

## IT Istruzioni Temperature Thermostat,

Numeri modelli: HTTW1 / HTTB1 (presa Regno Unito) HTTW1X / HTTB1X (presa europea)

Leggere con attenzione le seguenti istruzioni e consultare i grafici. Conservare tutti i documenti per riferimento futuro.

### Funzionamento, installazione e impostazione del terrario per rettili.

- A** Un termostato elettronico per l'accensione e spegnimento ma non indicato per le lampadine.
- B** Indicatore di potenza (si illumina quando l'alimentazione viene attivata)
- C** Indicatore di calore (si illumina quando la fonte di calore è accesa)
- D** Manopola di regolazione della temperatura in gradi Celsius e Fahrenheit calibrata tra 16°-34°C, 61°-93°F.
- E** Morsetti per il fissaggio nella parte superiore e inferiore. Per fissare in modo permanente il termostato, utilizzare delle viti o del nastro biadesivo.
- F** Sensore impermeabile chimicamente resistente.
- G** Presa per connessione a riscaldatore. Potenza riscaldante massima 600 watt a 230 volt, 50Hz CA.
- H** Presa per connessione alla rete elettrica.
- I** Fusibile esterno ultrarapido. Per questo dispositivo utilizzare solo fusibili a soffio ultra rapido tipo FF3.15 amp.

- 1** Temperature Thermostat.
- 2** Fonte di calore es. tappetino riscaldante e altre fonti di calore adeguate.
- 3** Collegare alla rete elettrica.
- 4** Punto caldo. Collocare tutti gli elementi riscaldanti, lo sfondo e il punto caldo nella stessa estremità del terrario.
- 5** Collegare la fonte di calore alla presa.(G)
- 6** Punto freddo. Questa zona avrà una temperatura inferiore rispetto a quella impostata sul termostato.(D)
- 7** La fonte di calore viene controllata alla temperatura impostata, ma solo nel punto rilevato dal sensore. Il posto migliore dove collocare il sensore è sulla stessa linea del riscaldatore.
- 8** Gradiente di temperatura.

I rettili sono ectotermi, questo significa che riescono a regolare la propria temperatura corporea mediante l'ambiente. Pertanto, è importante prevedere un gradiente di temperatura (8) con un punto caldo (4) e un punto freddo (6), per consentire al rettile di potersi spostare lungo il gradiente(8) e trovare la temperatura corretta. Posizionare la fonte di calore (2) nel punto caldo del viario (4). Un Temperature Thermostat utilizza un metodo di controllo della temperatura basato sulla funzione di accensione/spegnimento. Il riscaldatore viene alimentato in modo continuo fino al raggiungimento della temperatura impostata. Il riscaldatore si spegne e si riaccende solo quando la temperatura scende al di sotto della temperatura impostata. L'indicatore della temperatura(C) rifletterà tale cambiamento illuminandosi solo quando il riscaldatore si accende. Non superare i 600 watt. HabiStat Thermostat controlla che la temperatura si mantenga al livello impostato ma solo nel punto rilevato dal sensore(7). Il posto migliore dove collocare il sensore è sulla stessa linea della fonte di calore. Come ulteriore precauzione, verificare sempre la temperatura del termometro.

**GARANZIA** Il termostato viene garantito per cinque anni dalla data di acquisto. In caso di rottura di una delle parti, non aprire il prodotto. Qualsiasi manomissione, compreso il taglio dei fili o la foratura dell'alloggiamento, renderà nulla la garanzia. In caso di guasto, si prega di restituire il prodotto a Monkfield Nutrition Ltd unitamente alla ricevuta o prova d'acquisto e allegando una descrizione del problema. Cercheremo di restituire il prodotto dopo aver provveduto alla sua riparazione o sostituzione nel minor tempo possibile. Se il prodotto viene restituito entro un anno dall'acquisto non sarà addebitato alcun costo, tuttavia dopo tale periodo sarà addebitato un costo per la gestione della pratica e la spedizione di 12 sterline. Inviare il pagamento o i dettagli della carta di credito unitamente al termostato da riparare. L'azienda sarà responsabile unicamente della riparazione o sostituzione del prodotto difettoso, senza pregiudizio alcuno per i diritti riconosciuti dalla normativa applicabile.

# HabiStat Temperature Thermostat Instructions

