

SEINALE PAIGALDATAV KERAAMILINE PUHUR KASUTUSJUHEND

Mudel: BK1301



LUGEGE SEE KASUTUSJUHEND LÄBI JA HOIDKE ALLES!

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles.

Tulekahju, elektrilöögi ning põletustrauumade jm kehavigastuste ennetamiseks järgige elektriseadmete kasutamise põhilisi ohutusnõudeid.

Enda ohutuse huvides ja seadme nõuetekohase kasutamise tagamiseks lugege järgnev info enne seadme esmakordset kasutamist hoolikalt läbi.

OLULINE INFO

1. Seadme pinge peab vastama toiteallika pingele. Kasutage piisava ristlõikega toitekaablit.
2. Seadme õhu sissevõtu- ja väljalaskeavasid ei tohi mingil moel blokeerida!
3. Ärge teisaldage sisselülitatud seadet. Kui te seadet ei kasuta, võtke pistik pistikupesast välja.
4. Ärge kasutage seadet, mis ei ole korras või mille toitekaabel on kahjustunud. Seadet võib avada ja remontida ainult selleks volitatud kvalifitseeritud personal.
5. Puhuri paigaldamisel seinale jälgige, et puhuri alumise paneeli ja pöranda vaheline kaugus OLEKS 1,8 m. Puhurit EI TOHI paigaldada vahetult pistikupesaga alla ega selle ette.

OHUTUSJUHISED

Elektriseadmete kasutamisel järgige alati üldohutusnõudeid, sh järgnevaid nõudeid.

ENNE SEADME KASUTAMIST LUGEGE KASUTUSJUHEND HOOLIKALT LÄBI.

HOIATUS! Tulekahju, elektrilöögi ja vigastuste ohu või vara kahjustamise vältimiseks toimige alljärgnevalt.

1. Ühendage seade ainult sama pingele, sageduse ja nimivõimsusega pistikupesasse, nagu on märgitud seadme nimiplaadil.
2. Eemaldage seadmelt pakend ja enne kasutamist veenduge, et seade on heas seisukorras.
3. Ärge lubage lastel mängida pakendi erinevate osadega (nt kilekottidega).
4. Ärge jätke seadet järelevalveta, kui lähedal on lapsed või vähenenud meeleajuga inimesed. Ärge lubage lastel kasutada seadet mänguasjana.
5. Seadet ei tohi kasutada füüsilise, meelelise või vaimse puudega või väheste kogemuste ja oskustega isikud (sh lapsed), v.a nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalvel ja juhendamisel.
6. Ärge kasutage seadet, mille toitekaabel või pistik on kahjustunud või millel on esinenud tahtlusehäireid või mis on maha kukkunud või on mingil muul moel kahjustunud. Toimetage komplektne toode ostukohta, kus see vaadatakse üle, remonditakse või vahetatakse välja.
7. Enne toitekaabli väljatõmbamist pistikupesast lülitage seade välja. Elektrilöögi vältimiseks tohib seadet puudutada ainult kuivade kätega.
8. Enne puhuri sisselülitamist veenduge, et toitekaabel on täielikult lahti keritud ja et see ei ole kontaktis seadme ühegi osaga.
9. Sisselülitatud seadme mõned osad kuumenevad. Seadme teiseldamisel hoidke seadet ainult vastavast käepidemest.
10. Ärge kasutage puhurit kohtades (nt garaazhis), kus kasutatakse või hoitakse bensiini, värvi või teisi kergsüttivaid vedelikke.
11. Ärge kasutage puhurit mööbli, loomade, kardinate või kergsüttivate objektide lähedal ega suunake neile kuumu õhku. Kergsüttivad materjalid (nt mööbel, voodikate jms) ei tohi olla puhuri esipaneelile, külgedele ja tagapaneelile lähemal kui üks meetrit.
12. Ärge pange toitekaablit vaipkatte, mattide või mööbli alla. Seadke toitekaabel nii, et selle otsa ei komistataks.
13. Ärge pange puhurit voodile ega paksule pikakarvasele vaibale, mis võib blokeerida puhuri ventilatsiooniavad.
14. Elektrilöögiohu vältimiseks ärge jätke seadet või paindkaablit vihma, niiskuse või mõne muu vedeliku mõjualasse, v.a need, mida on vaja kasutada seadme korrekse töö tagamiseks.
15. Seda seadet ei tohi kasutada vee vahetus läheduses (nt vann, valamute, sisebasseinide juures), kus seade võib vette kukkuda või seadmele võivad langeda veepritsmed.
16. Kui te seadet enam ei kasuta, lülitage see enne osade montaaži või demontaaži ja enne puhastamist välja ning eemaldage pistik pistikupesast. Pistikut pistikupesast välja võttes tõmmake pistikust, mitte toitekaablist.
17. Üldjuhul on ülekuumenemise põhjuseks puhurisse sattunud mustus ja ebemeh. Puhastage seade regulaarselt mustusest. Selleks võtke seadme pistik pistikupesast välja, laske seadmelt jahtuda ja puhastage see hoolduse, puhastamise ja hoiustamise osas toodud juhiste kohaselt.
18. Ülekoormuse vältimiseks veenduge, et puhuriga samasse elektriahelasse ei ole ühendatud teisi tugevvooluseadmeid.
19. Vältige pikendusjuhtmete kasutamist, kuna need võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
20. Kasutage seadet ainult sihipäraselt.
21. Ärge kasutage seadet välistingimustes. **SEADE ON MÕELDUD KASUTAMISEKS ANIULT SISETINGIMUSTES.**
22. Ärge jätke sisselülitatud seadet järelevalveta.
23. Ärge asetage seadmele mingeid esemeid. Veenduge, et õhu sissevõtu- ja väljalaskeavad ei ole blokeeritud. Ärge asetage seadet seinte või kardinate jms lähedale. Ärge katke sisselülitatud seadet kinni.
24. Ärge asetage puhurit vahetult pistikupesaga alla või selle ette.
25. Kasutades lisaseadmeid või -tarvikuid, mida tootja ei ole soovitanud või mis ei ole soetatud tootja edasimüüjal, võite põhjustada kehavigastusi või kahjustada seadet.
26. See seade on mõeldud ainult tavaliseks koduseks kasutuseks.
27. Kasutage puhurit ainult viisil, mida on selles kasutusjuhendis kirjeldatud. Puhuri otstarbevastane kasutamine võib põhjustada tulekahju, elektrilööki või kehavigastusega lõppevat õnnetust ja sellega seoses võib garantiid kaotada kehtivuse.

PAIGALDUSKOHT

1. Paigaldage seade vähemalt 90 cm kaugusele kergsüttivatest objektidest (nt kardinat), seintest ja muudest konstruktsioonidest!
2. Seinale paigaldatud puhur PEAB olema vähemalt 1,8 m kõrgusel pörandapinnast ja puhurit EI TOHI paigaldada vahetult pistikupesaga alla.

TOITEKAABEL

1. Kasutage ainult seadme nimivõimsusega sobivat sertifitseeritud pikendusjuhet!
2. Seadke toitekaabel nii, et keegi selle otsa ei komista.
3. Pistikut pistikupesast eemaldades ärge tõmmake toitekaablist!
4. Kui te seadet ei kasuta, tõmmake pistik pistikupesast alati välja.
Tähelepanu! Seade on mõeldud ainult tavapäraseks koduseks kasutamiseks ja mitte tööstuslikuks otstarbeks.

PUHURI OSAD



MOUNT AND SCREWS

Toite signaallamp

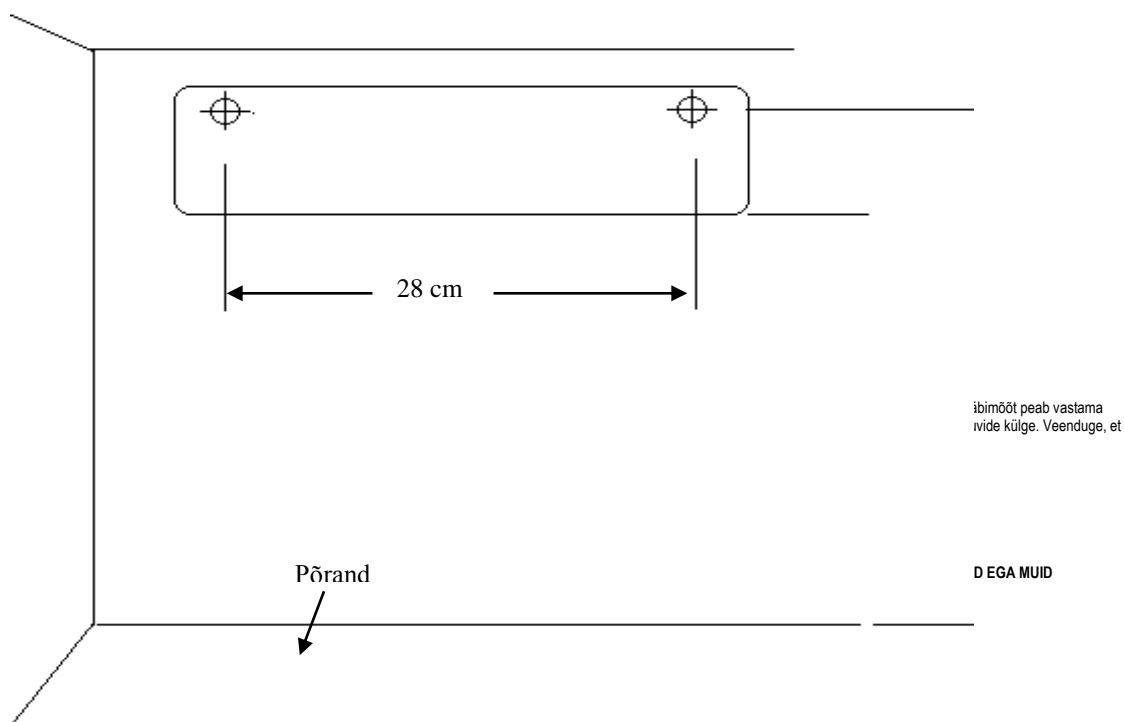
Korpus
Pöörlev rest
Tõmbenöör

TÜÜBLID JA KRUIVID

ENNE KASUTAMIST

1. Enne puhuri kasutamist eemaldage pakend ja veenduge, et seadmel ei ole kahjustusi. Kahjustuse korral tagastage seade ostukohta, kus kahjustatud seade asendatakse uuega
2. Enne paigaldamist veenduge, et seadmega on kaasas kõik vajalikud lisatarvikud (vt skeemi).
3. Veenduge, et seadme paigaldamise koht ei ole vahetult pistikupesa all ega selle ees ja et seadme ühendamiseks vooluvõrku on olemas pistikupesa.
4. Täpsema teabe leiate paigaldusjuhendist.

PAIGALDAMINE



PUHURI KASUTAMINE

Enne pistiku sisestamist pistikupesasse veenduge, et pistikupesa pinge vastab seadme nimiplaadile märgitud pingele ja et pistikupesa on maandatud. See nõue kohaldub nii puhuri juhtpaneelile kui ka kaugjuhtimispuldile.

Sisestage pistik pistikupesasse ja seejärel lülitage toide sisse.

Ventilaatorirežiim

Käsirežiim

- 1) Puhuri ventilaatori sisselülitamiseks tõmmake nööri üks kord ja ventilaator käivitub. Ventilaatori ülemine signaallamp süttib ja võimsuseks on 650 W. 1300 W võimsuse rakendamiseks tõmmake nööri veel üks kord. Süttib ventilaatori alumine signaallamp.
- 2) Ventilaatori väljalülitamiseks tõmmake nööri üks kord uuesti ja kõikide funktsioonide signaallambid lülituvad välja. Jahtumistsükli hakkab ventilaatori signaallamp vilkuma vaheldumisi „ON” ja „OFF”.
Ventilaatori väljalülitamisel küttesükli ajal jääb ventilaator enne täielikku väljalülitumist veel 10–20 sekundiks tööle.

Kütterežiim

Käsirežiim

- 1) Kütterežiimi sisselülitamiseks tõmmake nööri üks kord ja ventilaator käivitub. Seade töötab võimsusel 650 W. Süttib 650 W võimsuse signaallamp.
- 2) 1300 W võimsuse rakendamiseks tõmmake nööri veel üks kord. Süttib 1300 W võimsuse signaallamp.
- 1) Kütte väljalülitamiseks tõmmake nööri kolmas kord. Kütte signaallamp kustub ja enne automaatset väljalülitumist vilgub ventilaatori signaallamp jahtumise ajal u 10–20 sekundit.

MÄRKUS. Puhuri funktsioonide tundmaõppimine võtab veidi aega. Tutvuge kõikide funktsioonidega ja proovige neid.

MÄRKUS. Puhur lülitub välja 10–20 sekundi pärast. See võimaldab ventilaatoril maha jahtuda.

INTEGREERITUD OHUTUSSÜSTEEM

- Normivastase ülekuumenemise korral lülitab ohutusseadis puhuri automaatselt välja. Pärast lühikest jahtumisperioodi on seade kasutamiseks uuesti valmis.
- Probleemi kordumisel tõmmake pistik pistikupesast välja ja pöörduge volitatud esindaja müügiärgsesse hoolduskeskusesse.
- Ärge puudutage sisselülitatud puhuri õhu väljalaskeava ega katke seda kinni. Muidu võib seade üle kuumeneda ja ohutusseadis lülitab puhuri välja.

HOOLDUS

- Enne seadme puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- Korpuse puhastamiseks kasutage kergelt niisket riidelappi, tolmuimejat või tolmuharja.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks kergsüttivaid või abrasiivseid puhastusaineid, nt benseeni või piiritust.
- Keelatud on kasta seadet vette!
- Puhastage õhu sissevõtu- ja väljalaskeava regulaarselt tolmuimejaga.
- Kui te seadet pikema aja jooksul ei kasuta, kaitske seda liigse tolmu ja mustuse eest. Võtke puhur seinalt maha ja hoidke seda kohas, kuhu ei satu päikesevalgust ega mustust.

GARANTII JA HOOLDUS

Puhuril on garantii kooste- ja materjalidefekti korral. Vt puhuriga kaasas olevat garantiisertifikaati. See on vahetusgarantii, mille kohaselt tagastatakse probleemne puhur koos ostu kinnitava dokumendiga müügikohta, kust see soetati. Puhur vahetatakse välja või tagastatakse ostusumma

Puhurit võib hooldada ainult kvalifitseeritud elektrik. Ärge proovige puhurit ise remontida, sest nii seate ohtu oma ohutuse ja puhuri turvalise konstruktsiooni. Puhur ei sisalda taaskasutatavaid osi. Puhuri nõuetekohaseks kahjutustamiseks pöörduge kohalike ametivõimude poole.

TEHNILISED ANDMED

Mudeli nr:	BK1301
Pringe	220–240 V AC
Sagedus	50 Hz
Väljundvõimsus (W)	max 1300 W