

## Vyhřívaná podložka

**Obj. č.: 18 92 74**

**Obj. č.: 18 92 75**

**Obj. č.: 18 92 76**

**Obj. č.: 18 92 77**

**Obj. č.: 18 92 79**

**Obj. č.: 18 92 80**



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup vyhřívané podložky Thermo.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Thermo tepelné podložky jsou vyrobeny z voděodolných materiálů a materiálů odolných proti plísni. Mohou být bez obav použity ve sladké vodě. Nabízejí maximální bezpečnost díky celopovrchově chráněným vodičům.

**Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!**

### Vlastnosti

Podložka je napájena ze sítě 230 V. Za okolní teploty 20°C a bez přikrytí dosahují maximální povrchové teploty cca 40°C. Vyhřívání podložky závisí stejně tak na povrchu pod ní, na teplotě okolního prostředí a na množství podloží, které má být vyhříváno (písek, mulč, voda atd.) a proto může vyhřátí trvat několik hodin až dnů. Je-li podložka používána bez regulátoru teploty, hrozí nebezpečí přehřátí! Pokud je mezi suchým podkladem, může její teplota přesáhnout 100°C.

### Technické údaje

Obj. č.	18 92 74	18 92 75	18 92 76	18 92 77	18 92 79	18 92 80
Provozní napětí	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Příkon	15 W	7 W	7 W	15 W	20 W	50 W
Teplota povrchu	35°C	30°C	30°C	30°C	30°C	40°C
Ochrana	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Rozměry (D x Š)	55 x 12 cm	21,5 x 22 cm	26 x 19 cm	35 x 30 cm	51 x 31 cm	61 x 41 cm

Délka napájecího kabelu: 1,5 m

## Použití

### Použití jako podložka v teráriu



**Podložka nesmí být umístěna dovnitř terária**, protože zvířata mohou lézt pod podložkou nebo ji mohou poškodit svými ostrými drápy.

Podložka rovněž nesmí **být položena mezi vrstvy materiálů** (např. polystyrén, dřevěné piliny nebo jiný substrátový materiál). Toto by mohlo vést k akumulaci tepla a tím k poškození terária nebo tepelné podložky!

Podložka by tak měla být umístěna jen pod teráriem, aby se neohřívalo celé dno terária, aby si např. plazi mohli vyhledat také chladnější místa. Aby se zamezilo ztrátám tepla, měla by být tepelná podložka na polystyrénovou desku.

Aby se zamezilo prasknutí dna terária z důvodu mechanické roztažnosti, nestavte terárium přímo na podložku, ale položte jej např. na dřevěné laťky po celé délce dna terária tak, aby vzdálenost mezi podložkou a teráriem byla cca 12 mm. To zaručuje rovnoměrný přenos tepla. Teplotu na povrchu půdního substrátu kontrolujte teploměrem a vzdálenost přizpůsobte odpovídajícím způsobem žádanou teplotě. Pečujte o dostatečnou vlhkost!

### Použití jako podložka pod rostliny

Umístěte podložku na parapet nebo přímo do nádoby či truhlíku. Pravidelně zalévejte, abyste zabránili nahromadění tepla a vysušení podkladu (hlíny). Teplota zeminy závisí na objemu nádoby/truhlíku a na okolní teplotě. Pro regulaci teploty můžete použít vhodný regulátor. Teplota tak bude udržována v požadovaných mezích. Pečujte o dostatečnou vlhkost!

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do výrobku. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek mechanickému namáhání. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění povrchu používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.



**Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, vždy vytáhněte zástrčku ze sítě předtím, než budete podložku čistit.**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**