



ELEKTRIČNI KALORIFER, BEL

Št. izdelka: 561164

KAZALO

1	NAMEN UPORABE	3
2	OBSEG DOBAVE.....	3
3	VARNOSTNI NAPOTKI	4
4	UPRAVLJALNI ELEMENTI	5
5	UPRAVLJANJE.....	5
6	ODPRAVA MOTENJ.....	6
7	VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE	6
8	ODSTRANITEV	6
9	TEHNIČNI PODATKI.....	6

1 NAMEN UPORABE

Kalorifer služi za prečrpavanje oziroma ogrevanje zraka prostora. Vgrajeno funkcijo ogrevanja lahko po izbiri vklopite in razpolaga z dvema stopnjama 1000W oziroma 2000W. Kalorifer lahko obratuje samo z 230V~ 50Hz omrežno napetostjo. Naprava ustreza zaščitnemu razredu II.

Iz varnostnih in dostopnih razlogov (CE) samodejna predelava in / ali sprememba izdelka ni dopustna. Druga uporaba od zgoraj opisane ni dopustna in lahko vodi k poškodovanju izdelka. Poleg tega je to povezano z nevarnostmi, kot je npr. kratek stik, požar, električni udarec, itd. Pozorno preberite navodilo in ga shranite za kasnejše branje.

2 OBSEG DOBAVE

- Kalorifer
- Navodilo

3 VARNOSTNI NAPOTKI



Za škode, ki nastanejo z neupoštevanjem tega navodila, ne velja več pravica iz garancije! Za posledične škode ne prevzemamo odgovornosti!

Za materialne škode ali poškodbe oseb, ki nastanejo z nepravilno uporabo ali neupoštevanjem varnostnih napotkov, ne prevzemamo odgovornosti. V takšnih primerih ne velja več pravica iz garancije.

Pomembni napotki, ki jih morate nujno upoštevati, so v tem navodilu označeni s klicajem.



Naprave ne pokrijte (npr. z zaveso, pokrovom, itd.), da preprečite pregretje naprave.

Osebe / izdelek

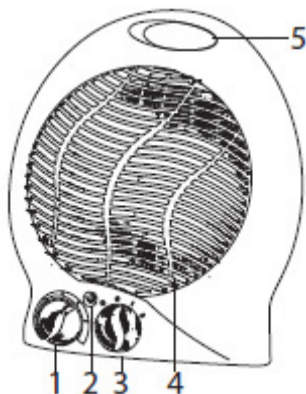
- Naprave nikoli ne obratujte brez varovalne mreže. Skozi mrežo ne vtikajte predmetov.
- Embalaže ne pustite ležati naokoli, ker lahko le-ta postane nevarna igrača za otroke.
- Kalorifer ni igrača in ne sodi v otroške roke! Otroci ne morejo oceniti nevarnosti, ki obstajajo pri ravnanju z električnimi napravami. Otroci naj električnih naprav ne uporabljajo brez nadzora.
- Naprave in vtiča nikoli ne primite z mokrimi ali vlažnimi rokami. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udarca!
- Z golimi rokami nikoli ne primite golih kablov (npr. grelne žice).
- Naprave nikoli ne obratujte brez nadzora.
- Kaloriferja nikoli ne pokrijte. Pri ogrevanju pazite na zadostno oddaljenost od predmetov, da kroženje zraka ne bo ovirano. Obstaja nevarnost požara!
- Napravo lahko uporabite samo v suhih notranjih prostorih.
- Naprave nikoli ne potopite v vodo.
- V nobenem primeru ne odpirajte ohišja naprave!
- Naprava naj ne bo izpostavljena močnim mehanskim obremenitvam.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, direktni sončni svetlobi, močnim vibracijam ali vlagi.
- Obratovanje pod neugodnimi pogoji okolja ni dopustno. Neugodni pogoji okolja so:
 - mokrota ali previsoka zračna vlaga,
 - prah in gorljivi plini, pare ali topila,
 - v bližini odprtih plamenov.
- Kadar se domneva, da nenevarno obratovanje ni več možno, morate prenehati z obratovanjem naprave in jo zavarovati pred nenadzorovanim obratovanjem. Da nenevarno obratovanje ni več možno se domneva:
 - ko so na napravi vidne škode,
 - ko naprava ne deluje več,
 - po daljšem hranjenju pod neugodnimi razmerami ali
 - po težkih transportnih obremenitvah.

Razno

- Vzdrževalna dela in popravila lahko izvede samo strokovnjak oziroma servisna služba.
- V primeru vprašanj, na katera ni odgovorjeno v tem navodilu, se obrnite na našo tehnično pomoč ali druge strokovnjake.

4 UPRAVLJALNI ELEMENTI

- 1 Termostat
- 2 Kontrolna luč
- 3 Stopenjsko stikalo
- 4 Rešetka
- 5 Ročaj




5 UPRAVLJANJE



Naprave ne smete postaviti v bližino kadi, prh, bazenov ali umivalnikov. Biti mora nemogoče upravljati napravo, ko imate kontakt z vodo.

Naprave ne namestite pod stensko vtičnico.

Naprave ne uporabite skupaj s časovnim stikalom, ločenim sistemom daljinskega vodenja ali drugimi napravami, ki kalorifer samodejno vklopijo. V takšnem primeru obstaja nevarnost požara, ko je naprava pokrita ali napačno postavljena.

1. Napravo postavite na ravno površino, ki je odporna na toploto. Pazite na neoviran dovod in odvod zraka. Oddaljenost rešetke za dovajanje zraka od ovire naj znaša najmanj 20 cm. Oddaljenost rešetke za odvajanje zraka od ovire naj znaša najmanj 1 m.
2. Napravo priključite na pravilno inštalirano 230V~ 50Hz vtičnico.
 - Prerez in varovalka dovoda na kateri želite obratovati napravo, naj bo njegovi moči ustrezno zadosten.
3. Napravo vklopite s stopenjskim stikalom (3). Kontrolna luč (2) sveti, ko naprava obratuje.
 - Pozicija stikala 0 → izklopljeno
 - Pozicija stikala  → samo obratovanje ventilatorja
 - Pozicija stikala I → moč ogrevanja 1000W
 - Poziciji stikala II → moč ogrevanja 2000W
4. Želena temperaturo prostora uravnajte z temperaturnim regulatorjem (termostatom) (1). Naprava se pri dosegu nastavljene temperature izklopi oziroma se ponovno vklopi, ko bo temperatura prenizka.
5. Po končani uporabi potegnite vtič iz vtičnice.



Rahel vonj po zgorelem naj bi po vklopu izginil po kratkem času, če so zgoreli še vsi delci prahu na rešetki.

6 ODPRAVA MOTENJ

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Naprava ne deluje.	Omrežni priključek prekinjen / termostat je previsoko nastavljen / zaščita pred pregretjem je izklopila napravo.	Preverite vtič / nastavite termostat / počakajte, da se naprava ohladi.
Naprava oddaja samo hladen zrak.	Gretje ni vklopljeno / element ogrevanja je pokvarjen.	Vklopite stopnjo ogrevanja / popravilo naj izvede strokovnjak oziroma servisna služba.
Grelni element odda toploto, vendar pa ventilator ne deluje.	Motor je pokvarjen.	Popravilo naj izvede strokovnjak oziroma servisna služba.

7 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Napravo pred vsakim čiščenjem ločite z omrežja! Eventualno počakajte, da se naprava ohladi na normalno temperaturo. Rešetko spredaj in zadaj očistite z mehkim čopičem. Če je prisotno, odstranite prah z rešetke in z notranjih delov s stisnjenim zrakom.

Preostalo ohišje obrišite z mehko, suho krpo. Pri močni umazaniji uporabite rahlo navlaženo krpo. Ne uporabite čistil!

Po daljši ne uporabi naprave pazite na to, da boste odstranili prah z grelnih žic v notranjosti tako, da pri ponovnem vklopu zgorijo samo majhne količine.

8 ODSTRANITEV



V interesu našega okolja in za možno popolno recikliranje surovin, ste vi kot potrošnik pozvani, da izrabljene in pokvarjene naprave nesete na javna zbirna mesta za elektronski odpad.

Znak prečrtanega smetnjaka s kolesi pomeni, da morate ta izdelek oddati na zbirnem mestu za elektronski odpad.

9 TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost: 230V~ / 50Hz
Moč: Stopnja I: 1000W
Stopnja II: 2000W
Mere: 220 x 130 x 270 mm
Teža: 925g



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: _____

Kat. št.: _____

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 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.

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 prodaje in žig prodajalca:

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