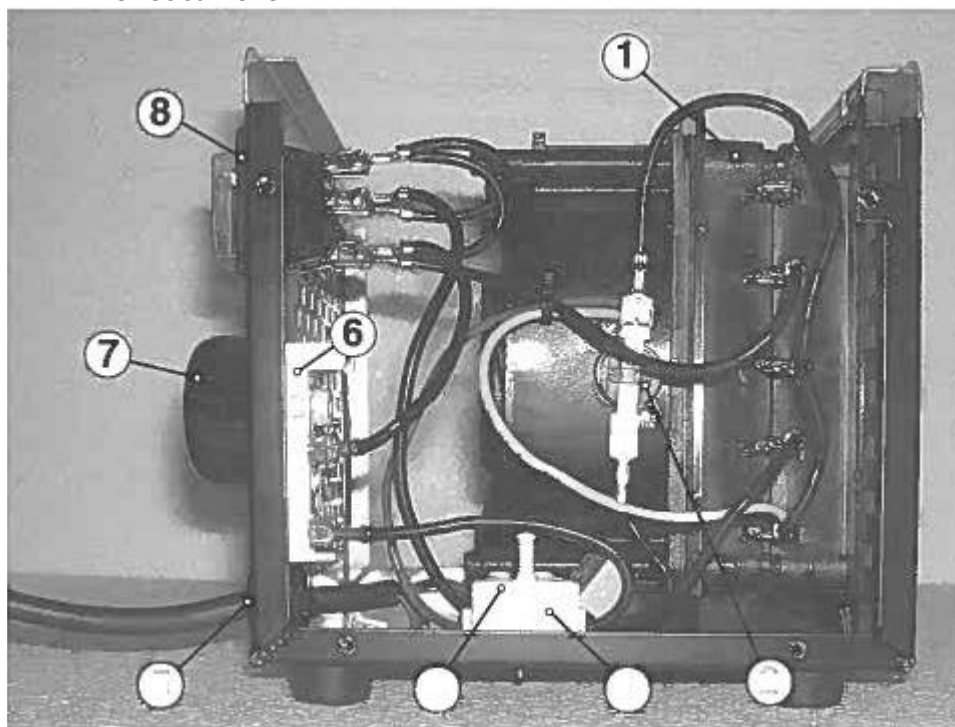


KX 2



KX 2

ELEKTRILISE SOOJAPUHURI



Tagavaaroad/tähistus

1. PTC (positiivse temperatuuriteguriga) kütteelement koos ventilaatoriga	105883
2. Termokaitse	104328
3. Klemmeliistu sulavkaitsme garnituur	105885
4. Sulavkaitse	105884
5. Juhtmeklamber	105769
6. Termostaat	105888
7. Nupp	105889
8. Lüliti	105886

Tehnilised andmed

Koguvõimsus	Soojendusvõimsus	Mootori võimsus	Lülitusrežiimid
2035 W	2000 W	35 W	1000–2000 W

Pinge	Voolutugevus	Õhuvoolu hulk	Temperatuuri tõus	Kaal
~ 230 V	4,5 A / 8,9 A	90 m ³ /h	62 °C	2,4 kg

ETTEVAATUST:

Lugege need juhised enne toote kasutamist läbi. Hoidke see juhend edaspidiseks kasutamiseks alles.

Kasutusala

Soojapuhurit saab liigutada ja see on mõeldud kütmiseks. Puhur on varustatud isereguleeriva PTC (positiivse temperatuuriteguriga) kütteelemendiga, mis ei kuumene kunagi üle. Puhur on lisaks varustatud automaatselt taaskäivitava termokaitsmega. Soojapuhur sobib kasutamiseks kuivades ja niisketes ruumides, omades kaitseklassi P 21 (kaitstus piiskade eest).

Soojapuhuri elektriohutust on madalpingedirektiivi kohaselt kontrollitud. SEMKO (Rootsi elektriliste seadmete katse- ja sertifitseerimisinstituut) on mõõtnud seadme elektromagnetilist ühilduvust. Puhur on varustatud CE-vastavusmärgisega. Kasutusala: majad, garaažid, maamajad, haagiselamud, haagistelgid, bürood, rõdud (kui puhur on vihma eest kaitstud) jne. Ärge kasutage puhurit kohtades, kus esineb palju tolmu, sest see võib kütteseadmes tekitada lühise.

Ohutus

- Ärge kasutage puhurit duši, vanni või basseini vahetus läheduses.
- Puhur ei tohi paikneda otse seinakontakti all.
- Asetage puhur tasasele pinnale.
- Puhurit ei tohi kinni katta, sest see võib põhjustada tulekahju (vt joonis A).
- Asetage puhur selliselt, et kergsüttivad materjalid ei oleks liialt lähedal.
- Osa puhuri välispindadest lähevad töötamisel kuumaks. Katmata kehaosad ei tohiks puhurist tuleva kuuma õhuga kokku puutuda.
- Puhuri sissevõtu- või väljalaskeavas ei tohi paigaldada võõrkehaseid. Oht puutuda kokku pinge all olevate detailidega!
- Eriti ettevaatlik tuleb olla, kui lapsed viibivad puhuri vahetus läheduses.
- Kui puhurit kasutatakse välistingimustes, tuleb seadet kaitsta vihma eest.
- Kui puhurit ei kasutata, eemaldage seadme toitejuhe alati vooluvõrgust.

Funktsioonid

Puhur on varustatud võimsuse selektorlüliti ja termostaadiga.

Võimsuse selektoril on kolm asendit: 0 – välja lülitatud; 1000 W – ventilator + küttekeha töötab poolel võimsusel; 2000 W – ventilator + küttekeha töötab täisvõimsusel.

Termostaadi vahemik: +56...+40 °C. Termostaat käivitub koos ventilatoriga + valitud küttevõimsusel, kui tekib vajadus kütmise järele. Kui puhuri sees peaks temperatuur mingil põhjusel liiga kõrgeks minema, aktiveerub automaatne termokaitse.

Hooldus

Puhastage puhurit väljastpoolt regulaarselt, sest sinna kogunenud mustus ja tolm võivad põhjustada tulekahju.

Remonditööd

Alljärgnevat töid võib teha üksnes seadme valmistaja, hooldusettevõtte või mõni muu vastavat kvalifikatsiooni omav isik:

Toitejuhtme vahetamine.

PTC-kütteelemendi puhastamine suruõhuga.

Kui seade on väga määrdunud, eemaldage ülemine põlv.

Sisseehitatud sulavkaitsme T 10A H 250 V vahetamine (lahutusvõime 1500 A vahelduvvoolupinge 250 V puhul).

