

Kasutusjuhend



EUROM

ÕUEKÜTTEPANEEL

1000 / 1800



TÄNAME TEID

Täname teid õueküttepaneeli EUROM ostmise eest. Te olete teinud õige valiku! Me loodame, et olete selle kasutamisega rahul.

Parimate kasutustulemuste tagamiseks lugege palun käesolev kasutusjuhend enne paneeli kasutamist tähelepanelikult läbi. Eriti hoolikalt lugege ohutusnõudeid: need on selleks, et kaitsta teid ennast ja keskkonda.

Hoidke see kasutusjuhend alles, et saaksite seda vajadusel hiljem uuesti lugeda. Hoidke alles ka pakend: selles on küttepaneeli kõige kindlam hoida, kui te seda ei kasuta. Kui te seadme kellelegi edasi annate, andke sellega kaasa pakend ja kasutusjuhend.

SISSEJUHATUS

ÕUEKÜTTEPANEEL EUROM sobib kasutamiseks nii toas kui õues. Õueküttepaneeli võib kinnitada seinale, lakke või katuse alla. Küttepaneel vastab CE standardite ja kaitseastme IP24 nõuetele ning seda tohib paigaldada ka niiskesse keskkonda. Õueküttepaneel ei ole ette nähtud paigaldamiseks sademete meelevalda ega aastaringselt välja ilma välise kaitsekatteta. Küttepaneel on soovitatav paigaldada rõdu alla, auto varjualusesse või muusse katusealusesse kohta nagu rõdule, talveaeda või osaliselt avatud töökotta.

Kasutage välisküttepaneeli vaid selleks ettenähtud otstarbel: väikeste kodu- või äriruumide või rõdude kütmiseks. Ärge riputage niiskeid riideid seadme peale kuivama, vaid hoidke need alati seadmest piisavalt kaugel.

OLULISED OHUTUSNÕUDED

Elektriseadmete kasutamisel tuleb tulekahju, elektrilöögi ja vigastuste ohu vältimiseks järgida alati ettevaatusabinõusid. Seetõttu tuleb enne seadme kasutamist lugeda läbi ohutusnõuded ja enne paigaldamist ka paigaldusjuhised.

- Enne kasutamist veenduge, et seadmel näidatud toitepinge vastab toiteallika pingele. Toiteallikas ja -ühendused peavad vastama asjakohaste eeskirjade ja õigusaktide nõuetele.
- Ärge paigaldage seadet pistikupesa alla, peale ega ette.
- Hoidke kõik süttivad esemed nagu mööbel, kardinad, paber jne ning elektrikaablid seadmest vähemalt ühe meetri kaugusel.
- Vaatamata sellele, et õueküttepaneel on pritsmekindel, tuleb veega olla ikkagi ettevaatlik. Tagage, et küttepaneel ei kuku vette ega puutu kokku tugeva veejoaga. Ärge käsitsage ega puudutage seadet märgade kätega.
- Ülekuumenemise ja tuleohu vältimiseks ärge katke ega piirake seadet ühegi esemega. Ärge asetage seadmele riideid, tekke, patju ega paberit vm süttivaid materjale. Süttivad materjalid ei tohi olla seadmele lähemal kui ühe meetri kaugusel.
- Seadme korpus ja eesmine kaitsekate lähevad töötamise ajal väga kuumaks (400 °C). Ärge puudutage seadet selle töötamise ajal või vahetult pärast kasutamist, muidu võite saada põletushaavu! Jälgige, et tuule või muude keskkonnategurite tõttu ei satu seadme lähedale süttivaid materjale nagu kardinad, päikesevarjud, lipud, kile vms. See võib põhjustada kõrbemist või tulekahju. Jälgige, et sellised materjalid ei kata ega tõkesta seadet. See võib põhjustada kahjustusi või tulekahju!
- Kui seade kasutamise ajal mis tahes põhjusel praguneb või puruneb või selle töös ilmneb mingi kõrvalekalle või tõrge või kui seadme alumiiniumkorpus, eesmine kaitsekate, juhe või pistik mõraneb, katkestage kohe seadme kasutamine ja tõmmake pistik pesast välja.

- Kui seade, juhe või pistik on muljutud või vigane, pöörduge seadme tarnija, tootja või asjatundliku hooldusettevõtte poole. Ohu vältimiseks ärge proovige seadet ise parandada. Seadme asjatundmatu parandamine või ümberehitamine võib hävitada selle veekindluse ning katkestab tootja garantii ja vastutuse.
- Enne seadme puudutamist, puhastamist, hooldamist, teisaldamist või paigaldamist lülitage seade välja, võtke pistik pesast välja ning laske seadmel maha jahtuda.
- Ärge hoidke seadme vahetus läheduses süttivaid vedelikke või materjale nagu värvi, bensiini, gaasiballoone vms. Ärge kasutage seadet tuleohtlikus keskkonnas nagu põlevgaasi balloonide, gaasitorude või aerosoolide läheduses. Plahvatuse ja tulekahju oht!
- Seadet ei tohi kasutada väheste sensorsete, füüsiliste või vaimsete võimetega isikud (sh lapsed) ega need, kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, v.a juhul, kui nende isikute ohutuse eest vastutavad isikud juhendavad neid või on andnud nendele vastavad juhised.
- Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas ja ärge jätke järelevalveta lapsi seadme juurde. Seadme asukoha valikul tuleb arvesse võtta, et seade peab olema lastele kättesaamatus kohas. Jälgige, et lapsed ei mängi seadmega.
- **Ettevaatust!** Ärge jätke sisselülitatud seadet ilma järelevalveta. Ärge kasutage seadet koos programmeerimiseseadme, taimeri või muu tarvikuga, mis lülitab seda automaatselt sisse ja välja. Samuti ärge kasutage seadet koos välise pingeregulaatoriga nagu valgusregulaatoriga, sagedusmuuduriga jne. Ka see on ohtlik!
- Seadet tohib paigaldada ainult volitatud spetsialist vastavalt asjakohastele eeskirjadele.

PAIGALDAMINE

Õueküttepaneel EUROM koosneb kahest osast:

- küttekeha koos juhtme, pistiku ja ühendusdetailiga
- kinnituskronstein koos tüüblite, kruvide ja muude tarvikutega.

Elektritoide

Õueküttepaneel tuleb ühendada maandatud pistikupesaga.

Enne kasutamist veenduge, et pistikupesas on seadme andmesildil näidatud toitepinge.

Seadme toiteahel peab olema kaitstud rikkevoolukaitselülitiga (kuni 30 mA).

Statsionaarne paigaldus Õueküttepaneel on ette nähtud statsionaarseks paigaldamiseks ja otse toitevõrku ühendamiseks. Paigaldis peab olema varustatud toitelülitiga. Ohutuskaalutlustel tohib seda tööd teha ainult kutseline elektrik.

Ajutine paigaldus Ajutise paigalduse korral ühendatakse õueküttepaneel vooluallikaga kaasasoleva toitejuhtme ja pistiku abil. Sel juhul lülitatakse õueküttepaneeli sisse ja välja pistiku pesa sisestamise ja pesast eemaldamise teel. Tagage, et elektrijuhe ei ripu üle terava serva, ei ole mähitud ümber terava nurga, ei jää jalgu ega puutu kokku kuuma pinnaga.

Asukoht

Õueküttepaneeli ei tohi paigaldada pistikupesa ette, kohale ega alla.

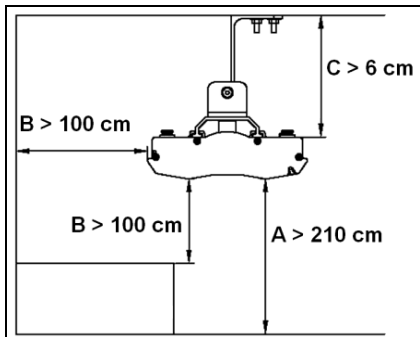
Kui õueküttepaneel paigaldatakse niiskesse keskkonda, tuleb see paigaldada nii, et seda ei saa käsitseda vannist või duši alt.

Tagage, et isolatsioonimaterjalid, juhtmed, süttivad materjalid ega miski muu ei puutu vastu küttekeha pinda. See kehtib ka kinnituskronsteinide ja muude tarvikute kohta.

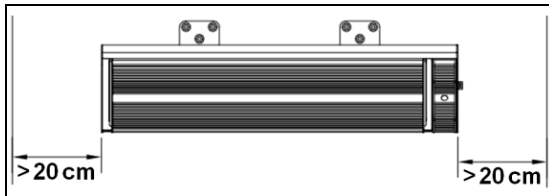
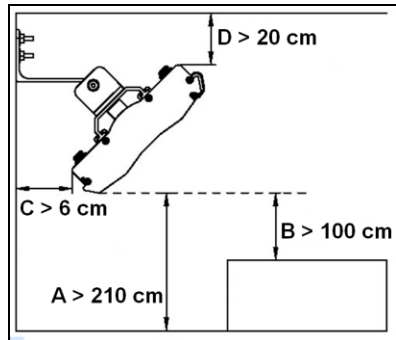
Õueküttepaneel tuleb riputada eemale kuumustundlikest ja süttivatest materjalidest.

Seinale ja lakke paigaldamisel peab õueküttepaneeli alumine punkt olema põrandast vähemalt 210 cm kõrgusel (A).

LAEPAIGALDUS



SEINAPAIGALDUS



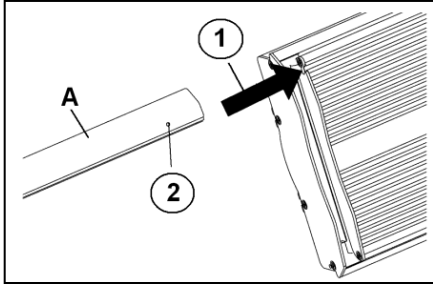
Katusealuse välispaigalduse korral on kõige tõhusam paigalduskõrgus 230–270 cm. Ärge paigaldage õueküttepaneeli kõrgemale kui 320 cm maapinnast.

Õueküttepaneeli tagakülje (kronsteini kinnituskoha poolne külg) ja seina või lae vahe peab olema alati vähemalt 6 cm (C). Seinale paigaldamisel peab seadme ülaserva ja lae vahe olema vähemalt 20 cm (D). Veenduge, et õueküttepaneel ei saa kunagi kiirata kuumust lae suunas!

Ka paneeli lühemad küljed peavad olema seintest vms vähemalt 20 cm eemal. Optimaalse tõhususe mõttes peaks vahe olema vähemalt 100 cm. Lisaks peab kogu õueküttepaneeli ümber peab olema 100 cm vaba ruumi (B).

Veetõkkeriba

Kui õueküttepaneel paigaldatakse seinale, tuleb seadme ülaserva kinnitada kaasasolev veetõkkeriba **A**, nagu on näidatud joonisel (kui õueküttepaneel ripub rõhtsalt, peab juhe olema paremal).

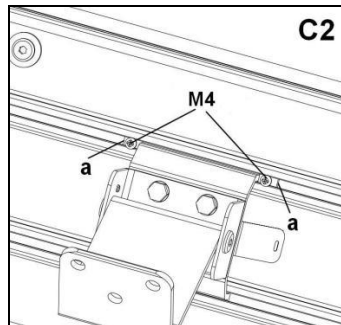
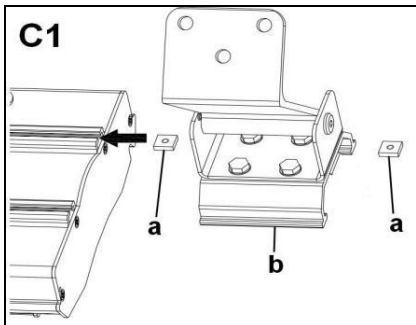


1: libistage riba vasakult alustades kogu seadme ülemisse/eesmisse serva.

2: kinnitage riba kahe kaasas oleva kruvi abil.

Lakke kinnitamisel ei ole veetõkkeriba vajalik.

Kinnitamine



1 = vasakpoolne kronstein
2 = parempoolne kronstein
3 = sõrm (2 tk)

4 = mutter M6 (2 × 2 tk)
5 = polt M6 (2 × 4 tk)
6 = seib (2 × 4 tk)

A ja B: Kinnituskronsteinid koosnevad kolmest osast: seina/lae kronstein (a), kronsteini pöördosa (b) ja soonkinnitus (c). Lisatud on ka kinnitusvahendid.

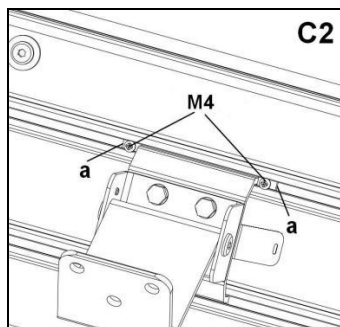
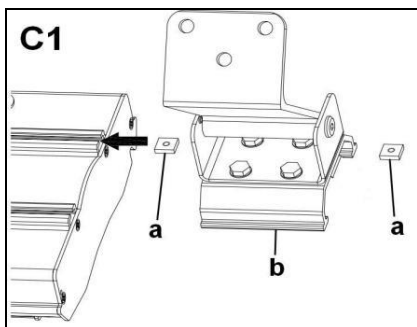
Koostage kinnituskronsteinid vastavalt joonisele A. Seinale kinnitamisel jälgige, et kolme poldiavaga kronstein on pööratud ülespoole ja soonkinnitus ripub kronsteini all.

Kronsteini pöördosa sisemistele paledele on pressitud kaks nukki (joonis B). Need nukid piiravad, kui palju saab õueküttepaneeli pöörata.

Lakke kinnitamisel tuleb pöördosa kinnitada kronsteinile nii, et soonkinnitus on pööratud otse alla, kuid seda saab pöörata 45 kraadi vasakule ja paremale. Kui kinnitada pöördosa kronsteinile teisiti, pöörduv soonkinnitus ühele poole rohkem kui 45 kraadi ja teisele poole samapalju vähem.

Tähtis! Seinale paigaldamisel saab kuumus kiürguda otse eemale ja samuti 45 kraadi alla- ja ülespoole. Kuumuse üles suunamine on mõttetu, pealegi rangelt keelatud.

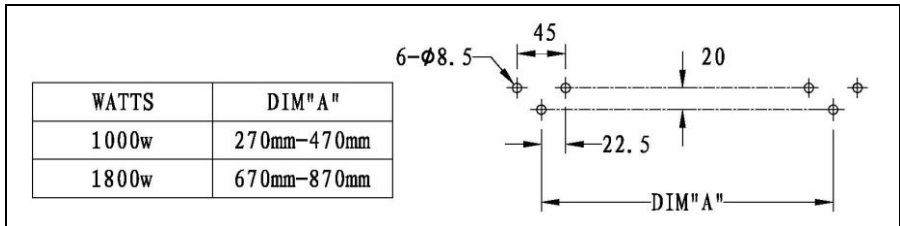
See võib kuumutada või sulatada lage, jätta põletusjälgi või põhjustada tulekahju.



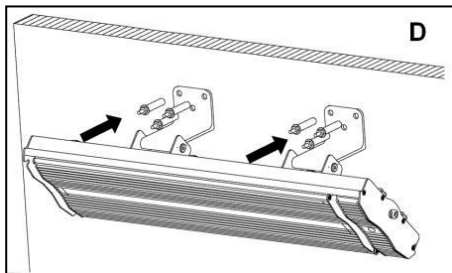
C: Nüüd libistage soonkinnitused soontesse, teineteisest võimalikult kaugele. Soonkinnituste lukustamiseks asetage vahetult kinnituste ette ja taha neljakandilised mutrid (a, joonis C1) ja kinnitage need poltidega M4 (joonis C2).

D: Eeskirju arvesse võttes valige hoolikalt õueküttepaneeli jaoks õige asend. Seade tuleb paigaldada mittesüttivale pinnale. Pind ei tohi vibreerida, peab olema täiesti püstine (seinale kinnitamisel) ja piisavalt tugev, et seadet pikaajaliselt õiges asendis hoida. Kontrollige, kas kaasasolevad paigaldustarvikud (ankurpoldid) on piisavalt tugevad ja sobivad pinnale, millele seade on kavas paigaldada.

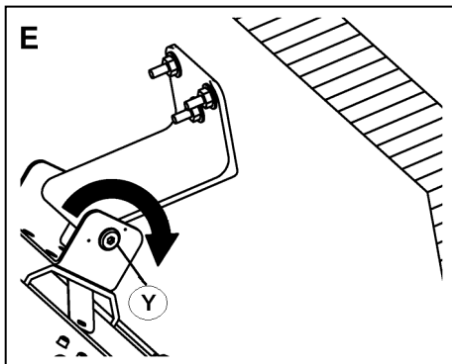
Tellis- ja betoonseinte korral kasutatakse ankurpolte. Muude seinatüüpide korral pöörduge kinnitusviisi valimisel ehitusasjatundja poole.



Kinnitage kumbki kinnituskronstein kolme kaasasoleva ankurpoldi abil seinale või lae külge ja keerake mutrid tugevasti kinni.



Seinale paigaldamine Pöörake kronsteini lühem serv üles ja kinnitage pinna külge (joonis D). Veenduge, et kronsteinid on täiesti rõhtsalt ja ühel joonel!



E: Seadke seade soovitud nurga alla. Õueküttepaneel on pööratav 2 × 45 kraadi. Nurga seadmisel arvestage, et kuumus ei tohi kiirguda süttivate materjalide suunas! Pärast seadmist keerake polt (Y) kuuskantvõtme abil kinni (vt joonist).

KASUTAMINE

Enne iga kasutamiskorda veenduge, et:

- seadmel ei ole nähtavaid kahjustusi
- seadme kronstein on tugevalt kinnitatud. Mehaaniline koormus, võnkumine või tuul võivad seadme kinnituse lahti rebida.
- seadme ohutsoonis ei ole süttivaid esemeid nagu kardinaid, päikesevarje vms
- toiteallika pinge on õige (230 V / 50 Hz).

Kui kõik on korras, lülitage seade sisse või ühendage pistik pistikupesasse. Õueküttepaneel hakkab kuumenema. Sisselülitatud seade saavutab tavapärase kasutustemperatuuri 15 minutiga.

Seadme esmakordsel kasutamisel või pärast pikaajalist hoidmist tuleb esimese 20–30 minuti jooksul jälgida, et seade töötab tõrgeteta.

Õueküttepaneeli väljalülitamiseks katkestage toide lüliti abil või tõmmake pistik pistikupesast välja. Laske õueküttepaneelil jahtuda.

PUHASTAMINE, KORRASHOID, HOOLDUS

Kasutusel olevat seadet on vaja korrapäraselt puhastada. Puhastamine pikendab seadme kasutusaega ja tagab tõrgeteta töö. See on ka garantii eeltingimus.

Puhastage seadet iga 2–3 nädala järel (vastavalt vajadusele). Soolastes tingimustes puhastage kord nädalas. Õhu kaudu lendav sool võib tungida seadmesse ja korrodeerida metalli. Samuti võivad linnaõhus levivad heitgaasid läbistada õueküttepaneeli kaitsekihte ja muid roostekaitsematerjale.

Seade tuleb iga kolme kuu järel põhjalikult puhastada ja üle vaadata.

Vaatamata korralikule puhastamisele jätavad ilm, heitgaasid, sool, sigaretsuits, õlilambid, küünlad, grillid jm heitmed seadmele ikkagi püsivad jäljed.

Enne puhastamist tõmmake pistik alati pesast välja ja laske küttepaneelil jahtuda.

Kaitseaste IP24 tähendab, et jahtunud seadet võib ohutult puhastada sooja veega. Ärge kasutage survepesurit vms, vaid ainult niisket lappi. Võib kasutada ka lahjat puhastusvahendit, kuid selle jäädid tuleb hoolikalt eemaldada!

Tolmu eemaldamiseks kasutage puhast, pehmet, ebemevaba lappi või harja. Ärge kasutage söövitavaid puhastusvahendeid, küürimiskäsna, harja või puhastuskemikaale, sest need võivad materjale kahjustada. Ärge kasutage süttivaid tooteid nagu benseeni või metüülpiiritust. Hoidke juhe ja pistik kuivad.

Puhastage õueküttepaneeli tagakülg sinna kogunenud putukatest, linnusõnnikust, tolmust, soolast jm mustusest!

Pärast puhastamist lülitage seade kuivatamiseks 20 minutiks sisse.

Hinnake korrapäraselt õueküttepaneeli tehnoseisundit, eriti pärast tormi või muud erakordset juhtumit, mis võib küttepaneeli kahjustada.

Õueküttepaneeli EUROM sees ei ole hooldust vajavaid osasid. Seadet tohivad parandada ainult asjatundjad (müügiesinduse hooldustehnik või elektrik), kes tagavad elektriohutuse.

Garantii ei hõlma rikkeid või kahjusid, mis on tekkinud omavolilise remondi või ümberehitamise, õnnetusjuhtumite, väärkasutuse, kuritarvituse, hooletusse jätmise, ärikasutuse või vale hoolduse tõttu.

KASUTUSELT KÕRVALDAMINE

Kasutuselt kõrvaldatud seadet ei tohi heita olmejäätmete hulka, vaid see tuleb toimetada jäätmejaama.

TEHNILISED ANDMED

| Tüüp | Õueküttepaneel 1000 | Õueküttepaneel 1800 |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Pinge | 220–240 V, 50 Hz | 220–240 V, 50 Hz |
| Võimsus | 1000 W | 1800 W |
| Mõõtmed | 60 × 18,5 × 5,65 (19,5) cm | 100 × 18,5 × 5,6 (19,5) cm |
| Kaal | 4,4 kg | 6,5 kg |
| Kaitseaste | IP24 | IP24 |



Kokosstraat 20, NL-8281 JC Genemuiden
E-post: info@euromac.nl www.euromac.nl