

Teie poolt ostetud seade on läbi teinud arvukad kvaliteedikontrollid ja –testid. Loodame, et jääte ostuga rahule.



Redelsoojendid-käterätikuivatiid DORIS Digi

HOIATUSED



Ettevaatust! Toote osad võivad olla väga kuumad ja põhjustada põletusi. Eriti tähelepanelik olla laste ja füüsilise, sensoorse või vaimse puudega inimeste puhul.

- Alla 3 aastased lapsed hoida seadmest eemal või jälgida neid pidevalt.
- Lapsed vanuses 3-8 eluaastat võivad paigaldatud seadet sisse ja välja lülitada juhul kui nad on järelevalve all, nad on saanud juhised kuidas seadet turvaliselt kasutada ja nad saavad aru võimalikest ohtudest. Lapsed vanuses 3-8 eluaastat ei tohi seadet ühendada, reguleerida või puhastada ega teha sellele kasutajapoolset hooldust.
- Seadet ei tohi kasutada ilma järelevalveta lapsed vanuses alla 8 eluaasta ja inimesed, kellel on füüsilise, sensoorne või vaimne puue ning inimesed, kellel pole piisavalt kogemusi ja teadmisi, välja arvatud juhul kui nad on saanud juhised seadme kasutamiseks inimese poolt, kes on vastutav nende turvalisuse eest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Järelevalveta lapsed ei tohi läbi viia seadme puhastamist ja kasutajapoolset hooldust.
- Seade tuleb ühendada vooluvõrku vastavalt paigaldusjuhendile ja vastavuses riigis kehtivatele normidele. Tööd teostagu kvalifitseeritud spetsialist.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see asendada samaväärsega.
- Seadmega on kaasas kasutusjuhend koos garantiitingimustega. Probleemide korral pöörduda garantiitandja poole, vt. garantiitingimused.
- Seadme esmakäivitusel võib tingituna tootmisjäakidest ilmned spetsiifiline uue seadme lõhn või põlemislõhn, mis peatselt kaob ega tähenda seadme riket.
- Ventilaatoriga mudelitel: ventilaatorit ei tohi millegagi kinni katta – seade võib üle kuumeneda ja muutuda töökõlbmatuks.



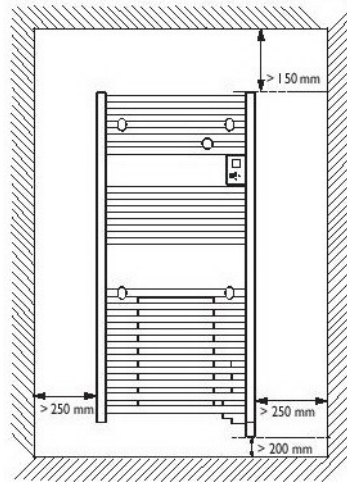
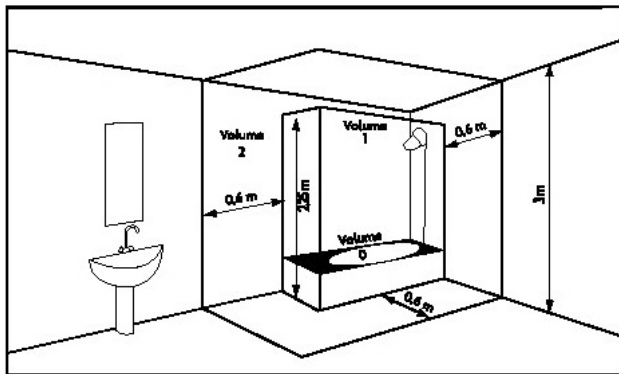
Seadmed kuuluvad peale kasutusaja lõppu utiliseerimisele. Järgida kohalikke kehtivaid jäätmekäitlusnõudeid.



Paigaldamisel kõrgmäestikes suureneb väljuva õhu temperatuur (ca.10°C iga 100m kohta). Samuti suureneb väljuva õhu temperatuur elektrilise ülepinge korral.

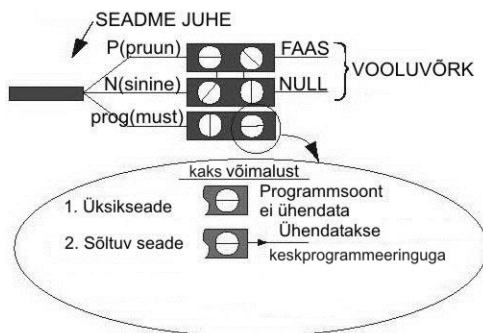
PAIGALDUS

- Seade on disainitud kasutamiseks elukondlikes ruumides.
 - Seade tuleb paigaldada vastavalt normaalsetele tavadele ja kooskõlas riigis kehtivate normidega.
 - Seade kuulub klassi II koos kaitseastmega IP24. Vannitoas tohib seadet paigaldada piirkonda 2. Vannis või duši all olev inimene ei tohi ulatuda teeninduspaneelini, seega peab see jääma tsooni 3. Seadme paigaldamine piirkonda 1 on keelatud.
 - Seade tuleb paigaldada nii, et seadme ümber jääks vaba ruumi vastavalt joonisele.
 - Kui on tegemist pehme või koheva seinakattega, tuleb kinnitusraami ja seina vahele panna seinakatte paksune vaheseib.
- Seadet ei tohi paigaldada:**
- kohta kus on tuuletõmbus jm. reguleerimist segada võivad mõjud (välisuks, ventilatsiooniava)
 - vahetult ventilatsiooniseadmete alla
 - pistikupesa ette või kohale või alla või kardinate ja teiste kergestisüttivate materjalide lähedusse.



ELEKTRIÜHENDUS

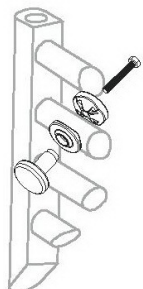
Seade ühendatakse kolmesoonelise kaabli abil 230V 50Hz vahelduvvooluvõrku vastavalt ühendusskeemile. Niisketes ruumides nagu köök või vannituba peab harukarp asuma vähemalt 25cm kõrgusel põrandast. Vooluühendus tuleb teostada kohalikest kehtivatest normidest lähtudes ning peab olema varustatud mitmepooluselise lülitiga kontaktivahega vähemalt 3mm. Seade ei kuulu maandamisele. **Mingil juhul ei tohi programmeerimist (must) maandada!** Rikkevoolukaitse kasutamise korral peab see lisaks vooluvarustusele hõlmama ka programmeerimist. Seadmete programmeerimise ühendamisel on võimalik koostada kuni 20 seadmest koosnev programmeerimisgrupp. Kasutada 1,0mm² 220-240 V isoleeritud kaablit.



Pinge	Graafik	Režiim	Temperatuur
PINGE PUUDUB		COMFORT	COMFORT -temperatuur
FAAS 230V		ECO	COMFORT -temperatuur miinus ca. 3,5 kraadi C
- 115V		KÜLMUMIS-KAITSE	Hoitakse temperatuuri ca. 7 kraadi C
+ 115V		STOPP	Kohene väljalülitamine

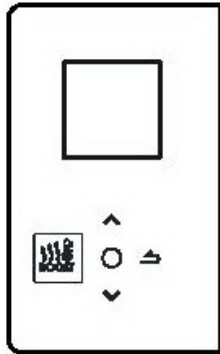



Programmeerimine ühendatakse vaid juhul kui teie majas on väline keskkprogrammeering (näiteks programmeerimis kell)! **NB!** Sel juhul tuleb programmeerimiskella toitekaabel ühendada samale faasile, mis toidab radiaatorit!
Kasutamisel üksikseadmena tuleb programmeerimist jätta ühendamata.

KÄTERÄTINAGI PAIGALDAMINE:



KASUTAMINE

JUHTPANEEL

	<ul style="list-style-type: none"> ∧ ∨ <ul style="list-style-type: none"> - Temperatuuri tõstmine / langetamine ilma, et valikut oleks vaja kinnitada - Kiirkütte (BOOST) kestuse muutmine - Menüüde sirvimine
	<ul style="list-style-type: none"> - Alammenüüde sirvimine - Valikute kinnitamine - Sisse / välja lüliti - Lukustamine / lahti lukustamine
	<ul style="list-style-type: none"> - Tagasi eelnenud displeinäidule
	<ul style="list-style-type: none"> - Kiirkütte (BOOST) aktiveerimine / deaktiveerimine

ESMAKÄIVITUS


Valida keel, kinnitada valik. Seejärel kuupäev ja kellaeg.


Esmakäivitusel on seade käsitsirežiimis, etteantud temperatuur 19°C.


VOOLU PEALÜLITI

Seadme tagaküljel asub sisse / välja lüliti. Seda kasutada vaid seadme pikemaajaliseks väljalülitamiseks (näiteks kütteperioodi vaheajal). Seadme ekspluateerimisel peab lüliti olema asendis I (sees). NB! Peale pikemaagest väljalülitatust tuleb seadmel uuesti seadistada kuupäev ja kellaeg.

SISSE / VÄLJA LÜLITAMINE JUHTPANEELILT

Seadme sisse lülitamiseks vajutada pikalt klahvi .


Kinnitada valik, vajutades .

Seadme välja lülitamiseks vajutada pikalt .

JUHTPANEELI LUKUSTAMINE

Vältimaks juhtpaneeli asjatundmatut kasutamist näiteks laste poolt on võimalik selle elemendid lukustada.

Selleks vajutada pikalt . Valid „LOCK“  ja kinnitada valik  abil.

Lahtilukustamiseks korrata sama protsessi, valides „UNLOCK“ .

TÖÖREŽIIMIDE KIRJELDUS



Seadmel on 2 töörežiimi:

PROG ACTIVE: Seade töötab sisemise programmi alusel kus igaks nädalapäevaks eri kellaegadeks on programmeeritud temperatuuri ümberlülitused kõrgemalt (COMFORT) madalamale (ECO) ja vastupidi.

Radiaatori sisselülitamisel on tehase eelseadistuseks:

- esmaspäevast reedeni: COMFORT-temperatuur 6.00-9.00 ja 18.00-21.00
- laupäev, pühapäev: COMFORT-temperatuur 8.00-12.00 ja 18.00-21.00

Programmeeringut saab ise muuta, igaks nädalapäevaks saab programmeerida kuni 3 KOMFORT-temperatuuri vahemikku.

Etteantavat COMFORT-temperatuuri saab muuta klahvidega  ja .

Väljaspool COMFORT-temperatuuri vahemikku hoiab radiaator komforttemperatuurist madalamat, nn. ECO-temperatuuri, mida saab menüüs „ Lower ECO T° “ muuta vahemikus -1°C kuni -9°C. Tehaseseadistus on -3,5°C.

Prioriteeti omavad välise programmeeringu poolt läbi programmsoone antavad korraldused STOP ja KÜLMUMISKAITSE.

PROG INACTIVE: (käsitsirežiim):

- Seade hoiab etteantud temperatuuri.
- Seade allub välisele programmeeringule.

KIIRKÜTE „BOOST“

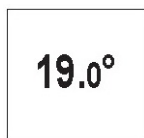
See funktsioon võimaldab ühe nupulevajutusega ruumi kiirelt soojaks kütta. Kiirkütte kestuse saab valida vahemikus 15-120 minutit, ventilaatoriga mudelitel 10-60 minutit.





Vajutada nupule BOOST. Valida soovitud kiirkütte aeg  või  abil.

Kiirkütte lõpetamiseks vajutada uuesti nupule „BOOST“ (BOOST tehaseseadistus on 30 min., seda saab muuta EXPERT-menüüs). Kiirkütte lõppedes naaseb seade eelnenud režiimi.

TEMPERATUURI ETTEANDMINE

Käsitsirežiimis:





- Tõstmine  abil, (max 28° C).
- Alandamine  abil, (min 12° C).
- Edasine alandamine kuni 7° C (mittemuudetav külmumiskaitsetemperatuur)  abil.
- Edasine alandamine kuni positsioonini SUMMER  abil (seade enam ei kütä, kiirküte jääb kättesaadavaks).

PROG-režiimis:



Kui displei näitab PROG, saab muuta COMFORT-temperatuuri.

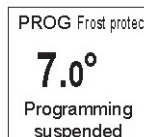
- Tõstmine  abil, (max 28° C).
- Alandamine  abil, (min 12° C).



Kui displei näitab PROG ECO, olete programmis ECO-temperatuuri vahemikus. ECO tehaseseadistus on komforttemperatuurist 3,5°C madalam.



Programmeeringu ajutise ignoreerimise raames saab ECO-temperatuuri muuta (Vt. menüü „ Lower ECO T° “).

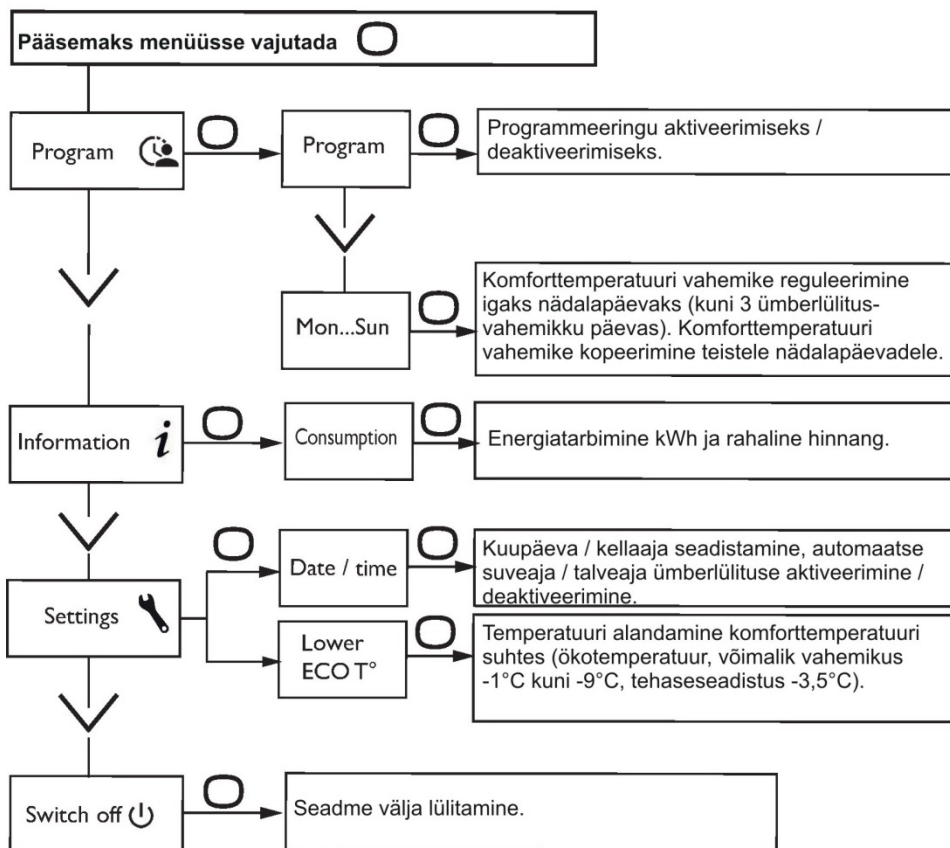


Kui on valitud külmumiskaitsetemperatuur (7°C), on programmeering peatatud. Programmeeringu jätkumiseks on koju saabudes vaja seda temperatuuri muuta.



Temperatuuri edasisel alandamisel miinimumini lülitub seade suverrežiimi SUMMER. Seade ei kütä, kiirküte jääb kättesaadavaks.

MENÜÜ



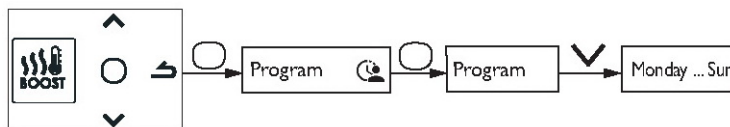
SISEMISE PROGRAMMEERINGU KASUTAMINE

Ennetav kütte

Seade on programmrežiimil varustatud nn. ennetava kütte funktsiooniga mis tagab, et teie poolt määratud ajal oleks ruum juba soovitud temperatuuril. Näiteks: kui komforttemperatuuri vahemik peab algama kell 15.00, hakkab seade kütma sõltuvalt ruumitemperatuurist 10 minutit kuni 1 tund varem.

Programmide muutmise

Igaks nädalapäevaks saab programmeerida kuni 3 COMFORT-temperatuuri vahemikku. Väljaspool COMFORT-temperatuuri vahemikke saab temperatuuri alandada menüü „ Lower ECO T° „ abil.



Valida abil päev, kinnitada valik . Valida , kinnitada valik .

Valida või abil COMFORT-temperatuuri vahemiku algusaeg, kinnitada valik .

Valida või abil COMFORT-temperatuuri vahemiku lõpuaeg, kinnitada valik .

Liikuda järgmisele COMFORT-temperatuuri vahemikule.

Programmi kopeerimine

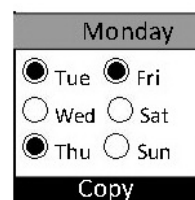
Üheks päevaks programmeeritud COMFORT-temperatuuri ajavahemikud on võimalik kopeerida

teisele päevale / teistele päevadele: Valida , kinnitada valik .

Valida või abil päev, millele soovite kopeerida, kinnitada valik .

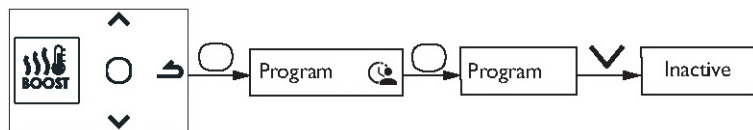
Kopeerimiseks valida „Copy“. Kinnitada valik .

Näiteks: Esmaspäevase programmi kopeerimine teisipäevale, neljapäevale, reedele.



VÄLISE PROGRAMMEERINGU KASUTAMINE

Seade täidab läbi programmsoone saabuvaid korraldusi. Eelnevalt tuleb valida režiim PROG INACTIV.



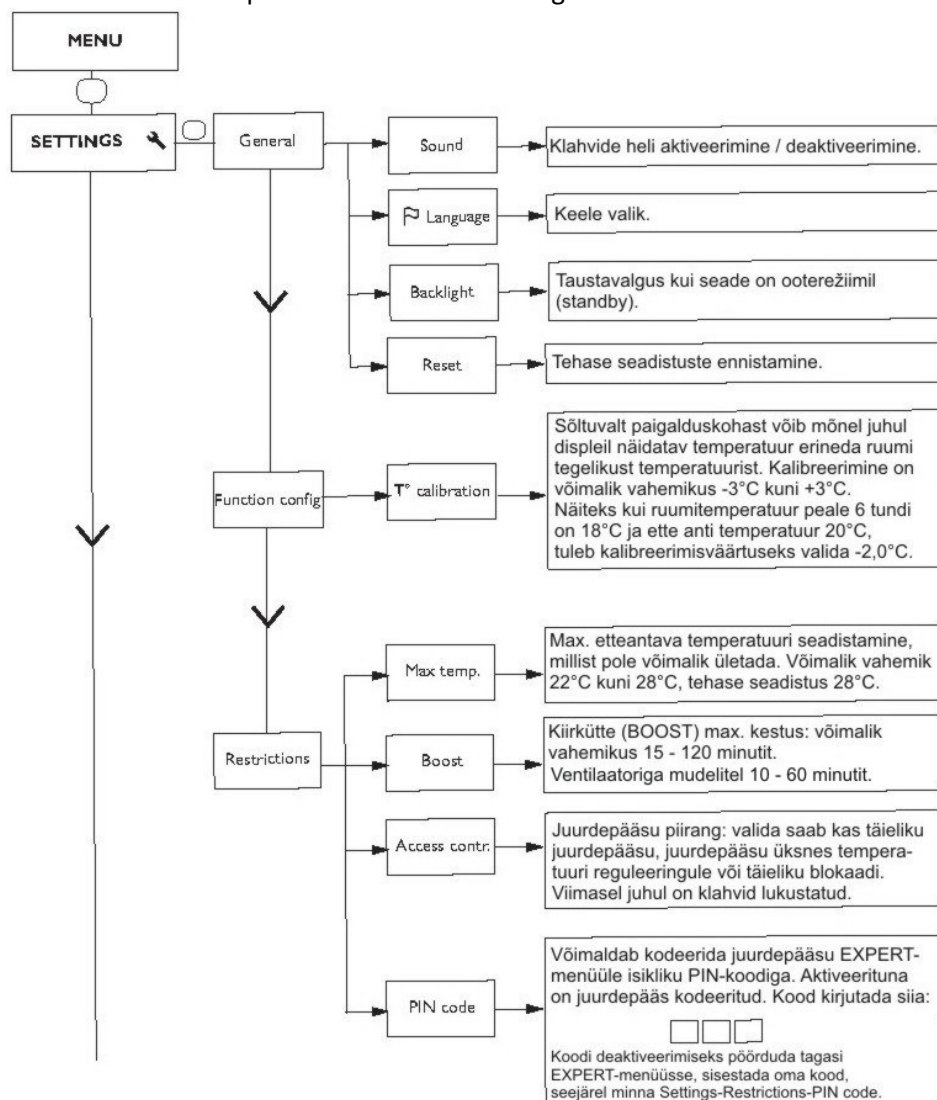
HOOLDUS

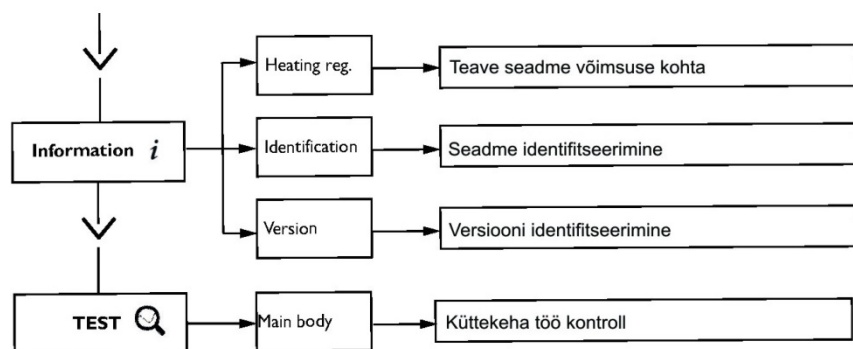
Vajaliku remonti ja kontrolli seadme sisemuses teostagu spetsialist. Enne hooldust lülitada seade vooluvõrgust välja. Seadme pinda puhastada pehme lapiga. Mitte kasutada abrasiivseid materjale ega lahusteid.

Ventilaatoriga mudelid: Vähemalt 2 korda aastas puhastada tolmuimejaga ventilaatori sisend- ja väljundvõret. Ventilaator on varustatud tolmufiltriga. Filtri ummistumine võib seadme töö peatada (veakood Err 6 ilmub displeile). Filtrit tuleb regulaarselt kontrollida ja vajadusel puhastada.

EXPERT-MENÜÜ

EKSPERT-menüüsse pääsemiseks hoida üheaegselt vähemalt 3 sek. all klahve ja .





PROBLEEMIDE KORRAL

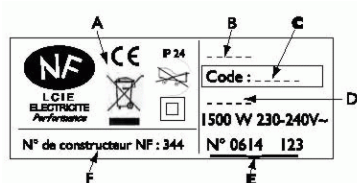
PROBLEEM	PÕHJUS / KÕRVALDAMINE
Juhtpaneeli displeil puudub näit.	Kontrollida kas sisse-välja lülitid on sisse lülitatud. Kontrollida kas radiaator on ühendatud vooluvõrku.
Ruumitemperatuur ei vasta displei näidule.	Oodata vähemalt 6 tundi, et ruumitemperatuur ühtlustuks. Vajadusel kalibreerida seade, vt. EXPERT-menüü.
Radiaator ei küta.	- Kui radiaator on PROG-režiimis, veenduda, et programmeering on COMFORT-ajavahemikus. - Veenduda, et vooluvarustus oleks sisse lülitatud. - Kontrollida ruumi temperatuuri: kui see on etteantust kõrgem, puudub küttevajadus.
Radiaator ei küta piisavalt.	Tõsta etteantavat temperatuuri. Kui reguleering on maksimumi peal, kontrollida kas toas pole teisi kütteseadmeid, kas toa uks on suletud, kas seadme võimsus vastab toa suurusele (soovitame 100W/m ² lae kõrgusel 2,5 m või 40W/m ³).
Radiaator soojeneb aeglaselt.	Küttekeha kütab küttevedelikku mis soojenemise käigus hakkab radiaatoris loomulikult ringlema. Radiaatori pinnatemperatuur saavutab sõltuvalt ruumitemperatuurist optimaalse väärtuse ca. 15 minuti jooksul.
Radiaator kütab pidevalt.	- Veenduda, et radiaator ei asu tuuletõmbuse käes ega pole muudetud reguleeringut. - Lülitada seade 10 minutiks välja ja seejärel uuesti sisse. Kui probleem kordub, lasta kontrollida elamu vooluvarustust.
Radiaatori pind on väga kuum.	- Veenduda, et seadme võimsus vastab ruumi suurusele (soovitame 100W ruutmeetri kohta), et seadet pole paigaldatud tuuletõmbusse ning et seadet pole varjatud kardinaga.
Redeli ülemine ja alumine element pole nii soojad kui keskmised elemendid.	- Ülemine element pole algselt täielikult küttevedelikuga täidetud – jäetud on paisumisruum. Alumisest elemendist voolab läbi üleval soojuse ära andnud küttevedelik.
Seadme ümber seinal tekivad määrdund jäljed.	- Tingitud ruumiõhu kvaliteedist (küünlasuits, sigaretisuits, puudulik ventilatsioon jms.). Õhutada ruumi, välistada suits ruumis.
Radiaator ei täida sisemise programmeeringu korraldusi.	- Kontrollida kuupäeva / kellaaega. - Veenduda, et seade on PROG-režiimis ja valitud on sisemine programmeering.
Radiaator ei täida välise programmeeringu korraldusi.	- Veenduda, et kontrollseadme juhendi nõuded on täidetud, et seade on PROG-režiimis ja et valitud on väline programmeering.
Expert menüüle puudub juurdepääs.	Olete juurdepääsu kodeerinud . Sisestada oma PIN kood. Kui PIN-kood on ununenud, sisestada 081.

- Veakoodid: Err 3: ruumiõhu anduri ühendus defektne – pöörduda paigaldaja poole.
 Err 10: Linap-ühendus vigane – pöörduda paigaldaja poole.
 Err 6: Tolmufilter või ventilaatori sisend-/väljundvõre ummistunud – puhastada.

Muude probleemide korral pöörduda paigaldaja poole, esitades talle andmed seadme, ruumi temperatuuri ja (olemasolul) programmsüsteemi kohta. Seadme tootesilt vt. pkt. Garantii.

GARANTII

- Kooskõlas tootjaga annab AS Plastor tootele täieliku garantii 2 aastat.
- Garantii kehtib ainult Eesti Vabariigi territooriumil. Turustamisel väljaspool EV-d vastutab garantii eest edasimüüja.
- Garantii eelduseks on antud juhendi nõuetest kinnipidamine ning müügikuupäev ja müüjatempel antud juhendil. Ebaõigest paigaldusest, ebaõigest kasutamisest või valedest vooluparameetritest tingitud kahjustused ei allu garantiile.
- Garantii hõlmab vigaste detailide või seadme remonti või väljavahetamist ega laiene muudele tekkida võivatele kahjustustele. Kahjutasunõuded on välistatud.
- Garantii reklaamsiooni korral tuleb seade jätta seinale tööasendisse, vastasel juhul ei saa me väljakutset arvestada garantii raames.



- A Standardid
- B Toote nimi
- C Toote kood
- D Tehasenumber
- E Seerianumber
- F Konstruktori number

Toote nimi

Toote kood

Seerianumber

Ostja nimi, aadress, telefon

Müüja / paigaldaja

Müügikuupäev

Tempel

Garantii andja: AS PLASTOR, Hoiu 7, 76401 Laagri, Harju mk., tel. 6796756
 e-mail: plastor@plastor.ee vaata ka: <http://www.plastor.ee>

NB! Tootja jätab endale õiguse teha toote juures muudatusi toote täiustamise huvides. Kui need ei kajastu antud kasutusjuhendis ega originaaljuhendis, pöörduge AS PLASTORi poole.