

NL INSTALLATIEHANDLEIDING WARMTEMAT EN WARMTESTRIJP

Warmtematten en warmtestrips produceren infraroodwarmte met een ultralange golflengte. Deze golflengte is onzichtbaar voor het menselijk oog en verwarmt de voorwerpen in de behuizing in plaats van de lucht. Warmtematten zorgen voor een aangename achtergrondwarmte. Warmtestrips zijn smaller dan warmtematten en worden over het algemeen gebruikt voor het verwarmen van kleine hokken en kooien voor jonge slangen en andere kleinere dieren.

Veiligheidsinformatie: Belangrijk - Lees deze gebruiksaanwijzing volledig door, voordat u de verwarming gaat installeren en gebruiken. Alle verwarmers kunnen gevaarlijk zijn bij verkeerd gebruik.

- Gebruik de warmtemat niet als er gaatjes of beschadigingen in zitten. Merk op dat witte plekken in de mat die op bubbels lijken, geen productiefouten zijn. Dit zijn blaasjes die geen invloed hebben op het rendement van de warmtemat.
- U mag de warmtemat nooit doorboren, vouwen of doorsnijden.
- Eenmaal geïnstalleerd, moet u de verwarming minimaal 48 uur testen en controleren, voordat u dieren in de behuizing zet. Als u niet zeker weet of alles goed is, raadpleeg dan een gekwalificeerde elektricien.
- Onder normale omstandigheden kunnen Habistat warmtematten niet verbranden.
- Ga nooit meteen weg, wanneer u de verwarming heeft geïnstalleerd en aangezet. Controleer altijd of de installatie correct is en of de behuizing op de gewenste temperatuur wordt gehouden. Stel uw dieren nooit bloot aan het risico van oververhitting.

Afstellen van de warmtemat: Regel uw warmtemat altijd met behulp van een thermostaat. Raadpleeg de instructies van de fabrikant van de thermostaat.

Plaatsen van de warmtemat:

- De meeste reptielen hebben een temperatuurverloop nodig in hun vivarium. Plaats de warmtemat aan één kant van de behuizing en zet hem vast met tape van goede kwaliteit **A&C**.
- In een houten of melamine behuizing moet u de warmtemat aan de binnenkant bevestigen. Als u de warmtemat op de bodem van de behuizing plaatst en de substraat gebruikt, zorg er dan voor dat het substraat minder dan 1 cm diep is **B**.
- In glazen of kunststof behuizingen kunt u de warmtemat zowel aan de binnen- als buitenkant plaatsten. Wij adviseren om de warmtemat aan de zijkant van de behuizing te plaatsen **A**. U kunt de warmtemat op de bodem plaatsen als de ondergrond minder dan 1 cm diep is **B**.
- Een glazen behuizing kan oververhit raken en het glas barsten als de substraatlagen te dik is en de warmte niet kan doordringen tot in de behuizing.
- Wanneer u de warmtemat aan de buitenkant van de behuizing bevestigt, dan kunt u het buitenoppervlak van de mat aanbrengen op geëxpandeerd polystyreen met een minimale dikte van 6 mm. Hierdoor verspilt u minder warmte-energie, omdat de warmte rechtstreeks naar de behuizing wordt geleid.

Reinigen van de warmtemat: Veeg de warmtemat af met een vochtige doek, maar zorg er net als bij alle andere elektrische apparaten voor dat u eerst de stroom uitschakelt door de warmtemat uit het stopcontact te trekken. Let erop dat er nooit vocht kan doordringen in de elektrische aansluiting.

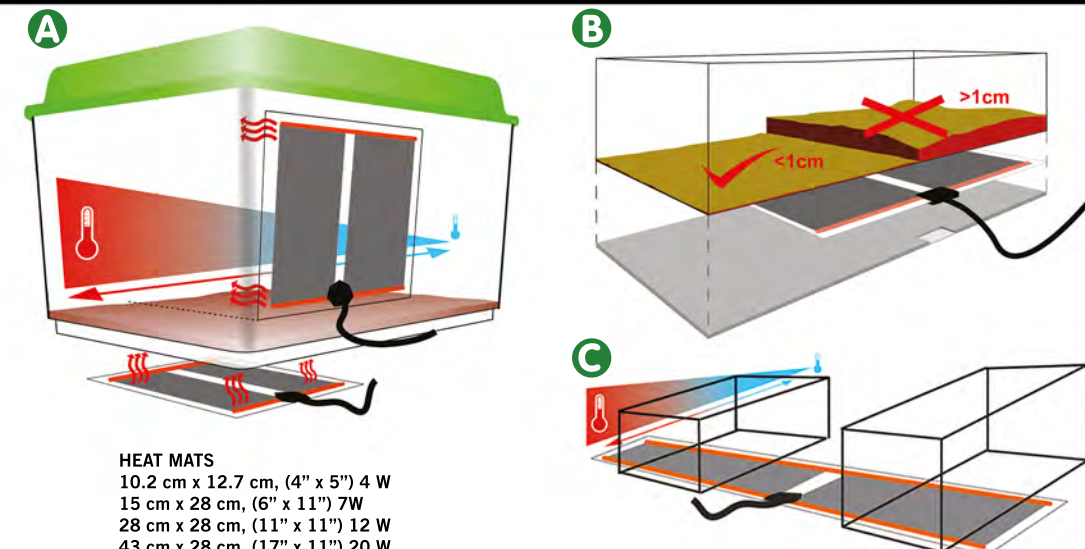
HabiStat

Heat Mats & Strips Installation Guide



Made in the UK

GB FR DE ES IT NL



HEAT MATS

10.2 cm x 12.7 cm, (4" x 5")	4 W
15 cm x 28 cm, (6" x 11")	7 W
28 cm x 28 cm, (11" x 11")	12 W
43 cm x 28 cm, (17" x 11")	20 W
59 cm x 28 cm, (23" x 11")	28 W
74 cm x 28 cm, (29" x 11")	35 W
89 cm x 28 cm, (35" x 11")	42 W
120 cm x 28 cm, (47" x 11")	60 W

HEAT STRIPS

43 cm x 15 cm, (17" x 6")	10 W
59 cm x 15 cm, (23" x 6")	15 W
89 cm x 15 cm, (35" x 6")	22 W
120 cm x 15 cm, (47" x 6")	30 W

Made in the UK

Monkfield Nutrition Ltd
Arthur Rickwood Farm,
Chatteris Road, Mepal, Ely,
Cambridgeshire, CB6 2AZ
www.habistat.co.uk
sales@monkfieldnutrition.co.uk

CONFORMS TO
EN 60335-2-30:2009
EN 60335-1:2012

