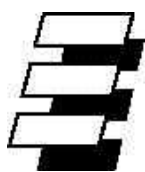


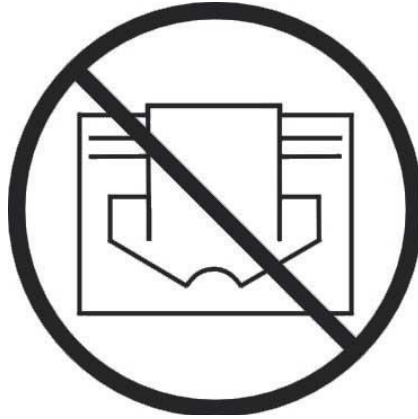


Kasutusjuhend



EUROM SHOEDRYER 350

KINGAKUIVATI



See sümbol seadmel tähendab „Mitte kinni katta!“

Tehnilised andmed

Tüüp		Shoedryer 350
Toitepinge / sagedus	V / Hz	220–240 / 50
Max võimsus	W	350
Kaitseklass		IP23
Mõõtmed	cm	12,2 x 23 x 26 (98)
Kaal	kg	1,8

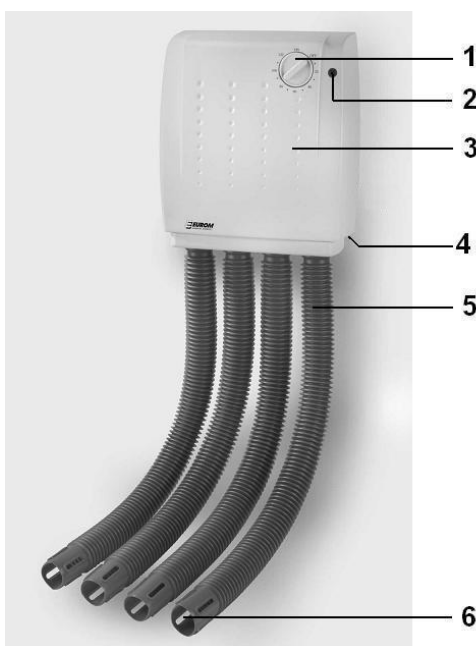
Üldised ohutusjuhised

1. Enne seadme kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi.
2. Enne uue kingakuivati kasutamist tuleb veenduda, et seadmel (sh juhe ja pistik) ei esine nähtavaid kahjustusi. Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet, vaid laske see edasimüüjal välja vahetada.
3. Seadmele märgitud nimipinge ja sagedus peavad vastama kohaliku elektrivõrgu tingimustele. Elektripaigaldisi tuleb kaitsta jääkvooluseadmega (kuni 30 mA)
4. Kui vähegi võimalik, ärge kasutage pikendusjuhet, sest see võib kaasa tuua ülekuumenemise ja tuleohu. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, veenduge, et see ei ole kahjustatud. Lubatud on kasutada pikendusjuhet minimaalse ristlõikega 2 x 1 mm² ja minimaalse lubatud võimsusega 500 W / 2 A. Ülekuumenemise vältimiseks kerige juhe alati kogu pikkuses lahti!
5. Ärge katke kingakuivatit kunagi kinni! Et vältida tulekahju, ei tohi õhu liikumist sisse- ja väljalaskeavade juures kuidagi tõkestada. Seepärast ärge kasutage seadet kunagi riiete kuivatamiseks ega asetage sellele esemeid.
6. Õhk peab kingakuivati ümber vabalt ringleva. Seepärast ärge paigutage kingakuivatit liiga lähedale seintele või suurtele esemetele ega asetage seda riulite, kappide jne alla.
7. See seade ei sobi kasutamiseks märgades või niisketes ruumides, näiteks vannitoas, majapidamisruumis jne. Ärge kunagi paigutage seda kraani, vanni, duši, basseini, pesunõu või millegi muu sellise lähedale ning veenduge, et seade ei saaks kukkuda vette, ning vältige vee sattumist seadmesse. Kui seade peaks siiski vette kukkuma, tõmmake kõigepealt pistik pistikupesast välja! Kui seade on seest märjaks saanud, ei tohi seda enam kasutada, vaid see tuleb viia parandusse. Ärge kastke seadet, selle juhet või pistikut kunagi vee või mõne teise vedeliku sisse ning ärge puudutage seadet kunagi märgade kätega.
8. Enne kuivati sisselülitamist kerige juhe täies pikkuses lahti. Veenduge, et see ei puutu kingakuivati ühegi osa vastu, ja hoolitsege, et see ei kuumeneks ka muul moel. Ärge pange kingakuivati toitejuhet vaipkatte alla; ärge katke seda mattide, vaibaribade ega muu sarnasega ning veenduge, et see ei jää toas liikujatele jalgu. Hoolitsege, et juhtmele ei oleks võimalik peale astuda ja see ei jääks mööbli alla. Ärge vedage juhet ümber teravate nurkade ega kerige seda pärast kasutamist liiga tihedalt kokku!

9. Seade tuleb alati välja lülitada, lasta sellel jahtuda ja eemaldada pistik pistikupesast enne
 - seadme puhastamist;
 - seadme hooldamist;
 - seadme puudutamist või liigutamist.
 10. Ärge jätke sisselülitatud kingakuivatit kunagi järelevalveta, vaid lülitage see välja ning seejärel tõmmake pistik pistikupesast välja. Kui seadet ei kasutata, tõmmake pistik alati pistikupesast välja! Pistikut pesast välja tõmmates hoidke pistikust, ärge tõmmake juhtmest!
 11. Sisselülitatud seade läheb kuumaks. Põletuste ärahoidmiseks vältige naha kokkupuudet kuumade pindadega.
 12. Seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud (sh lapsed) ega need, kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, kaasa arvatud juhul, kui nende isikute ohutuse eest vastutavad isikud juhendavad neid või on andnud nendele vastavad juhised. Tagage alati, et lapsed ei saaks seadmega mängida.
 13. Ärge lülitage seadet sisse, kui olete avastanud, et seade, selle juhe või pistik on kahjustunud, seadme töös esineb häireid, seadet on maha pillatud või esineb märke muudest defektidest. Tagastage toode müüjale või viige kontrollimiseks ja/või remontimiseks vastava väljaõppega elektrikule. Nõudke alati originaalosade kasutamist.
 14. Kingakuivatit on keelatud kasutada välitingimustes.
 15. Veenduge, et kuivati sisemusse ei satu õhuvauste kaudu võõrkehasid, sest need võivad tekitada elektrilöögi- või tuleohtu või kahjustada seadet.
 16. Veenduge, et kingakuivati ümbruses on tagatud õhu vaba ringlus. Ärge paigutage kingakuivatit seintele või suurtele esemetele liiga lähedale ega asetage seda riulite, kappide vms alla.
 17. See seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks.
 18. Ärge kasutage kingakuivati automaatseks sisselülitamiseks taimerit või analoogilist seadet. Enne seadme kasutamist tuleb alati veenduda selle ohutuses!
 19. Hoidke kingakuivatit puhtana. Seadmesse kogunenud tolm, mustus ja jääkained on kõige tavalisem ülekuumenemise põhjus. Tagage, et selliseid jääke eemaldataks piisavalt sageli.
 20. Ärge kasutage kingakuivatil mingeid lisaseadmeid/tarvikuid – tootja ei soovita ega tarni neid.
 21. Seadet (sh juhe ja pistik) võib lahti monteerida ja/või remontida üksnes vastava volituse ja väljaõppega isik.
 22. Kasutage kingakuivatit 350 üksnes selleks ette nähtud eesmärgil ja selle kasutusjuhendi järgi.
- Juhiste nr 20, 21 ja 22 eiramine võib põhjustada seadme kahjustumise, tuleohtu ja/või kehavigastusi. Nende eeskirjade eiramine tühistab kohe ka igasuguse garantii ning seadme müüja, maaletootja ja/või tootja ei vastuta tagajärgede eest!

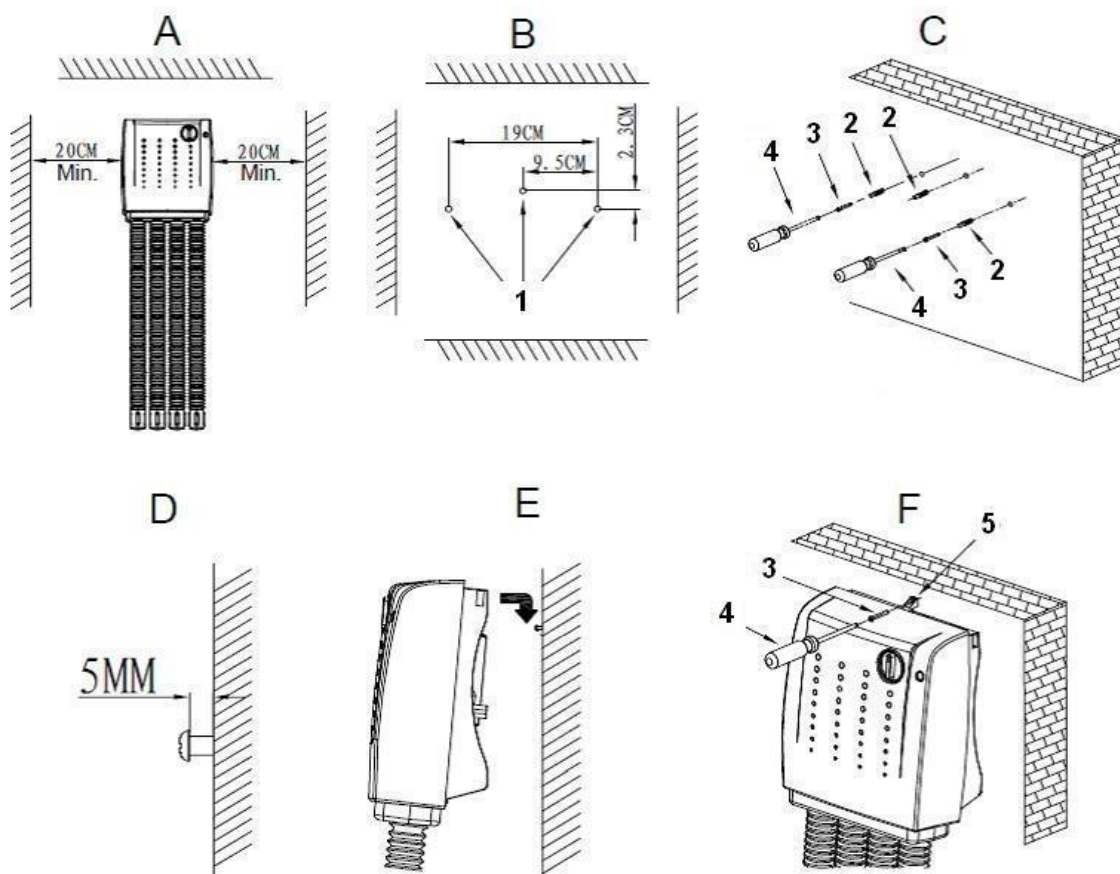
Kirjeldus

- 1 – sisse-väljalülitusnupp & taimerinupp
- 2 – signaallamp
- 3 – kingakuivati korpus
- 4 – õhu sissevõtuvõre (tagaküljel)
- 5 – kuivatusvoolik (4 x)
- 6 – õhu väljalaskeava (4 x)



Paigutamine ja ühendamine

- Eemaldage seade pakendist ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Kohe pärast pakendi eemaldamist veenduge, et seadmel ei esine märke kahjustustest ega muudest tõrgetest/defektidest/häiretest. Kahtluse korral ärge kasutage seadet, vaid võtke kontrollimise või asendustoote asjus ühendust seadme müüjaga.



1 – puuritud ava 2 – tüübel 3 – kruvi 4 – kruvikeeraja 5 – kinnitusplokk

- Valige seadmele sobiv koht, võttes arvesse ka ohutusjuhiseid. BK2002T peab olema kinnitatud seinale ja seda ei tohi kasutada, kui see on lebavas, toetavas, rippovas või seisvas asendis! Sein, kuhu seade kinnitatakse, peab olema kindel, tasane ja täiesti vertikaalne ning valmistatud mittesüttivast sulamiskindlast materjalist. Kinnitage kingakuivati sellisesse asendisse, et voolikud saavad vabalt ja keerdumata alla rippuda. Ideaalne asend on üldjuhul selline, et voolikud ei ulatu päris põrandani, nii et neid saab lihtsa vaevaga kingadesse/saabastesse panna (augud on puuritud 96 cm kõrgusele põrandast).
- Puurige valitud kohas seinale kolm auku: kaks auku horisontaalselt 19 cm vahega ja üks nendest 23 mm kõrgemale ning kahest eelmisest võrdsele kaugusele (pilt B). Sisestage tüüblid aukudesse ning sisestage kruvid kahte esimesse auku (pilt C). Jätke kruvid 5 mm jagu välja ulatuma (pilt D).
- Riputage kingakuivati üles, asetades riputussilmused kruvidele ning tõmmates kingakuivatit allapoole (pilt E). Kinnitage kingakuivati, kruvides kinnitusploki kolmandasse kruviauku: auguga kinnitusplokk tuleb paigutada vastu seina, lame serv allapoole, nii et see hakkaks kuivatit kindlalt kinni hoidma (pilt F).

Sisselülitamine ja kasutamine

- Kontrollige, et juhtnupp oleks väljalülitatud asendis.
- Kerige toitejuhe täielikult lahti ja ühendage pistik sobivasse 220–240 V pistikupessa.
- Asetage kuivatatavad kingad/saapad seadme alla ja pange nendesse kuivatusvoolikud. Korraga saab kuivatada kuni nelja eset. Kui teil on ainult kaks eset ja need on piisavalt avarad, saate paigutada kaks voolikut ühe kinga/saapa sisse. Samas veenduge, et puhutav soe õhk pääseb ka tagasi välja – voolikuid ei tohi saapa/kinga sisse liiga tihedalt paigutada, kuna siis võib seade üle kuumeneda!

- Kui keerate nüüd sisse-väljalülitusnuppu vastupäeva asendisse „sees“ („ON“), lülitub seade sisse. Seade tõmbab tagaküljelt õhku, soojendab selle üles, puhub selle voolikute kaudu välja ning kuivatab nii kingi/saapaid. Töötamise ajal põleb indikaator tuli.
- Seadme väljalülitamiseks pöörake sisse-väljalülitusnuppu päripäeva asendisse „väljas“ („OFF“).

Taimer

Puhuril on taimer. Kui te soovite seda kasutada, siis ärge pöörake sisse-väljalülitusnuppu asendisse „sees“, vaid pöörake „väljas“-asendist päripäeva, olenevalt soovitud tööminutite arvust (kuni 120). Puhur lülitub nüüd sisse ja süttib indikaator tuli. Kui valitud aeg on lõppenud, lülitub puhur automaatselt välja (tuli kustub).

Isegi kui seade on töötamise lõpetanud, jääb taimer mõnikord õrnalt tiksuma. See ei ole ohtlik ja lakkab iseenesest.

Pange tähele!

Sisse-väljalülitusnuppu saab seega

- pöörata vastupäeva asendist „väljas“ asendisse „sees“;
- pöörata päripäeva asendist „sees“ asendisse „väljas“;
- pöörata päripäeva asendist „väljas“ kuni suurima näiduni 120 (minutit).

Aga ärge kunagi pöörake seda päripäeva asendist „sees“ kuni näiduni 120!

Pärast seadme kasutamist pöörake nupp alati asendisse „väljas“ ja tõmmake pistik pistikupesast välja.

Ülekuumenemiskaitse

Ülekuumenemise korral lülitab ülekuumenemiskaitse seadme välja. Ülekuumenemine võib tekkida juhul, kui puhur ei saa piisavalt kuumust välja juhtida või on takistatud värske õhu juurdepääs. Nagu mainitud eespool, on ülekuumenemise põhjuseks tavaliselt see, et puhur on (osaliselt) kinni kaetud, õhu liikumine sisse- ja/või väljalaskevõrede juures on tõkestatud, seade on paigaldatud seinale liiga lähedale vms. Kui ülekuumenemiskaitse puhuri välja lülitab, lülitage pealüliti asendisse „väljas“ („OFF“), tõmmake pistik pistikupesast välja ja laske puhuril maha jahtuda. Kõrvaldage ülekuumenemise põhjus ja jätkake seadme tavapärasest kasutamisest. Kui te ei suuda põhjust ei leida ja puhur kuumeneb korduvalt üle, lõpetage selle kasutamine ja viige see kontrolli/remonti.

Puhastamine ja hooldus

Hoidke puhurit puhtana. Tolmu- ja mustuseosakeste kogunemine seadmesse on üks sagedasemaid ülekuumenemise põhjuseid ja seetõttu tuleb seadet korrapäraselt puhastada. Lülitage puhur välja, tõmmake pistik pistikupesast välja ja laske puhuril enne puhastamist või hooldamist maha jahtuda.

- Puhastage puhuri välispindasid korrapäraselt kuiva või kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage tugevatoimelisi seepe, spreisid, puhastusvahendeid, abrasiivaineid, vahasid, poleerimisvahendeid ega keemilisi lahuseid!
- Eemaldage tolmuimejaga ettevaatlikult õhuvõredelt tolm ja mustus ning hoolitsege, et õhu sisse- ja väljalaskevõred oleksid puhtad. Veenduge, et ei vigasta puhastamise käigus ühtegi sisemist osa!
- Puhuri muud osad hooldust ei vaja.
- Kasutushooaja lõpus pange puhastatud puhur hoiule, võimaluse korral originaalpakendis. Puhurit tuleb hoida püstises asendis jahedas, kuivas ja tolmuvas kohas.
- Ärge visake puhurit pärast kasutusea lõppu majapidamisjäätmete hulka. Viige see kohaliku elektriseadmete kogumispunkti, kus eraldatakse taaskasutatavad materjalid ja võetakse need uuesti kasutusele.

CE-vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab **Euromac bv**, **Genemuiden-NL**, et **EUROMi Shoedryer 350** tüüpi **kingakuivati** vastab madalpinge direktiivi 2006/95/EÜ ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2004/108/EÜ nõuetele ning järgmistele standarditele:

EN 60335-1: 2002 + A11, A1: 04 + A12, A2: 06 + A13: 08	EN 55014-1: 2006
EN 60335-2-30: 2003 + A1: 04 + A2: 07	EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008
EN 62233: 2008	EN 61000-3-2: 2006
	EN 61000-3-3: 2008

Genemuiden, 13.04.2011

W. J. Bakker, peadirektor