

Topná podložka produkuje infračervené teplo o ultra dlouhé vlnové délce. Tato vlnová délka je pro lidské oko neviditelná a má tendenci ohřívat stěny terária spíše než vzduch. Topné podložky poskytují jemné teplo na pozadí. Tepelné pásy jsou užší než topné podložky a obecně se používají k ohřevu malých boxů a terárií používaných pro umístění mladých hadů a některých dalších menších druhů.

Bezpečnostní informace: Důležité !

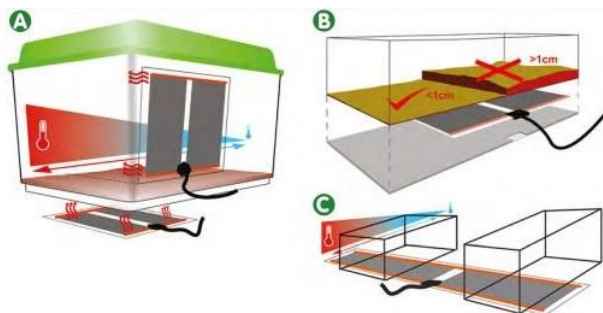
Před instalací nebo provozem si prosím důkladně přečtěte tyto pokyny. Všechny ohřivače mohou být při nesprávném použití potenciálně nebezpečné.

- Nepoužívejte topnou podložku, pokud je perforovaná nebo poškozená. Vezměte prosím na vědomí, že bílé plochy, které vypadají jako bubliny v laminátu, nejsou závadou. Jedná se o delaminaci a neovlivní výkon topné podložky.
- Tepelnou podložku nepropichujte, neskládejte ani neřežte.
- Po instalaci by mělo být vytápění testováno a monitorováno minimálně 48 hodin před umístěním zvířat. Máte-li jakékoli obavy, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
- Při použití za normálních podmínek, topné podložky HabiStat nemohou popálit.
- Nikdy nenechávejte bez dozoru po podání potravy. Vždy se ujistěte, že je instalace správná a že terárium je udržováno na požadované teplotě. Nikdy nevystavujte zvířata riziku přehřátí.

Ovládání topné podložky: Ujistěte se, že je topná podložka řízena termostatem. Přečtěte si prosím pokyny výrobce termostatu.

Umístění topné podložky:

- Většina plazů vyžaduje ve svém teráriu teplotní gradient. Umístěte topnou podložku k jednomu konci a zajistěte ji kvalitní páskou **A** a **C**.
- V dřevěných nebo melaminových teráriích musí být topná podložka uložena uvnitř. Pokud umístíte topnou podložku na základnu krytu a používáte substrát, ujistěte se, že je substrát hluboký méně než 1 cm **B**.
- Ve skleněných nebo plastových teráriích může být topná rohož umístěna uvnitř nebo venku. Doporučujeme umístit topnou podložku ke straně krytu **A**. Topnou podložku lze použít na základnu, pokud je substrát hluboký méně než 1 cm **B**.
- Pokud je ve skleněných teráriích vrstva substrátu příliš silná a teplo nemůže proniknout dovnitř, může dojít k přehřátí a prasknutí skla.
- Při upevnění na vnější stranu terária může mít topná rohož expandovaný polystyren o tloušťce minimálně 6 mm, připevněný k vnějšímu povrchu topné podložky. Tím se sníží plýtvání tepelnou energií a teplo bude směřováno z pět do terária.



Čištění topné podložky:

Při běžném čištění otřete topnou podložku vlhkým hadříkem, ale jako u jiných elektrických spotřebičů nejprve topnou podložku odpojte od sítě.

Nedovolte, aby do svorkovnice pronikla vlhkost.