

KOLMESUUNALINE KERAAMILINE PUHUR  
KASUTUSJUHE

KASUTAMISEKS AINULT KODUSES MAJAPIDAMISES

**PIDAGE MEELES:** TEISALDATAVAD ELEKTRIPUHURID ON MÕELDUD KOHTKÜTTEKS VÕI LISAKÜTTEALLIKAKS. NEED EI OLE MÕELDUD KASUTAMISEKS PÕHIKÜTTEALLIKANA TAVALISEL KÜTTEPERIOODIL.

OLULISED JUHISED!  
LUGEGE LÄBI JA HOIDKE ALLES.

Universaalne puhurSISUKORD

Olulised juhised .....	2
Puhuri osad .....	4
Kasutusjuhend .....	4
Spetsifikatsioonid .....	5
Puhastamine ja hooldus .....	5
Hoiustamine .....	6
Veaotsing .....	6
Garantii .....	7
<b>TOLULISED JUHISED</b>	

ENNE PUHURI KASUTAMIST LUGEGE KASUTUSJUHEHEND HOOLIKALT LÄBI.

**MÄRKUS:** seadme esmakordsel sisselülitamisel võib seadmest eralduda veidi suitsu või lõhna. Ärge ehmuge. See näitab, et tootmisprotsessi käigus on sattunud küttespiraalile tilgake õli. See aurustub kiirelt ja ei peaks enam korduma.

**Ruum, kuhu te puhuri paigaldate, peab olema seadme talituse ajal hästi ventileeritav. Esimaskordse sisselülitamisel võib seadmest kostuda nõrka praksumat heli. See on täiesti normaalne. Ärge ehmuge.**

**TULEKAHJU, ELEKTRILÖÖGI JA KEHAVIGASTUSTE VÕI VARA KAHJUSTAMISE OHU VÄHENDAMISEKS JÄRGIGE ELEKTRISEADMETE KASUTAMISEL ALATI PÕHILISI OHUTUSNÕUDEID, SH JÄRGMISEID NÕUDEID:**

- Enne puhuri kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- See puhur muutub kasutamisel kuumaks. Põletustraumade ärahoidmiseks vältige palja naha kontakti kuumade pindadega. Kergsüttivad materjalid, nagu mööbel, padjad, voodikatted, paberid, rõivad ja kardinad, ei tohi olla puhuri esi- ja ülapaneele lähemal kui 3 ft (0,9 m). Ärge pange selliseid esemeid ka puhuri külil- ja tagapaneele lähedale. Puhuri tagumine võre peab olema seintest ja tekstiilidest kaugemal, et need ei takistaks õhu sissevõttu.
- Kui puhurit kasutavad lapsed või kui seda kasutatakse laste, invaliidide või lemmikloomade lähedal, tuleb olla eriti hoolas ja tagada mõistlik järelevalve, seda ka siis, kui puhur on sisse lülitatud ja puudub järelevalve.
- Kui te puhurit ei kasuta, võtke pistik pistikupesast välja. Pistiku väljavõtmisel tõmmake pistikust, mitte toitekaablist.
- Ärge kasutage puhurit, mille toitekaabel või pistik on kahjustunud või mille talitluses on esinenud häireid või mis on maha kukkunud või mõnel muul moel kahjustunud. Toimetage puhur volitatud hoolduskeskusesse, kus seade kontrollitakse üle, tehakse elektrilised või mehaanilised seadistused või remonditakse.
- Ärge kasutage seadet välisitingimustes. See seade on mõeldud ainult tavaliseks koduseks kasutuseks.
- See puhur ei ole mõeldud kasutamiseks vannitoas, pesuruumis ja muudes sarnastes siseruumides. Ärge asetage puhurit kohta, kus see võib kukkuda vanni või mõnda muusse veemahutisse.
- Ärge pange toitekaablit vaipkatte alla. Ärge pange toitekaablit mattide, väiksemate vaipade jms alla. Seadke toitekaabel eemale palju käidavatest kohtadest, kus keegi võib selle otsa komistada. Paigaldage toitekaabel nii, et see ei jää kellelegi jalgu ega mööbli alla.
- Puhuri väljalülitamiseks seadke juhtnupud asendisse „OFF” ja seejärel eemaldage pistik pistikupesast.
- Ühendage seade ainult õige polaarsusega pistikupesasse.
- Vältige võõrkehade sattumist ventilatsioon- ja väljalaskeavadesse ning ärge pange neid sinna ka ise, sest selle tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju või oht kahjustada puhurit. Tulekahjuohu ennetamiseks ärge blokeerige õhu sissevõtu- ja väljalaskeavasid. Ärge pange puhurit pehmele alusele (nt voodile), mis võib blokeerida ventilatsioonivad.
- Puhuri sees on kuumaplaadid või plaadid, mis tekitavad kaart või sädemeid. Ärge pange puhurit kohta, mille lähedal kasutatakse või hoitakse bensiini, värvi või teisi kergsüttivaid vedelikke.
- Kasutage puhurit ainult viisil, mida selles kasutusjuhendis on kirjeldatud. Puhuri otstarbevastane kasutamine võib põhjustada tulekahju, elektrilööki, kehavigastusega lõppevat õnnetust või kahjustada vara.
- Ülekoormuse ja kaitsme läbipõlemise vältimiseks ärge ühendage muud seadet puhuriga samasse pistikupesasse või samasse ahelasse ühendatud pistikupesasse.
- Sisselülitatud puhuri pistik ja toitekaabel on puudutamisel soojad. See on normaalne. Pistiku või toitekaabli kuumenemise või kuju deformeerumise põhjuseks võib olla kahjustatud pistikupesas. Enne kui puhurit uuesti kasutate, vahetage kahjustatud pistikupesad välja. Puhuri ühendamine kahjustatud pistikupesasse võib põhjustada toitekaabli ülekuumenemist või tulekahju.
- Ümberkukkumise vältimiseks asetage puhur stabiilsele, tugevale pinnale.
- Me ei soovita kasutada pikendusjuhet, sest see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahjuohtu. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, kasutage minimaalse pikkusega pikendusjuhet nr 14 AWG, mille võimsus on vähemalt 1875 vatti. Pikendusjuhet võib kasutada ainult puhuri varustamiseks elektritoitega. Pikendusjuhe peab olema nii lühike kui võimalik (pikk juhe võib keerduda ja üle kuumeneda või keegi võib juhtme otsa komistada). Ärge kasutage pikendusjuhet korraga üle ühe seadme varustamiseks elektritoitega.
- Pistik peab olema pistikupesasse tugevasti sisestatud. Ärge unustage, et ka pistikupesad võivad aja ja pideva kasutamise tõttu kahjustuda: kontrollige regulaarselt, et ei oleks ülekuumenemise tunnuseid ega pistikust tingitud kahjustusi. Kahjustuste esinemise korral ärge seda pistikupesas kasutage ja PÕÕRDUGE elektriku poole.
- Veenduge, et seade ja toitekaabel ei ole transpordi käigus mingilgi moel viga saanud.
- Veenduge, et seadme osade vahele ei ole jäänud polüüstreeni ega muude pakkematerjalide tükke. Vajaduse korral puhastage puhur tolmuimejaga.
- Seadme esmakordsel sisselülitamisel võite tunda kerget lõhna, mis on uute elektriseadmete puhul täiesti normaalne. Lõhna kõrvaldamiseks laske seadmel umbes kümme minutit täisvõimsusel töötada. Ruum, kuhu te puhuri paigaldate, peab olema seadme talitluse ajal hästi ventileeritav. Selle puhuri voolutarve on 12,5 amprit. Elektriühela ülekoormuse vältimiseks ärge ühendage puhurit ahelasse, kuhu on ühendatud juba teisi seadmeid.
- Ärge kasutage puhurit kohtades, kus see jääb pikemaks ajaks järelevalveta (näiteks elaniketa suvilasse).
- Ärge kasutage lisatarvikuid ega filtreid. Neid ei ole soovitatav kasutada.

ETTEVAATUST: ELEKTRILÖÖGIOHU VÄLTIMISEKS SISESTAGE PISTIKU LAI HARU PISTIKUPESA LAIA PILUSSE. PISTIK PEAB OLEMA TUGEVALT PISTIKUPESAS.

KASUTAMISEKS AINULT KODUSES MAJAPIDAMISES!

HOIDKE SEE KASUTUSJUHE ALLES. PUHURI OSAD

- Termostaadi reguleerimise nupp
- Võimsuse ja kütte reguleerimise nupp
- Toite signaallamp
- Turvavõred (3 tk)

Ühendage seade ainult õige polaarsusega pistikupesasse. Sisestage pistiku lai haru pistikupesas laia pilusse. Pistik peab olema tugevalt pistikupesas. Puhurit tohib ühendada ainult 230 V, 50 Hz vahelduvvoolu pistikupesasse. **Märkus: puhur ei käivitu enne, kui seade on ühendatud õige polaarsusega pistikupesas ja sisse lülitatud (nupp „ON”). Vt pistiku polaarsuse kohta jaotist „Olulised juhised”.**  
PUHURIL ON NELI REGULEERIMISVÕIMALUST JA TERMOSTAAT.

VÄLJA LÜLITATUD
<b>AINULT VENTILAATOR</b>
⊕ Ainult ventilaatori rakendamiseks keerake reguleernupp sellesse asendisse. Seade lülitub sisse ja toite signaallamp süttib.
<b>MADALA VÕIMSUSEGA KÜTE</b>

**KOLMESUUNALINE KERAAMILINE PUHUR  
KASUTUSJUHEND**

**KASUTAMISEKS AINULT KODUSES MAJAPIDAMISES**

**PIDAGE MEELES:** TEISALDATAVAD ELEKTRIPUHURID ON MÕELDUD KOHTKÜTTEKS VÕI LISAKÜTTEALLIKAKS. NEED EI OLE MÕELDUD KASUTAMISEKS PÕHIKÜTTEALLIKANA TAVALISEL KÜTTEPERIOODIL.

**OLULISED JUHISED!  
LUGEGE LÄBI JA HOIDKE ALLES.**

**Universaalne puhurSISUKORD**

Olulised juhised .....	2
Puhuri osad .....	4
Kasutusjuhend .....	4
Spetsifikatsioonid .....	5
Puhastamine ja hooldus .....	5
Hoistamine .....	6
Veaotsing .....	6
Garantii .....	<b>7</b>

**ENNE PUHURI KASUTAMIST LUGEGE KASUTUSJUHEND HOOLIKALT LÄBI.**

**MÄRKUS:** seadme esmakordsel sisselülitamisel võib seadmest eralduda veidi suitsu või lõhna. Ärge ehmuge. See näitab, et tootmisprotsessi käigus on sattunud küttespiraalile tilgake õli. See aurustub kiirelt ja ei peaks enam korduma.

**Ruum, kuhu te puhuri paigaldate, peab olema seadme talituse ajal hästi ventileeritav. Esimaskordse sisselülitamisel võib seadmest kostuda nõrka praksumat heli. See on täiesti normaalne. Ärge ehmuge.**

**TULEKAHJU, ELEKTRILÖÖGI JA KEHAVIGASTUSTE VÕI VARA KAHJUSTAMISE OHU VÄHENDAMISEKS JÄRGIGE ELEKTRISEADMETE KASUTAMISEL ALATI PÕHILISI OHUTUSNÕUDEID, SH JÄRGMISEID NÕUDEID:**

- Enne puhuri kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- See puhur muutub kasutamisel kuumaks. Põletustraumade ärahoidmiseks vältige palja naha kontakti kuumade pindadega. Kergsüttivad materjalid, nagu mööbel, padjad, voodikatted, paberid, rõivad ja kardinad, ei tohi olla puhuri esi- ja ülapaneele lähemal kui 3 ft (0,9 m). Ärge pange selliseid esemeid ka puhuri külgi- ja tagapaneele lähedale. Puhuri tagumine võre peab olema seintest ja tekstiilidest kaugemal, et need ei takistaks õhu sissevõttu.
- Kui puhurit kasutavad lapsed või kui seda kasutatakse laste, invaliidide või lemmikloomade lähedal, tuleb olla eriti hoolas ja tagada mõistlik järelevalve, seda ka siis, kui puhur on sisse lülitatud ja puudub järelevalve.
- Kui te puhurit ei kasuta, võtke pistik pistikupesast välja. Pistiku väljavõtmisel tõmmake pistikust, mitte toitekaablist.
- Ärge kasutage puhurit, mille toitekaabel või pistik on kahjustunud või mille talitluses on esinenud häireid või mis on maha kukkunud või mõnel muul moel kahjustunud. Toimetage puhur volitatud hoolduskeskusesse, kus seade kontrollitakse üle, tehakse elektrilised või mehaanilised seadistused või remonditakse.
- Ärge kasutage seadet välisringimustes. See seade on mõeldud ainult tavaliseks koduseks kasutuseks.
- See puhur ei ole mõeldud kasutamiseks vannitoas, pesuruumis ja muudes sarnastes siseruumides. Ärge asetage puhurit kohta, kus see võib kukkuda vanni või mõnda muusse veemahutisse.
- Ärge pange toitekaablit vaipkatte alla. Ärge pange toitekaablit mattide, väiksemate vaipade jms alla. Seadke toitekaabel eemale palju käidavatest kohtadest, kus keegi võib selle otsa komistada. Paigaldage toitekaabel nii, et see ei jää kellelegi jalgu ega mööbli alla.
- Puhuri väljalülitamiseks seadke juhtnupud asendisse „OFF” ja seejärel eemaldage pistik pistikupesast.
- Ühendage seade ainult õige polaarsusega pistikupesasse.
- Vältige võõrkehade sattumist ventilatsioon- ja väljalaskeavadesse ning ärge pange neid sinna ka ise, sest selle tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju või oht kahjustada puhurit.12. Tulekahjuohu ennetamiseks ärge blokeerige õhu sissevõtu- ja väljalaskeavasid. Ärge pange puhurit pehmele alusele (nt voodile), mis võib blokeerida ventilatsioonivad.
- Puhuri sees on kuumaplaadid või plaadid, mis tekitavad kaart või sädemeid. Ärge pange puhurit kohta, mille lähedal kasutatakse või hoitakse bensiini, värvi või teisi kergsüttivaid vedelikke.
- Kasutage puhurit ainult viisil, mida selles kasutusjuhendis on kirjeldatud. Puhuri otstarbevastane kasutamine võib põhjustada tulekahju, elektrilööki, kehavigastusega lõppevat õnnetust või kahjustada vara.
- Ülekoormuse ja kaitsme läbipõlemise vältimiseks ärge ühendage muud seadet puhuriga samasse pistikupesasse või samasse ahelasse ühendatud pistikupesasse.
- Sisselülitatud puhuri pistik ja toitekaabel on puudutamisel soojad. See on normaalne. Pistiku või toitekaabli kuumenemise või kuju deformeerumise põhjuseks võib olla kahjustatud pistikupesade. Enne kui puhurit uuesti kasutate, vahetage kahjustatud pistikupesad välja. Puhuri ühendamine kahjustatud pistikupesasse võib põhjustada toitekaabli ülekuumenemist või tulekahju.
- Ümberkukkumise vältimiseks asetage puhur stabiilsele, tugevale pinnale.
- Me ei soovita kasutada pikendusjuhet, sest see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahjuohtu. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, kasutage minimaalse pikkusega pikendusjuhet nr 14 AWG, mille võimsus on vähemalt 1875 vatti. Pikendusjuhet võib kasutada ainult puhuri varustamiseks elektritoitega. Pikendusjuhe peab olema nii lühike kui võimalik (pikk juhe võib keerduda ja üle kuumeneda või keegi võib juhtme otsa komistada). Ärge kasutage pikendusjuhet korraga üle ühe seadme varustamiseks elektritoitega.
- Pistik peab olema pistikupesasse tugevasti sisestatud. Ärge unustage, et ka pistikupesad võivad aja ja pideva kasutamise tõttu kahjustuda: kontrollige regulaarselt, et ei oleks ülekuumenemise tunnuseid ega pistikust tingitud kahjustusi. Kahjustuste esinemise korral ärge seda pistikupesaga kasutage ja PÕÕRDUGE elektriku poole.
- Veenduge, et seade ja toitekaabel ei ole transpordi käigus mingilgi moel viga saanud.
- Veenduge, et seadme osade vahele ei ole jäänud polüütreeni ega muude pakkematerjalide tükke. Vajaduse korral puhastage puhur tolmuimejaga.
- Seadme esmakordsel sisselülitamisel võite tunda kergelt lõhna, mis on uute elektriseadmete puhul täiesti normaalne. Lõhna kõrvaldamiseks laske seadmel umbes kümme minutit täisvõimsusel töötada. Ruum, kuhu te puhuri paigaldate, peab olema seadme talitluse ajal hästi ventileeritav. Selle puhuri voolutarve on 12,5 amprit. Elektriühela ülekoormuse vältimiseks ärge ühendage puhurit ahelasse, kuhu on ühendatud juba teisi seadmeid.
- Ärge kasutage puhurit kohtades, kus see jääb pikemaks ajaks järelevalveta (näiteks elaniketa suvlasse).
- Ärge kasutage lisatarvikuid ega filtreid. Neid ei ole soovitatav kasutada.

**ETTEVAATUST:** ELEKTRILÖÖGIOHU VÄLTIMISEKS SISESTAGE PISTIKU LAI HARU PISTIKUPESA LAIA PILUSSE. PISTIK PEAB OLEMA TUGEVALT PISTIKUPESAS.

**KASUTAMISEKS AINULT KODUSES MAJAPIDAMISES!**

**HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES.PUHURI OSAD**

- Termostaadi reguleerimise nupp
- Võimsuse ja kütte reguleerimise nupp
- Toite signaallamp
- Turvavõred (3 tk)

Ühendage seade ainult õige polaarsusega pistikupesasse. Sisestage pistiku lai haru pistikupesa laia pilusse. Pistik peab olema tugevalt pistikupesas. Puhurit tohib ühendada ainult 230 V, 50 Hz vahelduvvoolu pistikupesasse. **Märkus: puhur ei käivitu enne, kui seade on ühendatud õige polaarsusega pistikupesasse ja sisse lülitatud (nupp „ON”). Vt pistiku polaarsuse kohta jaotist „Olulised juhised”.**  
**PUHURIL ON NELI REGULEERIMISVÕIMALUST JA TERMOSTAAT.**

VÄLJA LÜLITATUD
<b>AINULT VENTILAATOR</b>
⊕ Ainult ventilaatori rakendamiseks keerake reguleernupp sellesse asendisse. Seade lülitub sisse ja toite signaallamp süttib.
<b>MADALA VÕIMSUSEGA KÜTE</b>