



NAVODILA ZA UPORABO

## PTC-grelnik Cube, 1.500 W

Kataloška št.: 55 13 08



## Kazalo

Predvidena uporaba .....	2
Razlaga simbolov .....	2
Vsebina paketa .....	3
Varnostni napotki .....	3
a) Splošno .....	3
b) Mesto postavitve .....	3
c) Upravljanje in obratovanje .....	4
Upravljalni elementi .....	5
Upravljanje .....	5
Izbira načina delovanja .....	5
Izbira temperature .....	6
Varnostno stikalo .....	6
Shranjevanje .....	6
Vzdrževanje in čiščenje .....	6
Odstranjevanje .....	6
Tehnični podatki .....	6
Garancijski list .....	7

## Predvidena uporaba

Grelnik s pomočjo vgrajenega grelnega elementa in ventilatorja ustvarja topel zračni tok za namen ogrevanja. Z vrtljivim stikalom lahko izbirate med dvema stopnjama moči (750 oz. 1.500 W) ter funkcijo ventilatorja brez ogrevanja.

Izdelek lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati!

Nujno je treba upoštevati varnostne napotke v teh navodilih za uporabo. Pozorno preberite ta navodila za uporabo in jih dobro shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

## Razlaga simbolov



Ta simbol se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem opozarja na posebne nevarnosti pri uporabi, delovanju ali upravljanju naprave.



Simbol z roko opozarja na posebne nasvete in napotke za upravljanje.



Izdelka nikoli ne pokrivajte, saj obstaja nevarnost požara!



Izdelek lahko uporabljate izključno v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto.



Izdelek je izdelan v skladu z zaščitnim razredom II.

### Vsebina paketa

- Grelnik
- Navodila za uporabo

### 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!**

#### a) Splošno

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka ne odpirajte/razstavljajte! V notranjosti naprave ni sestavnih delov, ki bi jih vi morali nastavljati ali vzdrževati. Vzdrževalna dela, nastavitve in popravila lahko izvajajo le strokovnjaki/specializirane delavnice, ki so seznanjeni z nevarnostmi oz. veljavnimi predpisi, povezanimi s tem.
- Izdelek je izdelan v skladu z zaščitnim razredom II.
- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. V navzočnosti otrok bodite še posebej previdni. Otroci ne znajo preценiti nevarnosti, ki so povezane z uporabo električnih naprav. Otroci lahko npr. poskušajo v odprtine izdelka vstavljati različne predmete. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara! Poleg tega obstaja velika nevarnost telesnih poškodb zaradi vročih površin! 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.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.

#### b) Mesto postavitve

- Izdelek lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto! Izdelka nikoli ne postavljajte v neposredno bližino kopalnice, kabine za prhanje, kopalne kadi ipd. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Grelnika ne postavite neposredno pod električno vtičnico.
- Izberite primerno mesto postavitve. Mesto postavitve mora biti fiksno, dovolj veliko, ravno, stabilno in dovolj oddaljeno od lahko vnetljivih materialov in predmetov (npr. zavese, pohištvo, vrata itd.). Poskrbite za minimalno oddaljenost 1,5 metrov. Grelnik je primeren samo za postavitve na vodoravni, ravni, gladki in dovolj veliki površini (npr. tla).
- Grelnik ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi ali močnim vibracijam.
- Grelnika nikoli ne postavljate na nestabilno ali premikajočo se podlago. Grelnik vedno postavite tako, da se ne more prevrniti oz. pasti.

Z varnostnim stikalom na spodnji strani se grelnik samodejno izključi, če ga npr. dvignete od tal ali če se prevrne. Tega varnostnega stikala nikoli ne blokirajte!

Kljub varnostnemu stikalu v primeru prevrnitve/padca grelnika obstaja nevarnost požara! Poleg tega lahko pride tudi npr. do telesnih poškodb oseb ali do poškodb izdelka.

- Priporočamo, da zaradi teže grelnika in izstopajočega vročega zraka grelnika ne postavljate na dragocena tla brez ustrezne zaščite. Pri tem niso možne samo praske ali odtisi, temveč tudi obarvanja, ki jih povzroči vroč zrak.
- Grelnika nikoli ne uporabljajte v vozilih in podobnih premikajočih se stvareh ali prostorih. Primeren je samo za uporabo v zgradbah.
- Napajalni kabel pri uporabi popolnoma odvijte. Napajalni kabel se ne sme nahajati na takšnem mestu, kjer se lahko zmečka ali poškoduje na ostrih robovih. Na napajalni kabel ne postavljajte predmetov in ne stopajte nanj. Napajalni kabel položite tako, da se čezenj ne more nihče spotakniti in da je električni vtič enostavno dostopen. Napajalnega kabla ne polagajte pod preproge ipd.
- Obratovanje v okoljih z veliko prahu, vnetljivimi plini, hlapi ali topili ni dovoljeno. Obstaja nevarnost eksplozije in požara!

### c) Upravljanje in obratovanje

- Naprave se ne smete dotikati, jo upravljati ali priključiti/izključiti z mokrimi ali vlažnimi rokami. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Grelnika nikoli ne priključite na napajanje 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 bo temperatura grelnika enaka sobni temperaturi. Počakajte, da nastala kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur. Šele takrat lahko grelnik priključite na napajanje in ga začnete uporabljati.
- Grelnik naj ne obratuje nenadzorovano.
- Grelnika ne uporabljajte v kombinaciji z dodatnim časovnim stikalom, sistemom za daljinsko preklapljanje (npr. vtičnica za brezžično preklapljanje) ali ostalimi napravami, ki grelnik samodejno vključijo. Pri tem obstaja nevarnost požara, če ste grelnik pokrili ali ga narobe postavili.
- Grelnika tudi ne smete priključiti na podaljševalni kabel, zatemnilnik ipd. Električni vtič priključite neposredno na električno vtičnico.
- Pri prvi uporabi obstaja možnost, da boste še po nekajkratni uporabi zaznali vonj po segrelih delih ohišja. V tem primeru prezračite prostor, v katerem je postavljen grelnik.
- Ko električni vtič vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel, temveč vedno samo tako, da ga držite za ohišje!
- Napajalni kabel pri uporabi popolnoma odvijte. Napajalni kabel, ki ni popolnoma odvit, lahko povzroči pregrevanje. Obstaja nevarnost požara!
- Če je izdelek poškodovan (npr. ohišje, napajalni kabel), ga ne uporabljajte. Poškodovan napajalni kabel lahko nadomesti le strokovnjak.  
Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Pred čiščenjem grelnika ali če ga dalj časa ne nameravate uporabljati, električni vtič vedno izvlecite iz električne vtičnice.
- Poskrbite za zadostno razdaljo od lahko vnetljivih materialov in predmetov (zavese, vrata, pohištvo itd.). Pri premajhni razdalji obstaja nevarnost požara! Grelnika nikoli ne uporabljajte v omarah ali drugih majhnih, zaprtih prostorih. Obstaja nevarnost požara!  
Grelnika nikoli ne pokrivajte, nanj ne polagajte kosov oblačil ali drugih predmetov. Odprtine za sesanje/pihanje zraka nikoli ne pokrivajte! Obstaja nevarnost pregrevanja in požara!
- Odprtina za pihanje zraka se pri ogrevanju zelo segreje, zato obstaja nevarnost opeklin!
- Izdelka nikoli ne polivajte s tekočino. Obstaja velika nevarnost požara ali življenjsko nevarnega električnega udara. V primeru, da v notranjost naprave kljub temu zaide tekočina, takoj prekinite napajanje električne vtičnice (izklopite varovalko/inštalacijski odklopnik/FID stikalo ustreznega električnega tokokroga). Šele nato izvlecite električni vtič iz električne vtičnice in se za pomoč obrnite na strokovnjaka. Izdelka več ne uporabljajte.

- Izdelek lahko premikate, prevažate ali pospravite samo takrat, ko je popolnoma ohlajen. Pred tem ga ločite od napajanja, tako da izvlečete električni vtič iz električne vtičnice.
- Izdelek uporabljajte samo v zmernem podnebjju in ne v tropskem podnebjju.
- Uporaba izdelka ni priporočljiva za osebe z zmanjšano odzivnostjo ali osebe z omejenimi telesnimi/duševnimi sposobnostmi.
- 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.

## Upravljalni elementi

- 1 Vrtljivo stikalo za način delovanja (izklop, ventilator, ogrevanje 750/1.500 W)
- 2 Vrtljivi termostatski regulator
- 3 Kontrolna lučka
- 4 Odprtina za pihanje zraka
- 5 Varnostno stikalo (na spodnji strani)



## Upravljanje




Upoštevajte poglavje „Varnostni napotki“ in vse druge informacije v teh navodilih za uporabo!

- Vrtljivo stikalo (1) zavrtite v položaj „0“ (izklop).
- Vrtljivi termostatski regulator zavrtite v skrajno levo lego (zavrtite ga v nasprotni smeri urinega kazalca).
- Grelnik postavite na primerno ravno, gladko in stabilno površino. Poskrbite za zadostno razdaljo (najmanj 1,5 metra) od lahko vnetljivih materialov in predmetov (npr. zavese, pohištvo, vrata itd.).
- Električni vtič grelnika priključite na varnostno vtičnico.

### Izbira načina delovanja

Z vrtljivim stikalom (1) izberite želeni način delovanja:

- 0 Grelnik je izključen
-  Funkcija ventilatorja (brez ogrevanja)
- I Funkcija ogrevanja, grelna moč: stopnja 1 (750 W)
- II Funkcija ogrevanja, grelna moč: stopnja 2 (1.500 W)



Ko je grelnik vključen (funkcija ventilatorja ali funkcija ogrevanja), kontrolna lučka (3) sveti.

## **Izbira temperature**

Ko je funkcija ogrevanja (750 ali 1.500 W) aktivirana z vrtljivim stikalom (1), lahko z vrtljivim termostatskim regulatorjem (2) nastavite, od katere temperature dalje se naj grelnik izključi. Ko temperatura ponovno pade za nekaj stopinj, se grelnik samodejno vključi.

## **Varnostno stikalo**

Varnostno stikalo (5) na spodnji strani naprave grelnik samodejno izključi, če ga npr. dvignete od tal ali če se prevrne/pade.

## **Shranjevanje**

Če grelnika dalj časa ne nameravate uporabljati, potem ga izključite (položaj stikala „0“) in električni vtič izvlecite iz električne vtičnice.

Grelnik se naj popolnoma ohladi, nato pa ga shranite na čistem in suhem mestu.

## **Vzdrževanje in čiščenje**

- Servisiranje ali popravilo naprave lahko izvede samo strokovnjak ali specializirana delavnica. V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki bi jih lahko sami vzdrževali, zato naprave nikoli ne odpirajte/razstavljajte.
  - Pred čiščenjem je treba grelnik izključiti. Poleg tega izvlecite električni vtič iz električne vtičnice. Nato počakajte, da se grelnik popolnoma ohladi!
  - Za čiščenje zunanosti zadostuje suha, mehka in čista krpa.
  - Prah lahko zelo enostavno odstranite z uporabo čistega, mehkega čopiča z dolgimi ščetinami in sesalnika za prah.
- V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo na delovanje naprave.

## **Odstranjevanje**



Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

## **Tehnični podatki**



Manjša odstopanja v merah in teži so rezultat proizvodnje in niso razlog za reklamacijo.

Obratovalna napetost: ..... 220-240 V/AC, 50 Hz  
Grelna moč: ..... 750/1.500 W  
Poraba moči pri funkciji ventilatorja: ..... pribl. 17 W  
Temperatura okolice: ..... 0 °C do +40 °C  
Vlažnost zraka v prostoru: ..... 0 % do 80 % relativna vlažnost zraka, brez kondenzacije  
Mere (V x Š x G): ..... 188 x 180 x 180 mm  
Teža: ..... 1,7 kg (s kablom)



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **PTC-grelnik Cube, 1.500 W**

Kat. št.: **55 13 08**

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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto: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 vrnilo popravljene 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.**