

Naudojimo instrukcija



EUROM® EK2001

ELEKTRINIS DARBO PATALPŲ RADIATORIUS su termostatu



Šis simbolis ant Jūsų prietaiso reiškia: neuždengti!

Techniniai duomenys

Tipas		EK2001
Prijungtoji įtampa	v/Hz	230 / 50
Maksimali galia	W	2000
Reguliavimo pakopos	W	0-650-1300-2000
Apsaugos tipas		IP44
Matmenys	cm	21,0 x 19,7 x 30,3
Svoris	kg	4,2 kg

Bendri saugos reikalavimai

1. Prieš pradėdami naudoti prietaisą, atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
2. Pirmiausia patikrinkite, ar naujas radiatorius (įskaitant kabelį ir kištuką) neturi matomų pažeidimų. Nenaudokite pažeisto radiatoriaus, paprašykite tiekėją jį pakeisti.
3. Šis radiatorius sukonstruotas darbo patalpų, pavyzdžiui, dirbtuvių, garažų, sandėlių ir t.t., šildymui. Naudokite prietaisą tik pagal nurodytą paskirtį.
4. Šį radiatorių (instrukcijoje nurodytomis sąlygomis) galima naudoti drėgnose vidaus patalpose, pavyzdžiui, voniose, skalbyklose ir panašiai. Nestatykite prietaiso arti vandens krano, vonios, dušo, baseino, plautuvės ar panašiai ($\leftrightarrow > 1$ m); užtikrinkite, kad jis niekada negalėtų įkristi į vandenį, ir neleiskite, kad vanduo patektų į prietaisą. Jei vis dėlto prietaisas įkristų į vandenį, nedelsiant ištraukite kištuką iš rozetės! Jei drėgmės pateko į prietaiso vidų, jo nebegalima naudoti, kol nesuremontuos. Niekada nenardinkite radiatoriaus, kabelio ar kištuko į vandenį ar kitokių skystį ir niekada nelieskite prietaiso šlapiomis rankomis.
5. Prijungtoji įtampa ir dažnis, kurie yra nurodyti ant prietaiso, turi tiktai naudojamai rozetei. Elektros instaliaciją reikia apsaugoti su linijos apsauginiu jungikliu (maks. 30 mA).
6. Prieš kišdami kištuką į rozetę, išvyniokite visą elektros kabelį ir pasirūpinkite, kad jis niekur nesiliestų prie radiatoriaus ar kitaip neįkaistų. Netieskite kabelio po kilimu, neuždenkite jo kilimėliais, takeliais ar panašiai, be to, kabelį reikia tiesti taip, kad jis nebūtų ant vaikščiojimo tako. Pasirūpinkite, kad ant jo niekas negalėtų užminti ir kad ant jo nebūtų statomi baldai. Netieskite kabelio stačiais kampais ir po naudojimo suvyniodami jo neįtempkite.
7. Nerekomenduojama naudoti prailginimo kabelį, nes jis gali sukelti perkaitimą ir gaisrą. Jei prailginimo kabelio naudoti būtina, pasirūpinkite, kad tai būtų nepažeistas, trijų gyslų, min. 2,5 mm² skersmens prailginimo kabelis, tinkamas min. 2500 W. Visada išvyniokite visą kabelį, kad išvengtumėte perkaitimo!
8. Norėdami išvengti perkrovos ir perdegusių saugiklių, nejunkite jokių kitų prietaisų į tą pačią rozetę arba tą pačią elektrinę grupę, prie kurios prijungtas radiatorius.
9. Niekada nenaudokite kabelio lauke arba mažesnėse kaip 6 m² patalpose.
10. Radiatoriaus viduje yra karštų ir/arba įkaistančių ir kibirkščiujančių detalių. Todėl nenaudokite prietaiso tokioje aplinkoje, kurioje yra degių medžiagų, dažų, degių skysčių ir/arba dujų.
11. Nestatykite prietaiso arti rozetės, nukreipto į rozetę ir arti atviros ugnies ar šilumos šaltinio.
12. Nenaudokite prietaiso arti baldų, gyvūnų, užuolaidų, popieriaus, drabužių, patalynės ar kitokių degių daiktų arba nukreipto į juos. Minimalus atstumas nuo jų iki prietaiso turi būti 1 m!

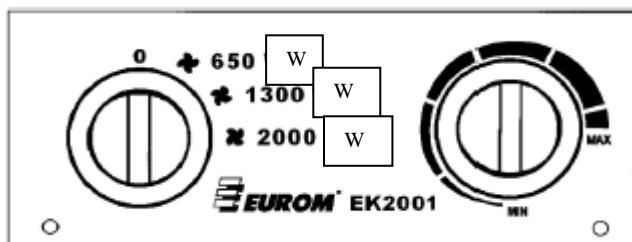
13. Niekada neuždenkite prietaiso! Jokiu būdu negalima užblokuoti įtraukimo ir išpūtimo angų, kad išvengtumėte gaisro. Todėl niekada nenaudokite prietaiso drabužių džiovinimui, nestatykite jo ant minkšto paviršiaus, pavyzdžiui, lovos, ar ilgapluoščio kilimo, galinčio uždegti angas.
14. Oras aplinkui prietaisą turi cirkuliuoti laisvai. Todėl niekada nestatykite jo arti sienų ar didelių daiktų, po lenta, spinta ar panašiai.
15. Neleiskite, kad pašaliniai daiktai patektų į prietaisą per ventiliacines ar orapūtės angas. Tai gali sukelti elektros smūgį, gaisrą arba sugadinti prietaisą.
16. Niekada nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros, prieš išeidami, pirmiausia jį išjunkite, o po to ištraukite kištuką iš rozetės. Jei prietaiso nenaudojate, būtinai visada ištraukite kištuką iš rozetės. Traukite, paėmę už kištuko, ne už kabelio.
17. Visada pirmiausia išjunkite prietaisą, tik tuomet ištraukite kištuką iš rozetės ir leiskite prietaisui atvėsti, jei ketinate:
 - prietaisą valyti,
 - atlikti jo techninės priežiūros darbus,
 - paliesti prietaisą ar jį perstatyti. Naudokite tam rankeną!
18. Naudojamas prietaisas įkaista. Niekada nelieskite plika ranka karštų vietų, jei norite išvengti nusideginimo!
19. Niekada nenaudokite automatinio prietaiso įjungimo su laiko rele ar panašiai. Prieš naudojimą patikrinkite, ar naudojimo sąlygos saugios!
20. Ypač atidžiai stebėkite prietaisą, jei jį naudojate ten, kur yra vaikų, neveiksnių asmenų arba naminių gyvūnų. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Prietaisas netinkamas tam, kad juos aptarnautų ar naudotų vaikai, asmenys su fizine, sensorine ar protine negalia arba asmenys, neturintys reikiamų žinių ar patirties.
21. Laikykite prietaisą švarų. Dulkės, nešvarumai ir/arba nuosėdos prietaise yra dažnai pasitaikanti perkaitimo priežastis. Pasirūpinkite, kad nuosėdos būtų reguliariai pašalinamos.
22. Nenaudokite prietaiso, jei pastebėjote jo, elektros kabelio ar kištuko pažeidimų, arba, jei prietaisas blogai veikia, jei jis buvo nuvirtęs ar rodo kitokį gedimą. Duokite tiekėjui arba pripažintam elektrikui patikrinti ir, jei reikia, suremontuoti. Reikalaukite naudoti originalias atsargines detales.
23. Nenaudokite jokių papildomų dalių prietaisui, kurių nerekomendavo ar nepatiekė gamintojas.
24. Prietaisą (įskaitant elektros kabelį ir kištuką) turi teisę atidaryti ir/arba remontuoti tik tam teise turintys ir kvalifikuoti asmenys.
25. Naudokite prietaisą tik tam tikslui, kuriam jis sukonstruotas, ir tokiu būdu, kaip aprašyta šioje instrukcijoje.

Nesilaikant nurodymų, nurodytų punktuose 23, 24 ir 25, gali kilti žala, gaisras ir/ar pavojus sveikatai ir gyvybei. Tuo pačiu dėl to nustoja galioti garantija, o tiekėjas, importuotojas ir/arba gamintojas neprisiima atsakomybės už pasekmes.

Aprašymas

EUROM EK radiatoriai yra patalpų šildymo prietaisai su galingu ventiliatoriumi, pučiančiu didelį oro srautą. Nugarinėje prietaiso pusėje (šaltas) oras įtraukiamas, pašildomas ir išpučiamas. Kadangi įtraukiamas ir išpučiamas santykinai didelis oro kiekis, nesijaučia, kad išpūstas oras būtų labai šiltas. Kadangi visą laiką vienodas oro kiekis įšildomas ir išpučiamas, visa patalpa (ne tik aplinkui radiatorių) įšyla vienodai.

EK2001 valdymo pultas:



EK2001 valdymo pulte yra du jungikliai.

- Kairėje – keturių pakopų funkcinis jungiklis
Iš viršaus žemyn - O arba išjungta
- 650 W galingumas
- 1300 W galingumas
- 2000 W galingumas
- Dešinėje – tolygiai reguliuojamas termostatas

Pastatymas ir prijungimas

- Nuimkite pakuotę, saugokite ją nuo vaikų. Pašalinę pakuotę, patikrinkite, ar nesimato prietaiso apgadavimo ar klaidos, defekto, gedimo. Jei abejojate, - nenaudokite prietaiso, bet kreipkitės į savo tiekėją, kad patikrintų jį arba pakeistų.
- Parinkite tinkamą vietą prietaiso pastatymui, ne mažiau kaip 1 m atstumu nuo bet kokių kliūčių, sienų ir degių medžiagų (žiūrėkite saugos reikalavimus). Pasirūpinkite, kad prietaisas turėtų pakankamai vietos nugarinėje pusėje orui įtraukti ir priekinėje pusėje šiltam orui išpūsti (1 m).
- Užtikrinkite, kad prietaisas visada stovėtų vertikaliai ant stabilaus, lygaus pagrindo iš nedegios medžiagos.
- Įsitinkite, kad prietaisas išjungtas (jungiklis padėtyje O) ir įkiškite kištuką į tinkamą ir tvarkingai veikiančią 230 V – 50 Hz rozetę. Junkite prietaisą tik į **įžemintą** rozetę!

Pirmas paleidimas ir prietaiso veikimas

Jei prietaisas pradamas naudoti pirmą kartą (arba, jei norite iš naujo nustatyti pageidaujamą temperatūrą), pasukite termostato jungiklį iki galo pagal laikrodžio rodyklę.

Įjunkite prietaisą su valdymo jungikliu ir nustatykite pageidaujamą galingumą.

Kai oras patalpoje sušils iki pageidaujamos temperatūros, sukite termostato jungiklį lėtai prieš laikrodžio rodyklę tol, kol išgirsite švelnų užsifiksavimą. Atleiskite jungiklį. Dabar prietaisas automatiškai palaikys tokią temperatūrą, išjungdamas ir vėl įjungdamas kaitinimo elementus, jei temperatūra per greitai kils arba kris.

Dėmesio! Ventilatorius dirba ir tuomet, kai kaitinimo elementai išjungti. Tokiu būdu prietaisas palaiko oro cirkuliaciją patalpoje, taip jis gali optimaliai pajusti, ar patalpoje oras vėsta.

Termostato jungiklis reguliuojamas tolygiai. Sukant jį pagal laikrodžio rodyklę, temperatūra didinama, o sukant prieš laikrodžio rodyklę, nustatoma žemesnė temperatūra.

Saugikliai

Apsauga nuo perkaitimo prietaisą išjungia, kai viduje jis per daug įkaista. Jei prietaisas išsijungė dėl perkaitimo, reikia pasukti valdymo jungiklį į padėtį O, ištraukti kištuką iš rozetės ir leisti atvėsti prietaisui bent 10 minučių. Po to jį galima vėl normaliai naudoti.

Tačiau perkaitimas visada turi kokią nors priežastį: prietaisas negali pakankamai šilumos atiduoti arba negali įtraukti pakankamai šviežio oro (dėl uždengimo, grotelių užsikimšimo, pastatymo per arti sienos ir panašiai). Pašalinkite perkaitimo priežastį prieš pradėdami vėl naudoti prietaisą. Jei priežasties nerandate, o perkaitimas pasikartoja, nebenaudokite prietaiso ir kreipkitės į savo tiekėją/autorizuotą elektriką patikrinimui/remontui. Perkaitimas gali sukelti gaisrą!

Valymas ir techninė priežiūra

Laikykite prietaisą švarų. Dulkių ir nešvarumų nuosėdos yra viena dažniausių perkaitimo priežasčių. Todėl reguliariai prietaisą valykite. Valymo arba priežiūros darbams išjunkite prietaisą, ištraukite kištuką iš rozetės ir leiskite prietaisui atvėsti.

- Reguliariai nuvalykite prietaiso išorinę pusę su sausu arba gerai išgręžtu drėgnu skuduru. Nenaudokite stipraus muilo, aerozolių, valymo arba šveitimo priemonių, vaško, priemonių spindesiui ar kitokių cheminių tirpalų.
- Atsargiai išsiurbkite su siurbliu dulkes ir nešvarumus iš grotelių arba išpūskite su kompresoriumi ir patikrinkite, ar oro įėjimai ir išėjimai švarūs. Valydami nelieskite ir neapgadinkite prietaiso viduje esančių detalių.
- Prietaise daugiau nėra jokių kitokių detalių, kurioms būtų reikalinga priežiūra.
- Pasibaigus sezonui, padėkite prietaisą (pagal galimybę – originalioje pakuotėje) vertikaliajoje padėtyje vėsioje, sausoje vietoje, kur nėra dulkių.
- Kai prietaisas susidėvi (arba nepataisomai sugenda), jo negalima utilizuoti su buitinėmis atliekomis. Nuvežkite jį į elektros prietaisų surinkimo punktą, ten pasirūpins, kad tinkamos medžiagos būtų vėl panaudotos.

„CE“ atitikties deklaracija

Euromac BV., Genemuiden, Nyderlandai, pareiškia, kad **EUROM radiatoriai darbo patalpoms, tipas EK2001**, atitinka Žemųjų įtampų direktyvą 2006/95/EB (The Low Voltage Directive [LVD]) ir Elektromagnetinio suderinamumo techninį reglamentą 2004/108/EB [EMC] bei žemiau nurodytus standartus:

EN 60335-1:2002+A11, A1:04+A12, A2-06
EN 60335-2-30:2003+A1:04+A2:07
EN 50366:2003+A1:06

EN 55014-1:2006
EN 55014-2:1997/+A1:2001
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995/+A1:2001/+A2:2005

Genemuiden, 2011 04 28

W.J. Bakker, alg.dir. /parašas/