

Herp Nursery II – návod k použití

Koupí inkubátoru Herp Nursery jste získali velmi praktické zařízení pro inkubaci plazích vajec. Inkubátor má dva režimy, topný a chladicí. Jeho technickým základem je Peltierův článek (termo-elektronický semikonduktor), který inkubátoru dovoluje dosáhnout teplot až 60°C, nebo vnitřní prostor ochladit o 18-25°C oproti vnějším teplotám. Digitální termostat umožňuje nastavení a kontrolu zvolených teplot. Nastavitelné teplotní rozmezí je 5°C – 60°C. V režimu chlazení může být tento inkubátor používán i pro hibernaci menších druhů plazů, výborně se také hodí pro inkubaci vajec plazů, které vyžadují diapauzu. Důležitý je také fakt, že inkubátor umí sám přepínat mezi topným a chladícím módem, což zabrání např. přehřátí inkubovaných vajec v teplých letních dnech apod. Kryt je vyroben z dobře izolujícího plastu a má výborné termoregulační vlastnosti.

Nastavení:

Inkubátor má vestavěný transformátor, který dovoluje přímé zapojení přístroje do zásuvky. Je také možné napojit zařízení na 12V DC zapalovač cigaret v autě, k tomu je však nutný konektor (je součástí výrobku). Pokud bude inkubátor napájen z 230V zásuvky ve stěně, ujistěte se, že přístroj je nastaven na AC (tlačítko na zadní straně inkubátoru). V případě napájení inkubátoru v autě jednoduše přepněte tlačítko a připojte pomocí druhého kabelu. Funkce inkubátoru: Vnitřní osvětlení – stlačte tlačítko LIGHT (na přední straně inkubátoru, úplně vpravo nahoře). Pro vypnutí osvětlení opětovně stlačte. ON/OFF – stlačením tlačítka On/Off (na přední straně inkubátoru, úplně vlevo nahoře) může být přístroj zapnut/vypnut bez nutnosti jeho vypojení z el. sítě. Funkce MUTE – přepnutím knoflíku na zadní straně přístroje (NORMAL – MUTE) uvedete inkubátor do tichého chodu. Větráky se budou točit pomaleji a provoz bude znatelně tišší. Nastavení teploty: Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítek na přední straně inkubátoru (tlačítka vpravo od displeje, označeny šipkou směřující nahoru či dolů). Pomocí těchto tlačítek zvýšíte nebo snížíte požadovanou teplotu. Po nastavení teploty se na displeji objeví aktuální teplota uvnitř inkubátoru. Nastavená teplota je uložena v paměti i během výpadku proudu. Důležité! Zobrazení teploty na displeji a její nastavení jsou přiměřené hodnoty a 100% nekorespondují s aktuální teplotou uvnitř inkubátoru, protože senzor není instalován na stejném místě, jako budou umístěny snůšky vajec. Rozdíl hodnot na displeji a aktuálních hodnot uvnitř inkubátoru může být -2°C až -3°C v režimu topení (tj. displej 35°C, aktuálně 32°C) a +2°C až +3°C v režimu chlazení (tj. displej 5°C, aktuálně 8°C). Prosím použijte teploměr umístěný uvnitř inkubátoru, abyste mohli aktuální teplotu lépe kontrolovat. Ve spodní části inkubátoru může být teplota o max. 1°C nižší než v horní části. Teplotní odchylky zobrazované na displeji jsou normální. Tyto jsou způsobeny běžnou funkcí přístroje, který sepíná při rozdílu 2°C. Tzn., že při nastavené požadované teplotě 32°C přístroj začne topit, pokud teplota klesne na 30°C, chladit naopak tehdy, pokud se teplota dostane na 34°C. Teplota vzduchu uvnitř inkubátoru se liší o cca 1-2°C. Uvnitř substrátu pro líhnutí (LR Vermiculite nebo LR HatchRite) se však teplota pohybuje pouze v rozmezí 0,2°C, což zajišťuje perfektní výsledky i při inkubaci takových druhů, které by jinak kolísání teploty o 1-2°C neodolaly. Je důležité předeslat, že teplota uvnitř substrátu je vždy o něco nižší, než teplota vzduchu.

Umístění inkubátoru:

Herp Nursery má dobré izolační vlastnosti, nicméně venkovní teploty stále dokážou ovlivnit teplotu uvnitř inkubátoru. Doporučujeme proto umístění inkubátoru na místě s pokud možno konstantní teplotou (suché, stinné místo – zabraňte přímému slunečnímu záření na inkubátor!)

Uvedení zařízení do provozu:

Zapojte zástrčku do zásuvky el. vedení. Nastavte teplotu inkubace podle požadavku jednotlivých druhů pomocí knoflíku na zadní straně inkubátoru.

Inkubace vajec:

Nastavte inkubátor na požadovanou teplotu. Informace o nárocích jednotlivých druhů na inkubační teplotu a délku inkubace najdete na www.luckyreptile.com (NJ, AJ) nebo na eshop.farmapython.cz (CZ).

Aby se teplota uvnitř inkubátoru mohla ustálit, doporučujeme zařízení zapojit a nechat běžet nejméně jeden den před vložením vajec.

Doporučujeme inkubovat vejce v uzavřené nádobce (nádobky nejsou součástí balení) s pouze několika větracími otvory. Použijte vhodný inkubační substrát. Správný substrát zaručí optimální vlhkost při inkubaci, menší počet větracích otvorů pak zamezí vysychání vajec. Jako substrát doporučujeme LR HatchRite, který je používán mnohými profesionálními chovateli. Tento substrát již má požadovanou vlhkost a není nutné jej dodatečně vlhčit v průběhu inkubace, pokud je používán správně.

Vsypete inkubační substrát do nádobek a vložte vejce. Dvě třetiny vajíčka by měly být zahrabány v substrátu. Vejce umístěte ve stejné poloze, v jaké byly sneseny, nikdy je neotáčejte, mohli byste tak zahubit zárodek. Je vhodné položit nádobky do inkubátoru s mírným sklonem (např. podložit je), aby kondenzovaná voda na víčku nádobky nekapala na vajíčka. Otevřete inkubátor a nádobky s vejci 2x týdně pro kontrolu a přísun čerstvého vzduchu. Ihned odstraňujte zkažená vejce.

Hibernace plazů v inkubátoru:

Nastavte odpovídající teplotu. Upozornění: tento způsob hibernace je vhodný pouze pro druhy, které mají v přírodě opravdový zimní spánek (tedy ne pouze klidové období), a jsou v určitém období neaktivní. Získejte si tedy o jednotlivých drzích dobré informace předtím, než se rozhodnete je hibernovat. Otevřete inkubátor každé dva dny na krátkou dobu, abyste zajistili přísun čerstvého vzduchu.

Čištění inkubátoru:

Odpojte zařízení z el. sítě. Použijte vlhký hadřík pro čištění a poté vytřete do sucha. Nikdy zařízení nepolévejte ani nespřejte vodou či jinou tekutinou. Doporučujeme dezinfikovat zařízení po každé inkubaci. Používejte pouze dezinfekci, která neobsahuje alkoholy, kyseliny nebo jiné agresivní složky, jež by mohly poškodit inkubátor.

Důležitá upozornění:

- otestujte zařízení v plném provozu po několik dnů, než dovnitř umístíte snůšku vajec
- neprovádějte na zařízení žádné změny a neodstraňujte vnější kryt
- zařízení a kabely se musí pravidelně kontrolovat. Při zjištění poškození nebo jiného problému zařízení okamžitě odpojte.
- vždy se ujistěte, že zařízení je schopno bezproblémového provozu předtím, než jej zapnete.
- provádějte pravidelné kontroly teploty, abyste zamezili ztrátě vajec. Nelze akceptovat žádné reklamace na ztrátu snůšek vajec nebo hibernujících plazů v důsledku špatné teploty nebo nefunkčnosti inkubátoru.

Záruka:

Na výrobek se vztahuje záruka podle platného zákona. Záruka je automaticky neplatná, pokud nebyl přístroj používán správně nebo byly na přístroji prováděny úpravy.

V případě reklamací nebo technických potíží kontaktujte svého prodejce nebo distributora.

Technické parametry:

Voltáž.....230 V / 50 Hz

Intenzita proudu:.....max 10 A

Spotřeba proudu:.....cca 60 W

Spotřeba proudu 12V:..... 5 W

Distributor pro ČR a SR: Farma Python s.r.o., 739 51 Nošovice 276, ČR, IČO 25375741