

Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt, og se diagrammerne. Opbevar alle dokumenter til senere brug.

Betjening, installation og opsætning af dit krybdyrs anlæg

- A** En elektronisk pulsproportional termostat, der pulserer strømmen og er særligt velegnet til brug med keramiske varmeapparater.
- B** Strømindikator (lyser, når strømmen er tændt)
- C** Varmeindikator (lyser, når varmekilden er tændt)
- D** Temperaturskala i Celsius og Fahrenheit kalibreret mellem 16°-34°C, 61°-93°F.
- E** Fastgørelsesflige i top og bund. Hvis du ønsker at fastgøre termostaten permanent, skal du bruge placeringsfligene med skruer eller dobbeltklæbende tape.
- F** Vandtæt, kemisk resistent sensor.
- G** Stikkontakt til tilslutning af varmelegeme. En maksimal varmelegeme belastning på 600 watt ved 230 volt, 50Hz AC.
- H** Stik til tilslutning til lysnettet.
- I** Superhurtigvirkende ekstern sikring. Brug kun en ultrahurtig sikring af typen FF3.15 amp til denne enhed.

- 1 Pulsproportional termostat.
- 2 Varmekilde, f.eks. keramisk varmelegeme og andre egnede varmelegemer.
- 3 Tilslut til lysnettet.
- 4 Varm ende. Placer alle varmelegemer, baggrund og hot spot, i den ene ende af buret.
- 5 Sæt varmekilden i stikkontakten.(G)
- 6 Køligerende ende. Dette område vil være køligere end den indstillede temperatur på termostaten.(D)
- 7 Varmekilden styres til den indstillede temperatur, men kun på det punkt, der registreres af sensoren. Føleren placeres bedst i en direkte sigtelinje med varmelegemet.
- 8 Temperaturgradient.

Krybdyr er ektoterme, hvilket betyder, at de regulerer kropstemperaturen ved hjælp af deres omgivelser. Din opstilling skal have en temperaturgradient(8) med en varm ende(4) og en køligere ende(6). Dit krybdyr vil bevæge sig langs gradienten(8) for at finde den korrekte temperatur. Placer varmekilden(2) i den varme ende af vivariet(4). En pulsproportional termostat bruger en meget nøjagtig metode til temperaturkontrol. Strømmen tilføres varmelegemet i pulser, hvis frekvens er proportional med den krævede effekt. Varmeindikatoren(C) vil afspejle dette ved at blinke med en hastighed, der er relativ til den mængde energi, der bruges. Varmekilden(2) skal være stor nok til at opvarme vivariet til den ønskede temperatur. En samlet belastning på 600 watt må ikke overskrides. HabiStat-termostaten vil styre temperaturen på det indstillede niveau, men kun på det punkt, der registreres ved sensoren(7). Føleren placeres bedst i direkte sigtelinje med varmekilden. Selvom urskiven er nøjagtig, bør temperaturen altid kontrolleres med et termometer.

GARANTI. Denne termostat er garanteret i fem år fra købsdatoen, i tilfælde af nedbrud af en fungerende del af dit produkt, bedes du ikke åbne enheden. Enhver form for manipulation, herunder klipning af ledninger eller boring af huller i kabinettet, vil gøre garantien ugyldig. I det usandsynlige tilfælde af fejl, bedes du returnere til Monkfield Nutrition Ltd med en kvittering eller et købsbevis sammen med detaljer om fejlen. Vi vil bestræbe os på at returnere den reparerede eller udskiftede enhed så hurtigt som muligt. Hvis den returneres inden for et år efter købet, vil der ikke være noget gebyr, men efter dette tidspunkt er der et administrations- og portogebyr på £12. Send venligst betaling eller kreditkortoplysninger med den termostat, der skal repareres. Der accepteres intet andet ansvar end for reparation eller udskiftning af et defekt produkt. Dette påvirker ikke dine lovbestemte rettigheder.

HabiStat Pulse Proportional Thermostat Instructions

