 °F) – 32 °C (90 °F)




! MÄRKUS

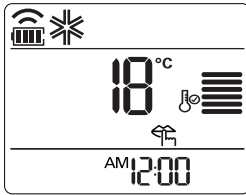
- Seda funktsiooni võib kasutada jahutamise režiimis.
- Iga kord, kui puldiga valitakse energiasäästurežiim, korraldatakse 1. ja 2. sammu funktsioone. Vahetatud soovitud temperatuuri kuvatakse 5 sekundit.
- Maht võib väheneda, kui valitud on välisõhku jahutamise režiim.

Vaikne režiim

See vähendab välisseadme müra, et naabritelt kaebusi ei tuleks.

Jahutamise ja soojendamise režiimis väheneb välisseadme helirõhk nominaalse helirõhuga võrreldes 3 dB.

- 1 Vajutage nuppu , et toide sisse lülitada.
- 2 Vajutage nuppu .
 - Ekraanile ilmub .



Vaikne režiim on saadaval järgmiste temperatuuride juures.

- Jahutamiseks võimalikud temperatuurivahemikud:

siseõhk 18 °C (64 °F) – 30 °C (86 °F),
välisõhk 18 °C (64 °F) – 43 °C (109 °F)

- Soojendamiseks võimalikud temperatuurivahemikud:


siseõhk 16 °C (60 °F) – 30 °C (86 °F),
välisõhk 6 °C (43 °F) – 24 °C (75 °F)

! MÄRKUS

- Sätted on saadaval ainult töötamise ajal, vaikset režiimi ja elektrisäästurežiimi ei saa kasutada samal ajal. Kui vaikses režiimis valitakse energiasäästurežiim, lõpetatakse vaikne režiim ja tööle hakkab energiasäästurežiim.
- Maht võib väheneda, kui valitud on välisseadme vaikne režiim.
- Seda funktsiooni ei saa kasutada õhuringluse ja niiskuse režiimis.

Ekraani heledus

Siseseadme ekraani heledust saab reguleerida.

- 1 Vajutage nuppu .
 - Lülitage ekraan sisse või välja.

! MÄRKUS

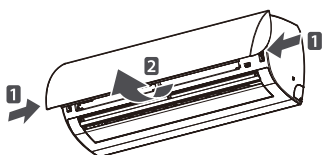
Kõik mudelid ei pruugi seda funktsiooni toetada.

Konditsioneeride kasutamine ilma puldita

Võite kasutada sisseadme sisse-väljanappu, et kasutada konditsioneeride ilma puldita. Ventilatori kiirus on seadistatud suureks.

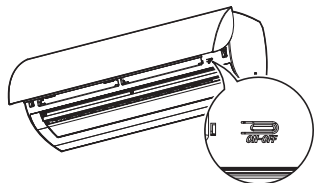
Sisselülitamiseks

- 1 Avage esipaneel.
- Tõstke kaant õrnalt mõlemast servast.



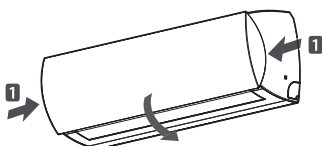
* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

- 2 Vajutage sisse-väljanappu.



* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

- 3 Sulgege esipaneel kohe pärast nupule vajutamist.
- Libistage kaas mõlemast servast kinni hoides õrnalt alla.



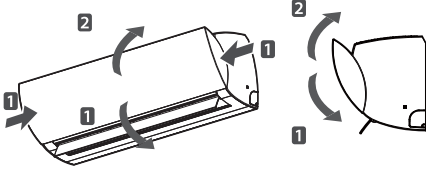
- Jahutamise- ja soojendamismudelitel muutub töörežiim olenevalt toa temperatuurist.

Toa temperatuur	Temperatuuri reguleerimine	Töörežiim
Alla 21 °C	24 °C	Soojendamistoiming
Üle 21 °C ja alla 24 °C	23 °C	Niiskuse eemaldamise toiming
Üle 24 °C	22 °C	Jahutamistoiming

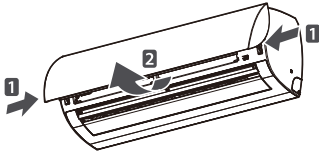
- Ainult jahutamistoiminguga mudelitel on temperatuur määratud 22 °C peale.

Väljalülitamiseks

- 1 Sulgege esipaneel.
 - Libistage kaas mõlemast servast kinni hoides õrnalt alla.

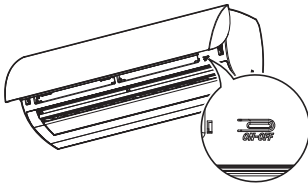


- 2 Avage esipaneel.
 - Tõstke kaant õrnalt mõlemast servast.



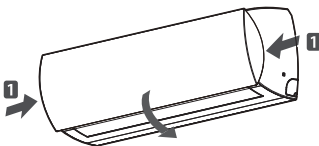
* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

- 3 Vajutage sisse-väljanuppu.



* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

- 4 Sulgege esipaneel kohe pärast nupule vajutamist.
 - Libistage kaas mõlemast servast kinni hoides õrnalt alla.



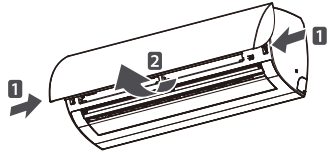
Konditsioneer automaatselt taaskäivitamine

Kui konditsioneer pärast elektrikatkestust uuesti sisse lülitatakse, taastab see funktsioon viimatised sätted.

See funktsioon on tehases vaikimisi määratud.

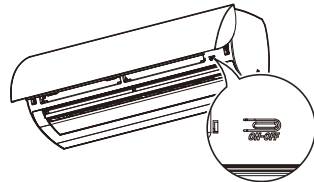
Automaatselt taaskäivituse keelamine

- 1 Avage esikaas.
 - Tõstke kaant õrnalt mõlemast servast.



* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

- 2 Vajutage sisse-väljanuppu ja hoidke seda 6 sekundit all.
 - Kostab kaks piiksu ja lamp vilgub 6 korda.



* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

- Funktsiooni uuesti lubamiseks vajutage sisse-väljanuppu ja hoidke seda 6 sekundit all. Kostab kaks piiksu ja sinine lamp vilgub 4 korda.

! MÄRKUS

- Kui vajutate ja hoiate sisse-väljanuppu all 6 sekundi asemel 3–5 sekundit, lülitub seade kontrollolekusse.
- Kontrollolekus puhub õhk seadmest 18 minuti jooksul tugevalt välja, seejärel jätkab seade tööd tehases seadistatud väärtustel.

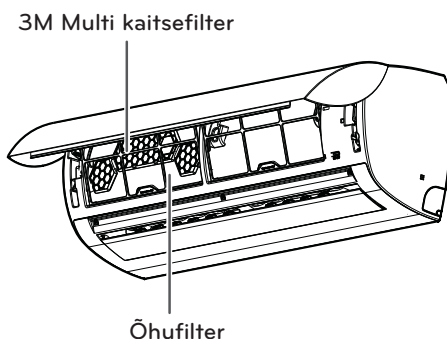
HOOLDUS

Kui te ei kasuta konditsioneerit pikemat aega, kuivatage see, et hoida seda parimas korras.

- 1 Kuivatage konditsioneerit ventilaatorirežiimis 3–4 tundi ja seejärel ühendage toitejuhe vooluvõrgust lahti. Seadmes võivad esineda sisemised rikked, kui niiskus jääb selle osadesse.
- 2 Kuivatage enne konditsioneerit uuesti kasutamist sisemisi osasid ventilaatorirežiimis 3–4 tundi. See aitab vabaneda kogunenud niiskuse põhjustatud ebameeldivast lõhnast.

Puhastage seadet regulaarselt, et tagada selle optimaalne jõudlus ja vältida võimalikku rikkiminekut.

* Kõik mudelid ei ole sellega varustatud.



* Funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

Tüüp	Kirjeldus	Intervall
Õhufilter	Vt „Filtri puhastamine“	2 nädalat
Plasmasteri ionisaator	Vt „Plasmasteri ionisaatori puhastamine“	6 kuud
3M Multi kaitsefilter	Vt „3M Multi kaitsefilter“	1 kuu
Siseseade	Puhastage siseseadet kuiva pehme riidelapiga.	Regulaarselt
	Puhastage kondensaaditoru.	4 kuu tagant
	Puhastage kondensaaditoru nõu.	Kord aastas
	Puhastage hoolikalt soojusvaheti.	Kord aastas
	Vahetage puldil patareid.	Kord aastas
Välisseade	Soojusvaheti keermete ja paneeli avade puhastamiseks kasutage auru. (Pidage nõu tehnikuga.)	Regulaarselt
	Puhastage ventilaator.	Kord aastas
	Puhastage kondensaaditoru nõu.	Kord aastas
	Veenduge, et kõik ventilaatori osad on tugevalt kinnitatud.	Kord aastas
	Kontrollige elektrisüsteemi osade korrasolekut.	Kord aastas
	Puhastage elektrisüsteemi osad suruõhuga.	Kord aastas

Plasmasteri ionisaatori puhastamine (valikuline)

- Lülitage toide välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
- Eemaldage tolm kuiva vatitikuga.

Märkus: kõigil mudelitel ei ole Plasmasteri ionisaatorit.

**⚠ ETTEVAATUST**

- Lülitage hooldustööde ajaks toide välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust, vastasel korral tekib elektrilöögi oht.
- Ärge kasutage filtrite puhastamiseks vett, mis on soojem kui 40 °C (104 °F). Filtrid võivad deformeeruda või värvi muuta.
- Ärge kasutage filtrite puhastamiseks lenduvaid aineid. See võib toote pinda kahjustada.
- Ärge peske 3M-i filtrit veega, sest see võib filtrit kahjustada.

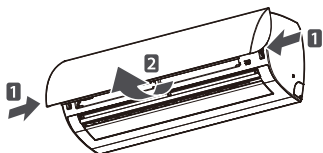
! MÄRKUS

- Filtrite asukoht ja kuju võib erinevate mudelite puhul varieeruda.
- Puhastage välisseadme soojusvaheti keermeid regulaarselt, sest keermetesse kogunenud mustus võib vähendada seadme jõudlust ja suurendada elektrikulu.

Õhufiltri puhastamine

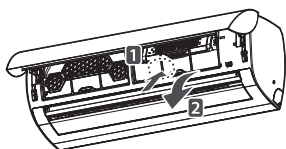
Puhastage õhufiltrit iga kahe nädala tagant või vajaduse korral tihemini.

- 1 Lülitage toide välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
 - 2 Avage esikaas.
- Tõstke kaant õrnalt mõlemast servast.



* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

- 3 Võtke kinni õhufiltri nupust, tõstke seda kergelt ja eemaldage seadmest.



* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

- 4 Puhastage filter tolmuimeja või sooja veega.
 - Kui mustust on raske eemaldada, peske filtrit leige vee ja pesuainega.
- 5 Kuivatage filter varjulises kohas.

3M Multi kaitsefiltri puhastamine

- 1 Lülitage toide välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
- 2 Avage esikaas ja eemaldage õhufilter (vt „Õhufiltri puhastamine“).
- 3 Võtke 3M Multi kaitsefilter välja.



* See funktsioon võib mudeli tüübist olenevalt erineda.

- 4 Kasutage puhastamiseks tolmuimejat. Ärge peske 3M Multi kaitsefiltrit veega, sest see võib filtrit kahjustada.

! MÄRKUS

- Filtrite asukoht ja kuju võib erinevate mudelite puhul varieeruda.
- Kõigil mudelitel ei ole 3M Multi kaitsefiltrit.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Enesediagnostika funktsioon

Seadmel on sisseehitatud enesediagnostika funktsioon. Kui tekib viga, vilgub siseseadme lamp kahesekundiliste intervallidega. Sellisel juhul võtke ühendust kohaliku edasimüüja või teeninduskeskusega.

Enne teenindusse pöördumist

Enne teeninduskeskusesse pöördumist vaadake allpool olevat tabelit. Kui probleem ei lahene, võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega.

Probleem	Võimalikud põhjused	Kuidas parandada
Ebanormaalsed töötingimused.	<ul style="list-style-type: none"> Seadmest tuleb põlemislõhna ja kostab veidrat heli. 	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage konditsioneer välja, ühendage toitejuhe vooluvõrgust lahti ja võtke ühendust teeninduskeskusega.
	<ul style="list-style-type: none"> Siseseadmest lekib vett, kui õhu niiskusesisaldus on väike. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Toitejuhe on kahjustunud või kuumeneb üle. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Lüliti, kaitselüliti (ohutus, maandus) või kork ei tööta õigesti. 	
Konditsioneer ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Konditsioneer ei ole vooluvõrku ühendatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas toitejuhe on pistikupessa ühendatud.
	<ul style="list-style-type: none"> Kaitse on läbi põlenud või toide blokeeritud. 	<ul style="list-style-type: none"> Vahetage kaitse välja või vaadake, kas kaitselüliti on rakendunud.
	<ul style="list-style-type: none"> Esines voolukatkestus. 	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage konditsioneer voolukatkestuse ajal välja. Kui toide on taastatud, oodake enne konditsioneer sisse lülitamist kolm minutit.
	<ul style="list-style-type: none"> Pinge on liiga kõrge või madal. 	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake, kas kaitselüliti on rakendunud.
	<ul style="list-style-type: none"> Konditsioneer lülitus määratud ajal automaatselt välja. 	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage uuesti toitenuppu.
	<ul style="list-style-type: none"> Patareid on pulti valesti sisestatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Kas patareid on puldis? Kas patareide ja puldi pluss- ja miinusklemmid ((+)(-)) on õigesti ühendatud? Pärast ülal nimetatud lahenduste proovimist ei hakka konditsioneer endiselt tööle. Vahetage patareid.

Probleem	Võimalikud põhjused	Kuidas parandada
Konditsioneer ei tekita külma õhku.	<ul style="list-style-type: none"> • Õhuringlus ei toimi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et konditsioneeris ei oleks kardinat, rulood või mööbliesemeid.
	<ul style="list-style-type: none"> • Õhufilter on must. 	<ul style="list-style-type: none"> • Puhastage õhufiltrit iga kahe nädala tagant. • Lisateavet vt „Õhufiltri puhastamine“
	<ul style="list-style-type: none"> • Toa temperatuur on liiga kõrge. 	<ul style="list-style-type: none"> • Suvel võib siseõhu jahutamiseks kuluda rohkem aega. • Sellisel juhul kasutage jaheda õhujoo režiimi, et siseruumide õhku kiiresti jahutada.
	<ul style="list-style-type: none"> • Külüm õhk pääseb toast välja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et külüm õhk ei pääseks toa ventilatsioonivadest välja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Soovitud temperatuur on kõrgem kui määratud temperatuur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seadke soovitud temperatuur praegusest temperatuurist madalamaks.
	<ul style="list-style-type: none"> • Läheduses on küttekeha. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ärge kasutage soovust tekitavaid seadmeid (elektriahi, gaasipõleti), kui konditsioneer töötab.
	<ul style="list-style-type: none"> • Valitud on õhuringluse toiming. 	<ul style="list-style-type: none"> • Õhuringluse režiimis puhub õhk konditsioneerist ilma siseõhku soojendamata või jahutamata. • Valige jahutamisrežiim.
	<ul style="list-style-type: none"> • Välistemperatuur on liiga kõrge. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jahutav mõju ei pruugi olla piisav.
Konditsioneer ei tekita sooja õhku.	<ul style="list-style-type: none"> • Kui alustatakse soojendamisrežiimi. • Võre on peaaegu suletud ja õhk ei pääse välja. • Kuigi välisseade juba töötab. 	<ul style="list-style-type: none"> • See on normaalne. • Oodake, kuni seade õhku soojendab. • See funktsioon valmistub sooja õhku puhuma.
	<ul style="list-style-type: none"> • Välisseade on sulatamise režiimis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Soojendamisrežiimis koguneb jää või härmatis keermetele, kui välistemperatuur langeb. • See funktsioon eemaldab kogunenud jää või härmatise. • Oodake, kuni toiming on lõpule viidud. Selleks kulub umbes 15 minutit.
	<ul style="list-style-type: none"> • Välistemperatuur on liiga madal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Soojendav mõju ei pruugi olla piisav.

Probleem	Võimalikud põhjused	Kuidas parandada
Konditsioneer peatub töötamise ajal.	<ul style="list-style-type: none"> Konditsioneer lülitub ootamatult välja. 	<ul style="list-style-type: none"> Põhjus võib olla taimerifunktsioonis. Kui taimer on sisse lülitatud, võib konditsioneer välja lülituda. Vaadake, kas taimeris sätted on õiged.
	<ul style="list-style-type: none"> Töötamise ajal esines elektrikatkestus. 	<ul style="list-style-type: none"> Konditsioneeril on automaatse taaskäivituse funktsioon. See on vaikesäte. See funktsioon lülitab seadme automaatselt sisse, kui toide on taastatud. Kui te elate piirkonnas, kus esineb tihti elektrikatkestusi, on see funktsioon kasulik.
Siseseade töötab ka pärast seda, kui toide on välja lülitatud.	<ul style="list-style-type: none"> Toimub automaatsuust. Selle funktsiooniga eemaldatakse siseseadmest ülejäänud niiskus. 	<ul style="list-style-type: none"> Oodake, kuni toimingud lõpule viiakse. Sellega pärsitakse (hallitus)seente kasvu. Kui te seda funktsiooni ei soovi, saab selle ka välja lülitada.
Siseseadmest väljutatakse õhu väljalaskeava kaudu auru.	<ul style="list-style-type: none"> Konditsioneeris jahutatud õhk tekitab auru. 	<ul style="list-style-type: none"> See kaob, kui toa temperatuur on langenud.
Siseseadmest lekib vesi.	<ul style="list-style-type: none"> Soojendamistoimingute ajal tilgub soojusvahetist kondensatsioonivesi. 	<ul style="list-style-type: none"> Paigaldage alusnõu alla äravooluvoolik. Võtke ühendust paigaldajaga.
Töömüra või -vibratsioon.	<ul style="list-style-type: none"> Klõpsatused Seadme käivitamisel või väljalülitamisel võib kuulda klõpsatust, mida tekitab klapi liikumine. Krigisev heli Siseseadme plastosad kahanevad ja paisuvad järskude temperatuurimuutuste tõttu ning tekitavad krigisevat heli. Voolava vee heli, puhumise heli Külmutusagensi vool muutub, kuulda on heli. 	<ul style="list-style-type: none"> Need on tavapärased nähtused. Mõne hetke pärast heli lakkab.
Siseseadmest tuleb lõhna.	<ul style="list-style-type: none"> Õhul on ebameeldiv lõhn, sest siseseadme sisemuses on kopitus või on sinna imunud suitsulõhn ja see vabaneb koos väljalastava õhuga. 	<ul style="list-style-type: none"> Kui lõhn ei kao, on vaja filtrit või soojusvahetit pesta. Võtke ühendust paigaldajaga.

