



NAVODILA ZA UPORABO

PTC-kalorifer PTC-902

Kataloška št.: **56 01 40**

CE

Kazalo

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Uporaba | 2 |
| 2. Vsebina paketa | 2 |
| 3. Varnostni napotki | 2 |
| Osebe/izdelek | 3 |
| Ostalo | 4 |
| 4. Upravljalni elementi | 5 |
| 5. Upravljanje | 5 |
| Priprava | 5 |
| Izbira načina | 5 |
| Nastavitev temperature | 5 |
| Kontrolna lučka | 6 |
| Obračanje v levo in desno | 6 |
| Zaščita v primeru prevračanja | 6 |
| Zaščita pred pregrevanjem | 6 |
| 6. Čiščenje in vzdrževanje | 6 |
| 7. Odstranjevanje | 7 |
| 8. Tehnični podatki | 7 |
| Garancijski list | 8 |

1. Uporaba

Ta prenosni kalorifer nudi prijetno toploto za vsak prostor. Je dovolj kompakten, da ga lahko postavite na mizo ali pult. Ima termostat z dvema gelnima stopnjama in funkcijo hlajenja. Grelnik ima funkcijo obračanja v levo in desno, ki je namenjena ojačanju ventilacije. Funkcija zaščite pred pregrevanjem in zaščitno stikalo v primeru prevračanja zagotavlja varno delovanje.

Grelnik priključite samo na 230 V~/50 Hz vtičnico. Izdelek lahko uporabljate samo v zaprtih prostorih. Ni primeren za vlažne ali mokre pogoje okolice.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Drugačna uporaba od zgoraj opisane ni dovoljena in lahko vodi do poškodb izdelka. Poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite ta navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda kasneje žeeli ponovno prebrati.

2. Vsebina paketa

- Kalorifer
- Navodila za uporabo

3. Varnostni napotki



Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!

Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

Simbol s klicajem opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je nujno treba upoštevati.



Naprave ne pokrivajte (npr. z zaveso, odejo itd.), sicer obstaja nevarnost pregrevanja naprave.

Osebe/izdelek

- Naprave nikoli ne uporabljajte brez zaščitne mreže. Ne vstavljamte predmetov skozi mrežo.
- Pazite, da je naprava med delovanjem dovolj oddaljena od drugih predmetov, tako da ti ne ovirajo kroženja zraka.
- Naprave ne uporabljajte v neposredni bližini kopalne kadi, kabine za prhanje ali plavalnega bazena.
- Naprave ne postavite neposredno pod električno vtičnico.
- Naprave ne uporabljajte v kombinaciji z ločenim časovnim stikalom, ločenim sistemom za daljinsko upravljanje ali ostalimi napravami, ki napravo samodejno vključijo. V tem primeru obstaja nevarnost požara, če napravo pokrijete ali jo narobe postavite.
- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. V navzočnosti otrok bodite še posebej previdni. Otroci ne znajo preceniti nevarnosti, ki so povezane z uporabo električnih naprav. Otroci lahko poskušajo v napravo vstaviti predmete. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara! Poleg tega obstaja velika nevarnost telesnih poškodb zaradi vročih površin in nevarnost požara! Izdelek postavite na mesto, kjer ga otroci ne bodo mogli doseči.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašemu otroku lahko nevarna igrača.
- Kot vir napajanja lahko uporabite samo 230 V~/50 Hz varnostno električno vtičnico (stensko vtičnico). Naprave nikoli ne poskušajte uporabljati pod drugo napetostjo.
- Izdelek lahko uporabljate samo v suhih zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokrototo. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Naprave se ne smete dotikati, jo upravljati ali priključiti/izključiti z mokrimi ali vlažnimi rokami.
- Kaloriferja nikoli ne uporabljajte v vozilih in podobnih premikajočih se predmetih ali prostorih.
- Ko električni vtič vlecete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel, temveč vedno samo tako, da ga držite za ohišje.
- Električni kabel popolnoma odvijte. Električni kabel, ki ni popolnoma odvit, lahko povzroči pregrevanje. Obstaja nevarnost požara!
- Električni kabel ne sme biti na takšnem mestu, kjer se lahko zmečka ali poškoduje na ostrih robovih. Na električni kabel ne postavljajte predmetov in ne stopajte nanj.
- Električni kabel položite tako, da se čez en ne more nihče spotakniti in da je električni vtič enostavno dostopen.
- Električnega kabla ne polagajte pod preproge ipd.
- Ne uporabljajte podaljševalnih kablov, predstikalnih naprav, zatemnilnikov ipd. Električni vtič naprave priključite neposredno na npr. stensko vtičnico.
- Če je izdelek poškodovan (npr. ohišje, električni kabel), ga ne uporabljajte. Poškodovan električni kabel lahko zamenja samo strokovnjak. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Pred čiščenjem naprave, v primeru nevihte ali če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, vedno izvlecite električni vtič iz vtičnice.

- Razdalja do gorljivih oz. lahko vnetljivih materialov in predmetov (zavese, vrata, pohištvo itd.) mora znašati najmanj 1,5 metra. Pri premajhni razdalji obstaja nevarnost požara!
- Izdelka nikoli ne pokrivajte! Odprtin izdelka nikoli ne pokrivajte in vanje ne vstavljamte predmetov. Obstaja nevarnost živiljenjsko nevarnega električnega udara, poleg tega pa obstaja tudi nevarnost požara!
- Izdelka nikoli ne polivajte s tekočinami in poskrbite, da se v bližini izdelka ne nahajajo tekočine. Obstaja velika nevarnost požara ali živiljenjsko nevarnega električnega udara. V primeru, da v notranjost naprave kljub temu zaide tekočina, takoj prekinite napajanje električne vtičnice (izklopite varovalko/inštalacijski odklopnik). Šele nato izvlecite električni vtič iz električne vtičnice in se za pomoč obrnite na strokovnjaka. Izdelka več ne uporabljajte.
- Uporaba v okoljih z veliko prahu, vnetljivimi plini, hlapi ali topili ni dovoljena. Obstaja nevarnost eksplozije in požara! Izdelka nikoli ne postavljate na nestabilno ali premikajočo se podlago. Kalorifer vedno postavite tako, da se ne more prekucniti oz. prevrniti. V primeru prevrnitve obstaja nevarnost požara, poleg tega pa lahko pride npr. do telesnih poškodb oseb ali do škode na samem izdelku. Varnostno stikalo, ki je vgrajeno na spodnji strani podnožja, sicer v tem primeru izključi izdelek, vendar pa zaradi vroče površine grelnika kljub temu obstaja nevarnost požara.
- Izdelek naj nikoli ne deluje nenadzorovano.
- Odprtina za pihanje zraka se v kratkem času zelo segreje, zato obstaja nevarnost opeklina! Pri ravnanju z izdelkom bodite previdni.
- Pri prvi uporabi obstaja možnost, da boste še po nekajkratni uporabi zaznali vonj po segretih delih ohišja kalorifierja. V tem primeru prezračite prostor, v katerem je postavljen kalorifer.
- Izdelek lahko premikate, prevažate ali pospravite samo takrat, ko je popolnoma ohlajen. Pri tem napravo ločite od napajanja, tako da izvlečete električni vtič iz električne vtičnice.
- Napravo uporabljajte samo v zmersnem podnebju. Uporaba v tropskem podnebju ni dovoljena.
- Izdelka nikoli ne začnite uporabljati takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči napravo ali povzroči električni udar. Počakajte, da je temperatura naprave enaka sobni temperaturi. Počakajte, da nastala kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur. Šele potem lahko napravo priključite na omrežno napetost in jo začnete uporabljati.
- Izdelek ni primeren za industrijsko rabo.
- Izdelka ne smete izpostavljati močnim mehanskim obremenitvam.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi, močnim vibracijam ali vlagi.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
 - vidne poškodbe na napravi,
 - naprava več ne deluje pravilno,
 - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
 - je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.

Ostalo

- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo le strokovnjaki v specializiranih delavnicah.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

4. Upravljalni elementi

1. Termostatska kontrola
2. Izbirno stikalo za način
3. Kontrolna lučka
4. Zaščitno stikalo v primeru prevračanja
5. Tipka za obračanje v levo in desno



5. Upravljanje

Priprava

1. Grelnik postavite na primerno površino. Površina mora biti velika, stabilna in ravna. Grelnik mora biti oddaljen najmanj 0,5 metra od stene ali predmetov. Treba je poskrbeti za oddaljenost najmanj 1,5 metra od vnetljivih predmetov (kot so zavesi). Primeren je za postavitev na tla in ne za montažo na steno. Bodite pozorni na to, da se grelnik plosko in fiksno prilega podnožju.
2. Termostatsko kontrolo (1) zavrtite na < — >. Izbirno stikalo za način (2) premaknite v položaj < OFF >.
3. Električni vtič povežite z vtičnico.

Izbira načina

Izberite način z izbirnim stikalom za način (2).

- | | |
|-----|--|
| OFF | Izklop grelnika |
| FAN | Vklap ventilatorja za hlajenje ali ventilacijo |
| I | Nastavitev grelnika na nizko grelno stopnjo (750 W) |
| II | Nastavitev grelnika na visoko grelno stopnjo (1.500 W) |

Nastavitev temperature

S termostatsko kontrolo (1) lahko stopenjsko nastavljate temperaturo. Izberite želeno temperaturo od minimuma < — > do maksimuma < + >. Tako ko je dosežena nastavljena temperatura, vgrajen termostat samodejno izključi pihalnik.

Kontrolna lučka

Kontrolna lučka (3) začne svetiti, takoj ko je pihalnik kaloriferja aktiven.

Obračanje v levo in desno

Ta funkcija omogoča stabilno in enakomerno ogrevanje ali ventilacijo.

Za vklop ali izklop te funkcije pritisnite tipko za obračanje v levo in desno (5).

Zaščita v primeru prevračanja

Zaščitno stikalo v primeru prevračanja (4) na spodnji strani grelnika prekine dovod elektrike, ko se gelnik loči od tal. S tem je poskrbljeno za zaščito, če se gelnik prevrne ali pa ga premaknete.

Če naprava v primeru prevračanja še vedno ogreva ali hlađi prostor, kontrolna lučka (3) neha svetiti.

Če se gelnik prevrne, ga izključite in ga pravilno postavite. Šele nato ga lahko ponovno vključite.

Zaščita pred pregrevanjem

Ta gelnik ima zaščito pred pregrevanjem, ki samodejno izključi napravo v primeru pregrevanja (npr. če je izhodna odprtina za zrak popolnoma ali delno pokrita). V tem primeru upoštevajte naslednje napotke:

1. Gelnik ločite od napajanja.
2. Počakajte 30 minut, da se naprava ohladi.
3. Odstranite predmet, ki pokriva napravo.
4. Gelnik vključite v skladu z opisom v teh navodilih za uporabo.

Če se težava še naprej pojavlja, se obrnite na našo servisno službo ali na kakšnega drugega strokovnjaka.

6. Čiščenje in vzdrževanje

1. Pred čiščenjem gelnika se prepričajte, da je ta ločen od napajanja in popolnoma ohljen.
2. Za preprečitev nevarnosti električnega udara gelnika ne čistite z vodo. Ne potapljaljajte ga v vodo.
3. Ohišje lahko obrišete z rahlo navlaženo krpo brez kosmov. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev.
4. Delce prahu, ki se naberejo na izhodni odprtini za zrak, po potrebi odstranite z uporabo sesalnika za prah.

7. Odstranjevanje



Zaradi varstva okolja in za karseda popolno recikliranje uporabljenih surovin je potrošnik zavezan oddati odslužene in pokvarjene naprave na javnem zbirališču odpadnih električnih naprav.

Simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi pomeni, da je treba ta izdelek oddati na zbirališču elektronskih odpadkov.

8. Tehnični podatki

| | |
|-----------------------|--|
| Obratovalna napetost: | 230 V~/50 Hz |
| Vhodna moč: | grelna stopnja I: 750 W grelna stopnja II: 1.500 W funkcija hladnega zraka |
| Območje obračanja: | 45° v levo, 45° v desno |
| Mere (Š x V x G): | 215 x 315 x 175 mm |
| Teža: | 1,7 kg |

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskanje, tudi delno, je prepovedno.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2014 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **PTC-kalorifer PTC-902**

Kat. št.: **56 01 40**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.