

Kasutusjuhend



EUROM

Keraamiline püstikpuhur SF2025T

Keraamiline püstikpuhur EUROM SF2025T

Ohutusjuhised

Enne kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Kasutusjuhendi nõuete eiramisest tulenevate kahjude korral kaotab garantii kehtivuse!

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest.

- Toote volituse muutmine ja/või modifitseerimine ei ole turvalisust ja EÜ nõuetele vastavust arvestades lubatud.
- Keelatud on puhuri katmine mis tahes esemetega. Ärge asetage sisselülitatud puhuri lähedale mingeid esemeid. Tulekahjuoht!
- Et vältida õhuringluse takistamist, kontrollige, et puhur on paigutatud piisavalt kaugemale kõikidest esemetest.
- Ärge jätke pakkematerjali järelevalveta. Fooliumitükid või kilekotid ei ole mänguasjad ja võivad olla lastele ohtlikud.
- Puhur ei ole mänguasi. Hoidke seade lastele kättesaamatus kohas!
- Ärge puudutage seadet ega selle pistikut märgade või niiskete kätega. Elektrilöögioht!
- Tööstushoonetes järgige elektriseadmetele ja -paigaldistele ametiliitude poolt kohaldatud ohutusnõudeid.
- Vältige seadme kasutamist ebasoodsates keskkonnatingimustes: niiskus või liigne õhuniiskus, tolm ja kergestisüttivad gaasid, aur või lahustid.
- Kui on alust arvata, et seadet ei ole võimalik ohutult kasutada, lülitage seade välja ja tagage, et seadet ei saaks juhuslikult sisse lülitada. Seadme ohutu kasutamine on välistatud järgmistel juhtudel:
 - seade on nähtavalt kahjustunud,
 - seade ei toimi enam,
 - seadet on hoitud pikema aja jooksul ebasoodsates keskkonnatingimustes või kui
 - seade on transportimise käigus kahjustunud.
- Kontrollige, et puhuri otsese läheduses ei ole mingeid esemeid. Jälgige seadme pöörlemisraadius!

Sihipärane kasutamine

Puhur on mõeldud õhu ventileerimiseks ja ringluseks.

Sisseehitatud küttefunktsiooni kaks reguleerimisastet, mõlemad võimsusega 1000 vatti, tagavad puhuri mitmekülgse kasutamise ja pöörlemisfunktsioon tagab ulatusliku ventileerimise.

Puhur töötab standardse toiteallikaga (230 V ~ 50 Hz).

Puhur on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides, kuivades tingimustes.

Ülekuumenemisest tuleneva tulekahjuohtu vältimiseks on puhur varustatud elektrilise ja mehhaanilise kaitsesüsteemiga, mis lülitab seadme selle ümberkukkumise korral kohe välja.

Puhuri ühtegi osa ei ole lubatud muuta ega ümber ehitada! Järgige ohutusjuhiseid!

Seadme paigaldamine

Seadmele paigaldatud käepide hõlbustab puhurit transportida.

Asetage pörandapuhur tasasele ja tugevale pinnale.

Puhuri all asuv kaitselüliti lülitab seadme selle ümberkukkumise korral välja.

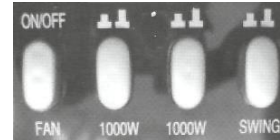
Seadme kasutamine

Pärast puhuri nõuetekohast paigaldamist ühendage kaitsemaandusega pistik standardsesse seinakontakti.

Punase signaallambi süttimine näitab, et seade on sisse lülitatud.

Puhuri kõikide funktsioonide reguleerimisnupud asuvad seadme peal.

Funktsioonide sisselülitamiseks vajutage lihtsalt vastavale nupule. Nupu allavajutamisel lülitub vastav funktsioon sisse. Funktsiooni sisselülitamiseks vajutage lüliti alla, kuni kuulete klõpsu. Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage uuesti nupule.



FAN (VENTILAATOR) = seade on sisse lülitatud

1000W = esimene kütteelement võimsusega 1000 vatti on aktiveeritud.

1000W = teine kütteelement võimsusega 1000 vatti on aktiveeritud.

SWING (PÖÖRLEMINE) = pöörlemisfunktsioon on sisse lülitatud.

Kaitsesüsteem lülitab puhuri selle ümberkukkumisel välja. Kui kaitsesüsteem on aktiveeritud, ei sütti puhuri esiküljel asuv ja seadme valmisolekut näitav signaallamp.

Puhastamine

Puhur on varustatud seadme tagaküljel asuva tolmufiltriga. Õhuvarustamise tagamiseks puhastage filtrit regulaarselt.

Enne seadme puhastamist tõmmake pistik pistikupesast välja.

Filtri puhastamine:

Korpuse puhastamine

Korpuse puhastamiseks kasutage ainult veidi niisket pehmet lappi. Ärge kasutage keemilisi või söövitavaid puhastusaineid.

Tolmufiltrite puhastamine

Keerake õhuvõret ja korpust ühendavad mõlemad kruvid lahti ning tõmmake võre välja.

Puhastage seadmes olev tolmufilter. Asetage puhastatud tolmufilter filtrihooldikusse tagasi ja sulgege hoolikalt kaitsesüsteem. Keerake kruvid tugevalt kinni.

Tähelepanu: ärge alustage filtri puhastamist kohe pärast puhuri väljalülitamist. Laske seadmel jahtuda!

Tehnilised andmed

Toitepinge:

230 V ~ / 50 Hz

Energiatarve:

Õhustamine: umbes 25 W

Õhuringlus: umbes 10 W

Kütmine max. 2000 W

max. 2000 W

Võimsus

Reguleerimisvahemik:

0 - 1000 - 2000 W

Pöörlemisraadius:

umbes 90°

Mõõtmed (P x L x K):

23,5 cm x 21,5 cm x 52,5 cm