

CZ: HEAT WAVE ROCK malý, střední, velký

ELEKTRICKÝ VÝHŘEVNÝ KÁMEN

- Nemůže dojít k přehřátí
- Povzbuzuje přirozené reakce
- Podporuje trávení
- Jednoduchá údržba
- Přírodní vzhled

Pozor!!

Dříve než začnete s instalací elektrického topného kamene, přečtěte si důsledně následující informace!!

1. Celé zařízení ani el. šňůru či zástrčku nenamáčejte do vody ani jiných tekutin.
2. Výrobek je určen pouze pro suchá terária.
3. Nezapojte výrobek do el. sítě je-li poškozená el. šňůra nebo zástrčka, došlo-li k selhání přístroje, byl-li přístroj poškozen, nebo upadl-li na zem.
4. Výrobek je určen pouze pro skleněná terária.
5. Odpojte přístroj ze zásuvky před jeho čištěním.
6. Otírejte pouze suchým, nebo navlhčeným hadříkem.
7. Instalujte přístroj tak, aby jeho el. šňůra nebyla pro zvířata viditelná a snadno dostupná.
8. Zajistěte, aby topný kámen měl svoje stálé místo.
9. Uchovejte si tento leták pro pozdější použití.

Plazi (a obojživelníci) jsou studenokrevní živočichové. Ačkoli živočišné teplo produkují, nemají schopnost udržovat adekvátní teplotu těla ani si ji neumějí zvýšit či snížit.

Elektrický výhřevný kámen nahrazuje přírodní kámen vyhřátý sluncem (v přírodě, se kámen po soumraku udrží teplý i několik hodin). Elektrický výhřevný kámen se vypne při dosažení vrcholu vnitřního termostatu, čímž předchází spálení, či přehřátí. Samotná výhřevná jednotka je skrytá v kameni a je rozprostřena po celé jeho ploše. Materiál z kterého je kámen vyroben je vodě odolný, nezávadný a snadno se udržuje. Elektrický výhřevný kámen je rovnoměrným zdrojem tepla.

Přírodní vzhled elektrického topného kamene umožňuje snadné začlenění do terária. Je důležité zajistit terarijním živočichům i dostatečný „chladný prostor“.

Nádobu s vodou umístěte vždy do opačné části terária než kde je umístěn topný kámen. Skrýše a jeskyně by také měly být umístěny v „chladné zóně“ terária, stejně jako nádoba s vodou. Plazy vyhledávají skrýše pro schlazení a jako úkryt před vyhřátým povrchem a světlem. Ostatní dekorace jako jsou skalky, nebo dřevo mohou být umístěny v teplé zóně (nad topným kamenem), čímž živočichům vytvoříme více teplotních zón.

Poznámka:

Elektrická topná deska může být používána současně s elektrickým topným kamenem, ale tato kombinace není výrobcem doporučena. Nikdy neumísťujte elektrický topný kámen do prostoru, který je vyhříván elektrickou topnou deskou!!

Složení výrobku dle nákresu na boční straně balení:

1. Elektronická kontrolka výhřevné jednotky
2. Zcela skrytá výhřevná část
3. Světlo-indikátor stavu: zapnuto, vypnuto
4. Celistvá imitace kamene

Specifikace

El. napětí	120 V	230 – 240 V
Kmitočet	60 Hz	50 Hz
Malý	5 W	6 W
Střední	10 W	10 W
Velký	15 W	15 W

Dodavatel: Plaček s.r.o., Revoluční 1381/III, 290 01 Poděbrady

www.placek.cz, info@placek.cz

Výrobce: Rolf C. Hagen Inc. Montreal, QC H4R 1E8

Číslo výrobku: 107-PT2000 Elektroodpad: “8/05”