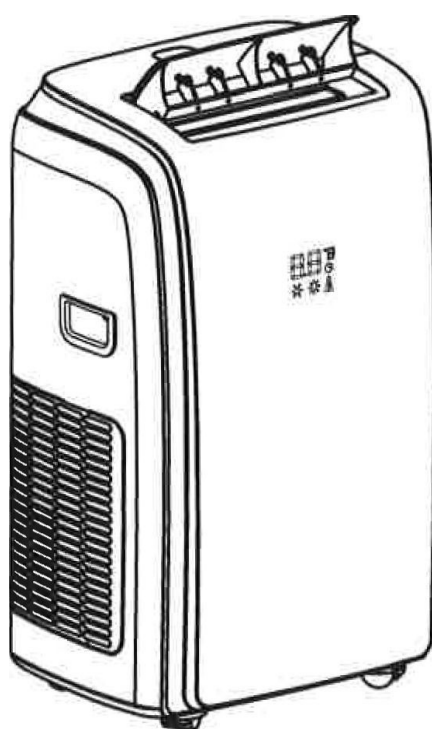


KAASASKANTAV KLIIMASEADE KASUTUSJUHEND



Täname, et valisite meie kvaliteetse kliimaseadme. Lugege see kasutusjuhend enne seadme kasutuselevõttu kindlasti hoolikalt läbi. Kui tekib küsimusi, võtke ühendust professionaalse teenindusega.

OLULISED OHUTUSMEETMED

- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega inimestele ning neile, kellel puuduvad kogemused ja tehnilised teadmised (kaasa arvatud lapsed). Nemad võivad seadet kasutada vaid siis, kui nende tegevust kontrollitakse ning kui nende ohutuse eest vastutaja on eelnevalt õpetanud neid seadet kasutama ja selgitanud võimalikke ohtusid.
- Lapsi tuleb valvata, et nad seadmega ei mängiks.
- AINULT EUROOPA TURULE. Lapsed alates 8. eluaastast, vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega inimesed ning inimesed, kellel puuduvad kogemused ja tehnilised teadmised, võivad seadet kasutada vaid siis, kui nende tegevust kontrollitakse ning kui neid on eelnevalt õpetatud seadet kasutama ja selgitatud võimalikke ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ja hooldada. Hoidke seadet ja selle toitejuhet alla 8-aastastele lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge kasutage seadet muul kui kasutusjuhendis kirjeldatud otstarbel.
- Kui toitejuhe kulub või saab kahjustada, tohib juhet vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik, kes kasutab originaalvaruosi.
- Veenduge, et pistik on kindlalt ja lõpuni pistikupessa ühendatud. Vastasel juhul kaasneb elektrilöögi või tulekahju oht.
- Ärge ühendage samasse pistikupessa teisi seadmeid, sest see võib põhjustada elektrilöögi ohtu.
- Ärge demonteerige ega muutke kliimaseadet ja selle toitejuhet, sest nii võite põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Kogu hooldus tuleb lasta teha kvalifitseeritud tehnikul.
- Ärge paigutage toitejuhet ega kliimaseadet küttekeha, radiaatori või muu soojusallika lähedusse. Vastasel juhul kaasneb elektrilöögi või tulekahju oht.
- See seade on varustatud juhtmega, mille maandusjuht on ühendatud maandustihvti või maandusklemmiga. Pistik tuleb ühendada nõuetekohaselt paigaldatud ja maandatud pistikupessa. Mitte mingil juhul ei tohi lõigata ega eemaldada selle pistiku maandustihvti ega maandusklemmi.
- Seadet tuleb kasutada ja hoida nii, et see oleks kaitstud niiskuse (nt kondensaadi, pritsmevee jms) eest. Niiskusega kokkupuutel eemaldage seade kohe vooluvõrgust.
- Transportige kliimaseadet alati püstiasendis ja asetage see kasutamiseks stabiilsele, tasasele pinnale. Kui seadet transportitakse küliliasendis, tuleb see enne kasutamist püsti tõsta ja 6 tunniks vooluühenduseeta seisma jätta.
- Kasutage seadme või kaugjuhtimispuhli väljalülitamiseks alati juhtpaneelil olevat lülitit. Ärge käivitage ega seisake seadet toitejuhtme ühendamise või lahutamise eest. Ärge käivitage ega seisake seadet toitejuhtme ühendamise või lahutamise eest.
- Ärge vajutage juhtpaneeli nuppe märgade või niiskete sõrmedega.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks või sellega kontaktis ohtlike kemikaale. Et vältida pindade kahjustamist, puhastage seadet ainult pehme lapiga. Ärge kasutage vaha, lahustit ega tugevatoimelist pesuvahendit. Ärge kasutage seadet kergsüttivate ainete või aurude (nt alkohol, insektitsiidid, bensiin jms) läheduses.
- Väikesi lapsi tuleb jälgida, et nad kliimaseadmega ei mängiks ja seadme peale ei roniks.
- Kui kliimaseadmest kostab ebataavalisi helisid või eraldub suitsu või ebaharilikku lõhna, lahutage see otsekohe vooluvõrgust.
- Ärge puhastage seadet veega. Vesi võib tungida seadmesse ja kahjustada isolatsiooni, tekitades elektrilöögi ohtu. Kui seadmesse satub vett, lahutage see kohe vooluvõrgust ja võtke ühendust klienditeenindusega.
- Et seadet tõsta ja paigaldada, läheb tarvis kahte või enam inimest.
- Veenduge enne seadme kasutuselevõttu, et kõik tarvikud on pakendist välja võetud.
- Et vältida võimalikke löikehaavu, vältige filtri eemaldamisel või tagasi paigaldamisel kokkupuudet seadme metallosadega. See võib põhjustada kehavigastusi.
- Ärge blokeerige kliimaseadme õhu sisse- ja väljalaskeavasid. Vähenenud õhuvool põhjustab jõudluse vähenemist ja võib seadet kahjustada.
- Kliimaseadet vooluvõrku ühendades või sellest lahutades haarake alati pistikust. Mitte kunagi ei tohi seadme vooluvõrgust lahutamisel tõmmata juhtmest. Sellega võib kaasneda elektrilöök või juhtme kahjustumine.

- Paigaldage kliimaseade tugevale, tasasele pinnale kandevõimega vähemalt 50 kg (110 naela). Nõrgale või ebatasasele pinnale paigaldamine võib põhjustada varakahju ja kehavigastusi.
- Et seade saaks tõhusalt toimida, sulgege toas kõik ukсед ja aknad.

OLULINE – MAANDUSVIIS

See toode on tehases varustatud toitejuhtmega, millel on kolmeharuline maandatud pistik. See tuleb ühendada riigi elektriseadustikule ning kehtivatele kohalikele seadustele ja määrustele vastavasse sobiva maandustüübiga pistikupessa. Kui elektrisüsteemis ei ole sobiva maandustüübiga pistikupesa, on kliendi vastutus ja kohustus asendada olemasolev pistikupesa pesaga, mis vastab riiklikule elektriseadustikule ning kehtivatele kohalikele seadustele ja määrustele. Kolmandat maandusjuhti ei tohi mingil juhul läbi lõigata ega eemaldada. Ärge kunagi kasutage juhet, pistikut või seadet, millel on nähtavad kahjustused. Ärge kasutage seadet pikendusjuhtmega, välja arvatud juhul, kui pikendusjuhet on kontrollinud ja katsetanud kvalifitseeritud elektritarnija. Maanduspesa nõuetele mittevastav ühendamine võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või tekitada kehavigastuse seadet kasuvalle inimesele. Kui kahtlete, kas seade on korralikult maandatud, otsige abi kvalifitseeritud hoolduse esindajalt.

VOOLUVÕRKU ÜHENDAMINE

Kontrollige enne seadme vooluvõrku ühendamist

- voolutoide vastab seadme tagaküljel olevale andmeplaadile märgitud väärtusele;
- pistikupesa ja elektrisüsteem on seadme jaoks piisavad;
- pistikupesa sobib pistikuga. Kui see nii ei ole, laske pistik välja vahetada;
- Kontrollige, kas pistikupesa on nõuetekohaselt maandatud. Nende oluliste ohutusjuhiste eiramine vabastab tootja kogu vastutusest.

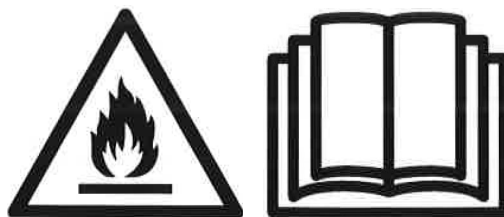
Oluline teave toote nõuetekohaseks kasutusest kõrvaldamiseks vastavalt direktiivile 2012/19/EL.



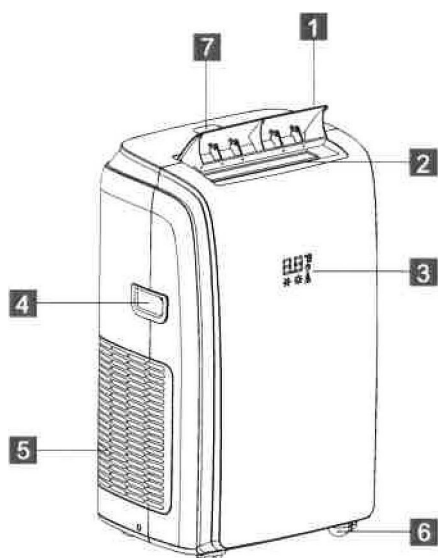
Kui seadme tööiga on lõppenud, ei tohi seda olmejäätmete hulka visata. Seade tuleb viia kohaliku omavalitsuse spetsiaalsesse jäätmekogumispunkti või seda teenust pakkuvale edasimüüjale. Kui kõrvaldate kodumasina kasutusest sel moel, väldite võimalikke sobimatust kõrvaldamisest tulenevaid halbu tagajärgi keskkonnale ja tervisele. Ühtlasi võimaldate materjalide taaskasutamist, et energiat ja ressursse märkimisväärselt kokku hoida. Et tuletada meelde nõuet kodumasin eraldi kõrvaldada, on tootele märgitud läbikriipsutatud ratastega prügikast.

Eriteave R290 jahutusgaasiga seadmete kohta

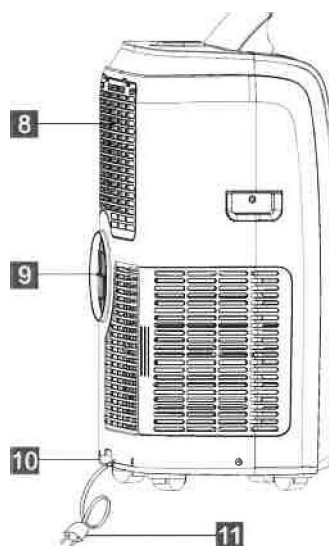
- Lugege hoolikalt läbi kõik hoiatused.
- Kasutage seadet sulatades ja puhastades ainult tootja soovitatud tööriistu.
- Seade tuleb paigutada kohta, kus ei ole süüteallikaid (nt lahtine leek, töötavad gaasi- või elektriseadmed).
- Ärge seadet torkige ega põletage.
- Jahutusgaasid võivad olla lõhnutud.
- Ruum, kuhu seadet tohib paigaldada ning kus seda võib hoida ja kasutada, peab olema suurem kui 13 m².
- R290 on Euroopa keskkonnadirektiividele vastav jahutusgaas. Ärge torkige/kahjustage jahutusringi ühtki osa.
- Kui seadet hoitakse ja kasutatakse ventilatsioonita kohas, peab ruum olema projekteeritud nii, et lekke korral ei saaks sinna koguneda jahutusgaasi, mis võib elektrilisest küttekehast, ahjust, pliidist või muust sarnasest süüteallikast süttides põhjustada tulekahju või plahvatuse.
- Seadet tuleb hoida nii, et oleks välistatud selle mehaaniline kahjustamine.
- Jahutusringi juures tohivad töid teha ainult need, kellel on vastav sert, mille on välja andnud akrediteeritud organisatsioon, kes tagab tööstusharus pädevuse jahutusainete käitlemisel.
- Remontida tuleb vastavalt tootjafirma juhistele.
- Hooldus- ja remonditöid, mis nõuavad muude kvalifitseeritud töötajate abi, tuleb teha tuleohtlikke jahutusaineid käsitseda oskava isiku järelevalve all.



KIRJELDUS



1. Deflektor
2. Õhu väljalaske võre
3. Ekraan
4. Käepide (mõlemal küljel)
5. Õhu sisselaske võre
6. Rullikud
7. Juhtpaneel
8. Õhu sisselaske võre
9. Õhu väljalaske võre
10. Kondensaadi äravool
11. Toitejuhe



TARVIKUD

OSAD	OSA NIMETUS	KOGUS
	Väljalaskevoolik Vooliku sisend Vooliku väljund	1 komplekt
	Akna liuguri komplekt	1 komplekt
	Kaugjuhtimispult Aku	1 komplekt

Märkus. Kõik selles juhendis olevad illustratsioonid on vaid selgitavad. Teie kliimaseade välimus võib veidi erineda.

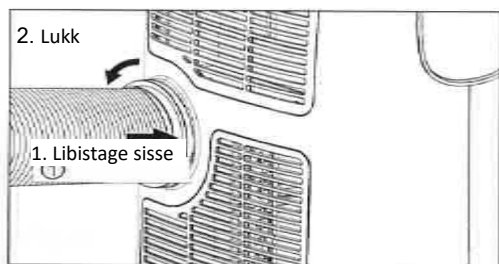
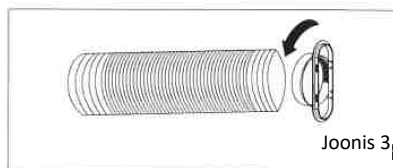
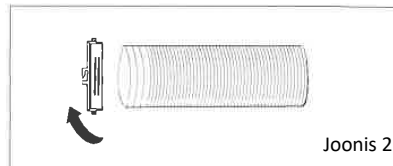
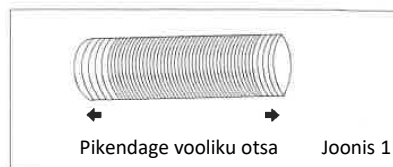
Paigaldusjuhised

KUUMA ÕHU VÄLJAJUHTIMINE

Jahutusrežiimis tuleb seade paigutada akna või ava lähedale, et sooja heitõhku oleks võimalik välja juhtida.

Alustuseks paigutage seade tasasele pinnale. Veenduge, et seadme ümber jääb vähemalt 30 cm (12 tolli) vaba ruumi ja läheduses on ühe pesaga toiteväljund.

1. Pikendage vooliku ühte poolt (jn 1) ja kruvige paika vooliku sisselase (jn 2).
2. Pikendage vooliku teist poolt ja kinnitage see vooliku väljalaske külge (jn 3).
3. Paigaldage vooliku sisselase seadmesse (jn 4).
4. Kinnitage vooliku väljalase akna liuguri komplekti külge ja tihendage. (Jn 5 ja 6).

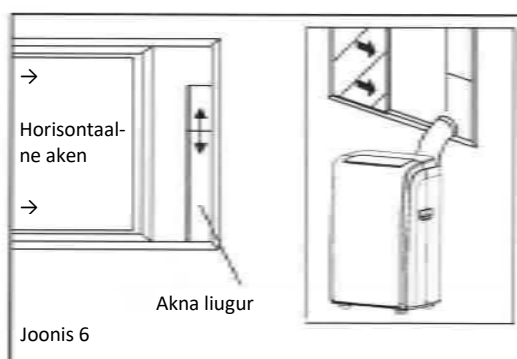
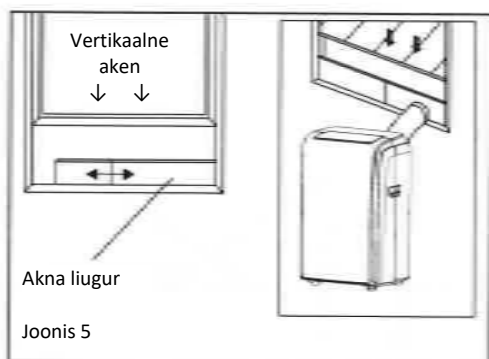


Joonis 4



Akna liugurikomplekt on konstrueeritud viisil, et see sobiks enamike standardsete vertikaal- ja horisontaalpaigutusega akendega, kuid teatud tüüpi akende puhul võib olla vajalik teha paigaldustoimingus mõningaid muudatusi. Akna liuguri komplekti saab kinnitada kruvidega.

MÄRKUS. Kui aknaava on kitsam kui akna liuguri komplekti vähim pikkus, lõigake ilma avata ots lühemaks, et see mahuks aknaavasse. Ärge kunagi lõigake akna liuguri komplektist välja avaga poolt.



AKNA LUGURI KOMPLEKTI PAIGALDAMINE

1. Komponentid

Paneel

Ühe avaga paneel

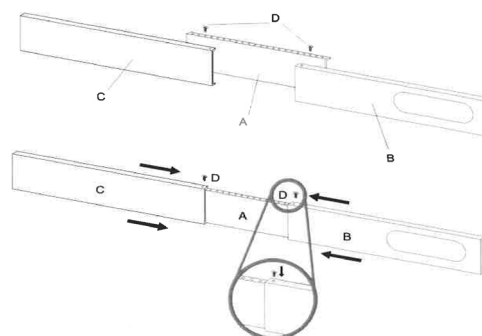
Ilma avata paneel (ei pruugi olla komplektis)

Kruvi aknakomplekti kohale lukustamiseks

2. Kokkupanek

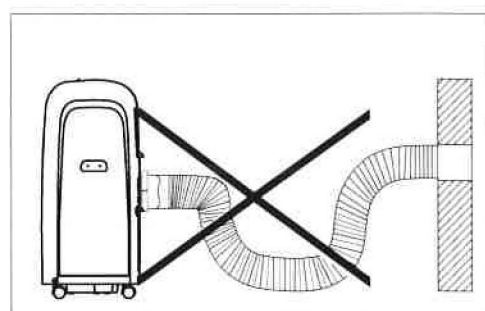
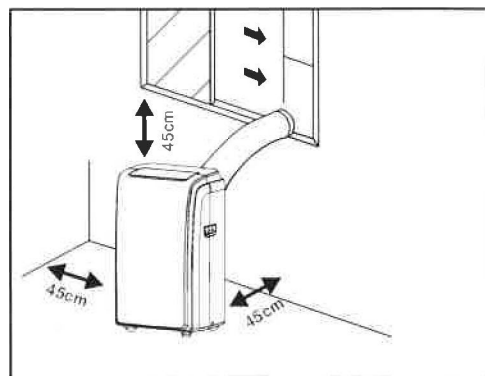
Lükake paneelid B ja C paneelile A ja kohandage vastavalt akna laiusele. Aknad on eri suurusega. Akna laiust mõõtes veenduge, et aknakomplektis ei ole mõõtmise ajal tühikuid ega õhuavasid.

3. Lukustage kruvi avadesse, mis vastavad teie akna vajalikule laiusele, et pärast paigaldamist ei oleks aknakomplektis tühikuid ega õhuavasid.

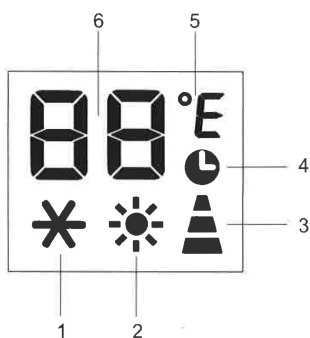


ASUKOHT

- Et minimeerida müra ja vibratsiooni, tuleb seade paigutada tugevale alusele. Kindlustate seadmele ohutu ja turvalise asukoha, paigutades selle siledale tasasele pinnale, mis on piisavalt tugev, et kanda seadme raskust.
- Seadmel on paigutamise hõlbustamiseks rullikud, kuid seda tohib veeretada ainult siledal ja tasasel pinnal. Olge vaipkattega pindadel sõites ettevaatlik. Olge ettevaatlik ja kaitske põrandat, kui sõidate üle puitpõranda. Ärge üritage seadet üle esemete veeretada.
- Seade peab asetsema sobiva nimiväärtusega maandatud pistikupesa läheduses.
- Ärge kunagi blokeerige seadme õhu sisse- ja väljalaskevade ümbrust.
- Tõhusa töö huvides tuleb jätta ülalt ja seinast vähemalt 45 cm vaba ruumi.
- Voolikut on võimalik pikendada, kuid kõige parem on säilitada vooliku minimaalne nõutav pikkus. Samuti veenduge, et voolikus ei ole teravaid nurki ega vajutusi.



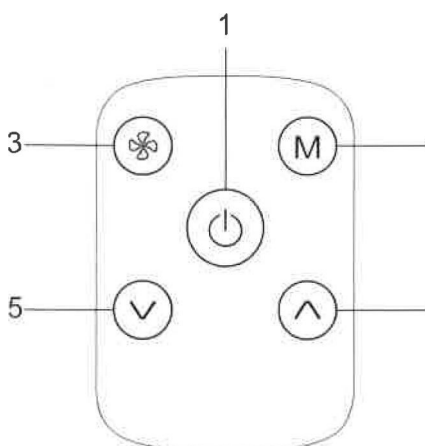
EKRAANI KUVA KIRJELDUS



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------|
| 1 | Jahutamise sümbol | 4 | Taimeri sümbol |
| 2 | Kütmise sümbol | 5 | Temperatuuri sümbol |
| 3 | Ventilaatori kiiruse näidik | 6 | Temperatuurinäidik |

KASUTAMINE JUHTPANEELILT


Seadme ülaosas paiknev juhtpaneel võimaldab hallata mõningaid funktsioone ilma kaugjuhtimispuldita. Et aga kõiki funktsioone täielikult hallata, tuleb kasutada kaugjuhtimispuhti.




- | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|
| 1 | Pealüliti | 4 | Suurendamise nupp |
| 2 | Režiimi nupp | 5 | Vähendamise nupp |
| 3 | Ventilaatori nupp | | |

SEADME SISSELÜLITAMINE

Vooluvõrku ühendamisel lülitub seade ooterežiimi.

Et seade sisse lülitada, vajutage nuppu  (1). Kuvatakse viimane väljalülituse ajal aktiivne olnud funktsioon.

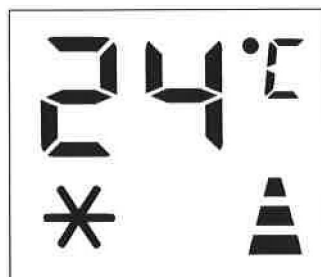
- | | |
|---|---|
| ✓ | Ärge kunagi lülitage kliimaseadet välja nii, et tõmbate juhtme pistikupesast välja. Vajutage alati nuppu  , seejärel oodake mõni minut, enne kui seadme vooluvõrgust lahutate. See võimaldab seadmel läbi teha talitluskontrolli tsükli. |
|---|---|

JAHUTUSREŽIIM

Ideaalne kuuma, lämbe ilma jaoks, kui on tarvis ruumi jahutada ja kuivatada.

Et seada režiimi

- Vajutage mitu korda nuppu M, kuni kuvatakse sümbol *.
- Valige sihttemperatuur 18–32 °C (64–90 °F), vajutades nuppe ^ või v, kuni kuvatakse vastav väärtus.
- Valige nupuga * soovitud ventilaatori kiirus. Valida on kolm kiirust.



Maksimaalne kiirus: soovitud temperatuuri saavutamine nii kiiresti kui võimalik.



Keskmine kiirus: väiksem müratase, kuid säilib siiski hea mugavustase.



Aeglane kiirus: seadme vaikseks tööks.

Kõige sobivam toatemperatuur suvel on vahemikus 24 °C kuni 27 °C (75 °F kuni 81 °F). Siiski on soovitatav mitte seada temperatuuri välistemperatuurist oluliselt madalamaks. Ventilaatori kiiruse erinevus on märgatav, kui seade on ventileerimisrežiimis, aga see ei pruugi olla märgatav jahutusrežiimis.

KÜTTEREŽIIM *

- Vajutage mitu korda nuppu M, kuni kuvatakse sümbol *.
- Valige sihttemperatuur 13–27 °C (55–81 °F), vajutades nuppe ^ või v, kuni kuvatakse vastav väärtus.
- Valige nupuga * soovitud ventilaatori kiirus. Valida on kolm kiirust.



Maksimaalne kiirus: soovitud temperatuuri saavutamine nii kiiresti kui võimalik.



Keskmine kiirus: väiksem müratase, kuid säilib siiski hea mugavustase.



Aeglane kiirus: seadme vaikseks tööks.

- Niiskus eemaldatakse õhust ja kogutakse paaki.
- Kui paak on täis, lülitub seade välja ja ekraanile kuvatakse Ft (paak täis). Paagi kork tuleb eemaldada ja paak tühjendada. Valage ära alusele kogunenud vesi. Kui kogu vesi on eemaldatud, pange kork oma kohale tagasi.
- Kui paak on tühjendatud, käivitub seade uuesti.
-

N.B. Väga külmades ruumides töötamisel katkestab seade hetkeks normaalse töö, et lülituda sulatusrežiimi. Ekraanile kuvatakse Lt. Selle toimingu ajal on normaalne, et toimub muudatus seadme müras.

Selles režiimis on võimalik, et enne kuuma õhu väljastust tuleb mõned minutid oodata.

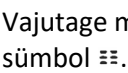

- Selles režiimis võib ventilaator lühikeseks ajaks tööle lülituda ka siis, kui seatud temperatuur on juba saavutatud.

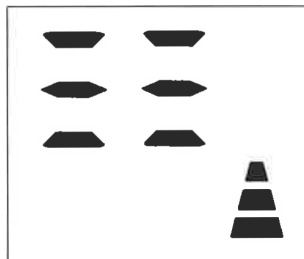
* tähendab, et see funktsioon on olemas ainult soojuspumbaga mudelil.

Ventileerimisrežiim

Seadet selles režiimis kasutades ei ole vaja õhuvoolikut kinnitada.

Et seada režiimi

- Vajutage mitu korda nuppu M, kuni kuvatakse sümbol .
- Valige nupuga  soovitud ventilaatori kiirus. Valida on kolm kiirust.



Maksimaalne kiirus: ventilaatori maksimaalse jõudluse jaoks.



Keskmine kiirus: väiksem müratase, kuid säilib siiski hea mugavustase.





Aeglane kiirus: seadme vaikseks tööks.

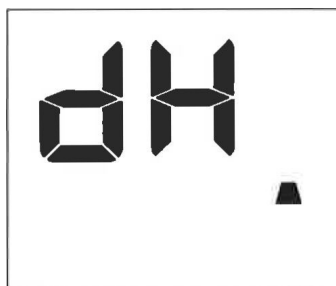
KUIVATUSREŽIIM

Idealne toas niiskuse vähendamiseks (kevad ja sügis, niisked ruumid, vihmaperioodid jne).

Kuivatusrežiimi puhul tuleb seade ette valmistada samamoodi nagu jahutusrežiimi puhul, kusjuures kinnitatud peab olema õhu väljalaskevoolik, et niiskust oleks võimalik välja juhtida.

Et seada režiimi

- Vajutage mitu korda nuppu M, kuni kuvatakse sümbol .
- Valige nupuga  soovitud ventilaatori kiirus. Valida on kolm kiirust.



Maksimaalne kiirus: et kõige paremini niiskust eemaldada.



Keskmine kiirus: võib vähendada mürataset, kuid tagab siiski piisava niiskuseemalduse.



Aeglane kiirus: tagab seadme vaikse töötamise, kuid niiskust eemaldav mõju on mõnevõrra väiksem.

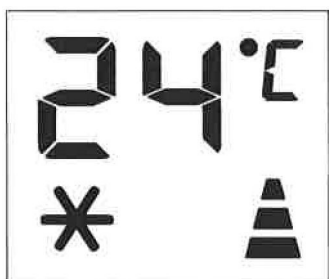
Temperatuuriühiku muutmine

Kui seade on ooterežiimis, vajutage 20 sekundi vältel nuppu M, seejärel saab muuta temperatuuriühikut.

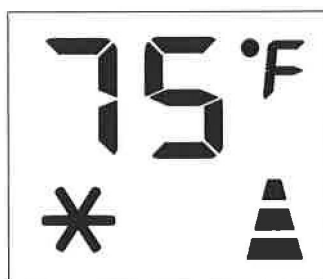
Näiteks

Enne vahetamist näeb jahutusrežiimi kuva välja nagu jn 1.

Pärast vahetamist näeb jahutusrežiimi kuva välja nagu jn 2.



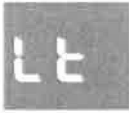

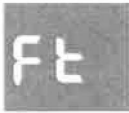
Joonis 1



Joonis 2










ENESEDIAGNOSTIKA

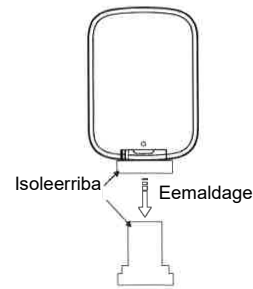
Seade kasutab enesediagnostika süsteemi, mis võimaldab tuvastada mitmeid tõrkeid. Veateated kuvatakse seadme ekraanile.

KUVA	KUIDAS REAGEERIDA?
 Madal temperatuur (külmumiskaitse)	Seadmel on külmumiskaitse, et vältida liigse jää teket. Kui sulatusprotsess on lõppenud, käivitub seade automaatselt uuesti.
 Anduri rike (andur kahjustatud)	Sellise kuva ilmumisel võtke ühendust volitatud kohaliku teenindusega.
 Paak täis (ohutuspaak täis)	Tühjendage seesmine ohutuspaak, selleks järgige jaotises „Toiminguid hooaja lõpetamisel“ olevaid juhiseid.

KAUGJUHTIMISPULDI KASUTUSJUHEND



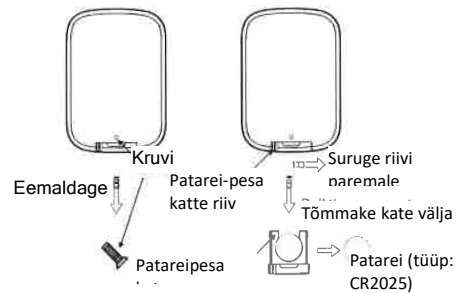
-  Ventilaatori nupp
-  Õhujoa nupp
-  Ooterežiimi nupp
-  Suurendamise nupp
-  Vähendamise nupp
-  Pealüliti
-  Režiimivaliku nupp
-  Taimeri nupp
-  Ühiku valimise nupp



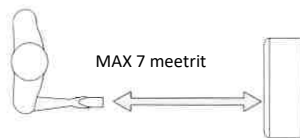
Kaugjuhtimispuldil patarei on tarnimisel juba paigaldatud.

Kui kasutate kaugjuhtimispulti esimest korda, eemaldage patareipesast läbipaistev isoleerriba, tõmmates selle õrnalt välja.

Patarei vahetamine.



- ✓ Suunake kaugjuhtimispult seadme vastuvõtja poole. Kaugjuhtimispult ei tohi olla seadmest kaugemal kui 7 meetrit (kaugjuhtimispuldi ja vastuvõtja vahel ei tohi asetseda takistusi).
- ✓ Kaugjuhtimispulti tuleb käsitseda ettevaatlikult. Ärge pillake pulti maha ega jätke seda otsese päikesevalguse kätte või soojusallikate lähedusse. Kui kaugjuhtimispult ei tööta, proovige patarei välja võtta ja tagasi panna.






Patarei vahetamiseks tehke järgmist.

- 1) Eemaldage kruvikeerajaga kruvi, mis kinnitab patareipesa katet.
- 2) Suruge riivi paremale ja tõmmake patareipesa kate välja.
- 3) Vahetage patarei ja libistage kate tagasi kaugjuhtimispuldile.
- 4) Keerake kinni kruvi, mis kinnitab patareipesa katet.

JAHUTUSREŽIIM

Ideaalne kuuma, lämbe ilma jaoks, kui on tarvis ruumi jahutada ja kuivatada.

Et seada režiimi

- Vajutage mitu korda nuppu M, kuni kuvatakse sümbol .
- Valige sihttemperatuur 18–32 °C (64–90 °F), vajutades nuppe  või , kuni kuvatakse vastav väärtus.
- Valige nupuga soovitud ventilaatori kiirus.

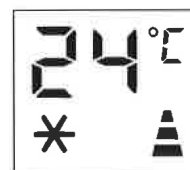
Valida on kolm kiirust.



Maksimaalne kiirus: soovitud temperatuuri saavutamine nii kiiresti kui võimalik.

Keskmine kiirus: väiksem müratase, kuid säilib siiski hea mugavustase.

Aeglane kiirus: seadme vaikseks tööks.




Kõige sobivam toatemperatuur suvel on vahemikus 24 °C kuni 27 °C. Siiski on soovitatav mitte seada temperatuuri välistemperatuurist oluliselt madalamaks.



Ventileerimisrežiim

Seadet selles režiimis kasutades ei ole vaja õhuvoolikut kinnitada. Et seada režiimi

- Vajutage mitu korda nuppu M, kuni kuvatakse sümbol .
- Valige nupuga soovitud ventilaatori kiirus.

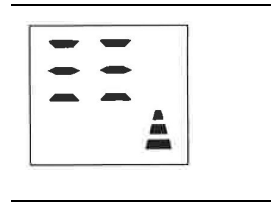
Valida on kolm kiirust.



Maksimaalne kiirus: ventilaatori maksimaalse jõudluse jaoks.

Keskmine kiirus: väiksem müratase, kuid säilib siiski hea mugavustase.



Aeglane kiirus: seadme vaikseks tööks.



KÜTTEREŽIIM

(see funktsioon on olemas ainult soojuspumbaga mudelil)

Et seada režiimi

- Vajutage mitu korda nuppu M, kuni kuvatakse sümbol .
- Valige sihttemperatuur 13–27 °C (55–81 °F), vajutades nuppe \wedge või \vee , kuni kuvatakse vastav väärtus.
- Valige nupuga  soovitud ventilaatori kiirus.



Valida on kolm kiirust.



Maksimaalne kiirus: soovitud temperatuuri saavutamine nii kiiresti kui võimalik.

Keskmine kiirus: väiksem müratase, kuid säilib siiski hea mugavustase.

Aeglane kiirus: seadme vaikseks tööks.

- Niiskus eemaldatakse õhust ja kogutakse paaki.
- Kui paak on täis, lülitub seade välja ja ekraanile kuvatakse Ft (paak täis). Paagi kork tuleb eemaldada ja paak tühjendada. Valage ära alusele kogunenud vesi.
- Kui kogu vesi on eemaldatud, pange kork oma kohale tagasi.
- Kui paak on tühjendatud, käivitub seade uuesti.

N.B. Väga külmates ruumides töötamisel katkestab seade hetkeks normaalse töö, et lülituda sulatusrežiimi. Ekraanile kuvatakse Lt. Selle toimingu ajal on normaalne, et toimub muudatus seadme müras.


- Selles režiimis on võimalik, et enne kuumade õhu väljastust tuleb mõned minutid oodata.
- Selles režiimis võib ventilaator lühikeseks ajaks tööle lülituda ka siis, kui seatud temperatuur on juba saavutatud.



KUIVATUSREŽIIM

Idealne toas niiskuse vähendamiseks (kevad ja sügis, niisked ruumid, vihmaperioodid jne). Kuivatusrežiimi puhul tuleb seade ette valmistada samamoodi nagu jahutusrežiimi puhul, kusjuures kinnitatud peab olema õhu väljalaskevoolik, et niiskust oleks võimalik välja juhtida.

Et seada režiimi

- Vajutage mitu korda nuppu M, kuni kuvatakse sümbol *dH*.
- Valige nupuga  soovitud ventilaatori kiirus.

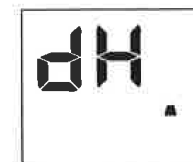
Valida on kolm kiirust.



Maksimaalne kiirus: parimaks niiskuse eemaldamiseks.

Keskmine kiirus: võib vähendada mürataset, kuid tagab siiski piisava niiskuseemalduse.

Aeglane kiirus: tagab seadme vaikse töötamise, kuid niiskust eemaldav mõju on mõnevõrra väiksem.




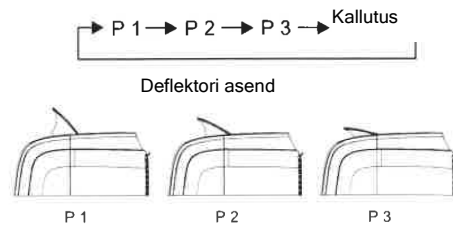


KALLUTUSFUNKTSIOON

See funktsioon on mõeldud õhujoa kallutamiseks.


Funktsiooni seadete tegemine

- Valige ülal kirjeldatud viisil töörežiim (jahutus, kuivatus, ventilaator, küte).
- Vajutage  nuppu mitu korda, deflektor peatub eri asendites või jääb pidevalt liikuma.



PUHKEFUNKTSIOON

Seda funktsiooni sobib kasutada öösel – see vähendab järk-järgult seadme tööd. Funktsiooni seaded

- Valige ülal kirjeldatud viisil jahutus- või kütterežiim.
- Vajutage  nuppu. Seade töötab eelnevalt valitud režiimis.
- Kui valite puhkefunktsiooni, väheneb ekraani heledus.

Puhkefunktsioon hoiab toas optimaalset temperatuuri ilma liigsete (temperatuuri või niiskuse) kõikumisteta. Seade töötab vaikselt, kuna ventilaatori kiirus on alati minimaalne, et tagada mugavus toa temperatuuri ja niiskuse järkjärgulisel muutumisel.

Jahutusrežiimis tõuseb 2 tunni vältel valitud temperatuur 1 °C (1 °F) tunnis. Seda uut temperatuuri hoitakse järgmise 6 tunni jooksul. Seejärel lülitub seade välja

Kütterežiimis tõuseb 3 tunni vältel valitud temperatuur 1 °C (1 °F) tunnis. Seda uut temperatuuri hoitakse järgmise 5 tunni jooksul. Seejärel lülitub seade välja.

Puhkefunktsiooni saab töötamise ajal igal ajal tühistada, selleks vajutage nuppu puhkefunktsiooni, režiimi või ventilaatori kiiruse nuppu. Puhkefunktsiooni ei saa käivitada ventilaatori- ega kuivatusrežiimis.



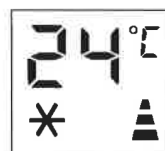
Temperatuuriühiku muutmine

Temperatuuriühiku muutmiseks vajutage jahutus- või kütterežiimis °C/°F nuppu.

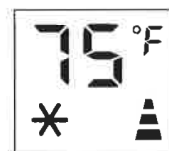
Näiteks

Enne vahetamist näeb jahutusrežiimi kuva välja nagu joonisel 1. Pärast vahetamist näeb jahutusrežiimi kuva välja nagu joonisel 2.









Joonis 1



Joonis 2



Käivitumise programmeerimine

- Lülitage seade sisse ja valige soovitud režiim, nt jahutus, 24 °C, suur ventilaatori kiirus. Lülitage seade välja.
- Vajutage nuppu . Ekraanil kuvatakse tunnid 1–24, sümbol  ja sümbol  ja sümbol  vilguvad koos (jn 3).
- Vajutage mitu korda, kuni kuvatakse soovitud aeg. Oodake umbes 5 sekundit. Taimer aktiveerub, seejärel kuvatakse ekraanile ainult sümbol  (jn 4).
- Vajutage uuesti nuppu  või . Taimer tühistatakse ja sümbol  ekraanil kustub.

Joonis 3



Joonis 4





Väljalülitumise programmeerimine

- Vajutage nuppu . Ekraanil kuvatakse tunnid 1–24 ja mitu sümbolit vilguvad koos (jn 5).
- Vajutage mitu korda, kuni kuvatakse soovitud aeg. Oodake umbes 5 sekundit. Taimer aktiveerub, seejärel kuvatakse ekraanile ainult sümbol (jn 6).
- Vajutage uuesti nuppu või . Taimer tühistatakse ja sümbol ekraanil kustub. (jn 7)



Joonis 5



Joonis 6



Joonis 7

KASUTUSNÕUANDED

Et teie kliimaseade töötaks võimalikult tõhusalt, järgige neid soovitusi.

- Sulgege konditsioneeritava toa aknad ja uksed (jn 21). Kliimaseadme poolpüsival paigaldamisel tuleb nõuetekohase ventilatsiooni tagamiseks üks veidi (kuni 1 cm) lahti jätta.
- Kaitske ruumi otsese päikesevalguse eest. Sulgege osaliselt kardinad ja/või rulood – sellega muutub seadme töö palju ökonoomsemaks (jn 22).
- Ärge kunagi hoidke kliimaseadme peal mingeid esemeid.
- Ärge takistage õhu sisse- ja väljalaset (jn 23). Jälgige, et võred oleksid takistusteta.
- Veenduge, et ruumis ei ole soojusallikaid.
- Ärge kunagi kasutage seadet väga niisketes ruumides (nt pesuköögis).
- Ärge kunagi kasutage seadet välitingimustes.
- Veenduge, et kliimaseade on tasasel pinnal. Kui vaja, kinnitage eesmise rullikute alla lukud.



VEE ÄRAVOOLU VIIS

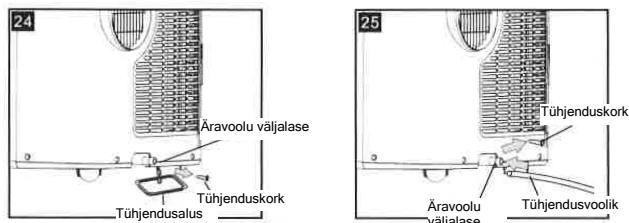
See kliimaseade on varustatud uusima MIST-tehnoloogiaga, mis tähendab, et veepaak ei saa peaaegu kunagi täis. Seega on vett tarvis ära valada tavaliselt ainult hooaja lõpus (vt TEGEVUSED HOOAJA ALGUSES/LÕPUS). Ent MIST-tehnoloogia ei tööta, kui seade on kütterežiimis. Niisiis tuleb kütterežiimis paaki siiski tühjendada.

MÄRKUS

Ohutuse huvides (et vältida vee lekkimist) on kliimaseade veepaagi täitumise puhuks varustatud kaitsemehhanismiga. Seade seiskub täielikult, juhtpaneelil kuvatakse Ft (FULL TANK, nagu on mainitud ENESEDIAGNOSTIKAS) ning kompressor ja ventilaator ei käivitu enne, kui paak on tühjendatud.

VAHEPEALNE TÜHJENDAMINE (jn 24)

- Lülitage kliimaseade välja ja tühjendage veepaak, eemaldades tühjenduskorgi ja lastes veel tühjendusnõusse voolata. Eemaldage tühjenduskork ja laske veel tühjendusalusesse voolata. Tühjendusalus ei mahuta kogu veepaagi sisu, mistõttu seda tuleb mitu korda tühjaks valada. Lihtsam on veeretada (pärast 3 või 4 aluse tühjendamist, et vältida vee juhuslikku valgumist, kui kliimaseadet teisaldatakse) seade õue, eemaldada tühjenduskork ja lasta veel vabalt maapinnale voolata.
- Veepaak on piisavalt tühi, kui äravooluavast enam vett ei tule. Et paak lõpuni tühjaks valada, kallutage seadet. Tõstke seadet eestpoolt veidi üles, kuni veevool väljalaskeavast peatub.
- Pange kliimaseade pealülitist jälle tööle. Veenduge, et seade on jahutus-, kuivatus- või kütterežiimis. Kompressor käivitub umbes 3 minutit pärast seadme sisselülitamist.



PIDEV TÜHJENDAMINE (jn 25)

Kütterežiimis töötamisel saab kasutada ka pidevat tühjendust, et vältida käsitsi tühjendamise probleeme.

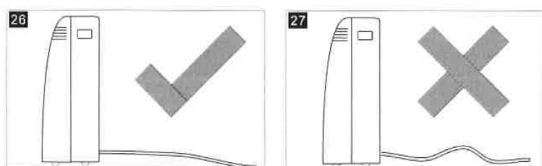
- Tühjendage veepaak täielikult.
- Ühendage äravooluvooliku üks ots äravoolu väljalaske külge ja juhtige teine ots õue või kohta, kus vesi saab vabalt maha voolata.
- Lülitage seade sisse ja valige kütterežiim.

Kütterežiimis pideva äravoolu kasutamisel voolab õhust eemaldatud vesi pidevalt äravooluvooliku kaudu välja.

MÄRKUS

Veenduge, et tühjendusvooliku ükski osa ei ole äravoolu väljalaskeava kõrgusest kõrgemal.

Vastasel juhul ei pruugi veepaak tühjendada. (Jn 26 ja 27)



PUHASTAMINE

Lülitage seade enne puhastamist või hooldamist välja, vajutades juhtpaneelil või kaugjuhtimispuldil nuppu (1). Oodake mõni minut ja tõmmake siis pistik pesast välja.

KORPUSE PUHASTAMINE

Puhastage seadet esmalt kergelt niiske lapiga, seejärel kuivatage kuiva lapiga.

- ✓ Ärge kunagi peske kliimaseadet veega. See võib olla ohtlik.
- ✓ Ärge kunagi kasutage seadme puhastamiseks bensiini, alkoholi või lahusteid.
- ✓ Ärge kunagi pihustage seadmele vedelaid insektitsiidivedelikke ega muud sarnast.

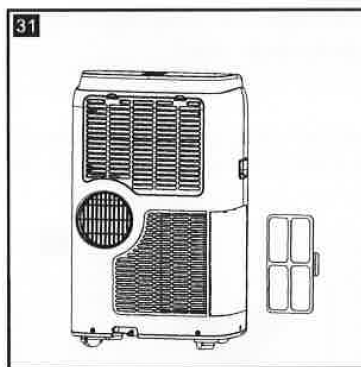
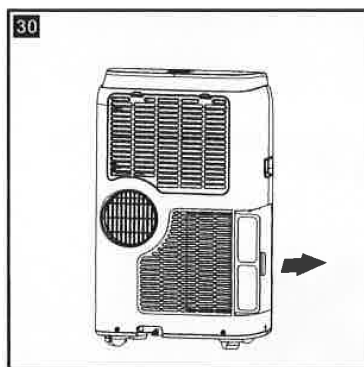
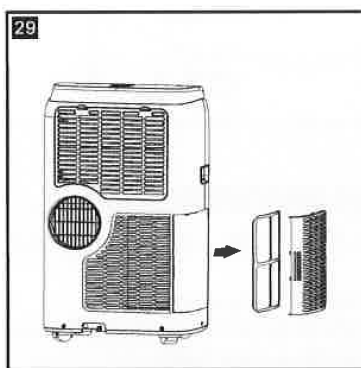
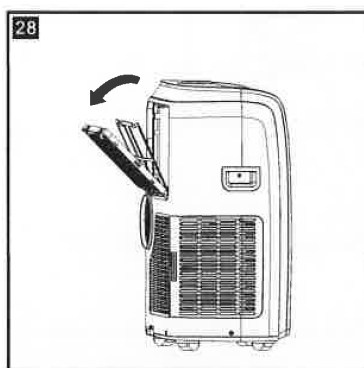
ÕHUFILTRITE PUHASTAMINE

Et kliimaseade töötaks tõhusalt, tuleb filtrit puhastada iga töötatud nädala järel.

Aurusti filtri eemaldamist vt jn 28.

Kondensaatori filtrid on kaheosalised.

1. samm Eemaldage üks filter, vt jn 29.
2. samm: Eemaldage teine filter, vt jn 30–31.



Eemaldage tolmuimejaga filtrile kogunenud tolm. Kui filter on väga määrdunud, kastke see sooja vette ja loputage mitu korda. Vesi ei tohi kunagi olla kuumem kui 40 °C (104 °F). Laske filtril pärast pesu kuivada ja kinnitage sisselaskevõre seadme külge.

TOIMINGUID HOOAJA ALUSTAMISEL/LÕPETAMISEL

KONTROLLID HOOAJA ALGUSES

Veenduge, et toitekaabel ja pistik on terved ning maandussüsteem piisav.

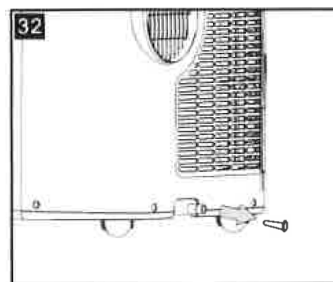
Järgige täpselt paigaldusjuhiseid.

TOIMINGUID HOOAJA LÕPETAMISEL

Et sisemine vooluring veest täielikult tühjendada, eemaldage kork (jn 32).

Valage ära alusele kogunenud vesi. Kui kogu vesi on eemaldatud, pange kork oma kohale tagasi.

Puhastage filter ning kuivatage seda põhjalikult enne tagasi paigaldamist.



TEHNILISED ANDMED

Toitepinge

vt andmeplaati

Maksimaalne energiatarve õhu konditsioneerimisel

Jahutusaine

Jahutusvõimsus

PIIRTINGIMUSED

18°C-35°C

Toatemperatuur õhu konditsioneerimisel

10°C-25°C

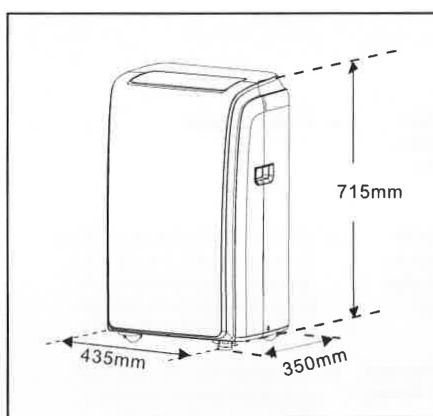
(64-95 T) (jahutus) (50-77°F) (küte)

SEADME SUURUS

Laius 435 mm

Kõrgus 715 mm

Sügavus 350 mm



RIKKEOTSING

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Kliimaseade ei lülitu sisse	<ul style="list-style-type: none"> • Voolutoide puudub 	<ul style="list-style-type: none"> • Oodake.
	<ul style="list-style-type: none"> • Seade ei ole vooluvõrku ühendatud. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lülitage vooluvõrku
	<ul style="list-style-type: none"> • Sisemine ohutusmehhanism on rakendunud. 	<ul style="list-style-type: none"> • Oodake 30 minutit. Kui probleem püsib, otsige abi teenindusest.
Kliimaseade töötab ainult lühikest aega	<ul style="list-style-type: none"> • Õhu väljalaskevoolikus on voldid. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paigutage õhu väljalaskevoolik nõuetekohaselt, jälgige, et see oleks võimalikult lühike ja sirge, et vältida pitsumist
	<ul style="list-style-type: none"> • Miski takistab õhu väljutamist. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige ja eemaldage võimalikud takistused õhu väljavoolul
Kliimaseade töötab, kuid ei jahuta tuba	<ul style="list-style-type: none"> • Aknad, uksed ja/või kardinad on avatud. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sulgege uksed, aknad ja kardinad, vt ülal olevat jaotist „Kasutusnõuanded“.
	<ul style="list-style-type: none"> • Toas on soojusallikaid (ahi, föön jms). 	<ul style="list-style-type: none"> • Kõrvaldage soojusallikad.
	<ul style="list-style-type: none"> • Õhu väljalaskevoolik on seadme küljest lahti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paigaldage õhu väljalaskevoolik seadme taga korpuse külge (jn 1).
	<ul style="list-style-type: none"> • Seadme tehnilised omadused ei vasta ruumile, kus seda kasutatakse. 	
Töötamise ajal tekib tupp ebameeldiv lõhn.	<ul style="list-style-type: none"> • Õhufilter on ummistunud 	<ul style="list-style-type: none"> • Puhastage filtrit ülal kirjeldatud viisil.
Kliimaseade ei tööta umbes kolm minutit pärast selle taaskäivitust	<ul style="list-style-type: none"> • Sisemine kompressori ohutusmehhanism takistab seadme taaskäivitust enne, kui viimasest väljalülitamisest on möödunud kolm minutit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Oodake. See viivitus on osa tavapärasest töötamisest.
Ekraanile kuvatakse teade: <i>Lt/PF/Ft</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Seade kasutab enesediagnostika süsteemi, mis võimaldab tuvastada mitmeid tõrkeid. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vt peatükki ENESEDIAGNOSTIKA