

Elektromos ipari légfűtés 6KW



Használati utasítás

FONTOS !!! A berendezés beindítása, javítása vagy tisztítása előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet. A légfűtő nem megfelelő használata súlyos sérülést, égési sérüléseket, áramütést vagy tüzet okozhat.

Biztonsági utasítások.

Ezt a berendezést zárt helyiségekben, például raktárakban, üzletekben, otthonokban történő használatra tervezték. A 2; 3; 3,3; kW teljesítményű modelleket nem üvegházakban és építkezéseken való használatra szánják. Az összes rendelkezésre álló modell állandó üzemideje nem haladhatja meg a 30 percet.

Figyelem!!! Ne helyezze a készüléket közvetlenül a hálózati aljzat alá. Ne érintse meg a készülék belső részeit. Ezt a készüléket nem szabad csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), illetve a készülékkel kapcsolatos tapasztalattal vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek számára használni, kivéve, ha ezt felügyelet mellett, a biztonságukért felelős személyek által a készülék használatára vonatkozó utasításoknak megfelelően végzik.

Győződjön meg róla, hogy a gyermekek nem játszanak a készülékkel.

- Ne takarja le a készüléket működés közben, mert túlmelegedés vagy tűz keletkezhet.
- Ne használja a készüléket nedves helyek, például víztartályok, fürdőkádak, zuhanyzók, úszómedencék közelében. A vízzel való érintkezés rövidzárlatot vagy áramütést okozhat.
- A készülék nem lehet gyúlékony anyagok közelében. A minimális biztonságos távolság 0,5 m. Ennek elmulasztása tüzet okozhat.
- Ne használja a fűtőberendezést poros helyiségekben vagy olyan helyeken, ahol benzin, oldószerek, festék vagy más gyúlékony, elpárolgó anyagok vannak jelen. A készülék működése ezen anyagok felrobbanását okozhatja.
- A fűtőtestet nem szabad függönyök és más szövetek mellett használni a gyulladás megelőzése érdekében.
- Legyen különösen óvatos, ha a berendezés közelében gyermekek és állatok tartózkodnak.
- A készüléket csak olyan feszültségforrásról szabad táplálni, amely megfelel a típustáblán megadott követelményeknek.
- Vészhelyzetben az áramütés elkerülése érdekében csak földelt vezetékkel ellátott elektromos kábelt használjon a csatlakoztatáshoz.
- Ne kapcsolja ki a készüléket úgy, hogy kihúzza a dugót a konnektorból.

- Ha a készüléket nem használja, a véletlen károk elkerülése érdekében ki kell húzni a hálózathoz.
- A műszerfedél eltávolítása előtt feltétlenül ellenőrizni kell, hogy a hálózati csatlakozódugó kihúzva a foglalatból. A belső alkatrészek feszültség alatt állhatnak.

Kicsomagolás és szállítás.

- A csomagolás felnyitása után távolítsa el a készüléket és minden olyan tárgyat, amelyet a szállítás során a készülék védelmére használtak.
- Ha a berendezés sérültnek tűnik, ne indítsa el.
- A fedél tetején található fogantyú a műszer szállítására szolgál.
- A berendezést az eredeti csomagolásában kell szállítani, minden biztonsági elemmel együtt. elemek.
- Az első üzembe helyezés előtt ellenőrizze, hogy nem kerültek-e töltőelemek, például polisztirol, fólia vagy kartondarabok a készülékbe.

Az első indítás előtt

FIGYELEM!!! A készülék bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el a biztonsági utasításokat, hogy a készüléket megfelelően lehessen használni.

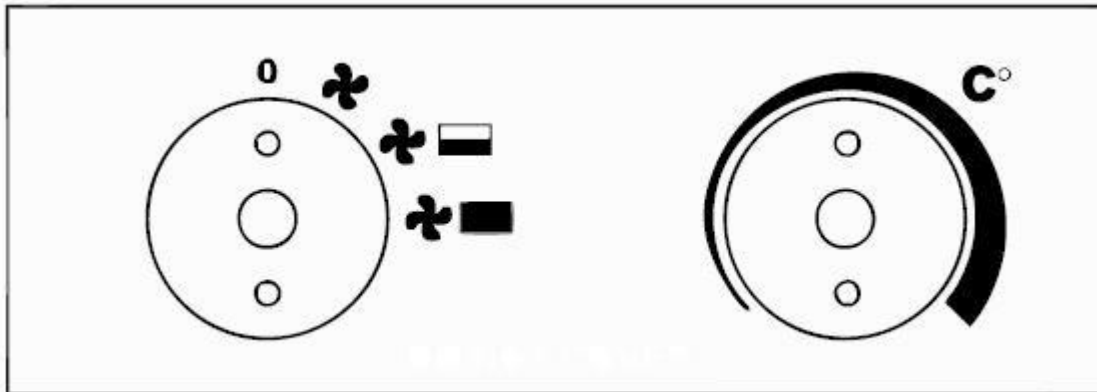
Győződjön meg róla, hogy az elektromos kábel semmilyen módon nem sérült meg. Ha a levehető tápkábel megsérült, azt a gyártónak vagy egy szakszerviznek ki kell cserélnie, vagy szakképzett személy által a kockázat elkerülése érdekében. Győződjön meg arról, hogy az áramforrás elektromos paraméterei megfelelnek a használati utasításban szereplő műszaki adatoknak vagy a készülék típustábláján szereplő adatoknak.

Tárolás

Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, tárolás előtt sűrített levegővel tisztítsa meg a belsejét. A készüléket száraz és tiszta helyen tárolja. Tartsa a hőmérsékletet a lehető leghűvösebb helyen.

Az újbóli használat előtt ellenőrizze az elektromos kábelt, hogy nem sérült-e meg. Kétség esetén forduljon a kereskedőhöz vagy a hivatalos szervizközponthoz.

A kezelőpanel leírása



0

A fűtés ki van kapcsolva



A ventilátor működése

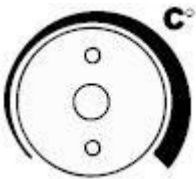


A ventilátor és az egyik tekercs működése (50%-os



teljesítmény) A ventilátor és mindkét tekercs működése

(100%-os teljesítmény)



A termikus kapcsoló működésének szabályozása

Szolgáltatás

A készülék kezelőpaneljén két gomb található. A bal oldali gomb a készülék bekapcsolására és a fűvóerő beállítására szolgál. A jobb oldali gomb a fűtési teljesítmény beállítására szolgál. spirálok. **FONTOS: A tekercs fűtési teljesítményét nem lehet növelni a ventilátor bekapcsolása nélkül!** A fűtőtestet szabad ventilátorként használni a helyiség szellőztetésére. A tekercs teljesítményének módosítása előtt növelje a ventilátor fordulatszámát, majd növelje a fűtőtekercs teljesítményét.

A fűtőberendezés kikapcsolása előtt csökkentse a tekercs teljesítményét a minimumra, majd kapcsolja ki a ventilátort. Ez tilos a tápegységet a dugó kihúzásával leválasztani a konnektorból. Ez az eljárás károsítja a fűtőtekercset.

A fűtőberendezés folyamatos üzemideje maximális teljesítmény mellett nem haladhatja meg a 30 %-ot.

Jegyzőkönyv. A fűtőtesteket otthoni használatra tervezték, műszaki helyiségek fűtésére. A gyártó nem tervezi a fűtőberendezést ipari munkára használni.



Pro-Tech
shop