

FR

Instructions Temperature Thermostat,

Numéros de modèle: HTTW1 / HTTB1 (prise UK) HTTW1X / HTTB1X (prise européenne)

Veuillez lire attentivement ces instructions et reportez-vous aux schémas. Conservez tous les documents pour vous y reporter ultérieurement.

Fonctionnement, installation et configuration de votre vivarium

- A Un thermostat électronique qui met l'appareil sous tension et hors tension, mais n'est pas conçu pour être utilisé avec des ampoules.
- B Témoin d'alimentation (s'allume lorsque l'alimentation est active)
- C Témoin de chauffage (s'allume lorsque la source de chaleur est active)
- D Cadran de température en degrés Celsius et Fahrenheit étalonné entre 16°-34°C, 61°-93°F.
- E Languettes de positionnement en haut et en bas. Si vous souhaitez fixer définitivement le thermostat, utilisez les languettes de positionnement avec des vis ou de l'adhésif double face.
- F Capteur étanche et résistant aux produits chimiques.
- G Prise pour le raccordement au chauffage. Une charge chauffante maximale de 600 W à 230 V, 50Hz CA.
- H Prise pour branchement au secteur.
- I Fusible externe à action super rapide. N'utiliser qu'un fusible à action ultra rapide de type FF3.15 A pour cet appareil.

- 1 Temperature Thermostat.
- 2 Source de chaleur p. ex. tapis de chaleur & d'autres sources de chaleur.
- 3 Se branche au secteur.
- 4 Côté chaud. Placez tous les chauffages, scènes et le point chaud à une extrémité de la cage.
- 5 Branchez la source de chaleur à la prise.(G)
- 6 Côté frais. Cette zone sera plus fraîche que la température réglée sur le thermostat.(D)
- 7 La source de chaleur sera contrôlée à la température réglée, mais uniquement au point détecté au niveau du capteur. Le capteur est placé de manière optimale dans l'alignement visuel direct du chauffage.
- 8 Gradient de température.

Les reptiles sont des ectothermes, ce qui signifie qu'ils régulent la température de leur corps par le biais de leur environnement. Votre installation doit avoir un gradient de température (8) avec une extrémité chaude (4) et une extrémité plus fraîche (6). Votre reptile se déplacera le long du gradient (8) pour trouver la bonne température. Placez la source de chaleur (2) à l'extrémité chaude du vivarium (4). Un Temperature Thermostat utilise une méthode marche/arrêt pour le contrôle de la température. L'appareil de chauffage est alimenté en continu jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte. Le chauffage se coupe ensuite et ne se rallume que lorsque la température chute en dessous de la température programmée. L'indicateur de chaleur(C) se reflétera en s'illuminant quand le chauffage est en marche. Une charge totale de 600 W ne doit pas être dépassée. Le HabiStat Thermostat contrôle la température au niveau fixé, mais uniquement au point détecté au niveau du capteur (7). Le positionnement optimal du capteur est en ligne visuelle directe de la source de chaleur. Vérifiez toujours la température au thermomètre pour plus de précautions.

GARANTIE. Ce thermostat est garanti pendant cinq ans à compter de la date d'achat. En cas de panne de l'une des parties fonctionnelles de votre produit, veuillez ne pas ouvrir l'appareil. Toute modification, y compris la coupe des fils ou le perçage de trous dans le boîtier annulera la garantie. Dans le cas peu probable de défaillance, veuillez le retourner à Monkfield Nutrition Ltd avec un reçu ou une preuve d'achat ainsi que les détails de la panne. Nous tenterons de vous renvoyer l'unité réparée ou remplacée dès que possible. En cas de retour dans l'année de l'achat, il n'y aura pas de frais, mais au-delà de ce délai, des frais d'administration et d'envoi de 12 £ seront appliqués. Veuillez joindre le paiement ou vos détails de carte de crédit au thermostat à réparer. Aucune responsabilité autre que pour la réparation ou le remplacement d'un produit défectueux n'est acceptée. Cela ne compromet aucunement vos droits légaux.

HabiStat Temperature Thermostat Instructions

