

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



## Ruumisoojendid-käterätikuivavid TELIA

### 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. Töid 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 tootmisjääkidest 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.



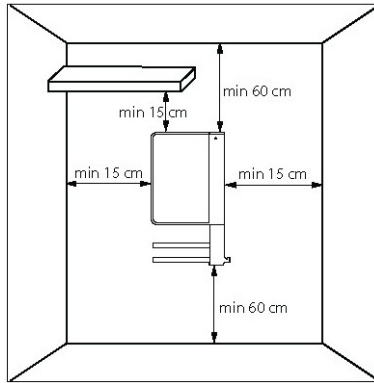
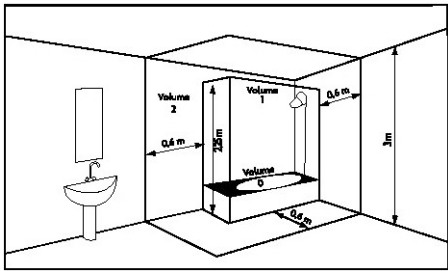
Paigaldamisel kõrgmäestikes suureneb väljuva õhu temperatuur (ca.10°C iga 100m kohta). Samuti suureneb väljuva õhu temperatuur elektrilise ülepinge korral.

### PAIGALDUS

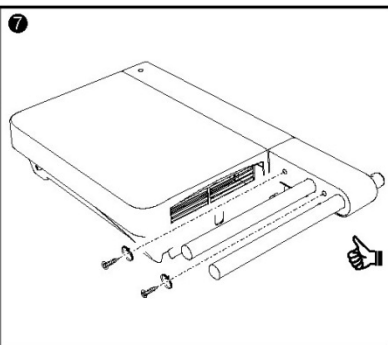
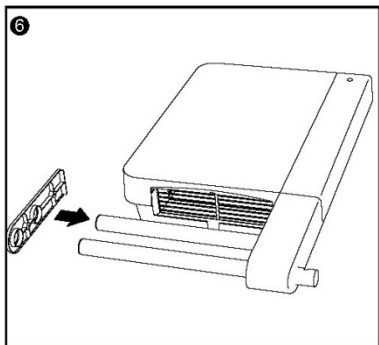
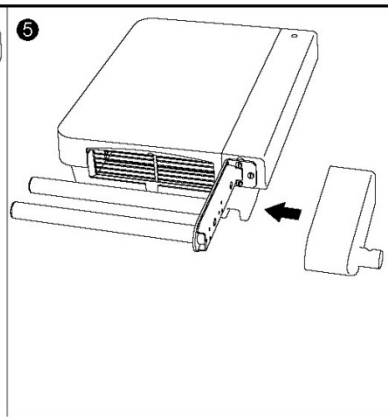
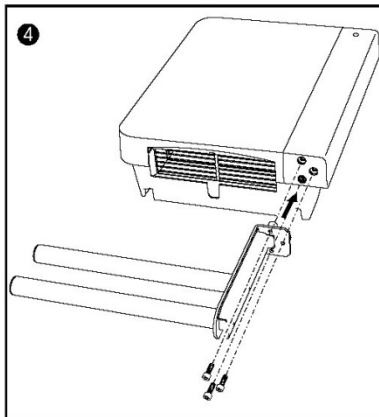
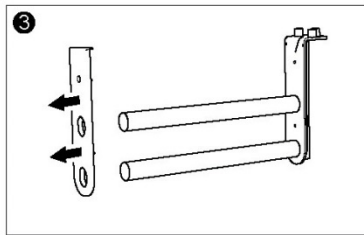
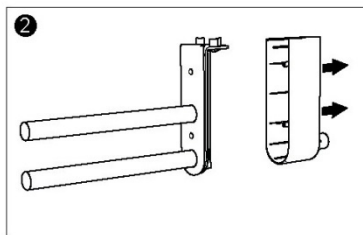
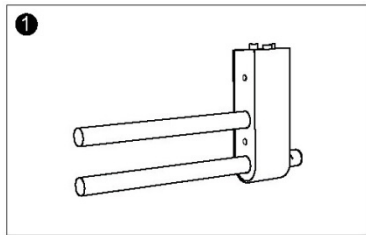
- Seade on disainitud kasutamiseks elukondlikes ruumides.
- Seade tuleb paigaldada vastavalt normaalsetele tavadele ja kooskõlas riigis kehtivate normidega.
- Seade kuulub klassi II koos kaitseastmega IP24. Vannitoas tohib seadet paigaldada piirkonda 2. Vannis või duši all olev inimene ei tohi ulatuda 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:

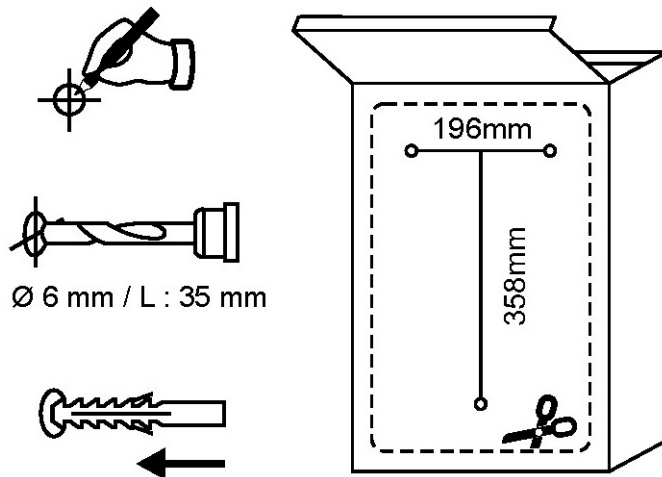
- kohta kus on tuuletõmbus jm. reguleerimist segada võivad mõjud (välisuks, ventilatsiooniava)
- vahetult ventilatsiooniseadmete alla
- pistikupesa ette või kohale või alla või kardinate ja teiste kergestisüttivate materjalide lähedusse.



**RÄTIRAAMI MONTAAŽ (raamiga mudelitel)**

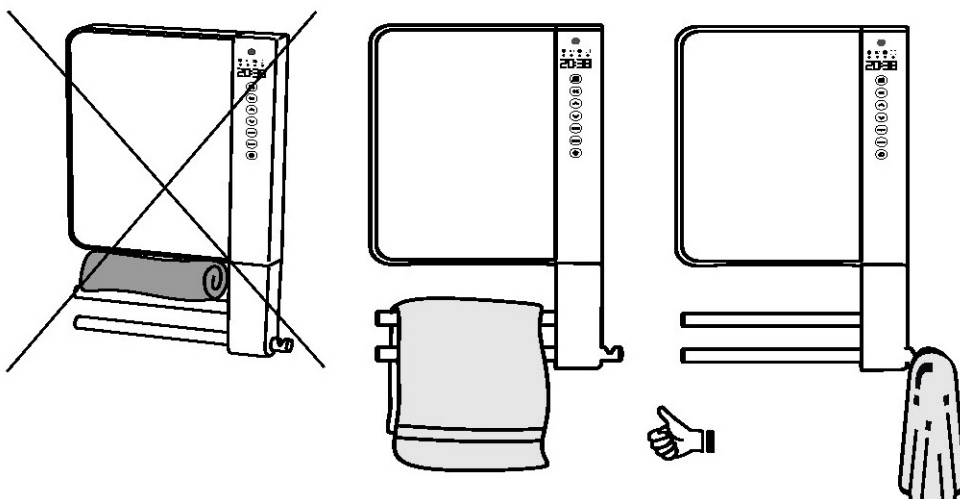


## SEADME SEINALE KINNITAMINE



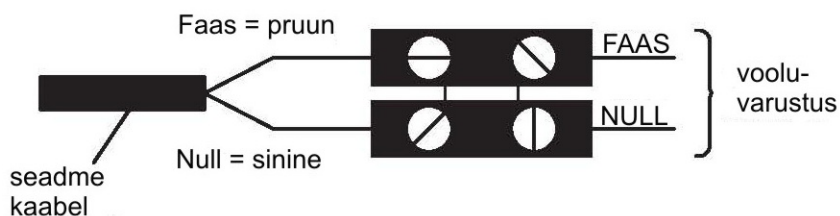
Paigaldage ülemised kinnituskravid, jättes kruvipea ja seina vehele 8mm. Kui seade on komplekteeritud rätiraamiga, monteerida see eelnevalt. Hoides seadet kindlalt, tõstke see raamile veendumaks, et kruvid seadet kannavad. Paigaldage alumine kinnituskravi.

## RÄTIRAAMI KASUTAMINE



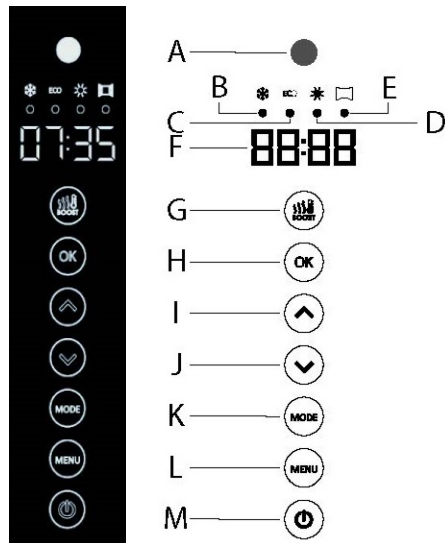
## ELEKTRIÜHENDUS

Seade ühendatakse 230V 50Hz vahelduvvooluvõrku vastavalt alltoodud skeemile. Niisketes ruumides nagu köök või vannituba peab harukarp asuma vähemalt 25cm kõrgusel põrandast. Vooluühenduses peab olema vähemalt 3mm-se kontaktivahega mitmepooluseline lüüti seadme eraldamiseks vooluvõrgust. Seade ei kuulu maandamisele!



## KASUTAMINE

### JUHTPANEEL



A	Liikumisandur
B	Külmumiskaitse LED-kontrolllamp
C	ÖKO-temperatuuri LED-kontrolllamp
D	KOMFORT-temperatuuri LED-kontrolllamp
E	Õhutamise avastamise LED-kontrolllamp
F	Displei
G	Kiirküte BOOST
H	Valikute kinnitamine
I	Temperatuuri tõstmine / Menüü sirvimine
J	Temperatuuri langetus / Menüü sirvimine
K	Režiimid
L	Menüü
M	Stand-by / seadme aktiveerimine

### VOOLU PEALÜLITI

Seadme vasakul küljel asub sisse / välja lüliti ON/OFF. Seda kasutada vaid seadme pikemaajaliseks väljalülitamiseks (näiteks kütteperioodi vaheajal). Seadme ekspluateerimisel peab lüliti olema asendis ON (alla vajutatud). NB! Peale pikemaagset väljalülitatust tuleb seadmel uuesti seadistada kuupäev ja kellaag.



### SISSE / VÄLJA LÜLITAMINE JUHTPANEELILT

Seadme ooterežiimi lülitamiseks vajutada nuppu M. Kontrolllampid ei põle.

Seadme aktiveerimiseks vajutada suvalist nuppu. Üks kontrolllampidest süttib ja displeil kuvatakse kellaag.

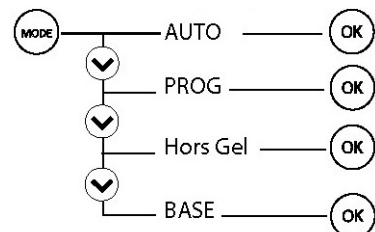
### TEMPERATUURI MUUTMINE

Vajutage 1 x nuppu  või : ilmub etteantud temperatuuri näit.

Temperatuuri tõstmiseks vajutage nuppu  (maksimumtemperatuur 35°C) või  (minimaalne temperatuur 10°C).

### TÖÖREŽIIMIDE KIRJELDUS

Seadmel on 4 töörežiimi:



### AUTO

- Seade hoiab ruumis etteantud KOMFORT-temperatuuri ja lülitub automaatselt ÖKO-temperatuurile (COMFORT -3,5°C) kui liikumisandur pole ruumis 10 minuti jooksul avastanud liikumist. Kui ruumis ka järgneva 36 tunni jooksul liikumist ei avastata, lülitub seade külmumiskaitsetemperatuurile 7°C.
- COMFORT-, ÖKO- või külmumiskaitsetemperatuuri kontrolllamp süttib liikumisandurilt saadud informatsiooni põhjal.
- Sel režiimil saab „Õhutamise avastamise“ funktsiooni aktiveerida või deaktiveerida nupu L (MENU) abil.

### **PROGRAMMREŽIIM**

- Seade järgib valitud ööpäevaprogrammi režiime (saadaval on 5 tehases eelseadistatud ööpäevaprogrammi, mida ei saa muuta).
- COMFORT- või ÖKO-temperatuuri kontrolllamp süttib vastavalt nädalapäevale ja kellaajale. ÖKO-temperatuur on 3,5°C võrra KOMFORT-temperatuurist madalam.
- Sel režiimil saab „Õhutamise avastamise“ funktsiooni aktiveerida või deaktiveerida nupu L (MENU) abil.

### **KÜLMUMISKAITSEREŽIIM**

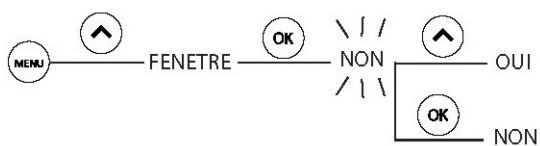
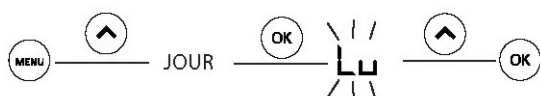
- Hoitav ruumitemperatuur on automaatselt 7 +/- 3°C.
- Külumiskaitse kontrolllamp põleb.
- Sel režiimil on „Õhutamise avastamise“ funktsioon deaktiveeritud.
- Temperatuuri ei saa muuta.

### **BASIC (käsitsirežiim)**

- Seade hoiab ruumis etteantud KOMFORT-temperatuuri.
- COMFORT-temperatuuri kontrolllamp põleb.
- Sel režiimil saab „Õhutamise avastamise“ funktsiooni aktiveerida või deaktiveerida nupu L (MENU) abil.

### **MENÜÜ KIRJELDUS**

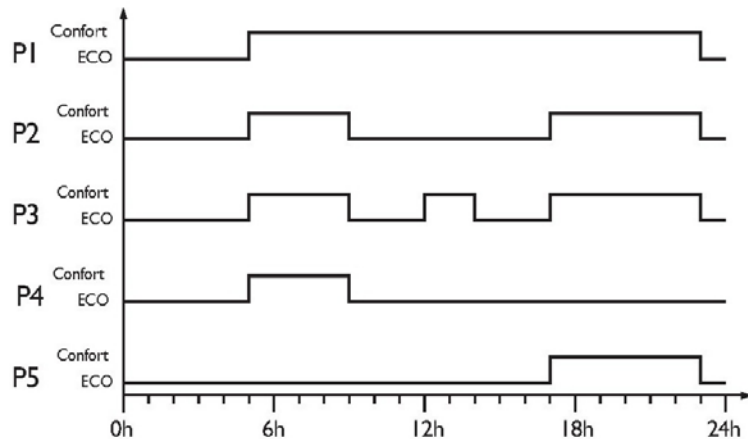
Menüünupu abil saab seadistada nädalapäeva / kellaega, aktiveerida ööpäevaprogramme ja „õhutamise avastamise“ funktsiooni.



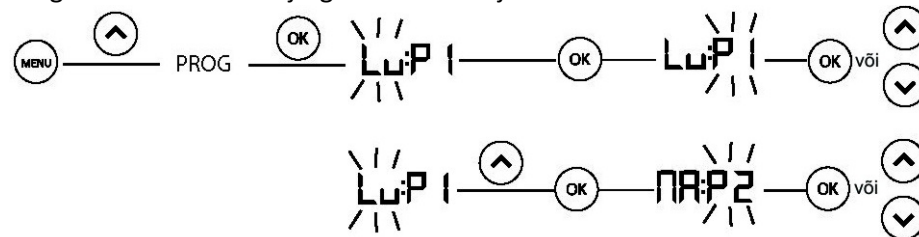
FENETRE = ÕHUTAMISE AVASTAMINE

## SISEMISE PROGRAMMEERINGU KASUTAMINE

Valida saab viie eelseadistatud ööpäevaprogrammi vahel. Menüüst valida PROG, seejärel soovitud nädalapäevaks P1, P2, P3, P4 või P5.



Programmide valimisel järgida alltoodud juhist:



Teostada sama protseduur ülejäänud nädalapäevadeks.

## KIIRKÜTTE (BOOST) FUNKTSIOON

Vajutada nupule G. BOOST-funktsioon võimaldab kütta ruumi 15 minuti kestel maksimaalvõimsusel. Displeil näidatakse vaheldumisi sõna „Boost“ ja järelejäänud aega minutites. Peale kiirkütet naaseb seade automaatselt eelnenud režiimi. Kiirkütet on igal ajal võimalik katkestada, vajutades uuesti nupule G.

## ÕHUTAMISE AVASTAMISE FUNKTSIOON

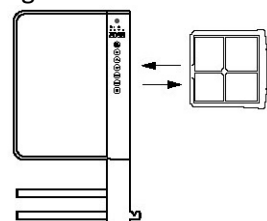
Selle funktsiooni aktiveerimiseks / deaktiveerimiseks kasutage nuppu L. Kui õhutate ruumi (avate akna) ning unustate seadme välja lülitada, avastab seade ruumitemperatuuri järsu kõikumise abil avatud akna ning lülitub mõne aja pärast külmumiskaitserežiimi (7°C), säästes nii elektrienergiat. Süttib kontrolllamp E.



Peale akna sulgemist vajutage suvalist nuppu ning seade naaseb eelnenud režiimi.

## HOOLDUS

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



Seade on varustatud filtriga küttekeha kaitsmiseks tolmu ja mustuse eest.

Filter on hõlpsalt eemaldatav veega puhastamiseks.

Selleks, et seade oleks täiuslikus seisukorras, on soovitatav puhastada filtrit kord kuus. Kohustuslik on filtrit puhastada vähemalt kord 6 kuu jooksul!

Umbes kord kuus ilmub displeile korraldus "Puhasta filter" (nettoyer Filtre; Clean filter). Korraldusele vaatamata jätkab seade tööd. Vajutades suvalist nuppu korraldus kaob ning ilmub taas kuu aja pärast.

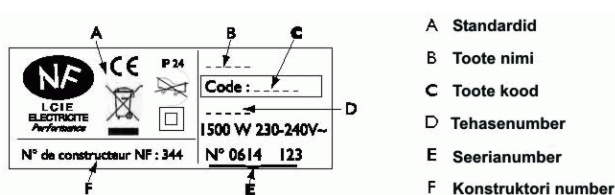
## PROBLEEMIDE KORRAL

PROBLEEM	PÕHJUS / KÕRVALDAMINE
Juhtpaneeli displeil puudub näit.	Kontrollida kas seadme vasakul küljel asuv sisse-välja lüliti on asendis ON (alla vajutatud). Kontrollida kas radiaator on ühendatud vooluvõrku.
Ruumitemperatuur ei vasta displei näidule.	Oodata vähemalt 6 tundi, et ruumitemperatuur ühtlustuks.
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 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.
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 <sup>2</sup> lae kõrgusel 2,5 m või 40W/m <sup>3</sup> ).
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.
Seadme ümber seinal tekivad määrdunud jäljed.	- Tingitud ruumiõhu kvaliteedist (küünlasuits, sigaretisuits, puudulik ventilatsioon jms.). Õhutada ruumi, välistada suits ruumis.
Displeile ilmub veakood.	- Veakood Err6: probleem temperatuurianduriga – pöörduda paigaldaja poole.
Displeile ilmub veakood.	- Veakood Err7: probleem juhtelektroonikaga – pöörduda paigaldaja poole.

Muude probleemide korral pöörduda paigaldaja poole, esitades talle andmed seadme, ruumi temperatuuri ja (olemasolul) programmsüsteemi kohta. Seadme tootesilt vt. ptk. 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 reklaamatsiooni 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](mailto: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.