

## KASUTUS- ja ohutusjuhised



### EUROM VK2002 SOOJAPUHUR

#### MUDEL EUROM VK2002

#### SISSE- ja VÄLJALÜLITAMISE NUPP, REGULEERNUPP

OFF/VÄLJA	väljalülitatud asend
X	värsk õhu ventilator
•	pool võimsust
●	täisvõimsus

#### TEHNILISED ANDMED

Toitepinge:	230 volti, 50 Hz
Energiatarve:	1000/2000 vatti
Mõõtmed:	13,35x 22 x 26 cm
Kaal:	0,9 kg.

#### KASUTAMINE

- 1) Enne soojapuhuri kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- 2) Eemaldage ettevaatlikult kogu pakend. Jätke pakkekarpi alles soojapuhuri hoiule panemiseks hooaja lõppedes.
- 3) Asetage soojapuhur tugevale horisontaalsele pinnale.
- 4) Seadke sisse- ja väljalülitamise nupp asendisse OFF.
- 5) Keerake termostaadinuppu maksimaalsesse asendisse.
- 6) Ühendage elektrijuhe pistikupesasse võimsusega 230 V. Ärge ühendage teisi suure voolutarbega seadmeid samasse pistikupesasse. Ülekuumenemisoht!
- 7) Keerake sisse- ja väljalülitamise nupp vastavalt soovile poolele või täisvõimsusele. Toitepinge signaallamp süttib ja soojapuhur käivitub.
- 8) Laske soojapuhuril töötada, kuni soovitud toatemperatuur on saavutatud. Keerake termostaadinuppu aeglaselt tagasi, kuni soojapuhur lülitub välja. Soovitud temperatuur on seega seadistatud. Termostaat hoiab temperatuuri seadistatud tasemel ja käivitab soojapuhuri uuesti, kui toatemperatuur langeb liiga madalale. Temperatuuri tõstmiseks või vähendamiseks keerake termostaadinuppu päri- või vastupäeva.
- 9) Soojapuhuri väljalülitamiseks keerake sisse- ja väljalülitamise nupp asendisse OFF. Soojapuhur lülitub välja. Eemaldage pistik pistikupesast.
- 10) Värsk õhu saamiseks keerake sisse- ja väljalülitamise nupp ventilatori asendisse FAN, mis lülitab kütteelemendi välja.
- 11) Enne soojapuhuri puhastamist peab seade täielikult maha jahtuma. Kui Te ei kasuta soojapuhurit pikema aja jooksul, hoidke seda jahedas ja kuivas kohas.

#### HOOLDUS JA PUHASTAMINE

- 1) Enne soojapuhuri puhastamist lülitage seade alati välja, eemaldage pistik pistikupesast ja laske seadmel jahtuda.
- 2) Tolmu ja ebemete eemaldamiseks soojapuhuri välispinnalt ning õhuavadest kasutage tolmutõrjuvat või -imejat või pehmet harja.
- 3) Seadme välispinna põhjalikumaks puhastamiseks kasutage vee ja pehmetoimelise puhastusaine lahust ning väljaväänatud (mitte märga!) käsna. Lõpuks kuivatage soojapuhur kuiva lapiga. Enne elektrijuhtme ühendamist laske seadmel täielikult kuivada. Vältige vee sattumist soojapuhurisse!

- 4) Vältige vee või mõne muu vedeliku sattumist elektrijuhtmele, pistikule või soojapuhurisse. Ärge valage soojapuhurile vett või mõnda muud vedelikku.

#### OHUTUSELEMENT

EUROM VK2001 soojapuhur on varustatud **ülekuumenemiskaitsega**. Soojapuhuri ülekuumenemisel, nt kui soojapuhur ei saa kiirgavat soojust piisavalt hajutada, lülitub seade automaatselt välja. Sel juhul lülitage soojapuhur kohe välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Laske soojapuhuril vähemalt veerand tundi jahtuda ja kontrollige, et seade ei saanud kahjustada. Pärast ülekuumenemist põhjustanud esemete või olukorra kõrvaldamist (nt puhurile asetatud käterätik või kuum õhu väljalaskeava seinale liialt lähedal) võib seadme põhimõtteliselt uuesti sisse lülitada. Ärge jätkake soojapuhuri kasutamist, kui seade on kahjustatud või kui ülekuumenemiskaitse lülitab jätkuvalt seadme välja. Sel juhul pöörduge müügiesindaja poole. Kontrollige, et soojapuhur asub tugeval ja tasasel pinnal ning et õhu sissevõtu- ja väljalaskeavad ei ole blokeeritud.

#### OLULISED OHUTUSNÕUDED

- 1) Sisselülitatud soojapuhur muutub kuumaks. Põletustraumade ennetamiseks vältige naha kokkupuudet soojapuhuri kuumade pindadega. Hoidke kergsüttivad materjalid, nagu kangad ja sisustuselemendid, soojapuhurist eemal.
- 2) Olge äärmiselt ettevaatlik soojapuhuri kasutamisel laste või invaliidide (füüsilise või psüühilise puudega) lähedal ja sisselülitatud seadme jätmisel järelevalveta.
- 3) Lülitage soojapuhur välja, kui seda ei kasutata.
- 4) Ärge kasutage soojapuhurit, mille elektrijuhe või pistik on rikutud, mis ei toimi nõuetekohaselt või kui soojapuhur on maha kukkunud või mõnel muul moel kahjustunud. Pöörduge hoolduskeskusesse, kus teostatakse soojapuhuri defekteerimine, elektriline või mehhaaniline reguleerimine või remont.
- 5) Keelatud on soojapuhurit kasutada välistingimustes.
- 6) See soojapuhur ei ole mõeldud kasutamiseks vannitubades, pesuruumides ja teistes sarnastes niisketes siseruumides. Ärge paigutage soojapuhurit kohta, kus see võib kukkuda vanni või mõnda teise veeanumasse.
- 7) Ärge asetage elektrijuhet vaipkatte alla. Ärge katke elektrijuhet vaiba, põrandariide ega sarnaste materjalidega. Hoidke elektrijuhe käidavast piirkonnast eemal, et see ei takistaks liikumist.
- 8) Soojapuhuri väljalülitamiseks keerake esmalt nupp asendisse OFF/VÄLJA ja seejärel eemaldage pistik pistikupesast.
- 9) Ühendage seade ainult maandusega pistikupesasse. Ärge asetage soojapuhurit otse pistikupesale.
- 10) Vältige võõrkehade sattumist ventilatori- või väljalaskeavadesse. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi-, tulekahju- või soojapuhuri kahjustamise oht.
- 11) Võimaliku tulekahjuohtu ennetamiseks ärge katke õhu sissevõtu- ega väljalaskeavasid. Ärge asetage soojapuhurit pehmele pinnale, nt voodile, kus avad võivad blokeeruda.
- 12) Sisselülitatud soojapuhuris on kuumad osad, mis võivad sattuda lühisesse või tekitada sädeid. Ärge kasutage soojapuhurit kohtades, kus kasutatakse või ladustatakse bensiini, värvaineid või kergestsüttivaid vedelikke.
- 13) Kasutage soojapuhurit ainult kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Soojapuhuri kasutamine tootja poolt mittesoovitatud viisil võib põhjustada tulekahju-, elektrilöögi- või vigastuseohtu.
- 14) Vältige pikendusjuhtme kasutamist, kuna see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahjuohtu. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, peab pikendusjuhtme ühe soone läbimõõt olema vähemalt 1,5 mm ja võimsus vähemalt 10 A.
- 15) **ÄRGE VISAKE KASUTUSJUHENDIT ÄRA!**

**ÄRGE KASUTAGE SOOJAPUHURIT, MIS EI TÖÖTA NÕUETEKOHASELT VÕI ON MIS TAHES VIISIL KAHJUSTATUD. TEABE JA ABI SAAMISEKS PÖÖRDUGE VOLITATUD HOOLDUSKESKUSESSE.**

**KÕIKI HOOLDUSTÖID ON LUBATUD TEHA AINULT VOLITATUD HOOLDUSKESKUSES. KUI REMONDI- VÕI HOOLDUSTÖID ON TEINUD VASTAVA KVALIFIKATSIOONITA ISIKUD, MUUTUB GARANTII KEHTETUKS.**



**EUROMAC BV.,  
Kokosstraat 20, 8281 JC GENEMUIDEN – HOLLAND**

## KASUTUS- ja ohutusjuhised



### **EUROM VK2002 SOOJAPUHUR**

#### MUDEL EUROM VK2002

#### SISSE- ja VÄLJALÜLITAMISE NUPP, REGULEERNUPP

OFF/VÄLJA	väljalülitatud asend
X	värsk õhu ventilator
•	pool võimsust
●	täisvõimsus

#### TEHNILISED ANDMED

Toitepinge:	230 volti, 50 Hz
Energiatarve:	1000/2000 vatti
Mõõtmed:	13,35x 22 x 26 cm
Kaal:	0,9 kg.

#### KASUTAMINE

- 1) Enne soojapuhuri kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- 2) Eemaldage ettevaatlikult kogu pakend. Jätke pakkekarpi alles soojapuhuri hoiule panemiseks hooaja lõppedes.
- 3) Asetage soojapuhur tugevale horisontaalsele pinnale.
- 4) Seadke sisse- ja väljalülitamise nupp asendisse OFF.
- 5) Keerake termostaadinupp maksimaalsesse asendisse.
- 6) Ühendage elektrijuhe pistikupesasse võimsusega 230 V. Ärge ühendage teisi suure voolutarbega seadmeid samasse pistikupesasse. Ülekuumenemisoht!
- 7) Keerake sisse- ja väljalülitamise nupp vastavalt soovile poolele või täisvõimsusele. Toitepinge signaallamp süttib ja soojapuhur käivitub.
- 8) Laske soojapuhuril töötada, kuni soovitud toatemperatuur on saavutatud. Keerake termostaadinuppu aeglaselt tagasi, kuni soojapuhur lülitub välja. Soovitud temperatuur on seega seadistatud. Termostaat hoiab temperatuuri seadistatud tasemel ja käivitab soojapuhuri uuesti, kui toatemperatuur langeb liiga madalale. Temperatuuri tõstmiseks või vähendamiseks keerake termostaadinuppu päri- või vastupäeva.
- 9) Soojapuhuri väljalülitamiseks keerake sisse- ja väljalülitamise nupp asendisse OFF. Soojapuhur lülitub välja. Eemaldage pistik pistikupesast.
- 10) Värsk õhu saamiseks keerake sisse- ja väljalülitamise nupp ventilatori asendisse FAN, mis lülitab kütteelemendi välja.
- 11) Enne soojapuhuri puhastamist peab seade täielikult maha jahtuma. Kui Te ei kasuta soojapuhurit pikema aja jooksul, hoidke seda jahedas ja kuivas kohas.

#### HOOLDUS JA PUHASTAMINE

- 1) Enne soojapuhuri puhastamist lülitage seade alati välja, eemaldage pistik pistikupesast ja laske seadmel jahtuda.
- 2) Tolmu ja ebemete eemaldamiseks soojapuhuri välispinnalt ning õhuavadest kasutage tolmutõrjuvat või -imejat või pehmet harja.
- 3) Seadme välispinna põhjalikumaks puhastamiseks kasutage vee ja pehmetoimelise puhastusaine lahust ning väljaväänatud (mitte märga!) käsna. Lõpuks kuivatage soojapuhur kuiva lapiga. Enne elektrijuhtme ühendamist laske seadmel täielikult kuivada. Vältige vee sattumist soojapuhurisse!

- 4) Vältige vee või mõne muu vedeliku sattumist elektrijuhtmele, pistikule või soojapuhurisse. Ärge valage soojapuhurile vett või mõnda muud vedelikku.

#### OHUTUSELEMENT

EUROM VK2001 soojapuhur on varustatud **ülekuumenemiskaitsega**. Soojapuhuri ülekuumenemisel, nt kui soojapuhur ei saa kiirgavat soojust piisavalt hajutada, lülitub seade automaatselt välja. Sel juhul lülitage soojapuhur kohe välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Laske soojapuhuril vähemalt veerand tundi jahtuda ja kontrollige, et seade ei saanud kahjustada. Pärast ülekuumenemist põhjustanud esemete või olukorra kõrvaldamist (nt puhurile asetatud käterätik või kuum õhu väljalaskeava seinale liialt lähedal) võib seadme põhimõtteliselt uuesti sisse lülitada. Ärge jätkake soojapuhuri kasutamist, kui seade on kahjustatud või kui ülekuumenemiskaitse lülitab jätkuvalt seadme välja. Sel juhul pöörduge müügiesindaja poole. Kontrollige, et soojapuhur asub tugeval ja tasasel pinnal ning et õhu sissevõtu- ja väljalaskeavad ei ole blokeeritud.

#### OLULISED OHUTUSNÕUDED

- 1) Sisselülitatud soojapuhur muutub kuumaks. Põletustraumade ennetamiseks vältige naha kokkupuudet soojapuhuri kuumade pindadega. Hoidke kergsüttivad materjalid, nagu kangad ja sisustuselemendid, soojapuhurist eemal.
- 2) Olge äärmiselt ettevaatlik soojapuhuri kasutamisel laste või invaliidide (füüsilise või psüühilise puudega) lähedal ja sisselülitatud seadme jätmisel järelevalveta.
- 3) Lülitage soojapuhur välja, kui seda ei kasutata.
- 4) Ärge kasutage soojapuhurit, mille elektrijuhe või pistik on rikutud, mis ei toimi nõuetekohaselt või kui soojapuhur on maha kukkunud või mõnel muul moel kahjustunud. Pöörduge hoolduskeskusesse, kus teostatakse soojapuhuri defekteerimine, elektriline või mehhaaniline reguleerimine või remont.
- 5) Keelatud on soojapuhurit kasutada välistingimustes.
- 6) See soojapuhur ei ole mõeldud kasutamiseks vannitubades, pesuruumides ja teistes sarnastes niisketes siseruumides. Ärge paigutage soojapuhurit kohta, kus see võib kukkuda vanni või mõnda teise veeanumasse.
- 7) Ärge asetage elektrijuhet vaipkatte alla. Ärge katke elektrijuhet vaiba, põrandariide ega sarnaste materjalidega. Hoidke elektrijuhe käidavast piirkonnast eemal, et see ei takistaks liikumist.
- 8) Soojapuhuri väljalülitamiseks keerake esmalt nupp asendisse OFF/VÄLJA ja seejärel eemaldage pistik pistikupesast.
- 9) Ühendage seade ainult maandusega pistikupesasse. Ärge asetage soojapuhurit otse pistikupesale alla.
- 10) Vältige võõrkehade sattumist ventilatori- või väljalaskeavadesse. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi-, tulekahju- või soojapuhuri kahjustamise oht.
- 11) Võimaliku tulekahjuohtu ennetamiseks ärge katke õhu sissevõtu- ega väljalaskeavasid. Ärge asetage soojapuhurit pehmele pinnale, nt voodile, kus avad võivad blokeeruda.
- 12) Sisselülitatud soojapuhuris on kuumad osad, mis võivad sattuda lühisesse või tekitada sädeid. Ärge kasutage soojapuhurit kohtades, kus kasutatakse või ladustatakse bensiini, värvaineid või kergestsüttivaid vedelikke.
- 13) Kasutage soojapuhurit ainult kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Soojapuhuri kasutamine tootja poolt mittesoovitatud viisil võib põhjustada tulekahju-, elektrilöögi- või vigastuseohtu.
- 14) Vältige pikendusjuhtme kasutamist, kuna see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahjuohtu. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, peab pikendusjuhtme ühe soone läbimõõt olema vähemalt 1,5 mm ja võimsus vähemalt 10 A.
- 15) **ÄRGE VISAKE KASUTUSJUHENDIT ÄRA!**

**ÄRGE KASUTAGE SOOJAPUHURIT, MIS EI TÖÖTA  
NÕUETEKOHASELT VÕI ON MIS TAHES VIISIL KAHJUSTATUD.  
TEABE JA ABI SAAMISEKS PÖÖRDUGE VOLITATUD  
HOOLDUSKESKUSSESSE.**

**KÕIKI HOOLDUSTÖID ON LUBATUD TEHA AINULT VOLITATUD  
HOOLDUSKESKUSES. KUI REMONDI- VÕI HOOLDUSTÖID ON  
TEINUD VASTAVA KVALIFIKATSIOONITA ISIKUD, MUUTUB  
GARANTII KEHTETUKS.**



**EUROMAC BV.,  
Kokosstraat 20, 8281 JC GENEMUIDEN – HOLLAND**