

INNOVA Teisaldatav konditsioneer

Kasutusjuhend

Innova teisaldatav konditsioneer

Mudel: IGPCX-27-1

Tähtis!

Seade tuleb paigaldada, seda kasutada ja hoida ruumis, mille põrandapind on suurem kui 10 m².

Täname, et valisite meie toote.

Palun lugege see juhend hoolikalt enne kasutamist läbi ja säilitage see edaspidiseks kasutamiseks.

ET

Sisukord

Märkused kasutamiseks

Külmutusagens	3
Ohutushoiatus	4
Töökeskkond	5
Osade identifitseerimine	6

Kasutusjuhend

Juhtpaneel	7
Nupud kaugjuhtimispuldil	9
Ekraanil olevad ikoonid	9
Kaugjuhtimispuldi nuppude kasutamine	10
Kombineeritud nuppude kasutamine	14
Kasutusjuhend	14
Patareide vahetamine kaugjuhtimispuldil	14

Hooldus

Puhastamine ja hooldus	15
------------------------	----

Rikked

Rikete analüüs	17
----------------	----

Märkused paigaldamiseks

Ettevaatusabinõud paigaldamisel	20
Ettevalmistus enne paigaldamist	22

Paigaldus

Kaablikonksude paigaldamine	23
Kogutud vee eemaldamine	24
Paigaldamine kahe lükatava aknaruuduga lükandaknasse (valikuline)	26
Paigaldamine liug-lükandaknasse (valikuline)	29
Soojuse väljastatoru paigaldamine ja lahtivõtmine	32

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks inimestele (sealhulgas lastele), kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neile andnud juhised seadme kasutamiseks või neid abistab. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.



See märgistus näitab, et kogu Euroopa Liidus ei tohi seda toodet koos muu olmeprügiga ära visata. Kontrollimata jäätmete kõrvaldamisest keskkonnale või inimeste tervisele tekkida võiva kahju ärahoidmiseks tuleb jäätmeid vastutustundlikult taaskasutada, et edendada materiaalsete ressursside säästvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage tagastamis- ja kogumissüsteeme või võtke ühendust jaemüüjaga, kelle käest toote ostsite. Nad võivad selle toote vastu võtta keskkonnoahutuks ringlussevõtuks.

Sümbolite selgitus

OHT

Näitab ohtlikku olukorda, mis eiramise korral võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.

HOIATUS

Näitab ohtlikku olukorda, mis eiramise korral võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.

ETTEVAATUST

Näitab ohtlikku olukorda, mis eiramise korral võib põhjustada kergeid või mõõdukaid vigastusi.

TEADE

Näitab olulist, kuid mitte ohuga seotud teavet, mida kasutatakse sellisele ohule viitamiseks, mis võib tekitada varalist kahju.



Tähistab ohtu, mille kohta käib märgusõna HOIATUS või ETTEVAATUST.

Vastutusest loobumine

Tootja ei vastuta isikukahju või varalise kahju eest alljärgnevatel põhjustel.

1. Toote kahjustus toote vale kasutamise või väärkasutuse tõttu.
2. Toote muutmise, hooldamine või kasutamine koos teiste seadmetega, ilma et järgitaks tootja kasutusjuhendit.
3. Pärast kontrollimist leitakse, et toote defekt on otseselt põhjustatud söövitavast gaasist.
4. Pärast kontrollimist leitakse, et defektid on tingitud ebaõigest tegevusest toote transportimisel.
5. Seadme kasutamine, parandamine või hooldamine ilma kasutusjuhendit või sellega seotud eeskirju järgimata.
6. Pärast kontrollimist leitakse, et probleem või vaidlus on põhjustatud teiste tootjate toodetud osade ja komponentide kvaliteedist või toimivusest.
7. Kahju tekitasid loodusõnnetused, sobimatu töökeskkond või vääramatu jõud.



Seade on täidetud tuleohtliku gaasiga R290.



Enne seadme kasutamist lugege kõigepealt kasutusjuhendit.



Enne seadme paigaldamist lugege kõigepealt paigaldusjuhendit.



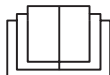
Enne seadme remonti lugege kõigepealt hooldusjuhendit.

Külmutusagens

- Kliimaseadme töö võimaldamiseks ringleb süsteemis spetsiaalne külmutusagens. Kasutatav külmutusagens on fluoriid R290, mis on spetsiaalselt puhastatud.
- Külmutusagens on tuleohtlik ja lõhnatu. Lisaks võib see teatud tingimustel põhjustada plahvatusi.
- Võrreldes tavaliste külmutusagensitega on R290 mittesaastav külmutusagens, mis ei kahjusta omonosfääri. Kasvuhooneefekti mõju on samuti madalam. R290-l on väga head termodünaamilised omadused, millega kaasneb väga kõrge energiatõhusus. Seetõttu vajavad üksused vähem täitmist.
- Palun vaadake tüübisildilt R290 laadimiskogust.

HOIATUS:

- Seade on täidetud tuleohtliku gaasiga R290.
- Seade tuleb paigaldada, kasutada ja hoida ruumis, mille põrandapind on suurem kui 10 m².
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtine leek, töötav gaasiseade või töötav elektrikütteseade).
- Seadet tuleb hoida hästi ventileeritud kohas, kus ruumi suurus vastab töötamiseks ettenähtud ruumipinnale.
- Seadet tuleb hoida nii, et välditakse mehaaniliste kahjustuste tekkimist.
- Hoidke kõik vajalikud ventilatsioonivad takistusest puhtad.
- Ärge torgake ega põletage seadet.
- Pidage meeles, et külmutusagens ei pruugi lõhnata.
- Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks ega puhastamiseks muid vahendeid kui neid, mida tootja soovitab.
- Hooldus peab toimuma ainult tootja soovitude kohaselt.
- Kui remont on vajalik, võtke ühendust lähima volitatud teeninduskeskusega.
- Mis tahes remonditööd, mida teevad ebapädevad töötajad, võib olla ohtlik.
- Tuleb tagada vastavus riiklikele gaasieeskirjadele.

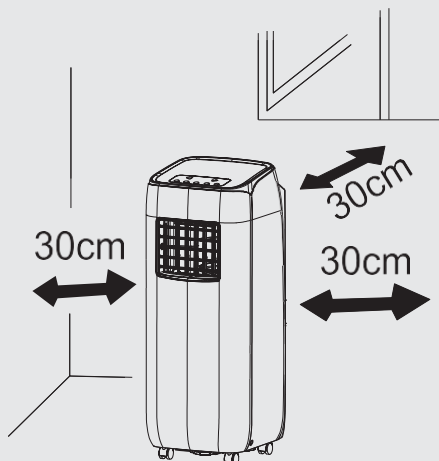


Ohutushoiatus

- Palun kasutage maandatud toiteallikat. Veenduge, et maandus on usaldusväärne.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, peab selle ohu vältimiseks asendama tootja või tema teenindaja või sarnase pädevusega isik.
- Kui ilmnevad ebanormaalsed asjaolud (nt põlemislõhn), katkestage kohe toide ja võtke seejärel ühendust kohaliku edasimüüjaga.
- Ärge pritsige ega valage kliimaseadmele vett. Vastasel juhul võib õhukonditsioneer saada kahjustusi või selles võib tekkida lühis.
- Kui kasutatakse äravooluvoolikut, ei tohi ümbritsev temperatuur olla madalam kui 0 °C. Vastasel juhul võib vesi lekkida kliimaseadmesse.
- Seadet ei tohi kasutada vannitoas ega pesuruumis.
- Hoidke seadet tuleallikatest ning tuleohtlikest ja plahvatusohtlikest esemetest eemal.
- Ärge parandage ega demonteerige kliimaseadet ise.
- Ärge sisestage kliimaseadmesse esemeid.

Töökeskkond

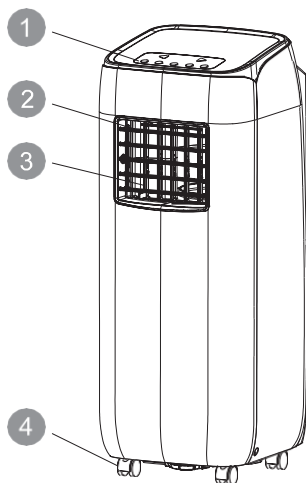
- Konditsioneer peab töötama temperatuurivahemikus 16–35 °C.
- Seade on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.
- Seade peab olema paigutatud nii, et pistik oleks ligipääsetav.
- See konditsioneer on mõeldud ainult kodumajapidamises kasutamiseks, mitte äriliseks või tööstuslikuks kasutamiseks.
- Vaba ruumi peaks konditsioneeri ümber olema vähemalt 12 tolli (30 cm).
- Ärge kasutage konditsioneeri niiskes keskkonnas.
- Palun hoidke õhu sisse- ja väljalaskeavad puhtana, ilma takistusteta.
- Töötamise ajal sulgege uksed ja aknad, et parandada jahutusefekti.
- Töötamiseks pange konditsioneer siledale ja tasasele põrandale, et vältida müra ja vibratsiooni.
- Konditsioneer on varustatud ratastega. Rattad aitavad seadet liigutada siledal ja tasasel põrandal.
- Ärge kallutage konditsioneeri ega keerake seda ümber. Kui esineb kõrvalekaldeid, katkestage kohe toide ja võtke ühendust oma edasimüüjaga.
- Vältige otsest päikesevalgust.



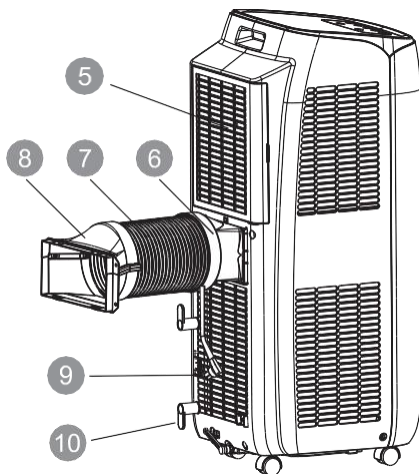
Märkus:

- Kondenseerumise vältimiseks lisage äravooluvoolikule isolatsioonitoru.
- Plastist laienduskomponente ei ole komplektis.

Osade identifitseerimine



- 1 Juhtpaneel
- 2 Juhtribi
- 3 Lükandribi
- 4 Ratas
- 5 Filter
- 6 Ühendus
- 7 Soojuse väljastustoru
- 8 Akna adapter
- 9 Toitekaabli pistik
- 10 Kaabli konks



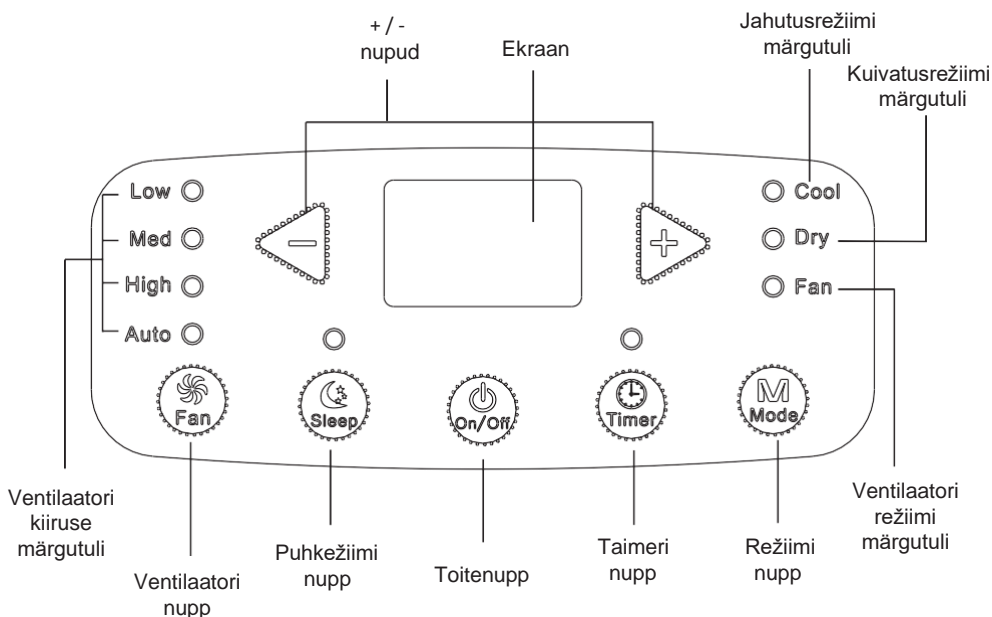
Kaugjuhtimispuht

TEADE

Ärge visake ära soojuse väljastustoru ega muid paigaldustarvikuid.

Juhtpaneel

Juhtpaneeli elemendid



Juhtpaneeli kasutamine

Märkus:

- Kui toide on sisse lülitatud, kostab konditsioneerist heli. Pärast seda saate konditsioneeri kasutada juhtpaneeli abil.
- Sisselülitatud seadme puhul kostab konditsioneerist heli iga kord, kui juhtpaneelil nuppu vajutatakse. Samal ajal süttib juhtpaneelil sellekohane märgutuli.
- Välja lülitatud seadme puhul ei kuvata juhtpaneeli ekraanil midagi.
- Sisse lülitatud seadme puhul kuvatakse juhtpaneeli ekraanil jahutusrežiimis määratud temperatuur, aga teistes režiimides ei kuvata.

1 Toitenupp

Selle nupu vajutamisega saab konditsioneeri lülitada sisse või välja.

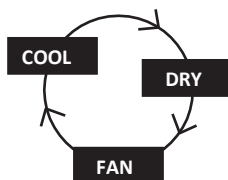
2 +/- nupud

Jahutusrežiimis vajutage seadistatud temperatuuri 1 °C võrra suurendamiseks või vähendamiseks nuppu „+“ või „-“. Temperatuuri reguleerimise vahemik on 16–30 °C. Automaat-, kuivatus- või ventilaatorirežiimis sellel nupul funktsiooni pole.

Juhtpaneel

3 Režiimi nupp

Vajutage seda nuppu ja režiim vahetub alltoodud järjekorras:



COOL (JAHUTUS): selles režiimis põleb jahutusrežiimi märgutuli. Ekraanil kuvatakse määratud temperatuur. Temperatuuri seadistusvahemik on 16–30 °C.

DRY (KUIVATUS): selles režiimis põleb kuivatusrežiimi märgutuli. Ekraanil ei kuvata midagi.

FAN (VENTILAATOR): selles režiimis töötab konditsioneer ainult ventilaatorina. Ventilaatori märgutuli põleb. Ekraanil ei kuvata midagi.

4 Ventilaatori nupp

Vajutage seda nuppu ja ventilaatori kiirus lülitub järgmises järjekorras: „madal kiirus → keskmine kiirus → suur kiirus → automaatne ventilaator → madal kiirus“.

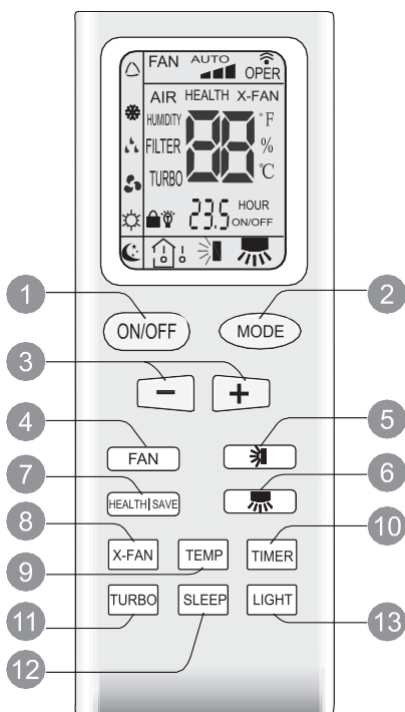
5 Taimer

Vajutage taimeri nuppu, et siseneda taimeri seadistusrežiimi. Selles režiimis vajutage taimeri seadete reguleerimiseks nuppu „+“ või „-“. Taimeri seadistus suureneb või väheneb astmeliselt 0,5 tunni võrra, kuni 10 tundi, kui vajutatakse nuppu „+“ või „-“, ning taimeri seadistus suureneb või väheneb 1 tunni võrra, kui nuppu „+“ või „-“ vajutatakse üle 10 tunni. Pärast taimeri seadistamise lõpetamist kuvab seade temperatuuri, kui tegevust ei toimu 5 sekundit. Kui taimeri funktsioon käivitatakse, hoiab ülemine märgutuli ekraanil kuvatud olekut. Vastasel juhul ei kuvata midagi. Taimeri režiimis vajutage uuesti taimeri nuppu, et tühistada taimerirežiim.

6 Puhkerežiim

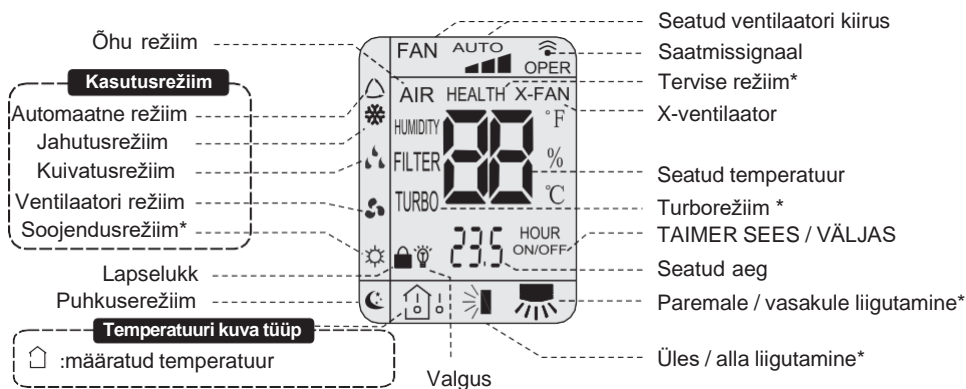
Vajutage puhkerežiimi sisenemiseks nuppu „sleep“. Kui seade töötab puhkerežiimi valimise korral jahutusrežiimis, tõuseb eelseadistatud temperatuur 1 tunni jooksul 1 °C võrra; eelseadistatud temperatuur tõuseb 2 tunni jooksul 2 °C ja seejärel töötab seade sellel temperatuuril kogu aeg. Puhkefunktsioon ei ole saadaval ventilaatori- ega kuivatusrežiimis. Kui puhkefunktsioon käivitatakse, säilitab ülemine märgutuli ekraanil kuvatud oleku. Vastasel juhul ei kuvata midagi.

Nupud kaugjuhtimispuldil



- 1 Toitenupp
- 2 REŽIIMI nupp
- 3 +/- nupp
- 4 VENTILAATORI nupp
- 5 nupp *
- 6 nupp *
- 7 TERVIS I SALVESTA nupp *
- 8 X-VENTILAATORI nupp
- 9 TEMPERAATUURI nupp
- 10 TAIMERI nupp
- 11 TURBO nupp *
- 12 PUHKEREŽIIMI nupp
- 13 VALGUSE nupp



Ekraanil olevad ikoonid



* Ei ole sellele mudelile saadaval

Kaugjuhtimispuldi nuppude kasutamine

Märkus:

- See on üldotstarbeline kaugjuhtimispult, mida saab kasutada erinevate kliimaseadmete mudelite jaoks, millel on mitu funktsiooni. Kui vajutate funktsiooni nuppu, mida teie mudelil ei ole, säilitab seade oma algse tööoleku.
- Kui toide on sisse lülitatud, kostab konditsioneerist heli. Toite märgutuli  põleb (värv on erinevatel mudelitel erinev). Konditsioneer saate kasutada kaugjuhtimispuldiga.
- Sisse lülitatud seadme puhul vilgub kaugjuhtimispuldi signaali märgutuli  üks kord alati, kui kaugjuhtimispuldil vajutatakse nuppu. Konditsioneer teeb heli, mis näitab, et signaal on konditsioneerile saadetud.
- Välja lülitatud seadme puhul kuvab kaugjuhtimispuldi ekraan seadistatud temperatuuri. Sisse lülitatud seadme puhul kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil vastava käivitusfunktsiooni ikoon.

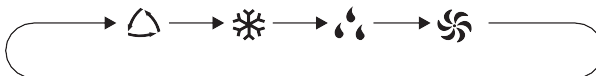
1 Toitenupp



Seadme sisselülitamiseks vajutage seda nuppu. Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu uuesti.

2 REŽIIMI nupp

Vajutage seda nuppu, et valida vajalik töörežiim.

AUTOMAATNE JAHUTUS KUIVATUS VENTILAATOR



- Kui valitakse AUTOMAATrežiim, töötab konditsioneer automaatselt järgides ümbritseva õhu temperatuuri. Seadistatud temperatuuri ei saa reguleerida ega kuvada. Nupu „FAN“ (VENTILAATOR) vajutamine võimaldab reguleerida ventilaatori kiirust.
- Kui valitud on JAHUTUSrežiim, töötab konditsioneer jahutusrežiimis. Jahutuse märgutuli  on seadmes sisse lülitatud (seda märgutuld mõnel mudelil ei ole). Vajutage „+“ või „-“, nuppu, et reguleerida seatud temperatuuri. Nupu „FAN“ (VENTILAATOR) vajutamine võimaldab teil reguleerida ventilaatori kiirust.
- Kui valitud on KUIVATUSrežiim, töötab konditsioneer kuivatusrežiimis madalal kiirusel. Kuivatuse märgutuli  on seadmes sisse lülitatud (seda märgutuld mõnel mudelil ei ole). Kuivatusrežiimis ei saa ventilaatori kiirust reguleerida.
- Kui valitud on ventilaatori režiim, töötab konditsioneer ainult ventilaatori režiimis; kõik seadme režiimi märgutuled on välja lülitatud. Toite märgutuli on sisse lülitatud. (seda märgutuld mõnel mudelil ei ole). Nupu „FAN“ (VENTILAATOR) vajutamine võimaldab reguleerida ventilaatori kiirust.

Kaugjuhtimispuldi nuppude kasutamine

Märkus:

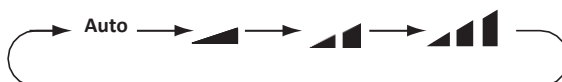
Külma õhu puhumise vältimiseks kütterežiimi käivitamise korral käivitub ventilaator 1–5 minuti pärast. (Aeg määratakse ümbritseva õhu temperatuuri järgi). Temperatuuri seadistusvahemik kaugjuhtimispuldil: 16–30 °C. Ventilaatori kiiruse seadistusvahemik: automaatne, madal kiirus, keskmine kiirus ja suur kiirus.

3 + või – nupp

- Iga kord, kui vajutatakse nuppu + või –, suurendatakse või vähendatakse seatud temperatuuri 1 °C võrra. Kui vajutate ja hoiate all + või – nuppu, muutub 2 sekundi pärast kaugjuhtimispuldil seatud temperatuur kiiresti. Kui see jõuab soovitud temperatuurini, vabastage nupp. Samuti muutub ka seadme temperatuurinäidik. (Temperatuuri ei saa automaatrežiimis reguleerida).
- Seadetes TIMER ON (TAIMER SEES), TIMER OFF (TAIMER VÄLJAS) või Clock (Kell) saate kellaaja muutmiseks vajutada nuppu + või –. (Üksikasjad leiате TAIMERI nupu kirjelduse alt)

4 VENTILAATORI nupp

Selle nupu vajutamine võimaldab teil määrata ventilaatori kiirust, valides: automaatse (AUTO), madala (▲), keskmise (▲▲), kõrge (▲▲▲) vahel.



Märkus:

- Automaatse kiiruse korral reguleerib IDU ventilaatori mootor ventilaatori kiirust (kõrge, keskmise või madala kiiruse vahel) olenevalt ümbritseva õhu temperatuurist.
- Ventilaatori kiirus kuivatusrežiimis on madal.

Kaugjuhtimispuldi nuppude kasutamine

5  nupp *

6  nupp *

7 TERVIS I SALVESTA nupp *

8 X-VENTILAATORI nupp

Kui seda nuppu vajutatakse jahutus- või kuivatusrežiimis, kuvatakse kaugjuhtimispuldil „X-FAN“ ja X-FAN funktsioon käivitatakse. X-VENTILAATORI funktsiooni tühistamiseks vajutage seda nuppu uuesti. „X-FAN“ kiri kaob ekraanilt.

Märkus:

- Kui X-ventilaatori funktsioon on aktiveeritud, kui seade on välja lülitatud, jätkab ventilaator mõnda aega töötamist madalal kiirusel, et kuivatada seadme sees olev jääkvesi.
- Kui seade töötab X-FAN režiimis, vajutades „X-FAN“ nuppu lülitub X-FAN funktsioon välja. Ventilaator lõpetab töötamise kohe.

9 TEMPERATUURI nupp

Vajutage seda nuppu, et näha seatud temperatuuri.

10 TAIMERI nupp

- ON (SEES) olekus lülitub selle nupu üks kord vajutamisega sisse olek TIMER OFF (TAIMER VÄLJAS). Ekraanil vilguvad „HOUR (TUND)“ ja „OFF (VÄLJAS)“. Vajutage 5 sekundi jooksul nuppu + või –, et reguleerida taimeri sisselülitusaega. Iga kord, kui vajutatakse nuppu + või –, suureneb või väheneb aeg poole tunni võrra. Vajutage ja hoidke all nuppu + või – ning 2 sekundi pärast muutub aeg kiiresti, kuni jõuate vajaliku väärtuseni. Pärast seda vajutage selle kinnitamiseks TAIMERI nuppu. HOUR (TUND) ja OFF (VÄLJAS) sümbolid seekord ei vilgu. TIMER OFF (TAIMER VÄLJAS) tühistamine: vajutage TIMER OFF (TAIMER VÄLJAS) olekus uuesti TAIMERI nuppu.
- OFF (VÄLJAS) olekus lülitub selle nupu üks kord vajutamisega sisse olek TIMER ON (TAIMER SEES). Üksikasjaliku teabe saamiseks vaadake palun TIMER OFF (TAIMER VÄLJAS) osa. TIMER ON (TAIMER SEES) tühistamine: vajutage TIMER ON (TAIMER SEES) olekus uuesti nuppu „TIMER“.

Märkus:



- Aja seadistusvahemik: 0,5–24 tundi.
 - Ajavahemik kahe toimingu vahel ei tohi ületada 5 sekundit.
- Vastasel juhul väljub kaugjuhtimispult seadistuse olekust automaatselt.

* Selle mudeli jaoks pole saadaval



Kaugjuhtimispuldi nuppude kasutamine

11 TURBO nupp*

12 PUHKEREŽIIMI nupp

Selle nupu vajutamine jahutamise ajal võib kütterežiim käivitada puhkerežiimi. Ikon  kuvatakse kaugjuhtimispuldil. Puhkerežiimi tühistamiseks vajutage seda nuppu uuesti. Ikon  kaob kaugjuhtimispuldilt.



13 VALGUSE nupp

Selle nupu vajutamisega lülitatakse seadme ekraani valguse välja. Kaugjuhtimispuldilt kaob ikoon . Vajutage seda nuppu uuesti seadme ekraani valguse sisselülitamiseks. Kaugjuhtimispuldil kuvatakse ikoon .

* Selle mudeli jaoks pole saadaval

Kombineeritud nuppude kasutamine




Lapseluku funktsioon

Nuppude + ja – üheaegne vajutamine lülitab lapseluku funktsiooni sisse või välja. Kui Lapseluku funktsioon on aktiveeritud, kuvatakse kaugjuhtimispuldil ikoon . Kui kaugjuhtimispuhiti kasutatakse, vilgub ikoon  kolm korda ja kaugjuhtimispuhiti ei saada signaali.


Temperatuuri väärtuse ümberlülitusfunktsioon

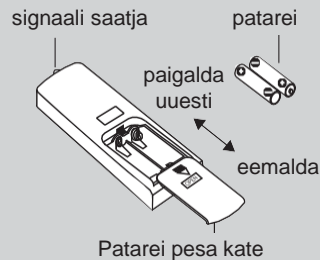
Pärast seadme väljalülitamist kaugjuhtimispuldiga vajutage – nuppu ja REŽIIMI nuppu korraga, et valida °C ja °F vahel.

Kasutusjuhend

1. Pärast toite ühendamist vajutage kliimaseadme sisselülitamiseks kaugjuhtimispuldil nuppu .
2. Vajutage  nuppu vajaliku režiimi valimiseks: AUTO (AUTOMAATNE), COOL (JAHUTUS), DRY (KUIVATUS), FAN (VENTILAATOR).
3. Vajutage + või – nuppu soovitud temperatuuri valimiseks. (Temperatuuri ei saa reguleerida automaatrežiimis).
4. Vajutage  nuppu vajaliku ventilaatori kiiruse määramiseks: auto/automaatne, low/madal, medium/keskmine või high/suur kiirus.

Patareide vahetamine kaugjuhtimispuldil

1. Vajutage puldi taga olevale kohale , kus on kirjas "open/ava", nagu pildil on näidatud. Tõmmake patareid pesa kate ära noolega näidatud suunas.
2. Vahetage välja kaks 7# (AAA 1,5 V) patareid ja veenduge, et + ja – oleksid õigesti paigutatud.
3. Asetage kate patareid pesale tagasi.



TEADE

- Kasutamise ajal suunake kaugjuhtimispuldi signaali saatja seadme vastuvõtuaknasse.
- Signaali saatja ja vastuvõtja akna vaheline kaugus ei tohiks olla suurem kui 8 m ja nende vahel ei tohi olla takistusi.
- Signaal on kergesti häiritud ruumis, kus on luminofoorlambid või traadita telefon; kaugjuhtimispuhiti peab töötamise ajal olema seadme lähedal.
- Kui patareide vahetamine on vajalik, kasutage sama mudeli uusi patareid.
- Kui te ei kasuta kaugjuhtimispuhiti pikka aega, võtke patareid välja.
- Kui kaugjuhtimispuldi ekraan on udune või kuva puudub, vahetage patareid välja.

Puhastamine ja hooldus

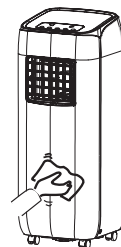
⚠ HOIATUS

- Enne kliimaseadme puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toide lahti. On olemas elektrilöögi oht.
- Ärge peske kliimaseadet veega. On olemas elektrilöögi oht.
- Ärge kasutage kliimaseadme puhastamiseks lenduvat vedelikku (näiteks vedeldajat või gaasi). See võib kahjustada kliimaseadme välimust.

Välimise korpuse ja iluvõre puhastamine

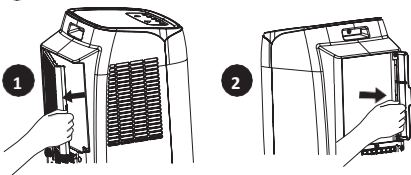
Välimise korpuse puhastamine: kui välimise korpuse pinnal on tolmu, pühkige see pehme lapiga ära. Kui välimine korpus on väga määrdunud (nt rasvane), kasutage selle pühkimiseks neutraalset pesuvahendit.

Võre puhastamine: selle puhastamiseks kasutage puhastajat või pehmet harja.



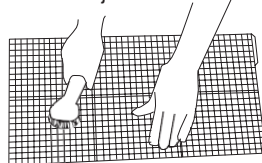
Filtri puhastamine

1 Eemaldage filter



2 Filtri puhastamine

Filtri puhastamiseks kasutage puhastusvahendit või vett. Kui filter on väga määrdunud (nt rasvane), kasutage seadme puhastamiseks 40 °C sooja vett ja neutraalset pesuvahendi lahust, seejärel pange seade varjulisse kohta kuivama.



3 Filtri puhastamine

Pärast filtri puhastamist ja kuivatamist, paigaldage see uuesti korralikult oma kohale.

TEADE

- Filtrit tuleb puhastada umbes üks kord iga kolme kuu tagant. Kui töökeskkonnas on palju tolmu, võite puhastada sagedamini.
- Ärge kuivatage filtrit tulega või fooniga. See võib põhjustada filtri deformatsiooni või süttimise.

Puhastamine ja hooldus

Puhastage soojuse väljastustoru

Eemaldage õhukonditsioneerist soojuse väljastustoru, puhastage ja kuivatage see ning seejärel paigaldage see uuesti. (Paigaldamise ja eemaldamise meetodi kohta vaadake juhiseid „soojuse väljastustoru paigaldamine ja lahtivõtmine“).

Kontrollimine enne kasutamist – hooaeg

1. Kontrollige, kas õhu sisselaskeavad ja õhu väljalaskeavad on blokeeritud.
2. Kontrollige, kas pistik ja pistikupesa on heas seisukorras.
3. Kontrollige, kas filter on puhas.
4. Kontrollige, kas kaugjuhtimispuldis on patareid.
5. Kontrollige, kas ühendus, aknaklamber ja soojuse väljastustoru on paigaldatud tihedalt.
6. Kontrollige, kas soojuse väljastustoru on kahjustatud.

Kontrollimine pärast kasutamist – hooaeg

1. Katkestage toide.
2. Puhastage filter ja välimine korpus.
3. Eemaldage konditsioneerist tolm ja mustus.
4. Kõrvaldage korpusesse kogunenud vesi (üksikasjade kohta vaadake jaotist „Tühendusmeetod“).
5. Kontrollige, kas aknaklamber on kahjustatud või mitte. Kui jah, siis võtke ühendust oma edasimüüjaga.

Pikaajaline ladustamine

Kui te ei katse õhukonditsioneerit pikka aega kasutada, hoidke seda, järgides järgmisi etappe, et seade püsiks heas seisukorras:

- Veenduge, et korpusesse pole kogunenud vett ja et soojuse väljastustoru on lahti võetud.
- Tõmmake pistik välja ja kerige toitejuhe kokku.
- Puhastage konditsioneer ja pakkige see tolmu vältimiseks korralikult ära.

Taaskasutus

- Paljud pakkematerjalid on taaskasutatavad. Taaskasutage kohalike eeskirjade kohaselt.
- Kui soovite õhukonditsioneerit ära visata, võtke õigeks kõrvaldamiseks ühendust oma kohaliku ringlussevõtu osakonna või teeninduskeskusega.

Rikete analüüs

Palun kontrollige allolevaid kirjeldusi enne, kui palute hooldust. Kui riket ei ole ikkagi võimalik kõrvaldada, võtke ühendust oma kohaliku edasimüüja või kvalifitseeritud spetsialistiga.

Tõrge	Tõrke analüüs	Lahendus
Konditsioneer ei tööta	• Voolukatkestus?	• Oodake, kuni vool tagasi tuleb.
	• Kas pistik on lahti?	• Paigaldage pistik uuesti.
	• Kas õhu lüliti on välja lülitunud või kaitse rikkis?	• Paluge spetsialistil õhulüliti või kaitse välja vahetada.
	• Kas vooluahela rike?	• Paluge spetsialistil vooluahel asendada.
	• Kas seade taaskäivitub kohe pärast seiskumist?	• Oodake 3 minutit, seejärel lülitage seade uuesti sisse.
Vilets jahutus	• Kas võimsus on liiga madal?	• Oodake pärast toite uuesti ühendamist.
	• Kas õhufilter on liiga määrdunud?	• Puhastage õhufilter.
	• Kas seatud temperatuur on õige?	• Reguleerige temperatuuri.
	• Kas ukсед ja aknad on suletud?	• Sulgege ukсед ja aknad.
Kliimaseade ei saa signaali kaugjuhtimis-puldiilt või kaugjuhtimis-pult ei ühendu	• Kontrollige seadet häirete suhtes (nt staatiline laeng; ebastabiilne pinge).	• Tõmmake pistik välja. Sisestage pistik umbes 3 minuti pärast uuesti ja seejärel lülitage seade sisse.
	• Kas kaugjuhtimis-pult on vastuvõtuks vajalikul kaugusel?	• Kaugjuhtimis-puldi vastuvõtuks vajalik kaugus on 8 meetrit. Ärge ületage seda kaugust.
	• Kas esineb blokeerivaid takistusi?	• Eemaldage takistused.
	• Kas kaugjuhtimis-puldi tundlikkus on madal?	• Kontrollige kaugjuhtimis-puldi patareisid. Kui võimsus on madal, palun asendage patareid.
	• Kas toas on luminofoorlamp?	• Liigutage kaugjuhtimis-pult kliimaseadme lähedale. • Lülitage luminofoorlamp välja ja proovige uuesti.

Rikete analüüs

Tõrge	Tõrke analüüs	Lahendus
Konditsioneer ei puhu õhku välja	• Kas õhu väljalaskeava või õhu sisselaskeava on blokeeritud?	• Kõrvaldage takistused.
	• Kas aurusti on sulatatud? (Tõmmake filter välja ja kontrollige)	• See on normaalne. Konditsioneer sulatab. Pärast sulatamist, jätkab see töötamist
Seatud temperatuuri ei saa reguleerida	• Kas seade töötab automaatses režiimis?	• Temperatuuri ei saa reguleerida automaatrežiimis.
	• Kas soovitud temperatuur ületab temperatuuri seadistusvahemiku?	• Temperatuuri seadistusvahemik: 16 °C kuni 30 °C.
Esineb halb lõhn	• Kas ruumis on halva lõhna allikat, näiteks mööbel, sigaretsuits jne?	• Eemaldage halva lõhna allikas. • Puhastage filter.
Töötamise ajal kostab ebanormaalne heli	• Kas võib esineda häireid, mis on põhjustatud äikesest, raadiost jne?	• Ühendage toide lahti, siis ühendage see uuesti ja lülitage seade sisse.
Kuulete heli nagu voolaks vesi	• Kas seade on just sisse või välja lülitatud?	• Heli on tingitud külmutusagensi voolamisest kliimaseadme sees, mis on täiesti normaalne.
Kuulete plöksatust	• Kas seade on just sisse või välja lülitatud?	• Soojusest tingitud paneeli paisumine või kokkutõmbumine võib sellist heli põhjustada.

Rikete analüüs

Rikke kood

Veakood	Diagnostika
F0	Palun võtke ühendust pädeva spetsialistiga.
F1	Palun võtke ühendust pädeva spetsialistiga.
F2	Palun võtke ühendust pädeva spetsialistiga.
F4	Palun võtke ühendust pädeva spetsialistiga.
E8 H3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige, kas seade on kõrge temperatuuri või kõrge õhuniiskusega keskkonnas; kui ümbritseva õhu temperatuur on liiga kõrge, lülitage seade välja ja seejärel käivitage see uuesti pärast seda, kui ümbritseva õhu temperatuur langeb alla 35 °C. 2. Kontrollige, kas mõni takistus blokeerib aurustit või kondensaatorit; kui jah, siis eemaldage takistused, lülitage seade välja ja seejärel taaskäivitage. 3. Kui rike esineb endiselt, võtke ühendust meie müügijärgse teeninduskeskusega.
H8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valage vesi korpusest välja. 2. Kui ikka veel kuvatakse „H8“, võtke ühendust hooldusspetsialistiga.

HOIATUS

- Kui ilmneb mõni järgmistest nähtustest, lülitage konditsioneer välja ja katkestage kohe toide. Seejärel võtke viivitamatult ühendust oma edasimüüjaga.
 - Toitejuhe kuumeneb üle või on kahjustatud.
 - Ebanormaalne heli töötamise ajal.
 - Halb lõhn.
 - Vee leke.
- Kliimaseadme kasutamine ebanormaalsetes tingimustes võib põhjustada talitlushäireid, elektrilööki või tuleohtu.

Ettevaatusabinõud paigaldamisel

HOIATUS

- Järgige kõiki seadusjärgseid eeskirju ja määrusi.
- Ärge kasutage kahjustatud või ebastandardset toitejuhet.
- Paigaldamise ja hooldamise ajal olge ettevaatlik. Vältige valet käitamist, et vältida elektrilööki, vigastusi või muid õnnetusi.

Paigalduskoha valik

Põhinõuded

Seadme paigaldamine järgmistes kohtades võib põhjustada talitlushäireid. Kui see on vältimatu, konsulteerige oma kohaliku edasimüüjaga:

1. Koht, kus on tugevad soojusallikad, aurud, tuleohtlik või plahvatusohtlik gaas või lenduvad ühendid õhus.
2. Koht, kus on kõrgsageduslikud seadmed (näiteks keevitusmasinad, meditsiiniseadmed).
3. Asukoht rannapiirkonnas.
4. Koht, kus õhus on õli või suitsu.
5. Koht, kus esineb väävelgaasi.
6. Muud kohad, kus on ebatavalised tingimused.

Kliimaseadme nõuded

1. Õhu sisselaskeava peab olema takistustest kaugel; ärge asetage esemeid õhu väljalaskeava lähedale. Vastasel juhul mõjutab see soojuse kiirgust väljastustorust.
2. Valige asukoht, kus müra ja eralduv väljavooluõhk ei sega naabruskonda.
3. Andke oma parim, et hoida seadet mis tahes fluorestseeruvatest tuledest eemal.
4. Seadet ei tohi paigaldada pesuruumi.

Ettevaatusabinõud paigaldamisel

Paigalduskoha valik

HOIATUS


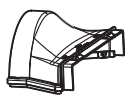








Ettevaatusabinõud

1. Seadme paigaldamisel tuleb järgida elektriohutuseeskirju.
2. Kasutage sobivat toiteahelat kooskõlas kohalike ohutuseeskirjadega.
3. Y-tüüpi ühendusega seadmete puhul peavad juhised sisaldama sellekohast teavet. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle ohu vältimiseks asendama tootja, tootja teenindaja või sama pädevusega isik.
4. Pistikupesa pingestatud null- ja maandusjuhtmed peavad olema õigesti ühendatud.
5. Enne elektri ja ohutusega seotud tööde jätkamist lülitage kindlasti toide välja.
6. Ärge ühendage toidet sisse enne paigaldamise lõpetamist.
7. Konditsioneer on esmaklassiline elektriseade. Professionaal peab selle korralikult maandama spetsiaalse maandusseadmega. Palun veenduge, et see on alati maandatud õigesti, vastasel juhul võib see põhjustada elektrilöögi.
8. Kliimaseadme kollakasroheline traat või roheline juhe on maandusjuhe ja seda ei tohi kasutada muuks otstarbeks.
9. Maandustakistus peab vastama riiklikele elektriohutuse eeskirjadele.
10. Seade peab olema paigaldatud kooskõlas riiklike juhtmestiku eeskirjadega.

Ettevalmistus enne paigaldamist

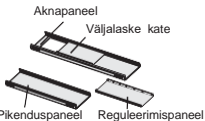



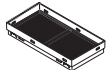


Märkus: enne paigaldamist kontrollige, kas tarvikud on olemas.

Tarvikute nimekiri

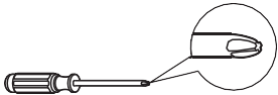
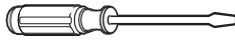
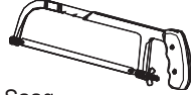
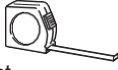


				
Ühendus	Aknaadapter (ülemine osa)	Aknaadapter (alumine osa)	Soojuse väljastustoru	Adapter
				
Cable hook	Screw	Remote control	Batteries (AAA 1.5V)	User's manual

Valikuline:

Märkus: mõned mudelid on ilma järgmiste tarvikuteta.

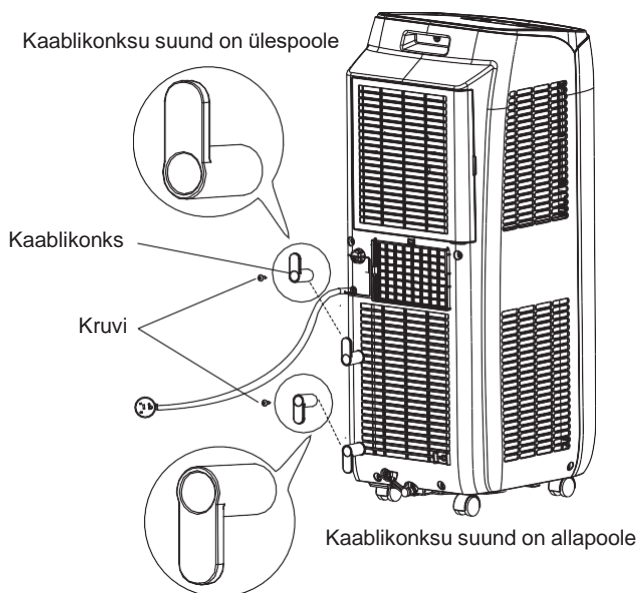
						
Aknapaneel Väljalaske kate Pikenduspaneel Reguleerimispaneel Aknakomplekt	Vihmakaitse	Vahtmaterjalist tihend A	Vahtmaterjalist tihend B (liimiga)	Putukavõrk	Kruvi	Kronstein

Paigaldamiseks vajalikud tööriistad

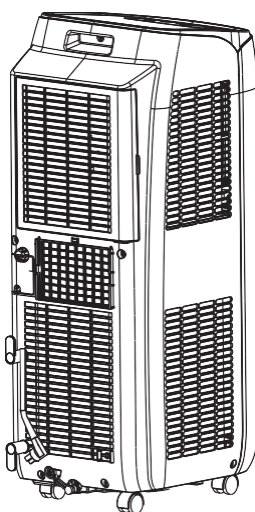
		
Ristpea kruvikeeraja	Lamepea kruvikeeraja	Saag
		
Möödulint	Käärid	Pliiats

Kaablikonksude paigaldamine

- Paigaldage kaablikonksud seadme tagaküljele kruvidega (iga kaablikonksu suund on näidatud järgmisel pildil).



- Keerake toitekaabel kaablikonksude ümber.



Kogutud vee eemaldamine

Kogutud vee eemaldamiseks on kaks võimalust:

1 Kasutage pideva väljavoolu võimalust alumisest avast

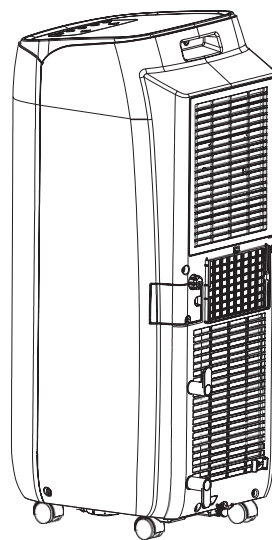
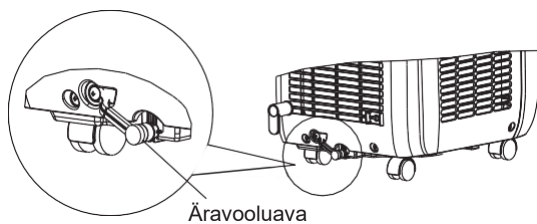
- See meetod toimib järgmiselt:

1. Jahedas või kuivas režiimis tühjendatakse kondensatsioonivesi korpusesse.

2. Kui korpus on vett täis, kõlab summeri heli kaheksa korda ja kuvatakse „H8“, et kasutajale tuletada meelde, et vesi on vaja eemaldada. Seade lülitub välja umbes 2 minutit hiljem ja ükski nupp ei ole aktiivne.

Korpuse tühjendamiseks järgige allpool toodud juhiseid:

- Lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- Kasutage väikest anumast või liigutage seade vee äravooluks sobivasse kohta.
- Eemaldage seadmest eelnevalt paigaldatud äravoolukork.
- Tühjendage vesi väikesesse anumasse või sobivasse kohta.
- Kui äravool on lõppenud, paigaldage uuesti kork.
- Seadme taaskäivitamiseks vajutage toitenuppu.

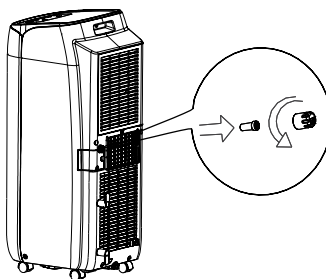


Kogutud vee eemaldamine

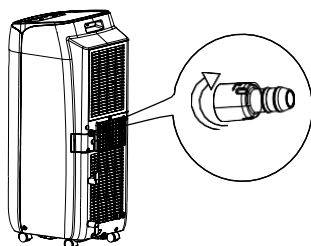
2 Kasutage pideva väljavoolu võimalust keskmisest avast

Märkus: vett saab automaatselt tühjendada pöranda äravoolu, kinnitades 14 mm siseläbimõõduga voolik (ei kuulu komplekti).

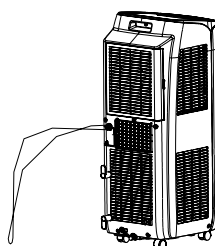
1. Eemaldage pideva äravoolu kork 1, keerates seda vastupäeva, seejärel eemaldage tila küljest kummikork 2.



2. Keerake äravooluühendus (pakendis kaasas) tila külge päripäeva.

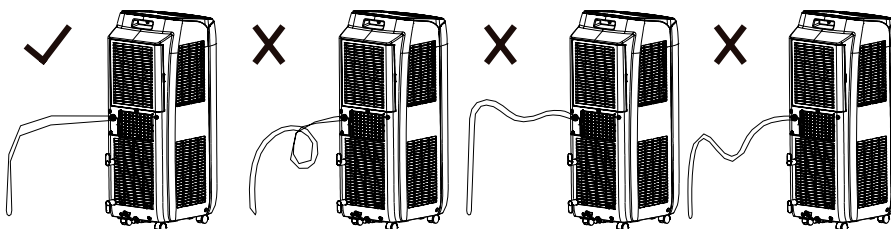


3. Sisestage äravooluvoolik äravooluühendusse.



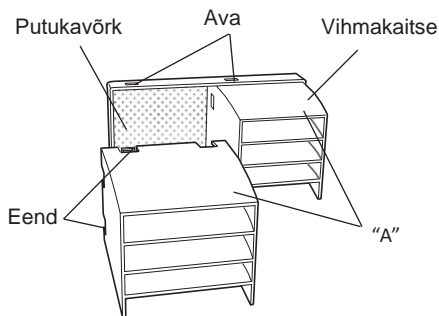
MÄRKUS:

Kui kasutate pideva väljavoolu võimalust keskmisest avast, asetage seade tasasele pinnale ja veenduge, et voolik on kõikidest takistustest vaba ja suunatud allapoole. Seadme paigutamine ebaühtlasele pinnale või vooliku valesti paigaldamine võib põhjustada korpuse täitumise veega ja põhjustada seadme väljalülitumise. Kui selline seiskumine toimub tühjendage vesi korpusest, seejärel kontrollige seadme ja vooliku asukohta nõuetekohaseks seadistamiseks.

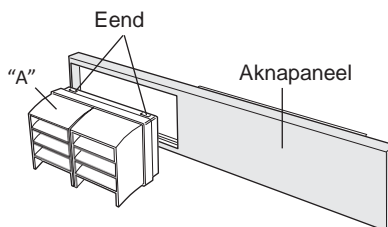


Paigaldamine kahe lükatava aknaruuduga lükandaknasse (valikuline)

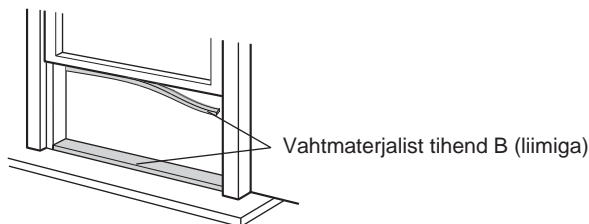
1. Ühendage vihmakaitse putukavõrguga. Sisestage kõik vihmakaitse kolm eendit putukavõrgu aukudesse. Külg „A“ on nüüd ülaosas, nagu on näidatud joonisel.



2. Kinnitage ülalkirjeldatud viisil paigaldatud kaitse aknapaneeli külge. Lükake putukavõrku tugevalt, et selle neli eendit mahuksid aknapaneeli aukudesse. Külk „A“ asub nüüd ülaosas, nagu on näidatud joonisel.



3. Lõigake vahtmaterjalist tihend B (liimiga) sobivaks ja kinnitage see aknalauale ja aknaraami põhjale.

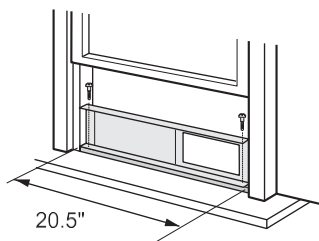
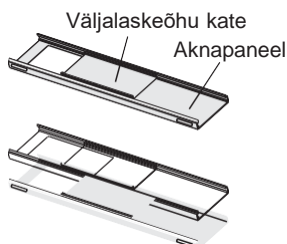


4. Kinnitage aknapaneel aknalauale.
Veenduge, et väljalaskekate on aknapaneeli külge kinnitatud.
Akna sisemine laius: 20,5" (520 mm).
Kasutage aknapaneeli.

Paigaldamine kahe lükatava aknaruuduga lükandaknasse (valikuline)

Aknapaneeli ei saa paigaldada alla 20,5" (520 mm) laiustesse akendesse, kuna väljalaskekatet ei oleks siis võimalik sulgeda.

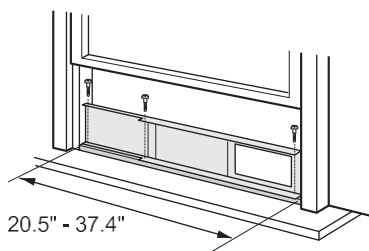
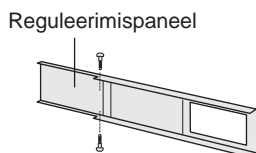
- (1) Avage aknaraam ja asetage aknapaneel aknalauale.
- (2) Kinnitage aknapaneel kruvidega aknalaua külge.



Akna sisemine laius: 20,5" (520 mm) – 37,4" (950 mm).

Kasutage akna paneeli ja reguleerimispaneeli.

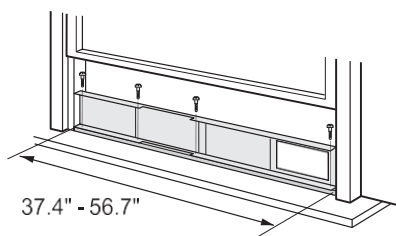
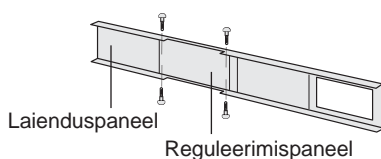
- (1) Avage aknaraam ja asetage aknapaneel aknalauale.
- (2) Lükake reguleerimispaneeli, et see sobiks aknaraami laiusega.
- (3) Kinnitage aknapaneel kruvidega aknalaua külge.



Akna sisemine laius: 37,4" (950 mm) – 56,7" (1440 mm).

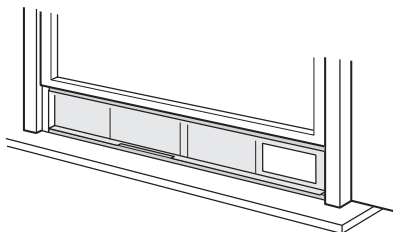
Kasutage aknapaneeli, reguleerimispaneeli ja laienduspaneeli.

- (1) Avage aknaraam ja asetage aknapaneel aknalauale.
- (2) Lükake reguleerimis- ja pikenduspaneelid aknaraami laiusele sobivaks.
- (3) Kinnitage aknapaneel kruvidega aknalaua külge.

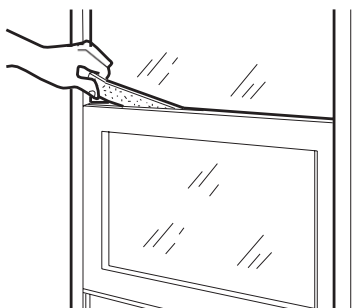


Paigaldamine kahe lükatava aknaruuduga lükandaknasse (valikuline)

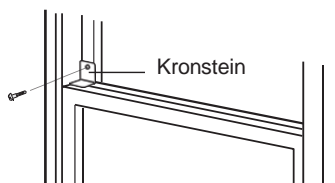
5. Sulgege aknaraam kindlalt aknapaneeli vastu.



6. Paigaldage vahtmaterjalist tihend A klaasi ja akna vahele, et õhk ja putukad ei pääseks tuppa.



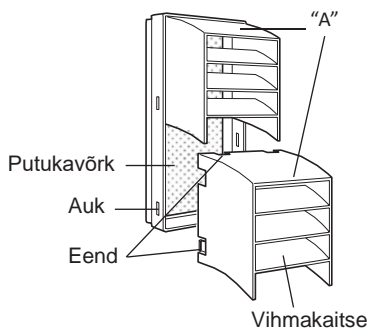
7. Kinnitage kronstein kruviga (soovitav).



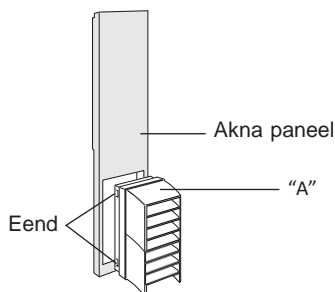
Paigaldage aknapaneeli alla absorbeeriv materjal, kui te ei suuda sügava aknalaua tõttu vihmakaitset või akna adapterit korralikult kinnitada.

Paigaldamine liug-lükandaknasse (valikuline)

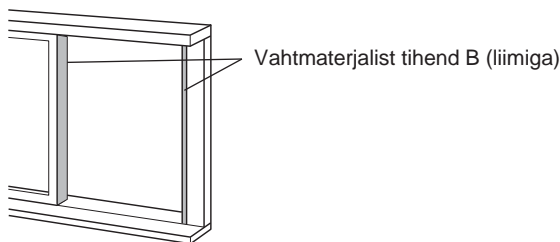
1. Ühendage vihmakaitse putukavõrguga. Sisestage kõik vihmakaitse kolm eendit putukavõrgu aukudesse. Külge „A” asub nüüd ülaosas, nagu on näidatud joonisel.



2. Kinnitage ülalkirjeldatud viisil paigaldatud kaitse aknapaneeli külge. Lükake putukavõrku kindlalt, et selle neli eendit mahuksid aknapaneeli aukudesse. Külge „A” asub nüüd ülaosas, nagu on näidatud joonisel.



3. Lõigake vahtmaterjalist tihend B (liimiga) sobivaks ja kinnitage see aknaraami ja lükandakna küljele.

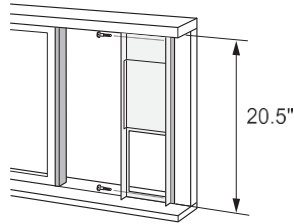
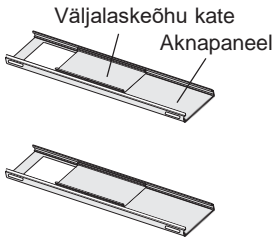


4. Paigaldage aknapaneel aknaraami. Veenduge, et väljalaskekate on aknapaneeli külge kinnitatud. Akna sisemine kõrgus: 20,5 tolli (520 mm). Kasutage aknapaneeli.

Paigaldamine liug-lükandaknasse (valikuline)

Aknapaneeli ei saa paigaldada alla 20,5 tolli (520 mm) kõrgustesse akendesse, kuna te ei saa siis väljalaskekatet sulgeda.

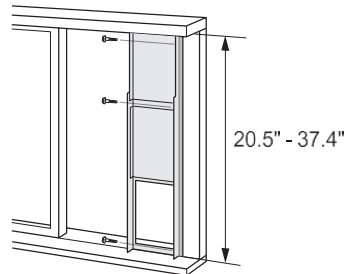
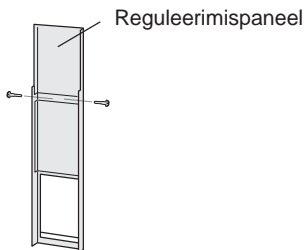
- (1) Avage lükandaken ja asetage aknapaneel aknaraamile.
- (2) Kinnitage aknapaneel kruvidega aknaraami külge.



Akna sisemine kõrgus: 20,5" (520 mm) – 37,4" (950 mm).

Kasutage akna paneeli ja reguleerimispaneeli.

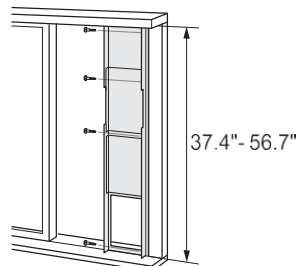
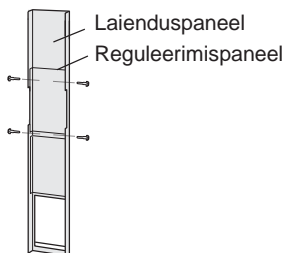
- (1) Avage lükandaken ja asetage aknapaneel aknaraamile.
- (2) Lükake reguleerimispaneeli, et see sobiks aknaraami kõrgusega.
- (3) Kinnitage aknapaneel kruvidega aknaraami külge.



Akna sisemine kõrgus: 37,4 tolli (950 mm) – 56,7 tolli (1440 mm).

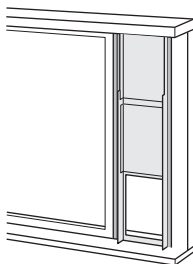
Kasutage akna paneeli, reguleerimispaneeli ja laienduspaneeli.

- (1) Avage lükandaken ja asetage aknapaneel aknaraamile.
- (2) Lükake reguleerimis- ja pikenduspaneelid aknaraami kõrgusele sobivaks.
- (3) Kinnitage aknapaneel kruvidega aknaraami külge.



Paigaldamine liug-lükandaknasse (valikuline)

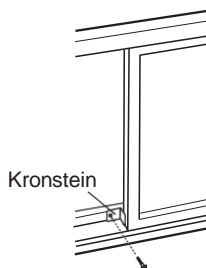
4. Sulgege aknaraam kindlalt aknapaneeli vastu.



5. Paigaldage vahtmaterjalist tihend A klaasi ja akna vahele, et õhk ja putukad ei pääseks tuppa.



6. Kinnitage kronstein kruviga (soovitav).

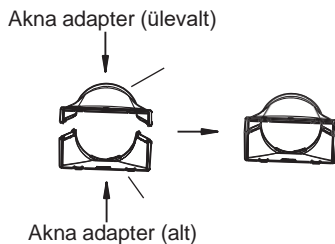


Paigaldage aknapaneeli alla absorbeeriv materjal, kui te ei suuda sügava aknalaua tõttu vihmakaitset või akna adapterit korralikult kinnitada.

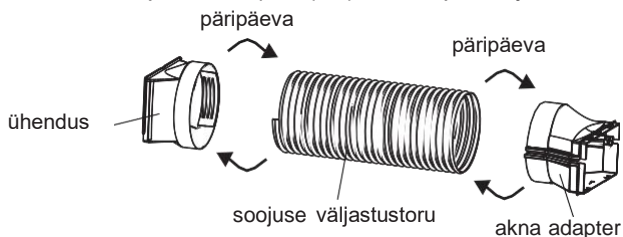
Soojuse väljastustoru paigaldamine ja lahtivõtmine

Soojuse väljastustoru paigaldamine

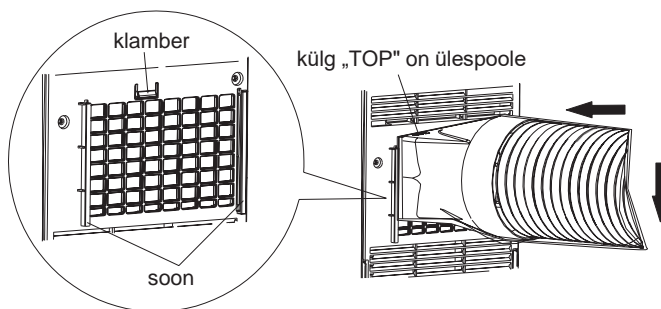
1. Paigaldage akna adapter — joondage akna adapteri ülemine osa akna adapteri põhjaga; kinnitage kinnitage kokku; vajutage klamber kindlalt soonde.



2. Pöörake ühendust ja akna adapterit päripäeva soojuse väljastustoru kahte otsa.

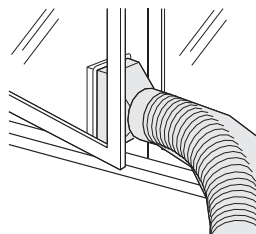


3. Sisestage soojuse väljastustoru (külg, kus „TOP” on ülespoole) soonde, kuni kuulete heli.

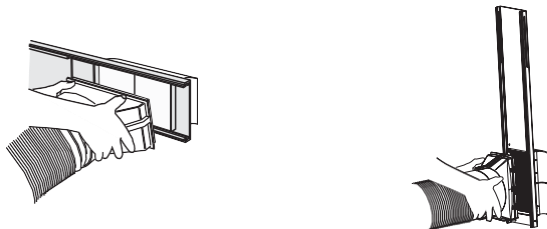


4. Pange väljalaskevooliku ots aknast väljapoole.

5. Lükake ja avage akna paneelil olev väljalaskekate ja kinnitage akna adapter. (valikuline)



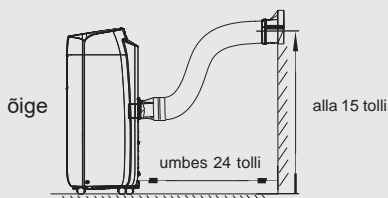
Soojuse väljastustoru paigaldamine ja lahtivõtmine



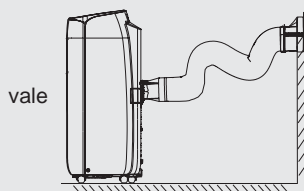
Märkus soojuse väljastustoru paigaldamise kohta

Jahutustõhususe parandamiseks peaks soojuse väljastustoru olema võimalikult lühike ja ühtlane, ilma paineteta, et soodustada soojuse eemaldamist.

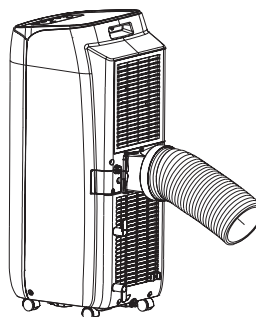
Allpool toodud tootja illustratsioon näitab, kuidas eemaldustoru võib paigaldada.



Kasutaja saab enda vajaduse jaoks sobivalt kohandada toru paigaldamismeetodit, kuid allpool näidatud meetodeid tuleks vältida, kuna need ei hõlbusta õhu tõhusat eemaldamist.



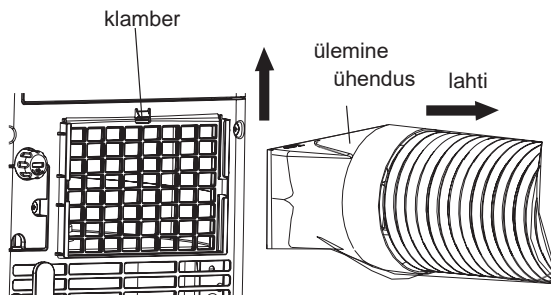
- Soojuse väljastustoru pikkus on väiksem kui 40 tolli. Soovitav on kasutada lühimat pikkust.
- Paigaldamise korral peaks soojuse väljastustoru olema võimalikult ühtlane. Ärge pikendage toru ega ühendage seda ühegi teise soojuse väljastustoruga.



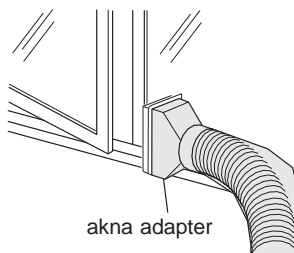
Soojuse väljastustoru paigaldamine ja lahtivõtmine

Soojuse väljastustoru lahtivõtmine

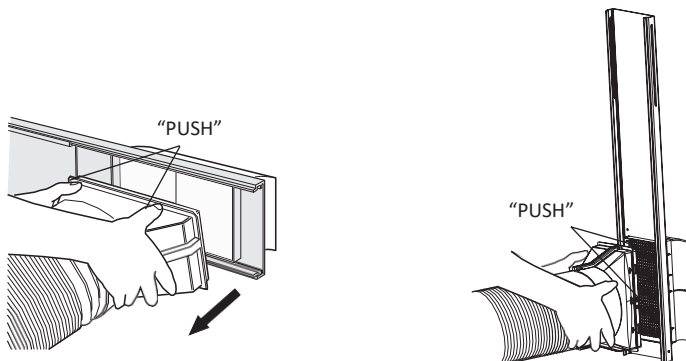
1. Eemaldage ühendus: eemaldamiseks vajutage klambrit ja tõstke ühendus ülespoole.



2. Eemaldage välise akna adapter.



3. Eemaldage akna adapter. Tõmmake välja ja eemaldage akna adapter, vajutades alla kaks sõnaga „PUSH” tähistatud kohta ning lükake ja sulgege akna paneelil olev väljalaskekate (valikuline).



INNOVA

Ahlsell Sverige AB
Rosterigränd 12
SE-117 98 Stockholm
Rootsi

Telefon: +46 (0)771 775 000
E-post: innova@ahlsell.se
Veebiaadress: www.innova.ac