



## NAVODILA ZA UPORABO

# Električna grelna blazina AccuLux ThermoLux

Kataloška št.: 56 11 70

## KAZALO

<b>1. NAPOTKI ZA UPORABO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. VARNOSTNI NAPOTKI .....</b>	<b>3</b>
<b>3. UPORABA BLAZINE KOT PODLAGA ZA TERARIJ.....</b>	<b>3</b>
<b>4. UPORABA BLAZINE KOT PODLAGA ZA RASTLINE .....</b>	<b>4</b>
<b>5. UPORABA BLAZINE KOT DODATNO SEGREVANJE AKVARIJA.....</b>	<b>4</b>
<b>6. TEMPERATURNI REGULATOR THERMOLUX .....</b>	<b>5</b>
<b>7. DODATNI IZDELKI.....</b>	<b>5</b>
<b>GARANCIJSKI LIST .....</b>	<b>6</b>

## 1. NAPOTKI ZA UPORABO

ThermoLux grelne blazine so izdelane iz materialov odpornih na vodo in gnitje, so popolnoma zatesnjene in jih zato lahko varno uporabljate v sladki vodi. Zaradi zaščitnega vodnika vgrajenega po celotni površini nudijo maksimalno varnost.

**V izogib tveganju za nastanek električnega šoka, pred čiščenjem blazine ali delom v akvariju, vedno najprej izvlecite vtičač.**

Blazine so z vtičačem povezane neposredno v električno vtičnico z napetostjo 230V in če niso prekrite, lahko pri temperaturi prostora 20°C površine dosežejo največjo temperaturo 42°C.

Segrevanje blazine je odvisno tudi od podlage, temperature okolice in količine materiala, ki ga segrevajo (pesek, mulj, voda in ostalo) in lahko traja od nekaj ur do nekaj dni.

Če grelno blazino ThermoLux uporabljate brez temperaturne omejitve pazite, da ne pride do **pregrevanja** blazine. Če jo namreč postavite med suhe materiale, lahko pri segrevanju doseže tudi več kot 100°C!

## 2. VARNOSTNI NAPOTKI

- Upoštevajte napotke za uporabo, ki so navedeni na blazini, embalaži in v teh navodilih!
- Pazite da ne preščipnete, zataknete ali izvlečete kabla!
- Če sta blazina ali kabel poškodovana, izdelka ne uporabljajte več!

## 3. UPORABA BLAZINE KOT PODLAGA ZA TERARIJ

### Opomba:

Podloge **ni dovoljeno namestiti v terarij**, ker lahko živali zlezejo pod njo ali pa pride do poškodb zaradi ostrih živalskih krempljev.

Podloge **ni dovoljeno namestiti med dve plasti izolacijskega materiala** (kot so na primer stiropor, leseni oblanci, drugi materiali). To lahko vodi do kopičenja toplote in posledično do poškodb terarija ali grelne blazine (glejte napotke za uporabo)!

Blazino pod terarij položite tako, da ne pokriva celotne površine terarija in imajo plazilci še vedno na voljo hladnejša območja. V izogib izgubi toplote, ThermoLux grelno blazino položite na kos stiroporja.

V izogib poškodbam podnožja terarija zaradi toplotnega in mehanskega stresa, terarija ne namestite neposredno na grelno blazino. Distančniki (lesene letvice) naj bodo nameščeni po celotni dolžini podnožja terarija, da ustvarijo približno 12 mm zračni prostor med blazino in terarijem. Na ta način tudi zagotovite enakomerno porazdelitev toplote.

S pomočjo termometra preverite spremembe temperature na površini talne podlage segrevanega materiala in prilagodite višino distančnikov, da dosežete optimalno temperaturo. Skrbno pazite na zadostno vlažnost in preprečite, da bi prišlo do trpljenja živali zaradi izsušitve.

#### **4. UPORABA BLAZINE KOT PODLAGA ZA RASTLINE**

Grelno blazino namestite na okensko polico ali neposredno v posode vodnih kultur ali sejalnih pladnjev. Redno zalivajte in s tem preprečite, da bi se toplota nakopičila in izsušila osnovo (zemlja, hidrokulture). Temperatura tal je odvisna od volumna posod/pladnjev in temperature okolice.

Za nadzor temperature lahko uporabite **temperaturni regulator ThermoLux**. Le-ta samodejno ohranja temperaturo znotraj določenega območja. Regulacija temperature je dovolj natančna le v vlažni podlagi.

#### **5. UPORABA BLAZINE KOT DODATNO SEGREVANJE AKVARIJA**

Kot dodatno segrevanje akvarija, ThermoLux grelna blazina zagotavlja enakomerno ogrevanje materiala na tleh akvarija in kroženje vode, s čimer pripomore k zdravi rasti rastlin.

##### **Opomba:**

Če imate akvarij s slano vodo, **lahko** grelna blazino **namestite le pod akvarij**, nikoli pa v njegovo notranjost!

Pred delom v akvariju vedno iz vtičnice najprej izvlecite vtikač grelne blazine!

##### **1. Uporaba v sladkovodnem akvariju**

Blazino lahko potopite do globine največ 80 cm. Blazine ne uporabljajte v suhih pogojih ampak šele potem, ko akvarij napolnite z vodo. V nasprotnem primeru lahko pride do kopičenja toplote, ki lahko poškoduje blazino in akvarij. Naslednjo formulo uporabite kot pravilo palca in z njo določite potrebe velikosti akvarija: **1W na liter vode**.

##### **2. Uporaba pod akvarijem / akvarijem s slano vodo**

Kadar blazino uporabljate kot podlago pod akvarijem pazite, da je akvarij enakomerno nameščen preko blazine po celotni površini tal in brez zračnih prostorov. S tem se izognete stresu na steklu in neenakomerni porazdelitvi teže. To pa velja le pri akvariju s slano vodo, pri sladki vodi blazina deluje bolje, če je nameščena v notranjosti akvarija.

Za nadzor temperature lahko uporabite **temperaturni regulator ThermoLux**.

## 6. TEMPERATURNI REGULATOR THERMOLUX

Namenjen je le za uporabo z vlažnimi materiali (zemlja, prod, pesek in podobno) in vodo.

Območje nadzora je med 18 in 36°C (toleranca:  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  v vlažnih materialih,  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  v vodi).

Napajanje / poraba: 230V / 400W.

V kombinaciji s tračnim vtikačem lahko z enim temperaturnim regulatorjem nadzirate več ThermoLux blazin do 400W.

Prosimo upoštevajte navodila na embalaži!

## 7. DODATNI IZDELKI

**ThermoLux grelne blazine za živalske in rastlinske terarije:**

Dimenzije	Napajanje / poraba energije	Št. izdelka
17.0 x 17.0 cm	230V~ 6 W	461265 + 461267
11.5 x 55.0 cm	230V~ 10 W	462265 + 462267
25.0 x 35.0 cm	230V~ 15 W	463265 + 463267
30.0 x 50.0 cm	230V~ 30 W	464265 + 464267
30.0 x 70.0 cm	230V~ 35 W	465265 + 465267
45.0 x 65.0 cm	230V~ 40 W	466265 + 466267

**PetMat ogrevanje akvarijev:**

Dimenzije	Napajanje / poraba energije	Št. izdelka
23.0 x 42.5 cm	230V~ 40 W	468275
27.0 x 53.0 cm	230V~ 60 W	469275
31.0 x 72.5 cm	230V~ 80 W	470275

**ThermoLux blazine za gretje nog**

Dimenzije	Napajanje / poraba energije	Št. izdelka
42.0 x 65.0 cm	230V~ 70 W	473291

**Thermolux temperaturni regulator**

Kapaciteta preklopa	Št. izdelka
230V~ 400 W	467061
Preklop temperature, prilagodljiv	18° - 36°C

**Keim-Fix setveni pladenj**

Dimenzije	Napajanje / poraba energije	Št. izdelka
31.0 x 21.5 x 15.0	230V~ 4 W	471261



## GARANCIJSKI LIST

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)

Izdelek: **Električna grelna blazina AccuLux ThermoLux**  
Kat. št.: **56 11 70**

### 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.**