



Instructies Temperature Thermostat,
 Modelnummers: HTTW1 / HTTB1 (Britse stekker) HTTW1X / HTTB1X (Europese stekker)
 Lees deze handleiding aandachtig door en raadpleeg de diagrammen. Bewaar alle documenten voor toekomstig gebruik.

Bediening, installatie en opstelling van de behuizing voor uw reptiel

- A Een elektronische thermostaat die de stroom in- en uitschakelt, maar niet geschikt is voor gebruik met lampen.
- B Stroomindicator (licht op wanneer de stroom is ingeschakeld)
- C Warmte-indicator (licht op wanneer de warmtebron is ingeschakeld)
- D Temperatuur wijzerplaat in Celsius en Fahrenheit, gekalibreerd tussen 16°-34°C, 61°-93°F.
- E Bevestigingslippen boven en onder. Als u de thermostaat permanent wilt bevestigen, gebruik dan de bevestigingslippen met schroeven of dubbelzijdig plakband.
- F Waterdichte, chemisch bestendige sensor.
- G Aansluiting voor verwarmers. Een maximale verwarmingsbelasting van 600 watt bij 230 volt, 50 Hz AC.
- H Stekker voor aansluiting op de netspanning.
- I Super snelwerkende externe zekering. Gebruik voor dit apparaat alleen een ultrasnelle zekering van het type FF3.15 ampère.

- 1 Temperature Thermostat.
- 2 Warmtebron bv. warmtemat & andere geschikte warmtebronnen.
- 3 Op de netspanning aansluiten.
- 4 Hete kant. Plaats alle verwarmers, zowel achtergrond als hot spot, aan één kant van de behuizing.
- 5 Sluit de warmtebron aan op het stopcontact.(G)
- 6 Koelere kant. Deze zone zal koeler zijn dan de temperatuur die op de thermostaat is ingesteld.(D)
- 7 De warmtebron wordt op de ingestelde temperatuur gehouden, maar alleen op het punt dat bij de sensor wordt gedetecteerd. De sensor kunt u het beste in een directe zichtlijn met de verwarmers plaatsen.
- 8 Temperatuurverloop.

Reptielen zijn ectothermen, wat betekent dat ze de lichaamstemperatuur regelen door middel van hun omgeving. Uw opstelling moet een temperatuurverloop (8) hebben met een warme kant (4) en een koelere kant (6). Uw reptiel zal langs de lijn van het temperatuurverloop (8) bewegen om de juiste temperatuur te vinden. Plaats de warmtebron(2) aan de warme kant van het vivarium(4). Een Temperature Thermostat gebruikt een aan/uit-methode voor de temperatuurregeling. Het verwarmingselement wordt continu van stroom voorzien, totdat de ingestelde temperatuur is bereikt. Dan wordt de verwarming uitgeschakeld en pas weer ingeschakeld wanneer de temperatuur daalt tot onder de ingestelde temperatuur. De warmte-indicator (C) geeft dit weer door alleen te gloeien wanneer de verwarmers is ingeschakeld. Een totale belasting van 600 watt mag niet worden overschreden. De HabiStat Thermostat houdt de temperatuur op het ingestelde niveau, maar alleen op het punt dat bij de sensor(7) wordt gedetecteerd. De sensor kunt u het beste in een directe zichtlijn van de warmtebron plaatsen. Als extra voorzorgsmaatregel dient u de temperatuur altijd met een thermometer te controleren.

GARANTIE - Op deze thermostaat krijgt u vanaf de aankoopdatum vijf jaar garantie op defecten van elk functionerend onderdeel van het product. Maak de thermostaat nooit open. Elke manipulatie, met inbegrip van het doorknippen van draden of het boren van gaten in de behuizing, maakt de garantie ongeldig. In het onwaarschijnlijke geval van een defect, kunt u het product samen met een ontvangstbewijs of aankoopbewijs en een beschrijving van de storing terugsturen naar Monkfield Nutrition Ltd. Wij streven ernaar om het gerepareerde of vervangende product zo snel mogelijk terug te sturen. Bij retourzending binnen een jaar na aankoop worden er geen kosten in rekening gebracht, maar hierna worden er administratieve en portokosten ter hoogte van £ 12,- in rekening gebracht. Stuur de gegevens van uw betaalkaart of creditcard mee met de thermostaat die gerepareerd moet worden. We aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid, behalve voor de reparatie of vervanging van een defect product. Dit heeft geen invloed op uw wettelijke rechten.

HabiStat Temperature Thermostat Instructions

