

EXP26U339AW	EXP26U559HW
EXP26U339CW	EXP34U339HW
EXP26U539CW	EXP34U339CW
EXP26U759CW	EXP35U539CW
EXP26U339HW	EXP40U339CW

EE Kliimaseade Kasutusjuhend



Electrolux

SISUKORD

1.	OHUTUSJUHISED	340
2.	OHUTUSJUHISED	346
3.	SEADME KIRJELDUS	349
4.	KOMPLEKTI KUULUV VARUSTUS	349
5.	PAIGALDUSJUHISED	350
6.	KLIIMASEADME FUNKTSIOONID	351
7.	KASUTUSJUHISED	351
8.	KORRASHOID JA PUHASTAMINE	354
9.	TÖRGETE KÕRVALDAMINE	355
10.	KESKKONNAHOID	356

MÕTLEME TEILE

Täname, et ostsite Electroluxi seadme. Olete valinud toote, mille väljatöötamisel oleme rakendanud aastakümnete pikkust kogemust ja uuendusmeelsust. Nutika ja stiilsena on see loodud just teid silmas pidades, et seda seadet kasutades saaksite alati suurepärase kasutuskogemuse. Tere tulemast Electroluxi.

Külastage meie veebisaiti:



Kasutusnõuanded, infolehed, tõrgete kõrvaldamise juhised, hooldusteave:
www.electrolux.ee/support



Seadme registreerimine parema teenuse saamiseks:
www.electrolux.ee/mypages/register-a-product



Seadmele tarvikute, kulumaterjalide ja originaalvaruosade ostmiseks:
www.electrolux.com/shop

KLIENDITEENINDUS JA HOOLDUS

Kasutada tohib ainult originaalvaruosil!

Tootja volitatud hoolduskeskuse poole pöördumisel peab olema käepärast toote mudeli nimi, tootenumber (PNC), seerianumber.

Need on esitatud toote andmesildil.



Hoiatust-/ohutus-/ettevaatusteave.







Üldteave ja nõuanded.



Keskkonnahoiuteave.

Andmed võivad muutuda eraldi etteteatamiseta.

1. OHUTUSJUHISED

Sümbol	Märkus	Selgitus
	HOIATUS	See sümbol tähendab, et seadmes on kasutusel tuleohtlik külmaaine. Kui külmaainet lekib ja see puutub kokku välise süüteallikaga, esineb tuleoht.
	ETTEVAATUST	See sümbol tähendab, et kasutusjuhend tuleb hoolikalt läbi lugeda.
	ETTEVAATUST	See sümbol tähendab, et hoolduspersonal peab selle seadme käsitlemisel järgima paigaldusjuhendi nõudeid.
	ETTEVAATUST	See sümbol tähendab, et teave on esitatud kasutus- või paigaldusjuhendis.

HOIATUS!

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, vaimse või tajumispuudega või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada ainult järelevalve all või kui neile on õpetatud seadme ohutut kasutamist ja nad mõistavad sellega seotud ohte.
- Lapsed ei tohi seadet järelevalveta puhastada ega hooldada. Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Kahjustunud toitejuhtme peab ohu vältimiseks välja vahetama tootja volitatud hooldustehnik või muu asjakohase pädevusega isik.

Selles juhendis kirjeldatakse kliimaseadme nõuetekohast kasutamist. See kasutusjuhend tuleb enne seadme kasutamist tähelepanelikult läbi lugeda. See kasutusjuhend tuleb käepärase teabevahendina hoida kindlas kohas.

ETTEVAATUST!

- Seadme hooldamiseks või remontimiseks tuleb pöörduda volitatud hooldustehniku poole.
- Seadme paigaldamiseks tuleb pöörduda volitatud paigaldustehniku poole.

- Alaealised ja hooldust vajavad isikud ei tohi kliimaseadet kasutada ilma järelevalveta.
- Tuleb jälgida, et lapsed ei mängi kliimaseadmega.
- Kliimaseadme maksimaalse mürataseme kohta kehtivad kohalikud õigusaktid.
- Toitejuhet tohib vahetada ainult pädev isik.
- Paigaldustöid tohivad teha ainult volitatud tehnikud elektripaigaldiste kohta kehtivate standardite kohaselt (kui on kohaldatavad). Vale ühendus võib põhjustada ülekuumenemise ja tulekahju
- Horisontaalsete suunamisribade seadmisel vältida sõrmede sattumist ventilaatorisse.
- Sulavkaitse on keraamiline: 3,15 A, 250 V.
- Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada ainult täiskasvanu järelevalve all. Tähelepanu: külmaaine ei pruugi lõhnata.

1.1. Olulised märkused

1. Seadet ei tohi kasutada ilma õhufiltrita.
2. Seadet ei tohi kasutada soojusallika ega lahtise tule läheduses.
3. Seade ei tohi olla vihma ega otsese päikesekiirguse käes.
4. Seadet tohib ladustada ja transportida ainult püstiasendis.
5. Kasutamise ajal ega vahetult pärast kasutamise lõpetamist ei tohi seadet kinni katta.
6. Enne ladustamist tühjendada seade kondensaadist.

1.2. Kliimaseadme kasutamise ajal tuleb alati tähelepanu pöörata järgmisele.



ETTEVAATUST!

Hoiatused kasutamise kohta

- Seadme mis tahes osa muutmine on keelatud.
- Seadme mis tahes ossa ei tohi sisestada ühtki võõrkeha.
- Kontrollida, et toitepinge on seadme käitamiseks sobiv. Elekritoiteallikas peab tagama 220–240 V

vahelduvpinge (50 Hz, 10 A). Ebasobiva toitepingega elektritoide võib kahjustada seadet või põhjustada tulekahju.

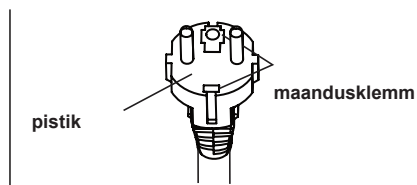
- Kasutada alati plahvatuskindlat kaitselülitit või ettenähtud voolutugevuse jaoks sobivat sulavkaitset. Nõuetekohase sulavkaitsme asemel ei tohi mingil juhul kasutada juhett, naela vms.
- Kliimaseadme mistahes tõrke (nt suitsulõhna) korral ei tohi pistikut elektritoite pistikupesast kohe välja tõmmata, vaid kõigepealt tuleb tuulutamiseks avada aken, seejärel lülitada seade välja ja võtta pistik pistikupesast välja.

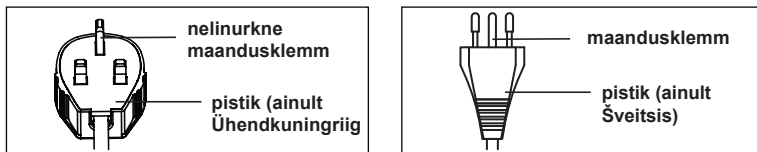


ETTEVAATUST!

Hoiatused toitejuhtme kohta

- Pistiku tohib ühendada ainult sobiva pistikupesaga.
- Seadme ühendamiseks ei tohi kasutada ühtegi pikendusjuhett.
- Lükata pistik kindlalt pistikupesasse ja kontrollida, et see ei ole liiga lõdvalt ühendatud.
- Toitejuhett ei tohi tõmmata, deformeerida, muuta ega vette kasta. Toitejuhtme tõmbamine või väärkasutamine võib kahjustada seadet ja põhjustada elektrilöögi.
- Kahjustatud toitejuhte tuleb ohu vältimiseks lasta välja vahetada tootjal või volitatud hooldustöökojas. Väljavahetamise korral kasutada ainult tootja ettenähtud toitejuhett.
- Seade peab olema maandatud. Seadme toitejuhtmes on maandussoon. Pistik peab olema ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud ja maandatud pistikupesasse.
- Mitte mingil juhul ei tohi lõigata ega eemaldada pistiku nelinurkset maandusklemmi (kehtib Ühendkuningriigi kohta).





1.3. Ettevaatusabinõud kasutamisel

- Enne hooldamist või puhastamist lülitada seade kindlasti välja ja eemaldada toitejuhtme pistik pistikupesast.
- Filtrite vahetamise ajaks ei tohi seadet asetada soojusallika ega lahtise tule lähedusse.
- Otse seadmele ei tohi pritsida ega valada vett. Vesi võib põhjustada elektrilöögi või kahjustada seadet.
- Enne kliimaseadme liigutamist tuleb see veest tühjendada.
- Kui paaki jääb vett, võib see teisaldamise ajal välja voolata.
- Korraliku äravoolu tagamiseks ei tohi äravooluvoolikul olla järske paindekohti ja kuivatusrežiimil töötamise ajal ei tohi voolik olla tõstetud. Vastasel juhul võib äravooluvesi ruumi valguda.
- Kasutamise ajal ei tohi temperatuur äravooluvooliku ümbruses olla allpool külmumistemperatuuri. Äravooluvesi võib vooliku sees jääda ja selle tagajärjel võib vesi seadme seest ruumi voolata.
- Heitõhuava ei tohi kinni katta. Jahutusjõudlus võib väheneda või täielikult puududa.
- Elektrilöögi eest kaitsmiseks paigaldada plahvatuskindel rikkevoolukaitselüliti Briti standardi ja elektripaigaldiste ühendamise nõuete kohaselt.
- Pikaajaline viibimine otsese õhuvoolu mõjualas võib olla tervisele ohtlik. Õhuvoolu ei tohi pikema aja jooksul suunata vahetult inimeste, lemmikloomade ega taimede peale.
- Seda kliimaseadet ei tohi kasutada selleks mitte ette nähtud otstarbel (näiteks täppisseadmete, toidu, lemmikloomade, taimede ega kunstiteoste hooldamiseks). Selline kasutusviis võib neid kahjustada.
- Sulatamise kiirendamiseks või seadme puhastamiseks ei tohi kasutada muid kui tootja soovitatud vahendeid.

- Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtist tuld, töötavat gaasiseadet või töötavat elektrilist kütteseadet).
- Ei tohi läbi torgata ega põletada.
- Järgida riigis kehtivaid gaasi kasutamise eeskirju.
- Õhuavade ees ei tohi olla takistust.

TÄHELEPANU. SEADMES KASUTATAVA KÜLMAAINE TÜÜP ON MÄRGITUD ANDMESILDILE.

HOIATUS!

Täpsem info seadmete kohta, milles on kasutusel külmaaine R290.

- Lugeda kõik hoiatused hoolikalt läbi.
- Seadme sulatamiseks ja puhastamiseks ei tohi kasutada muid kui tootja soovitatud vahendeid.
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtist tuld, töötavat gaasi- või elektriseadet).
- Ei tohi läbi torgata ega põletada.
- Külmaaine võib olla lõhnatu.
- Selles seadmes on teatav kogus gaasilist külmaainet R290 (vt andmesilti seadme tagaküljel).
- R290 on gaasiline külmaaine, mis vastab Euroopa keskkonnadirektiivide nõuetele. Külmaainekontuuri ühtki osa ei tohi läbi torgata.
- Kui seade paigaldatakse, seda kasutatakse või ladustatakse ventilatsioonita ruumis, peab ruum olema projekteeritud nii, et on välistatud lekkinud külmaaine kogunemine, mis võib põhjustada tule- või plahvatusohu külmaaine süttimisest elektrilise kütteseadme, ahju või muu süüteallika tõttu.

- Seadet tuleb ladustada nii, et on välistatud mehaaniline kahjustumine.
- Külmaainekontuuri hooldaval või remontival isikul peab olema külmaainete käitlemise valdkonnas tunnustanud pädevustunnistus, mille on välja andnud teavitatud asutus.
- Remont tuleb teha tootja soovitude kohaselt. Hooldus- ja remonditööd, mis nõuavad teise kvalifitseeritud töötaja abi, tuleb teha tuleohtlike külmaainete kasutamise pädevusega isiku järelevalve all.

1.4. Täiendav info

Tuleohtlikku külmaainet sisaldava seadme transportimine

Vt transportimise eeskirja.

Seadme tähistamine siltidega

Vt kohalikke eeskirju.

Tuleohtlikku külmaainet sisaldava seadme kõrvaldamine kasutuselt

Vt riigis kehtivaid eeskirju.

Seadme ladustamine

Seadet tuleb ladustada tootja juhiste kohaselt.

Pakendatud (müümata) seadme ladustamine

Ladustamise pakend peab seadet kaitsma nii, et pakendi sees olev seade ei saa mehaanilist kahjustust, mis võib põhjustada külmaaine lekkimist. Maksimaalne koos ladustatavate seadmete arv on kindlaks määratud kohalikes eeskirjades.

2. OHUTUSJUHISED

2.1. Märkused kasutamise kohta

- Lasta kompressoril jahutuse taaskäivitamiseks 4 minutit töötada. Kui kliimaseade pärast väljalülitamist kohe uuesti käivitada, tuleb lasta kompressoril jahutuse taaskäivitamiseks 4 minutit töötada. Seadmes on elektrooniline kaitseseadis, mis hoiab kompressorit ohutuse tagamiseks 4 minutit väljalülitatuna.
- Kui seadme töötamise ajal toimub elektritoite katkestus, tuleb enne seadme taaskäivitamist oodata 4 minutit. Pärast elektritoite taastumist käivitada kliimaseade uuesti. Kui elektritoite katkestus kestis vähem kui 4 minutit, tuleb enne seadme taaskäivitamist kindlasti oodata vähemalt 4 minutit. Kui kliimaseade taaskäivitada enne 4 minuti möödumist, võib seadmes olev kaitseseadis kompressori välja lülitada. See kaitseseadis takistab jahutamist umbes 5 minutit. Kõik varasemad seadeväärtused tühistatakse ja seade pöördub tagasi tehaseseadistusele.
- Jahutusrežiimil oleva seadme väljalülitamise korral lülitub kompressor kohe välja ja ülemise/alumise ventilaatori mootor lülitub välja 5 sekundi pärast. Seadme lülitamisel jahutusrežiimilt ventilaatorirežiimile lülitub kompressor kohe välja ja alumise ventilaatori mootor lülitub välja 5 sekundi pärast. Seadme lülitamisel jahutusrežiimilt kütmisrežiimile lülitub kompressor kohe välja ja alumise ventilaatori mootor lülitub välja 30 sekundi pärast.
- Kasutamine madalal temperatuuril: kas seade on külmumas? Seade võib külmuda, kui madala välistemperatuuri korral (näiteks öösel) on temperatuuri seadeväärtus 18 °C lähedal. Sellistes tingimustes võib edasine temperatuuri langus põhjustada seadme külmumise. Kõrgemale temperatuurile seadmine väldib seadme külmumist.
- Kuivatusrežiim tõstab ruumitemperatuuri. Heitõhuavast tuleb sooja õhku. See on normaalne ega viita seadme rikkele.
- See kliimaseade puhub jahutusrežiimil töötamise ajal seadmes soojenenud õhu heitõhutoru kaudu ruumist välja. Hoone konstruktsioonis olevate avade kaudu siseneb väljast ruumi sama kogus õhku.
- Külmaainekontuuri hooldaval või remontival isikul peab olema külmaainete käitlemise valdkonnas tunnustanud pädevustunnistus, mille on välja andnud teavitatud asutus ja mis tõendab selle isiku oskust külmaaineid ohutult käsitada.
- Hooldustööd tuleb teha vastavalt seadme tootja juhiste. Hooldus- ja remonditööd, mis nõuavad teise kvalifitseeritud töötaja abi, tuleb teha tuleohutlike külmaainete kasutamise pädevusega isiku järelevalve all.
- Kliimaseadme töötemperatuuride vahemik on jahutusrežiimil 16–35 °C ja kütmisrežiimil 5–27 °C.
- WiFi töösagedus ja suurim võimsus: 2412–2472 MHz, 15,72 dBm.

Enda ja teiste isikutega juhtuda võivate õnnetuste ja varakahju vältimiseks tuleb täita järgmisi juhiseid. Seadme vale kasutamine või ohutusnõuete eiramine võib põhjustada vigastusi või varakahju. Võimalikud ohuolukorrad on tähistatud järgmiste sümbolitega.



HOIATUS!

See sümbol tähistab võimaliku eluohutlikku olukorda või raske kehavigastuse ohtu.



ETTEVAATUST!

See sümbol tähistab võimaliku kehavigastuse või seadme kahjustamise ohtu.

Kasutusjuhendis on kasutatud järgmisi sümboleid.



Selle sümboliga tähistatakse tegevusi, mida ei tohi teha.



Selle sümboliga tähistatakse tegevusi, mida tuleb alati teha.

2.2. Hoiatus kasutamise ajal

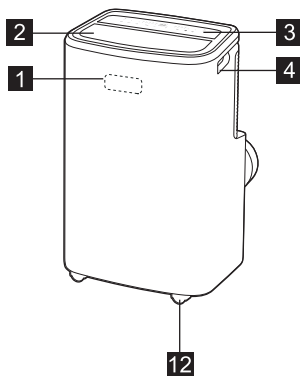
 **HOIATUS!**

Hoiatus	Tähendus
Ühendada toitejuhtme pistik õigesti.	Vastasel juhul on elektrilöögi või liigsest temperatuurist põhjustatud ülekuumenemise või tulekahju oht.
Seadet ei tohi käivitada ega seisata toitejuhtme pistiku pistikupessa ühendamise või sealt väljatõmbamisega.	Sellega võib kaasneda elektrilöögi või liigsest temperatuurist põhjustatud ülekuumenemise või tulekahju oht.
Toitekaablit ei tohi kahjustada. Kasutada tohib ainult nõuetekohast toitekaablit.	See võib põhjustada elektrilööki, tulekahju või ülekuumenemist. Ohtude vältimiseks tuleb kahjustunud toitejuhe lasta välja vahetada tootjal või volitatud hooldustöökogas või asjakohase pädevusega isikul.
Ei tohi muuta toitekaabli pikkust ega ühendada seadme toitejuhtmega muid elektriseadmeid.	Sellega võib kaasneda elektrilöögi või liigsest temperatuurist põhjustatud ülekuumenemise või tulekahju oht.
Seadet ei tohi kasutada niiskete kätega ega niiskes keskkonnas.	Elektrilöögi oht.
Õhuvoolu ei tohi suunata vahetult ruumisviibijate peale.	Tervisekahjustuse oht.
Tagada piisav maandus.	Puuduliku maandusega kaasneb elektrilöögi oht.
Vältida vee sattumist seadme elektrikomponentidele.	Elektrilöögi või seadme kahjustumise oht.
Paigaldada elektritoiteahelasse kaitseüliti. Kasutada sõltumatut elektritoiteahelat.	Valesti paigaldamine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju või ülekuumenemist.
Ühendada seade elektritoitest lahti, kui seadmest kostub imelikku häält või eraldub suitsu või lõhna.	Elektrilöögi, tulekahju või plahvatuse oht.
Lahtiste kinnitustega või kahjustunud pistikupesa ei tohi kasutada.	Elektrilöögi, tulekahju või plahvatuse oht.
Töötavat seadet ei tohi avada.	Elektrilöögi, tulekahju või plahvatuse oht.
Hoida süüteallikad seadmest eemal.	Tulekahju või plahvatuse oht.
Toitekaablit ei tohi paigutada kütteseadme lähedusse.	Elektrilöögi, tulekahju või plahvatuse oht.
Toitekaablit ei tohi paigutada süttivate gaaside või ainete (nt bensiin, benseen, lahustid) lähedusse.	Elektrilöögi, tulekahju või plahvatuse oht.
Kui ruumis on esinenud gaasilekkeid muust seadmest, tuulutada ruum enne kliimaseadme kasutamist.	Plahvatuse, tulekahju või põletushaavade oht.
Seadet ei tohi lahti monteerida ega muuta.	Elektrilöögi või seadme kahjustumise oht.

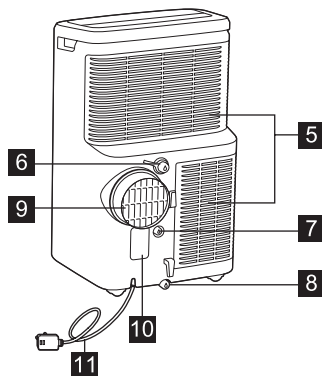

ETTEVAATUST!

Ettevaatust	Tähendus
Õhufiltri eemaldamisel ei tohi puudutada seadme metallosi.	Kehavigastuste oht.
Kliimaseadet ei tohi veega puhastada.	Vesi võib sattuda seadmesse ja rikkuda isolatsiooni. Elektrilöögi oht.
Kui seadet kasutatakse samal ajal ahjuga vms, peab ruum olema hea tuulutusega.	Võib tekkida hapnikuvaegus.
Seadme puhastamise ajaks lülitada seade välja. Lülitada välja ka pealüliti.	Seadet ei tohi puhastada, kui elektritoide on sisse lülitatud, sest see võib põhjustada tulekahju, plahvatus, elektrilöögi või kehavigastuse
Lemmikloomad ega toataimed ei tohi olla otsese õhuvoolu mõjualas.	See võib lemmikloomi või taimi kahjustada.
Seadet ei tohi kasutada muul kui ettenähtud otstarbel.	Kliimaseadet ei tohi kasutada täppiseadmete, toidu, lemmikloomade, taimede ega kunstiteoste hooldamiseks. See võib neid kahjustada.
Tormi või orkaani korral katkestada seadme kasutamine ja sulgeda aknad.	Seadme kasutamine avatud akende korral võib põhjustada ruumi sisemuse ja mööbli niiskumist.
Pistikü väljatõmbamisel tuleb hoida pistikust, mitte kaablist.	Elektrilöögi ja kahjustumise oht.
Kui seadet ei kasutata pikemat aega, tuleb selle toide pealülitist välja lülitada.	Seadme kahjustumise, tulekahju või plahvatus oht.
Õhu sissetõmbe- ega väljapuhkeava juurde ei tohi panna takistavaid esemeid.	Seadme kahjustumise või õnnetuse oht.
Paigaldada filtrid alati korralikult. Puhastada filtrit kord kahe nädala jooksul.	Ilma filtrita kasutamine võib põhjustada seadme kahjustumise.
Ei tohi kasutada tugevatoimelisi puhastusaineid (nt vaha või lahustid). Puhastamiseks kasutada pehmeid puhastuslappe.	Seadme värvuse muutumine või kriimustused võivad rikkuda seadme väljanägemist.
Toitejuhtmele ei tohi asetada rasket eset. Tagada, et toitejuhe ei ole kokkusurutud.	Elektrilöögi, plahvatus või tulekahju oht.
Kliimaseadmeist väljavoolavat vett ei tohi juua.	See sisaldab saasteaineid ja võib põhjustada haigestumise.
Seadme lahtipakkimisel ja paigaldamisel tuleb olla ettevaatlik.	Teravad servad võivad tekitada kehavigastuse.
Kui seadmesse satub vett, lülitada seade toitelülitist välja ja lülitada välja kaitselüliti. Elektritoitest lahtiühendamiseks eemaldada toitejuhtme pistik pistikupesast ja pöörduda pädeva hooldustehniku poole.	Elektrilöögi ja kahjustumise oht.

3. SEADME KIRJELDUS

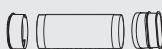
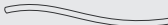


- 1** Signaali vastuvõtja
- 2** Toaõhu väljalaskeava
- 3** Juhtpaneel
- 4** Kandekäepide (mõlemal küljel)
- 5** Õhu sisselaskeava
- 6** Pideva äravoolu väljalaskeava (kuiv režiim)



- 7** Pideva äravoolu väljalaskeava (soojuspumba režiim)
- 8** Alumine äravoolu väljalaskeava
- 9** Õhu väljalaskeava
- 10** Toitepistiku pesa
- 11** Toitejuhe
- 12** Rattad

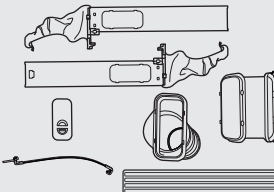
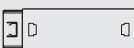
4. KOMPLEKTI KUULUV VARUSTUS

OSA	OSA NIMETUS	KOGUS
1 	Adapter A, väljalasketoru, adapter B (lameda otsaga)	1 kmpl
2 	Äravooluvoolik	1 tk

- Kontrollige, kas pakendis on olemas kõik tarvikud, ja vaadake nende kasutamise kohta paigaldusjuhiseid.

VALIKULISED LISATARVIKUD


www.electrolux.com

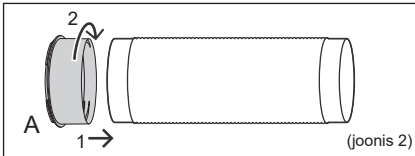
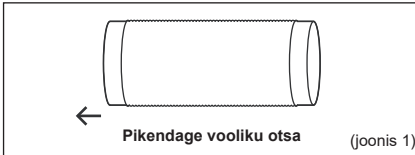
OSA	OSA NIMETUS
1 	Aknakomplekt
2 	Pikendusosa

5. PAIGALDUSJUHISED

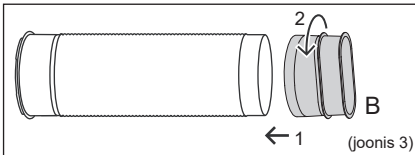
5.1. Kuuma õhu väljalase

Jahutamisrežiimi korral tuleb seade paigutada akna või muu ava lähedale, et sooja väljalaskeõhu saaks õue juhtida. Kõigepealt asetage seade tasasele põrandale ning veenduge, et seadme ümber on vähemalt 50 cm vaba ruumi ja et see asub pistikupesa lähedal.

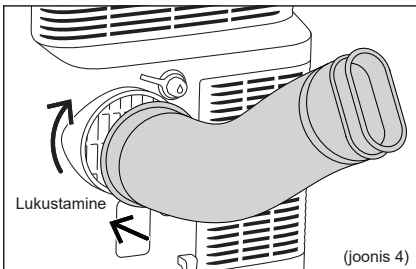
1. Pikendage vooliku ükskõik kumba otsa (joonis 1) ja keerake voolik adapteri A külge (joonis 2).



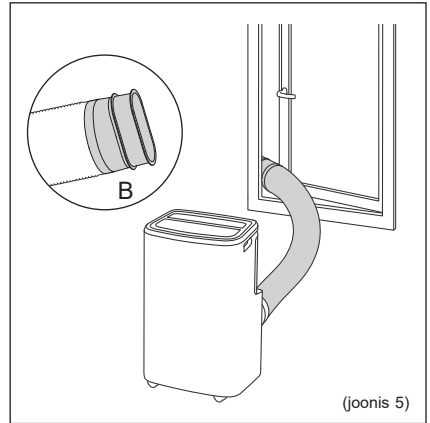
2. Pikendage vooliku teist otsa ja keerake see adapteri B külge (joonis 3).



3. Lukustage adapter A seadme külge (joonis 4).

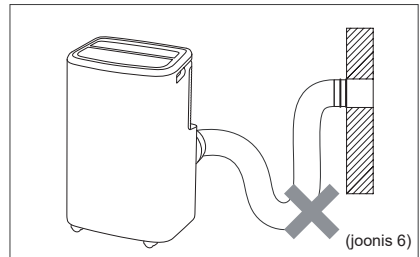


4. Kinnitage adapter B akna külge (joonis 5).



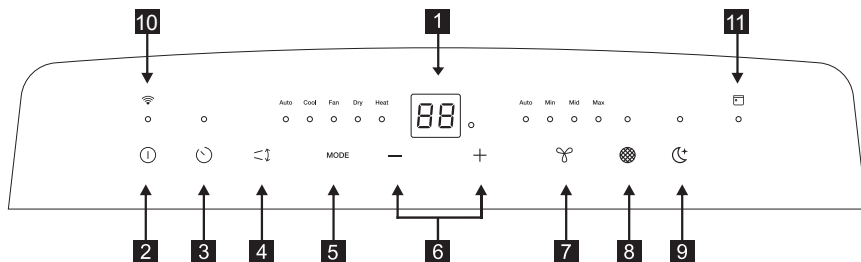
Märkus. Kui peate paigaldama aknakomplekti, vaadake *aknakomplekti kasutusjuhendit*.

i Voolikut saab pikendada selle algsest pikkusest 38 cm kuni pikkuseni 150 cm, kuid parim on hoida voolik nii lühikesena kui võimalik. Samuti veenduge, et voolikul ei ole järske lookeid ega läbipaindeid (joonis 6).



6. KLIIMASEADME FUNKTSIOONID

6.1. JUHTPANEEL



1 Kuvab temperatuuri/aega

2 Toide SEES/VÄLJAS

3 Taimer

4 Ventilatsioonilaba kõigutamine

5 Režiimi valimine

6 Temperatuuri või taimeri reguleerimine

7 Ventilatori kiirus (pole saadaval režiimides Auto ja Diy)

8 Filtri lähtestamine

9 Puhkeolek (saadaval ainult režiimides Auto, Coal ja Heat)

10 WiFi näidik

11 Plaanija näidik

7. KASUTUSJUHISED



Mõnda järgmistest funktsioonidest saab rakendada ainult juhtpaneelilt.

7.1. Juhtpaneeli kasutamine

Toide SEES/VÄLJAS

Lülitage seade sisse, puudutades õrnalt seadme juhtpaneelil olevat toiteikooni "⓪".

Kütmisrežiim (mõnel mudelil)

Selle töörežiimi korral TULEB kasutada siirdmikuga heitõhutoru.

1. Vajutada töörežiimi valikunupule (mode), kuni süttib kütmisrežiimi märgutuli (heat).
2. Vajutage ventilatori kiiruse nuppu, et valida ventilatori kiirus vastavalt ventilatori kiiruse näidiku sätimisele. Ventilatori kiirust saab valida järgmises järjekorras: Auto → Min → Mid → Max → Auto.
3. Soovitud temperatuuri valimiseks vajutada nupule - või +.
4. Äravooluvoolik ühendatud. Vt jaotist 7.3

Jahutusrežiim

Selle töörežiimi korral TULEB kasutada siirdmikuga heitõhutoru.

1. Vajutada töörežiimi valikunupule (mode), kuni süttib jahutusrežiimi märgutuli (cool).
2. Vajutage ventilatori kiiruse nuppu, et valida ventilatori kiirus vastavalt ventilatori kiiruse näidiku sätimisele. Ventilatori kiirust saab valida järgmises järjekorras: Auto → Min → Mid → Max → Auto.
3. Soovitud temperatuuri valimiseks vajutada nupule - või +.



Jahutusrežiimi korral ei ole äravooluvoolikut vaja ühendada.

Kuivatusrežiim

Vajutada töörežiimi valikunupule (mode), kuni süttib kuivatusrežiimi märgutuli (dry). Näidikul näidatakse ruumi temperatuuri. Samal ajal süttib ventilatori väikese töökiiruse märgutuli (low).

Märkus. Sellel töörežiimil ei ole võimalik muuta ventilatori töökiirust.

Ventilaatorirežiim

Selle töörežiimi korral ei ole vaja kasutada heitõhutoru ega äravooluuloikut.

1. Vajutada töörežiimi valikunupule (mode), kuni süttib ventilaatorirežiimi märgutuli (fan).
2. Ventilaatori soovitud töökiiruse seadmiseks tuleb vajutada ventilaatori töökiiruse nupule (fan speed).
3. Ventilaator töötab valitud töökiirusega ja näidikul näidatakse ruumi temperatuuri.

Märkus. Sellel töörežiimil ei ole võimalik valida automaatset töökiirust.

Automaatrežiim

Selle töörežiimi korral peab heitõhutoru olema alati seadmega ühendatud.

Automaatrežiimile lülitamise korral valib kliimaseade automaatselt jahutus-, kütmis- (puudub ainult jahutusfunktsiooniga mudelitel) või ventilaatorirežiimi sõltuvalt temperatuuri seadeväärtusest ja ruumi temperatuurist.

Kliimaseade hoiab kasutaja soovitud temperatuurile lähedast ruumitemperatuuri automaatselt. Automaatrežiimil ei ole võimalik valida ventilaatori töökiirust.

1. Vajutada töörežiimi valikunupule (mode), kuni süttib automaatrežiimi märgutuli (auto). Pärast automaatrežiimi valimist töötab seade automaatselt vastavalt tegelikule temperatuurile ruumis.

Taimerirežiim

Taimeriga on seadme kasutajal võimalik seada seadme käivitamise või seiskamise viivitsaegu.

Seadme käivitamise viivitus

Ühendada seade elektritoitega. Seade lülitub ooterežiimile. Vajutada taimeri nupule, taimeri märgutuli lülitub sisse ja näidikul näidatakse tundide arvu 0.0. Nupu **+** või **-** vajutamise või hoidmisega saab muuta käivitamise viivituse taimeri seadeväärtust 0,5 tunni kaupa kuni 10 tunnini, seejärel 1 tunni kaupa kuni 24 tunnini. Taimeri seadmise katkestamiseks vajutada 5 sekundi jooksul uuesti taimeri nupule. 5 sekundi pärast on taimeri funktsioon rakendatud ja näidikul näidatakse uuesti temperatuuri.

Juhtseade arvestab käivitamiseni jäänud aega. Seade käivitub viimati seatud töörežiimil.

Seadete tühistamiseks vajutada uuesti taimeri nupule, näidikul näidatakse järelejäänud aega. Funktsiooni lõpetamiseks vajutada uuesti samale nupule. Taimeri funktsiooni saab katkestada ka toitelülitile vajutamisega. Pärast funktsiooni katkestamist lülitub taimeri märgutuli välja.

Seadme väljalülitumise viivitus

Seadme väljalülitumist saab edasi lükata, kui seade on sisse lülitatud.

Vajutada taimeri nupule, taimeri märgutuli lülitub sisse ja näidikul näidatakse tundide arvu 0.0. Nupu **+** või **-** vajutamise või hoidmisega saab muuta väljalülitumise viivituse taimeri seadeväärtust 0,5 tunni kaupa kuni 10 tunnini, seejärel 1 tunni kaupa kuni 24 tunnini. Taimeri seadmise katkestamiseks vajutada 5 sekundi jooksul uuesti taimeri nupule. 5 sekundi pärast on taimeri funktsioon rakendatud ja näidikul näidatakse uuesti temperatuuri. Juhtseade arvestab väljalülitumiseni jäänud aega. Seadete tühistamiseks vajutada uuesti taimeri nupule, näidikul näidatakse järelejäänud aega. Funktsiooni lõpetamiseks vajutada uuesti samale nupule. Taimeri funktsiooni saab katkestada ka toitelülitile vajutamisega. Pärast funktsiooni katkestamist lülitub taimeri märgutuli välja.

Õine režiim

Selle funktsiooni rakendamine tagab mugava temperatuuri ja aitab säästa energiat. Seadme saab lülitada õisele režiimile õise režiimi nupu (sleep) vajutamisega ainult siis, kui seade on jahutus-, kütmis- või automaatrežiimil.

Õhu suunamisribade pöördumise funktsioon

Õhu suunamisribade pöördumise funktsiooni sisselülitamiseks vajutada suunamisribade nupule (swing), seejärel hakkavad ülapaneeelil paiknevad suunamisribad pöörduma üles ja alla. Suunamisribade pöördumise funktsiooni väljalülitamiseks vajutada sellele nupule uuesti.

Filtri puhastamise meeldetuletuse lähtestamine

See õhufiltri puhastamise meeldetuletusfunktsioon (vt ptk "Korrashoid ja puhastamine"). Puhas õhufilter tagab seadme tõhusama töö.


Filtri puhastamise meeldetuletuse märgutuli süttib seadme 250 töötunni järel. Pärast filtri puhastamist tuleb vajutada loenduri lähtestusnupule (filter reset) ja filtri puhastamise meeldetuletuse märgutuli kustub.

Lapselukk

Lapseluku sisselülitamiseks vajutage 5 sekundit nuppu „MODE“, kuni näidikul kuvatakse „LC“. Lapseluku väljalülitamiseks vajutage uuesti 5 sekundit nuppu „MODE“.

WiFi

Seade on varustatud WiFi-mooduliga. Kui seade on ühendatud koduse WiFi-võrguga, süttib ikoon

“”. Kui ikoon vilgub, näitab see WiFi-ühenduse ajutist kadumist. Lisateabe saamiseks vaadake Electroluxi rakendust.

Käsitsi ühenduse loomiseks vajutage 5 sekundit nuppu “”.

Märkus. Laadige alla Electroluxi rakendus ja järgige seadme WiFi-võrguga ühendamiseks sammamulisi juhiseid.

Bluetooth

Seade kasutab ühenduse loomisel Bluetoothi. Veenduge, et teie mobiiltelefoni Bluetooth on ühenduse loomisel sisse lülitatud.

Plaanija

Näitab rakendusest plaanitud sündmust.

7.2. Törkekood

Temperatuurianduri rikke korral näidatakse näidikul törkekoodi AS. Pöörduge Electroluxi volitatud hoolduskeskuse poole.



Kui näidikul kuvatakse „ES“, on aurusti temperatuuriandur üles õelnud. Võtke ühendust Electroluxi volitatud hoolduskeskusega.



Kondensatsiooniseadise ventilaatori mootori rikke korral näidatakse näidikul törkekoodi L3. Pöörduge Electroluxi volitatud hoolduskeskuse poole.



Alumise kondensaadikoguri täitumise korral näidatakse näidikul törkekoodi P1. Liigutada seade ettevaatlikult tühjendamiskohta, eemaldada alumise äravooluava kork ning lasta veel välja voolata. Taaskäivitada seade, kuni P1 näidikul kustub. Törke kordumise korral pöörduge hooldusettevõtte poole.



Näidiku trükkplaadi ja peajuhtseadme trükkplaadi andmeside törke korral näidatakse näidikul törkekoodi E4. Pöörduge Electroluxi volitatud hoolduskeskuse poole.

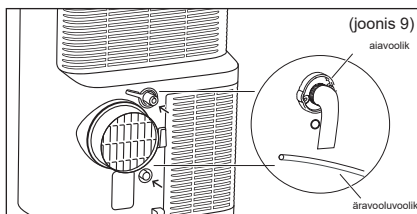
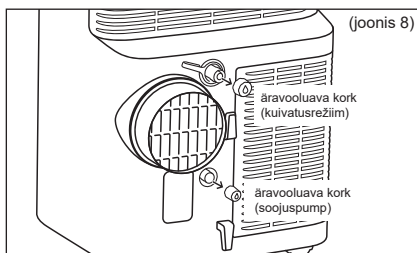


7.3. Kondensaadist tühjendamise juhised

Pidev äravool

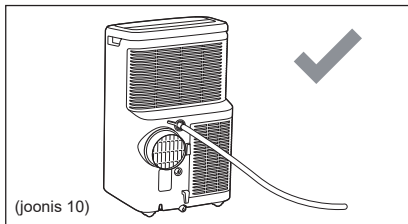
Kuivatusrežiimi või soojuspumbaga mudeli korral on seadmest kondensaadi äravooluks vaja tavalist aiavoolikut (ei kuulu tarnekomplekti) või äravooluvoolikut. Teha järgmist.

- Keerata lahti pideva äravoolu ava kork (joonis 8).
- Aiavooliku (ei kuulu tarnekomplekti) või äravooluvooliku üks ots ühendada äravooluliitmikuga ja teine ots seadmest madalamal paikneva kanalisatsiooniühendusega (joonis 9).

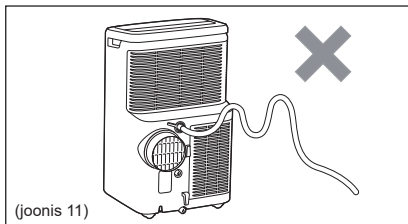


MÄRKUS

- Kui seade töötab jahutus- või automaatrežiimil, võib kondensaad pärast korgi eemaldamist välja voolata. Aiavooliku kasutamise alternatiiv on osta kondensaadikoguri (ei kuulu tarnekomplekti), millesse koguneb äravooluavast väljavoolav kondensaad.
- Kontrollida, et kanalisatsiooniühendus ega äravooluvoolik ei paikne kõrgemal kui seadme äravooluava, vastasel juhul ei tööta pidev äravool korralikult.
- Jahutus- või automaatrežiimi ajal on maksimaalse jõudluse saavutamiseks soovitatav lülitada pidev äravool välja, pannes äravooluava korgi oma kohale tagasi.



(joonis 10)

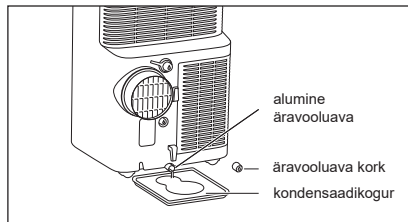


(joonis 11)

Seadme tühjendamine kondensaadist talveperioodiks hoivlepaneku korral Panna kondensaadikogur (ei kuulu tarnekomplekti) alumise äravooluava alla, seejärel eemaldada äravooluava kork ja lasta kondensaadil voolata kondensaadikogurisse.

Sulgeda pideva äravoolu ava kork siis, kui kondensaati enam välja ei voola. Panna kondensaadikogur alumise äravooluava alla, seejärel eemaldada äravooluava kummikork ja lasta kondensaadil voolata kondensaadikogurisse. Kui kogu kondensaadikogus ei mahu kondensaadikogurisse, tuleb tühjendamist teha mitu korda.

Sulgeda alumise äravooluava kork siis, kui kondensaati enam välja ei voola.



MÄRKUS. Veendumaks, et kõik kondensaadijäägid on eemaldatud, kallutada seadet veidi tahapoole, kuni äravooluavast kondensaati enam välja ei voola.

8. KORRASHOID JA PUHASTAMINE

Kliimaseadet tuleb aeg-ajalt puhastada ja see näeb välja nagu uus. Elektrilõõgi- ja tuleoahu vältimiseks tuleb seade enne puhastamist kindlasti elektritoitest lahti ühendada.

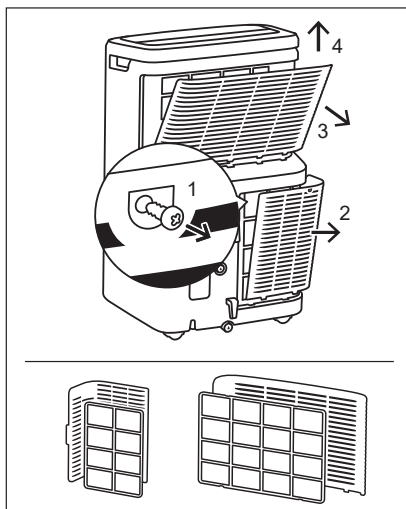
8.1. Seadme puhastamine

Korpuse ja esikülje võib tolmust puhtaks pühkida õlivaba lapiga või pesta lapiga, mida on niisutatud sooja vee ja pehmetoimelise vedela nõudepesuvahendi lahusega. Korpuse esikülje puhastamiseks ei tohi kasutada tugevatoimelist puhastusainet, vaha ega poleerimisainet. Enne juhtnuppude ümbruse pühkimist pigistada kindlasti liigne vesi lapist välja. Liigne vesi juhtnuppudel või nende ümbruses võib kliimaseadet kahjustada.

8.2. Filtrite puhastamine

Kliimaseadme tõhusa töö tagamiseks tuleb filtreid puhastada iga kahe nädala tagant.

1. Eemaldada õhufilter, nagu on näidatud joonisel. Eemaldada ülemine ja alumine õhufilter.



2. Kui õhufiltrid on tugevalt määrdunud, võite õhufiltreid pesta, kasutades sooja, alla 40-kraadist vett ja vedelat nõudepesuvahendit. Loputage filter põhjalikult. Raputage õrnalt liigne vesi filtrist välja. Veenduge, et filter on täiesti kuiv, enne kui selle tagasi kohale asetate.
3. Pärast filtrite puhastamist vajutage filtri lähtestamise nuppu "⊗".



Enne filtri tagasipanemist kontrollida, et filter on täiesti kuiv.

8.3. Talveks hoiulepanek

Kui kliimaseadet pikema aja vältel ei kasutata, teha järgmist.

1. Tühjendada kondensaadikogur täielikult ja jätta alumise äravooluava kork ja kummist kork piisavalt pikaks ajaks avatuks, et kogu vesi saaks välja voolata. Kui paak on täielikult tühjenenud ja vett ei voola enam välja, panna alumise äravooluava kork ja kummist kork oma kohale tagasi.

2. Eemaldada ja puhastada filter ning lasta sel täielikult kuivada. Seejärel panna filter tagasi.
3. Eemaldada patareid kaugjuhtimispuldist.
4. Hoida kliimaseadet jahedas kuivas hea tuulutusega kohas eemal otsese päikesekiirguse, äärmusliku temperatuuri ja liigse tolmu mõjust.

Enne kliimaseadme uuesti kasutamist teha järgmist.

1. Kontrollida, et õhufilter ja äravooluava kork on oma kohal.
2. Kontrollida toitejuhtme seisukorda. Juhe peab olema terve, pragude ja muude kahjustusteta.
3. Paigaldada kliimaseade paigaldusjuhendi nõuete kohaselt.

9. TÕRGETE KÕRVALDAMINE

Enne hooldusettevõtte poole pöördumist tutvuda järgmise loeteluga. See võib säästa aega ja raha. See loetelu hõlmab tavalisi olukordi, mis ei tulene seadme tootmisvigadest ega materjalidefektidest.

Kliimaseade ei tööta

- Toitejuhtme pistik ei ole pistikupesaga ühendatud. Lükata toitejuhtme pistik kindlalt pistikupesasse.
- Elektritoiteahela sulavkaitse on läbi põlenud või kaitselüliti on rakendunud. Asendada sulavkaitse viitkaitsmega või lähtestada kaitselüliti.
- Toitelüliti on välja lülitatud. Lülitada toitelüliti sisse ja seada soovitud seadeväärtused.
- Näidikul on tõrkekood P1. Tühjendada seade veest, nagu on kirjeldatud ptk 7.4 "Kondensaadist tühjendamise juhised".
- Ruumitemperatuur on temperatuuri seadeväärtusest madalam (jahutusrežiimil) või kõrgem (kütisrežiimil). Muuta temperatuuri seadeväärtust.

Seadmest väljuv õhk ei tundu piisavalt jahe

- Ruumitemperatuur on alla 16 °C. Jahutamine ei pruugi rakenduda enne, kui temperatuur ruumis tõuseb üle 16 °C.
- Muuta temperatuuri seadeväärtus madalamaks.
- Kompressor lülitub töörežiimi vahetamisel välja. Oodata umbes 4 minutit ja kuulata, kas kompressor taaskäivitub, kui seade on jahutusrežiimil.

Kliimaseade jahutab, kuid ruum on liiga soe. Eesmise katepaneeli taga paiknevale jahutuskontuurile EI kogune jääd

- Välistemperatuur on alla 16 °C. Jahutuskontuuri sulatamiseks lülitada sisse ventilaatorirežiim.
- Õhufilter võib olla mustunud. Puhastada filter. Vt ptk 8 "Korrashoid ja puhastamine". Sulatamiseks lülitada sisse ventilaatorirežiim.
- Temperatuuri seadeväärtus on õiseks jahutamiseks liiga madal. Jahutuskontuuri sulatamiseks lülitada sisse ventilaatorirežiim. Seejärel muuta temperatuuri seadeväärtus kõrgemaks.
- Heitõhuava ei ole ühendatud või on ummistunud. Vt ptk 5.1 "Soe heitõhk".

Kliimaseade jahutab, kuid ruum on liiga soe. Eesmise kattepaneeli taga paiknevale jahutuskontuurile koguneb jää

- Õhufilter on mustunud ja takistab õhuvoolu. Puhastada õhufilter. Vt ptk 8 "Korrashoid ja puhastamine".
- Temperatuuri seadeväärtus on liiga kõrge. Muuta temperatuuri seadeväärtus madalamaks.
- Õhu suunamisribide asend on vale. Õhu paremaks jaotamiseks seada suunamisribide asendit.
- Õhu jaotumine ruumis on takistatud, sest seadme esiosa ees on kardinad, rulood, mööbel vms. Eemaldada seadme eest takistused.
- Jahe õhk pääseb ruumist välja, sest ukсед, aknad, luugid vms on avatud. Sulgeda ukсед, aknad, luugid jne.
- Seade on palavas ruumis hiljuti sisse lülitatud. Jääksoojuse eraldumiseks seintest, laest, põrandast ja mööblist kulub teatav aeg.

Kliimaseade lülitub sageli sisse ja välja

- Õhufilter on mustunud ja takistab õhuvoolu. Puhastada õhufilter.
- Välistemperatuur on väga kõrge. Seada ventilaatori töökiirus suuremaks, et õhk liiguks jahutuskontuuri vahelt sagedamini läbi.

Ruum on liiga külm

- Temperatuuri seadeväärtus on liiga madal. Muuta temperatuuri seadeväärtus kõrgemaks.


Toatemperatuur ei pruugi jõuda näidikul kuvatud sihtväärtuseni


- Teisaldatava kliimaseadme kasutamisel suunatakse soe õhk aknakomplekti vooliku kaudu õue. See tekitab toas alarõhu, mille tulemusel satub kõrvalasuvatest tubadest või õuest lekke kaudu tuppa õhku. Seetõttu on tavaline, et te ei pruugi alati täielikult saavutada seadme näidikul seadistatud sihttemperatuuri.

WiFi-ga ei ole võimalik ühendust luua

- Kontrollige, kas WiFi-ruuter on ühendatud ja sisse lülitatud ning töötab korralikult. Selleks katsetage, kas teised seadmed või teie mobiiltelefon saavad ruuteriga ühenduse luua.
- Vajalik on ruuteri taaskäivitamine. Ühendage ruuter vooluvõrgust lahti, seejärel ühendage see uuesti vooluvõrku. Proovige ruuterit taaskäivitada. Oodake mõni minut ja kontrollige uuesti.
- Seadme WiFi-kiip töötab ainult sagedusel 2,4 Ghz, seega veenduge, et teie kodune WiFi töötab sellel sagedusel.

10. KESKKONNAHOID

Selle sümboliga tähistatud materjalid saab võtta ringlusse.  Ringlussevõtmiseks viia pakend vastavasse pakendikonteinerisse. Elektri- ja elektroonikajäätmete ringlussevõtmine vähendab ohtu keskkonnale ja inimeste tervisele.

Sümboliga  märgistatud seadmeid ei tohi panna olmejäätmete hulka. Viia seade kohaliku ringlussevõtukohata või pöörduda kohaliku omavalitsuse poole.

Seadme tarkvara põhineb osaliselt vabavaralisel ja avatud lähtekoodiga tarkvaral. Täieliku autoriõiguse teabe ja kohaldatavate litsentsitingimuste vaatamiseks minge veebilehele

<https://emtech.delta.electrolux.com/license>

Lisateabe saamiseks vaadake veebilehte
www.electrolux.com