

ELEKTRIKÜTTEKONVEKTOR ALTIS ECOBOOST

See toode on mõeldud põhikütteks hästisoojustatud ruumides või ajutiseks lisakütteks mujal.

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, sensoorse või vaimse 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. Töid teostagu kvalifitseeritud spetsialist.

- Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see asendada samaväärsega.

- Seadmega on kaasas kasutusjuhend koos garantiitingimustega. Probleemide korral pöörduda garantiidaja poole, vt. garantiitingimused.

- Seadme esmakäivitusel võib tingituna tootmisjäakidest ilmuda spetsiifiline uue seadme lõhn või põlemislõhn, mis peatselt kaob ega tähenda seadme riket.



Ettevaatust: Et vältida seadme ülekuumenemist ja tagada turvalisus ei tohi töötavat seadet kinni katta. Jälgige, et sellesse ei satuks pabereid ega muid esemeid.



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



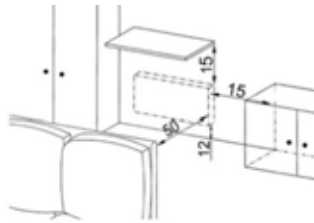
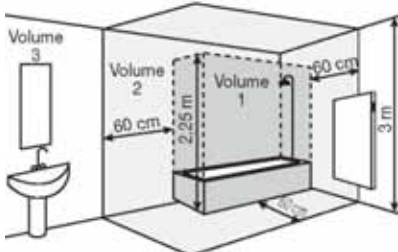
Paigaldamisel kõrgmäestikes suureneb väljuva õhu temperatuur (ca.10°C iga 100m kohta). Samuti suureneb väljuva õhu temperatuur elektrilise ülepinge korral.

Teisaldatava (jalgadel) seadme kasutamine:

- seadet ei tohi kasutada vanni, dušši või basseini lähedal;

- seadet ei tohi kasutada väikestes ruumides kui seal viibib isikuid kes ei ole võimelised ise ruumist lahkuma, välja arvatud juhul kui keegi neid valvab ja vastutab nende turvalisuse eest.

PAIGALDUSKuhu seade paigaldada?



- 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.

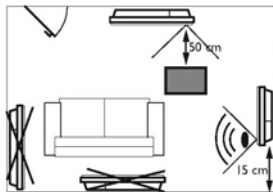
Vannis või duši all olev inimene ei tohi ulatuda teeninduspaneelini, seega peab see jääma tsooni 3.

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.

- Kui seade on varustatud „kohaloleku avastamise“ funktsiooniga, ei tohi seadet paigaldada eraldatud nurka või mööbli taha.



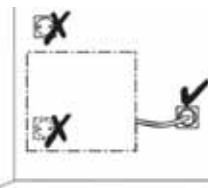
Seadet ei tohi paigaldada:

- kohta kus on tuuletõmbus jm. reguleerimist segada võivad mõjud (välisüks, ventilatsiooniva)

- vahetult ventilatsiooniseadmete alla

- pistikupesa ette või kohale või alla või kardinat ja teiste kergestisüttivate materjalide lähedusse.

Nõuetele vastava paigalduse puhul asuvad õhuava võre ja juhtpaneel seadme ülemises osas.

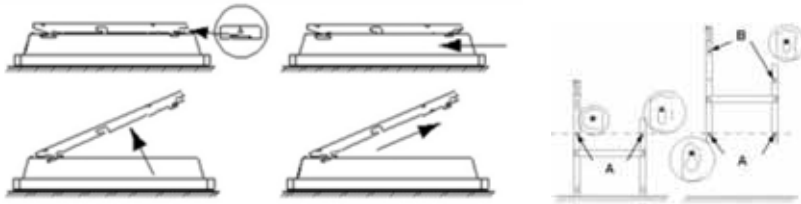


Teisaldatav (jalgadel) seade

HOIATUS: Ilma pistikuta seadet ei tohi kasutada jalgadel. Seade peab olema asetatud horisontaalsele pinnale. Täpsemalt vaata jalgadega kaasasolevast juhendist (517000 või 001278).

Seinale paigaldatav seade

- Eemaldada seinalekinnitusraam seadme küljest, vt. joonis. Selleks on soovitatav asetada seade tasasele pinnale, esiküljel allpool. Kasutada lamedat kruvikeerajat.



- Kinnitada raam seinale: Toetada raam põrandale ja märkida alumised augud A. Viia raami alumised augud kohakuti märgituga ja märkida ülemised augud B. Puurida augud, paigaldada düüblid (pole komplektis) ja kinnitada raam seinale.

Elektriühendus

- Seadmele sobivad võrguparameetrid on 220-230V, 50Hz/60Hz.

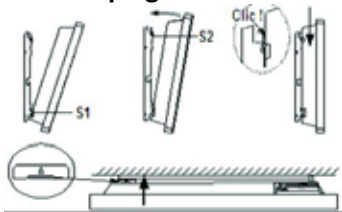
- Niisketes ruumides, näiteks vannituba, köök peab pistikupesaga asuma põrandast vähemalt 25cm kõrgusel.

Ilma pistikuta seadmed

Ühendada statsionaarsesse harukarpi. Pruun = faas, sinine = null, must (kui on) = programmsoon.

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 programmsoont (must) maandada (garantiinõue)!** Programmsoon ühendatakse vaid juhul kui teie majas on väline keskprogrammeering (näiteks programmikell) ! NB! Sel juhul tuleb programmikella toitekaabel ühendada samale faasile, mis toidab radiaatorit ! Kasutamisel üksikseadmena tuleb programmsoon jätta ühendamata. Rikkevoolukaitse kasutamise korral peab see lisaks vooluvarustusele hõlmama ka programmsoont.

Seadme paigaldamine raamile



Asetada seade alumistele kanduritele S1. Tõsta seadet pisut ja sobitada ülemistele kanduritele S2. Lükata seade raami vastu ja allapoole kuni liugsulgur klõpsuga sulgub. Raamilt eemaldamiseks vabastada eelnevalt sulgurid lamekruvikeeraja abil.

HOOLDUS (ET)

Vajalikku remonti ja kontrolli seadme sisemuses teostagu spetsialist. Enne hooldust lülitada seade vooluvõrgust välja.

- Et tagada seadme stabiilne töövõimsus, tuleb seadet regulaarselt tolmust puhastada. Selleks võtta vähemalt kaks korda aastas tolmuimejaga üle alumine- ja esiküljevõre. Iga viie aasta järel on soovitatav lasta spetsialistil üle vaadata seadme sisemised komponendid.

- Esikülje võre mustumine on tingitud peaaesjalikult ümbritseva õhu mustusest. Vältimaks seda, tuleb ruume regulaarselt õhutada, samuti kontrollida võimalikke õhusaaste põhjuseid. Kahjustuste puhul, mille tekkepõhjus on õhu saastatusest tingitud esivõre ummistumine, ei remondita ega asendata seadet garantii raames. Radiaatori pinda puhastada pehme lapiga. Mitte kasutada abrasiivseid materjale ega lahusteid.

SOOVITUSED KASUTAJALE (ET)

- Seadet pole mõtet reguleerida maksimumile - seeläbi ei soojene ruum kiiremini. Ruumi õhutamise ajaks lülitage seade välja.

- Kui viibite ruumist väljas mitu tundi, on mõttekas seadme temperatuuri alandada.

- Kui ühes ruumis asub mitu konvektorit, on kasulik hoida need kõik üheaegselt töös. See tagab ühtlase temperatuuri kogu ruumi ulatuses, ilma, et seejuures rohkem energiat kuluks.

PROBLEEMIDE KORRAL (ET)

- Seade ei küta: Veenduge, et radiaator oleks komfortrežiimil. Veenduge, et vooluvarustus oleks sisse lülitatud. Kontrollige ruumi temperatuuri: kui see on etteantust kõrgem, puudub küttevajadus.

- Seade kütab kogu aeg: Veenduda, et radiaator ei asu tuuletõmbuse käes ega pole muudetud reguleeringut.

- Kui seade on varustatud kronokaardiga või ühendatud programmahelasse: Seade ei allu programmeeringule: Veenduda, et seade on korralikult ühendatud programmahelaga või kronokaardiga ja et programmeering oleks korrektne (õige päev ja kellaaeg). Kui see ei aita, lülitage seade 5 minutiks välja ning seejärel taas sisse. Kui ka see ei aita, laske kontrollida vooluvõrgu parameetreid.

- Seadme 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.

CHG-BD1

Kasutusjuhend ET

ALTIS ECOBOOST 2 ELEKTROONILISE TERMOSTAADIGA (ET)

Sissejuhatus

Alates 1968 aastast kütteseadmeid tootev Atlantic on selles suunas eelkõige tuntud mugava kodusoojuse ja energiasäästu poolest. Käesolevas mudelis F129 DESIGN on ühendatud üle 40 aasta kogemusi mitmete kaasaja nõuetele vastavate uuendustega. Täname, et valisite Atlanticu ja loodame, et toode vastab igakülgsete teie vajadustele.

Tutvumaks meie toodetega põhjalikumalt külastage meie kodulehekülgi www.atlantic-comfort.com / www.atlantic-eesti.com.

Paigaldus

Seade paigaldada vastavalt paigaldusjuhendile, lähtudes tootesildil toodud tüübist.

Seade on paigaldatavad kas seinale või jalgadele (kood 50009x). Komplekteeritud voolujuhtmega, pistikuga ja seinaraamiga.

KASUTAMINE

JUHTPANEEL



▲ ja ▼ - Temperatuuri tõstmine / langetamine (vahemikus 7°C kuni 30°C käsitsirežiimil) ilma et valikut oleks vaja kinnitada.

○ - Menüüdes liikumine; valikute kinnitamine; välja lülitamine; lukustamine / lahtilukustamine

TÖÖREŽIIMIDE KIRJELDUS

Radiaatoril on 3 töörežiimi:

MANUAL (käsitsirežiim): Radiaator hoiab etteantud temperatuuri.

BOOST-funktsioon: Kui liikumisandur avastab ruumi sisenemise, tõuseb temperatuur mugavustunde huvides max. 10 minutiks automaatselt 1°C võrra ning läheb seejärel tagasi etteantud temperatuurile.

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

Radiaatori sisselülitamisel on tehase eelseadistuseks:

- esmaspäev, teisipäev, neljapäev, reede: COMFORT-temperatuur 6.00-8.00 ja 18.00-22.00
- kolmapäev: COMFORT-temperatuur 6.00-8.00, 12.00-14.00 ja 18.00-22.00
- laupäev, pühapäev: COMFORT-temperatuur 6.00-22.00.

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

Etteantavat COMFORT-temperatuuri saab muuta klahvidega ▲ ja ▼.

Väljaspool COMFORT-temperatuuri vahemikku hoiab radiaator madalamat, nn. ECO-temperatuuri, mida saab programmirežiimis muuta vahemikus 6°C - 19°C „Lowering temperature ECO“ all (vt. peatükk „PROG-režiimi menüü“).

Funktsioon „Kohaloleku avastamine“: Kui sisenete ruumi ajal, mil radiaator hoiab programmirežiimil

ruumis ECO-temperatuuri, tõstetakse see teie ruumisviibimise ajaks automaatselt COMFORT-temperatuurile. Kui lahkute ruumist, läheb radiaator taas programmeeritud temperatuurile (meie näites ECO).

AUTO: Radiaator hoiab toas temperatuuri lähtudes liikumisanduri korraldustest – kui ruumis on liikumist, COMFORT, vastupidisel juhul ECO.

VOOLULÜLITI

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 pikemaegset väljalülitatust tuleb seadmel uuesti seadistada kuupäev ja kellaaeg.

ESMAKÄIVITUS

Valida keel, kinnitada valik. Seejärel kuupäev ja kellaaeg.

Esmakäivitusel on radiaator käsitsirežiimis, etteantud temperatuur 20°C.

SISSE / VÄLJA LÜLITAMINE JUHTPANEELILT

Radiaatori sisse lülitamiseks vajutada pikalt klahvi .

Kinnitada valik, vajutades .

Radiaatori välja lülitamiseks vajutada pikalt .

JUHTPANEELI LUKUSTAMINE

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

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

Lahtilukustamiseks korrata sama protsessi, valides „UNLOCK“ .

TEMPERATUURI ETTEANDMINE

Käsitsirežiimis:



-Tõstmine  abil, (max 30° C).


-Alandamine  abil, (min 10° C).

-Edasine alandamine kuni 7° C (mittemuudetav külmumiskaitsetemperatuur)  abil.

PROG-režiimis:



Kui displei näitab PROG, saate muuta COMFORT-temperatuuri.

-Tõstmine  abil, (max 30° C).

-Alandamine  abil, (min 10° C).



Kui displei näitab PROG ECO, saate muuta ECO-temperatuuri.

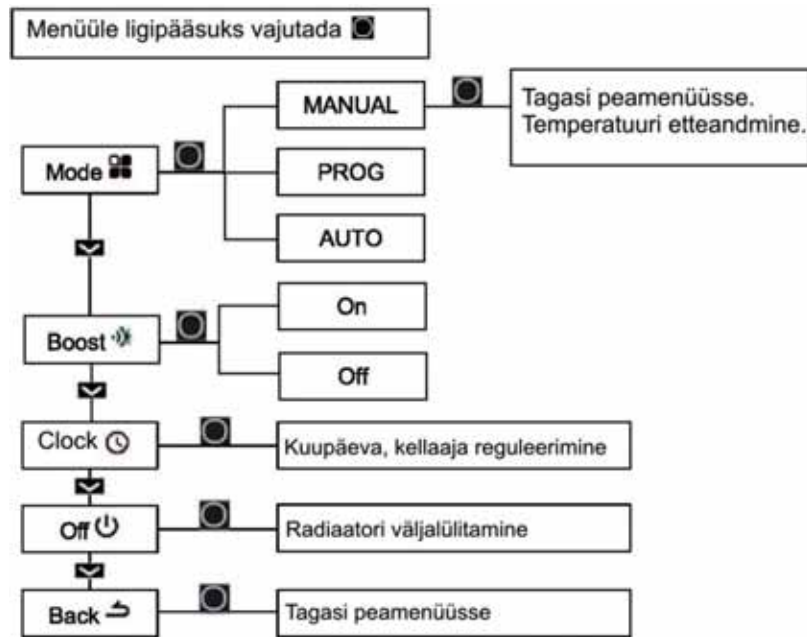
ECO-temperatuuri saab muuta menüü Temp.ECO all (vt. *ptk.PROG-režiimi menüü*”).



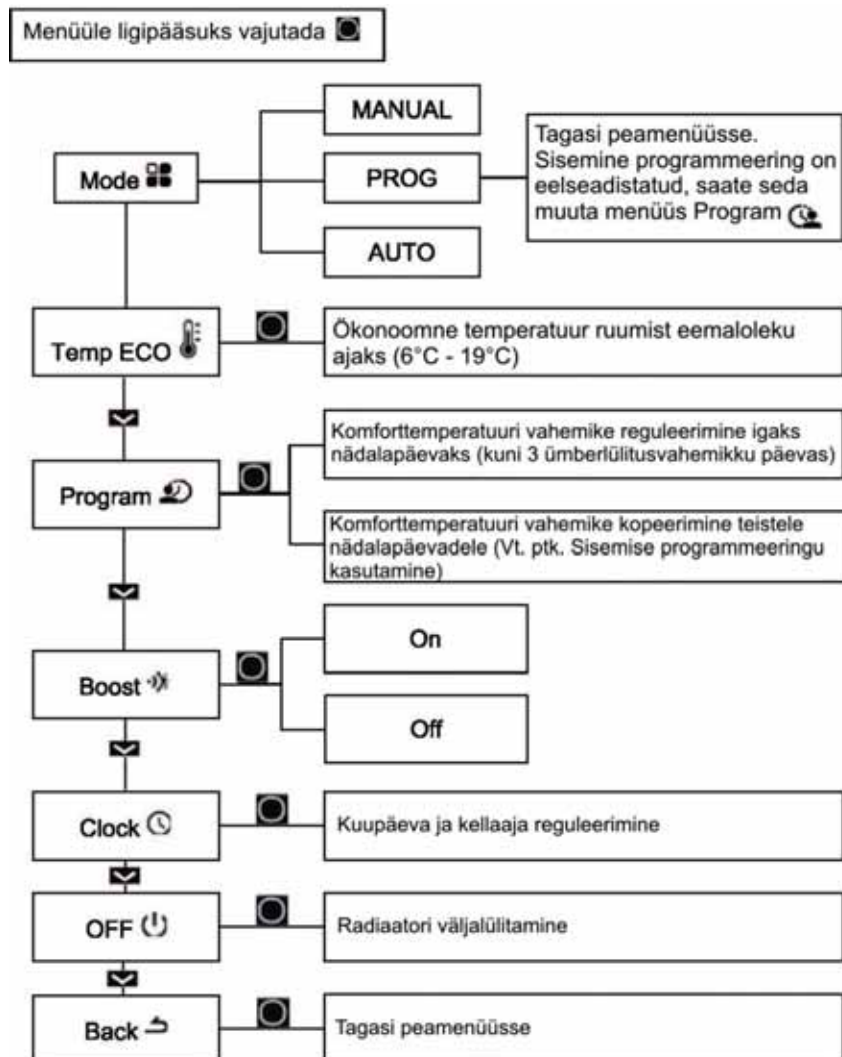
Kui valitakse külmumiskaitsetemperatuur (7°C) ilmub üleminekul ECO-piirkonda displeile 6°C (automaatne temperatuurialandus -1°C).

Kui olite PROG-režiimis ECO-vahemikus ja lähete üle COMFORT-vahemikku, ilmub displeile eelnevalt COMFORT'is valitud temperatuur. Esmakasutuse korral ilmub displeile käsitsirežiimis etteantud temperatuur.

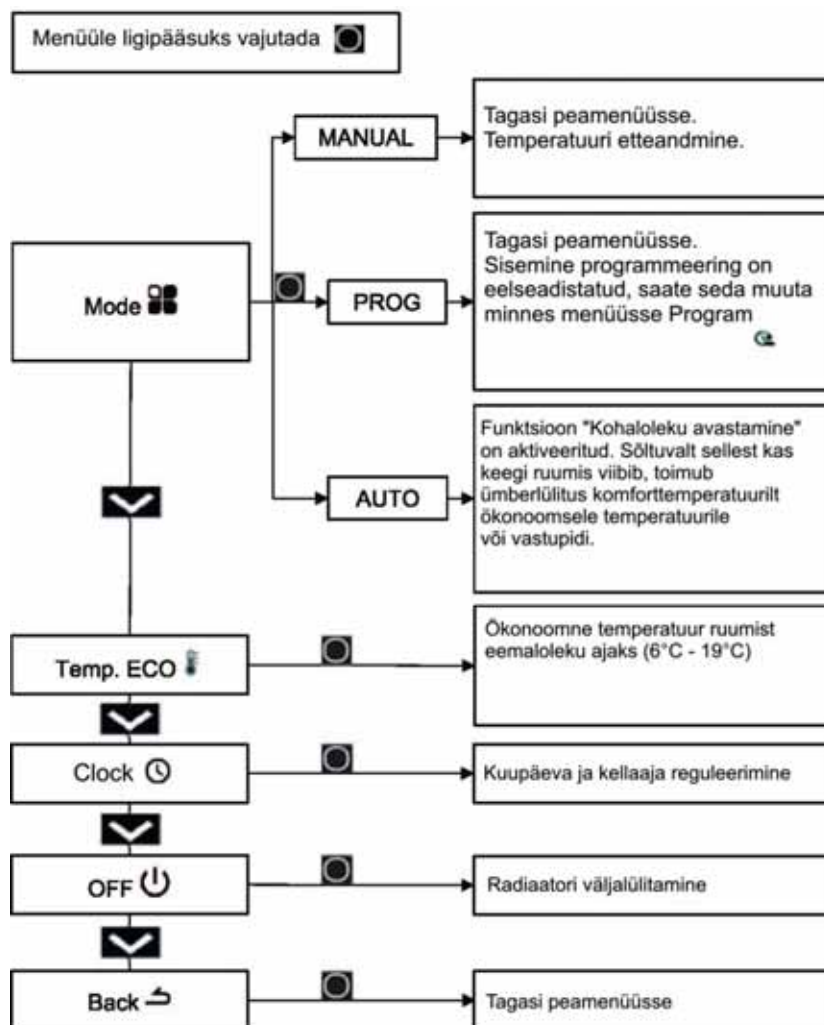
Käsitsirežiimi menüü



PROG-režiimi menüü



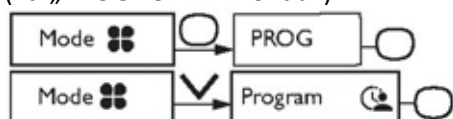
AUTO-režiimi menüü



SISEMISE PROGRAMMEERINGU KASUTAMINE

Programmide muutmine

Igaks nädalapäevaks saab programmeerida kuni 3 COMFORT-temperatuuri vahemikku. Väljaspool COMFORT-temperatuuri vahemikke saab selles režiimis temperatuuri alandada menüü Temp.ECO all (vt. „PROG-režiimi menüü“).



Valige abil päev, kinnitage valik .

Valige , kinnitage valik .

Valige või abil COMFORT-temperatuuri vahemiku algusaeg, kinnitage valik .

Valige või abil COMFORT-temperatuuri vahemiku lõpuaeg, kinnitage valik .

Liikuge järgmisele COMFORT-temperatuuri vahemikule.

Programmi kopeerimine

Üheks päevaks programmeeritud COMFORT-temperatuuri ajavahemikud on võimalik kopeerida teisele päevale / teistele päevadele:

Valige , kinnitage valik .

Valige või abil päev, millele soovite kopeerida, kinnitage valik .

Kopeerimiseks valige "Copy". Kinnitage valik .

Näiteks: Esmaspäevase programmi kopeerimine teisipäevale, neljapäevale, reedele.

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Monday | |
| <input checked="" type="radio"/> Tue | <input checked="" type="radio"/> Fri |
| <input type="radio"/> Wed | <input type="radio"/> Sat |
| <input checked="" type="radio"/> Thu | <input type="radio"/> Sun |
| Copy | |

COMFORT-temperatuuri vahemiku kustutamine

Valige abil päev, kinnitage valik .

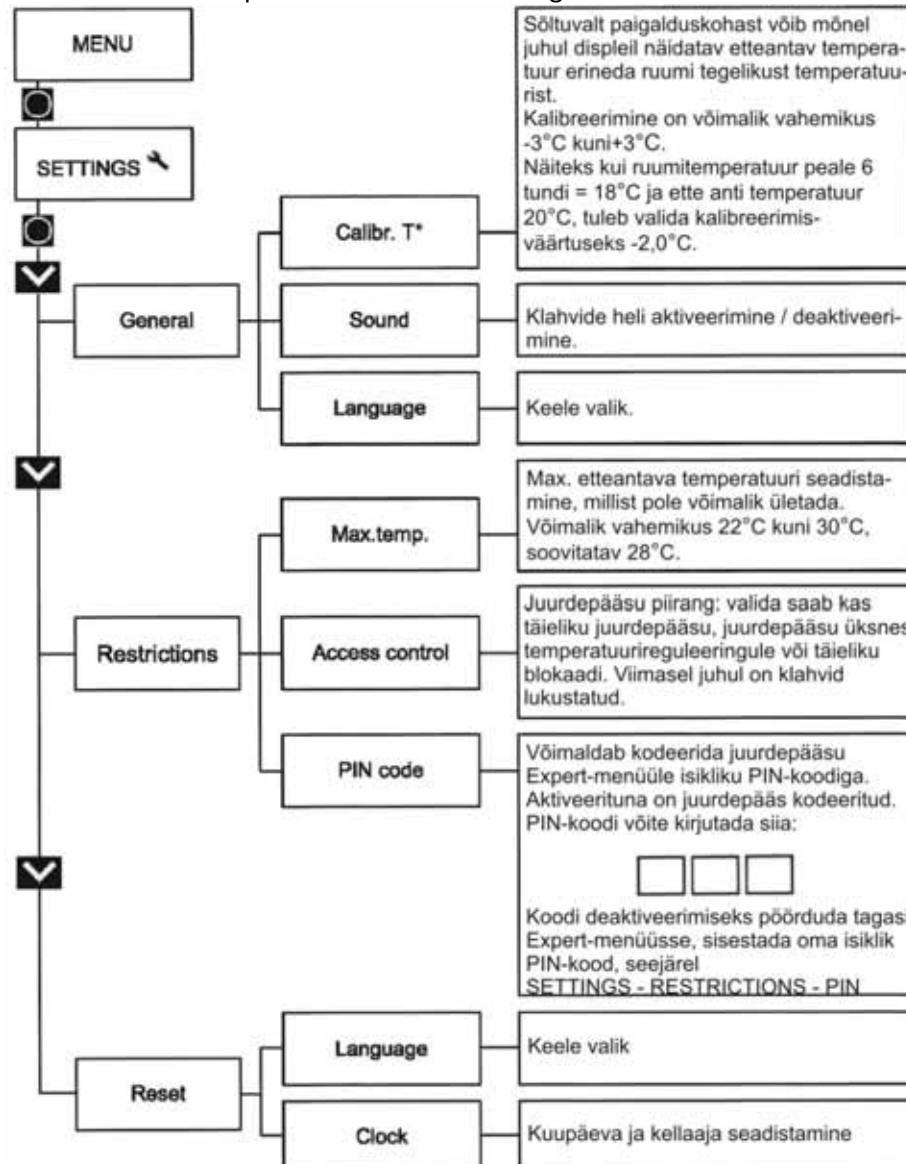
Valige , kinnitage valik .

Valige abil COMFORT-temperatuuri vahemiku algusajaks 0:00, kinnitage valik .

Lõppajaks valige abil samuti 0:00, kinnitage valik .

EXPERT-MENÜÜ

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



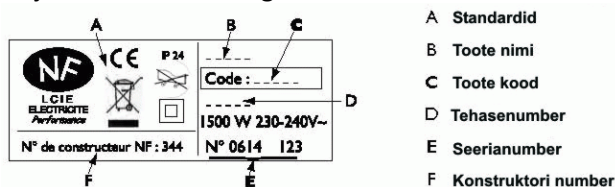
TEHNILISED ANDMED: CMG-BD1

| Parameeter | Sümbol | Väärtus | Ühik |
|---|----------|-------------------|------|
| Soojusvõimsus | | | |
| Nimisoojusvõimsus | P nom | 0,5 – 2,5 | kW |
| Minimaalne soojusvõimsus | P min | 0,0 | kW |
| Maksimaalne kestev soojusvõimsus | P max, c | 2,5 | kW |
| Abienergia kulu | | | |
| Maksimaalsel soojusvõimsusel | el max | 0,000 | kW |
| Minimaalsel soojusvõimsusel | el min | 0,000 | kW |
| Ooterežiimil | el sb | 0,000 | kW |
| Soojusvõimsuse / ruumitemperatuuri kontroll | | | |
| Parameeter | Ühik | Lisainformatsioon | |
| Ruumitemperatuuri elektrooniline kontroll ja nädalaprogramm | olemas | | |
| Lisakontrollfunktsioonid | | | |
| Funktsiooni „Kohaloleku avastamine“ andur | olemas | | |
| Funktsiooni „Õhutamine“ andur | puudub | | |
| Lisa-distantskontroll | puudub | | |
| Aktiveerumise adaptiivkontroll | puudub | | |
| Aktiveerumiskestuse piiraja | puudub | | |
| Globe-otsikuga andur (must) | puudub | | |

TOOTJA ANDMED (ET): ATL International, Tel. (+33)146836001, 58 avenue de Général Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)

GARANTII (ET)

- 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 voluparameetritest tingitud kahjustused ei allu garantiile.
- Garantii hõlmab vigaste detailide või seadme remonti või väljavahetamist ega laiene muudele tekkida võivatele kahjustustele. Kahjutasunõuded on välistatud.
- Garantireklamatsiooni korral tuleb seade jätta seinale tööasendisse, vastasel juhul ei saa me väljakutset arvestada garantii raames.



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.