

HabiStat Classic Pro Pulse Proportional Thermostat, Model Numbers: HTPPP (UK Plug) HTPPX (European Plug)

When unpacking your new HabiStat thermostat please ensure you read all of the following instructions thoroughly so you can understand how your new thermostat works.

We have attached some helpful graphics to give you a good visual representation of how to use your new thermostat. Retain all documents for future reference.

Here is a quick guide to get to grips with how your new thermostat looks and some of its features.

- A** An electronic pulse proportional thermostat that pulses power and is especially suitable for non light emitting heat sources
- B** LCD screen to show current temperature readings in Celsius
- C** Heat Indicator shows when your thermostat is calling for heat. Note, if set temperature is exceeded by 3°C 'HHH' will flash and the alarm will sound
- D** Up indicator press or press and hold to increase temperature in increments of 0.1°C
- E** Down indicator press or press and hold to decrease temperature in increments of 0.1°C
- F** Locating tabs top and bottom. If you want to permanently fix the thermostat use the locating tabs with screws or double sided tape
- G** Waterproof chemically resistant removable temperature sensor. Note, when detached 'EEE' will flash and the alarm will sound
- H** Plug for connection to mains
- I** Socket for connection to heater. Do not exceed a heater load of 450 watts at 220-240V~50Hz AC
- J** Super quick acting external fuse. Only use ultra-rapid quick blow type FF3.15 amp for this device
- K** Suction cup. Use to secure probe to a smooth surface if required.

Now you are familiar with how your new thermostat looks, let's go into a little more detail.

This thermostat will measure temperatures of -35°C to 120°C but will only be able to control temperatures between 0°C and 50°C.

Out of the box your thermostat is set to 30°C with a fixed over temperature alarm of 3°C above set temperature.

If you wish to turn on the alarm under normal working conditions, please press and hold both up and down indicators for 5 seconds, when the display shows 'AL', that means alarm sound is now turned on. In the event of an alarm due to over temperature the screen will also flash 'HHH'.

To disable the alarm sound under normal working conditions, please press and hold both up and down indicators for 5 seconds, when the display shows 'NO', that means the alarm sound is now turned off.

In the event of over temperature with the alarm sound turned off the screen will still flash 'HHH' but no alarm will sound.

If your thermostats probe is reading a temperature 3°C or more cooler than the thermostats set temperature 'LLL' will flash on the display, but no alarm will sound.

You will notice your thermostats temperature probe is now detachable, in the event this becomes unplugged or faulty an alarm will sound while 'EEE' flashes on screen. Please note if you have switched the alarm off this will not sound in the event of a fault.

You might notice these symbols on your thermostat whilst it is in use, this symbol is an indicator that your thermostat is sending power to your heat source. This symbol will flash in the event where your thermostat is in an alarm mode.

To change your temperature up or down press the directional arrow you wish to change once the temperature begins to flash you can press or press and hold until the desired temperature is met, these changes are done in 0.1°C increments. Once the new temperature is reached release the button and wait for the temperature to stop flashing, when the flashing stops the new temperature is set.

Graphics to help you install your new thermostat correctly

- 1** Pulse Proportional Thermostat
- 2** Heat source e.g. Ceramic Heater & other suitable heat sources
- 3** Connect to mains power
- 4** Hot end. Put all the heaters, background and hot spot, at one end of the cage
- 5** Attach heat source to socket
- 6** Cooler end. This area will be cooler than the set temperature on the thermostat
- 7** Thermostat probe, the area this is placed will heat to the set temperature of your thermostat, this is best being placed just away from the basking spot
- 8** Temperature gradient
- 9** Basking Spot

Reptiles are Ectotherms which means they regulate body temperature by means of their environment. Your setup must have a correct temperature gradient with a hotter end a cooler end and a basking spot Your reptile will move along the gradient to find the correct temperature. Place the heat source at the hot end of the vivarium to create a basking spot A pulse proportional thermostat uses a very accurate method of temperature control. Power is fed to the heater in a pulses, the frequency of which is proportional to the power required, making them much more consistent. You will know when your thermostat is heating via the Heat indicator icon .

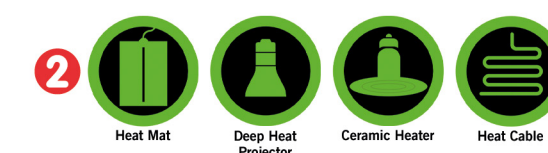
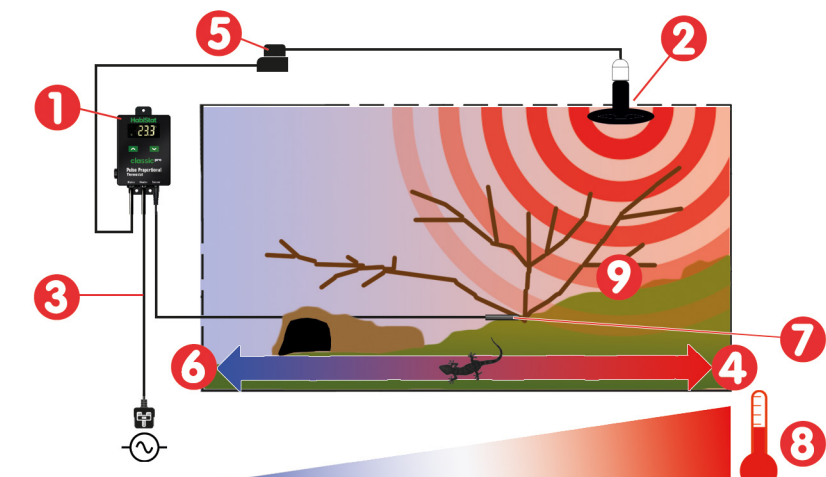
The heat source must not be oversized for the vivarium, but must still be capable of reaching the correct basking spot for the species it's intended for. Please use the correct wattage heat source to reach the correct basking spot temperature. The pulse proportional thermostat will prevent your cool end overheating. Please do not overload the thermostat, a total load of 450 watts must not be exceeded.

The HabiStat thermostat will ensure the cool end doesn't get too hot, set the temperature a few degrees cooler than the desired basking spot temperature. This will allow your basking spot to get to the correct temperature, but insure the cool end doesn't get too hot. The thermostat will only read temperatures at the point detected by its sensor . The sensor is best placed just away from the basking spot or just to the side of the heating source if the heating source is located on the bottom of the enclosure.

Although the thermostats probe is accurate at recording temperatures, the basking spot temperature and cool side temperature should always be checked with a separate thermometer.

GUARANTEE. Your thermostat comes with a one-year warranty from the date of purchase. In the event of a malfunction, please do not open or modify the unit, as any tampering—such as cutting wires or drilling into the casing—will void the warranty. In the unlikely occurrence that your thermostat fails, return it with proof of purchase and a description of the fault to your place of purchase. We will aim to repair or replace the unit as quickly as possible. Repairs within the warranty period are free of charge. For repairs outside the warranty, a £12 administration fee plus postage costs will apply, unless the thermostat is deemed unrepairable, in which case no fee will be charged. If your repair falls outside the warranty period, please include payment or credit card details with the thermostat. No liability is accepted other than for the repair or replacement of a faulty product. This does not affect your statutory rights.

HabiStat Pulse Proportional Thermostat Instructions



FR Voici un guide rapide pour vous familiariser avec l'aspect de votre nouveau thermostat et certaines de ses fonctions.

- ④ Un électronique pulse proportionnel thermostat qui puise power and is especially suitable for non light emitting heat sources
- ⑤ Ecran LCD indiquant la température actuelle en degrés Celsius
- ⑥ L'indicateur de chaleur indique que votre thermostat demande de la chaleur. Remarque : si la température réglée est dépassée de 3°C, « HH » clignote et l'alarme se déclenche.
- ⑦ Indicateur de hausse appuyez ou maintenir enfoncé pour augmenter la température par increments de 0,1°C.
- ⑧ Indicateur de baisse : appuyez ou maintenir enfoncé pour diminuer la température par increments de 0,1°C.
- ⑨ Pattes de fixation en haut et en bas. Si vous souhaitez fixer le thermostat de manière permanente, utilisez les languettes de positionnement avec des vis ou du ruban adhésif double face.
- ⑩ Capteur de température amovible, étanche et résistant aux produits chimiques. Remarque : lorsque le capteur est détaché, la « EEE » clignote et l'alarme retentit.
- ⑪ Prise pour le raccordement au réseau électrique
- ⑫ Prise pour le raccordement à l'appareil de chauffage. Ne pas dépasser une charge de chauffage de 450 watts à 220-240V-50Hz AC.
- ⑬ Fusible externe à action super rapide. N'utilisez que des fusibles ultra-rapides à action rapide de type FF3.15 ampères pour cet appareil.
- ⑭ Ventouse. Utilisez pour fixer la sonde sur une surface lisse si nécessaire.

HabiStat Classic Pro Pulse Proportional Thermostat, Model Numbers: HTCPP (UK Plug) HTCPPX (Euro Plug)

Il suffit de déballer votre nouveau thermostat HabiStat, veiller à lire attentivement toutes les instructions suivantes afin de comprendre le fonctionnement de votre nouveau thermostat. Nous avons joint quelques graphiques utiles pour vous donner une bonne représentation visuelle de l'utilisation de votre nouveau thermostat.

Lorsque vous déballez votre nouveau thermostat HabiStat, veillez à lire attentivement toutes les instructions suivantes afin de comprendre le fonctionnement de votre nouveau thermostat. Consservez tous les documents pour référence ultérieure.

Maintenant que vous savez à quoi ressemble votre nouveau thermostat, entrons dans les détails.

Ce thermostat mesure des températures comprises entre -35°C et 120°C mais ne peut contrôler que des températures comprises entre 0°C et 50°C. A la sorte de l'emballage, le thermostat est réglé sur 30°C avec une alarme de surchauffe fixe de 3°C au-dessus de la température réglée. Si vous souhaitez activer l'alarme dans des conditions de travail normales, appuyez sur les indicateurs haut et bas et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes, lorsque l'écran affiche "AL", cela signifie que le son de l'alarme est maintenant activé. En cas d'alarme due à une surchauffe, l'écran affiche également « HHH ».

Pour désactiver le son de l'alarme dans des conditions de travail normales, appuyez sur les indicateurs haut et bas et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes ; lorsque l'écran affiche « NO », cela signifie que le son de l'alarme est désactivé.

En cas de surchauffe alors que l'alarme sonore est désactivée, l'écran continue de clignoter « HHH », mais aucune alarme ne se déclenche. Si la sonde de votre thermostat indique une température inférieure de 3°C ou plus à la température réglée par le thermostat, l'alarme sonore sera déclenchée.

Vous remarquerez que la sonde de température de votre thermostat est désormais amovible. Si elle est débranchée ou défectueuse, une alarme se déclenche tandis que « EEE » clignote à l'écran. Veillez noter que si vous avez désactivé l'alarme, elle ne se déclenche pas en cas de panne.

Vous remarquerez peut-être ces symboles sur votre thermostat lorsqu'il est utilisé. Ce symbole indique que votre thermostat envoie de l'énergie à votre source de chaleur. Ce symbole indique que votre thermostat est en mode alarme.

Pour modifier la température vers le haut ou vers le bas, appuyez sur la flèche directionnelle ou que vous souhaitez modifier. Une fois que la température commence à clignoter, vous pouvez appuyer sur la flèche directionnelle jusqu'à ce que la température souhaitée soit atteinte. Ces modifications se font par increments de 0,1°C. Une fois la nouvelle température atteinte, relâchez le bouton et attendez que la température cesse de clignoter, lorsque le clignotement s'arrête, la nouvelle température est réglée.

Vous remarquerez que la sonde de température de votre thermostat est désormais amovible. Si elle est débranchée ou défectueuse, une alarme se déclenche tandis que « EEE » clignote à l'écran. Veillez noter que si vous avez désactivé l'alarme, elle ne se déclenche pas en cas de panne.

Vous remarquerez peut-être ces symboles sur votre thermostat lorsqu'il est utilisé. Ce symbole indique que votre thermostat envoie de l'énergie à votre source de chaleur. Ce symbole indique que votre thermostat est en mode alarme.

Pour modifier la température vers le haut ou vers le bas, appuyez sur la flèche directionnelle ou que vous souhaitez modifier. Une fois que la température commence à clignoter, vous pouvez appuyer sur la flèche directionnelle jusqu'à ce que la température souhaitée soit atteinte. Ces modifications se font par increments de 0,1°C. Une fois la nouvelle température atteinte, relâchez le bouton et attendez que la température cesse de clignoter, lorsque le clignotement s'arrête, la nouvelle température est réglée.

Wenn Sie Ihr neues HabiStat-Thermostat auspacken, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, damit Sie die Funktionsweise Ihres neuen Thermostats verstehen können. Wir haben einige hilfreiche Grafiken beigelegt, um Ihnen die Bedienung Ihres neuen Thermostats anschaulich zu machen. Bewahren Sie alle Dokumente zum späteren Nachschlagen auf.

Il suffit de déballer votre nouveau thermostat HabiStat, veiller à lire attentivement toutes les instructions suivantes afin de comprendre le fonctionnement de votre nouveau thermostat. Conservez tous les documents pour référence ultérieure.

HabiStat Classic Pro Pulse Proportional Thermostat, Model Numbers: HTCPP (UK Plug) HTCPPX (Euro Plug)

Il suffit de déballer votre nouveau thermostat HabiStat, veiller à lire attentivement toutes les instructions suivantes afin de comprendre le fonctionnement de votre nouveau thermostat. Conservez tous les documents pour référence ultérieure.

Les repiles sont des ectothermes, ce qui signifie qu'ils régulent leur température corporelle grâce à leur environnement. Votre thermostat doit comporter un gradient de température correct (①) avec une extrémité chaude (②), une extrémité plus froide (③) et une zone de repos (④). Votre reptile se déplacera le long du gradient (⑤) pour trouver la bonne température. Placez la source de chaleur (②) à l'extrême chaude du vivarium (③) pour créer un point de repos (④). Un thermostat proportionnel à impulsions utilise une méthode très précise de contrôle de la température. Le chauffage est alimenté par des impulsions dont la fréquence est proportionnelle à la puissance requise, ce qui les rend beaucoup plus régulières. Vous saurez que votre thermostat est en train de chauffer grâce à l'onde de l'indicateur de chauffage (⑤).

La source de chaleur (②) ne doit pas être surdimensionnée par rapport au vivarium, mais doit être capable d'atteindre le point de repos (④) de l'especie à laquelle elle est destinée. Utilisez la source de chaleur (②) pour créer un point de repos correct pour atteindre la température correcte du point de repos (④). Le thermostat proportionnel à impulsions empêchera la surchauffe de la partie froide (③). Ne surchargez pas le thermostat, une charge totale de 450 watt ne doit pas être dépassée.

Si le thermostat HabiStat veille à ce que la partie froide (③) ne devienne pas trop chaude. Réglez la température quelques degrés plus bas que la température souhaitée pour le point d'éveil (④). Cela permettra à votre point de chauffe (②) d'atteindre la bonne température, mais assurera que l'extrême froide (③) ne devienne pas trop chaude. Le thermostat ne relève que les températures détectées par son capteur (⑦). Il est préférable de placer le capteur juste à l'entrée de l'endroit où l'on se prélassé (④) ou juste à côté de la source de chauffage si celle-ci est située au fond de l'enclos.

Bien que la sonde du thermostat enregistre les températures avec précision, la température du point de repos (④) et du côté froid (③) doit toujours être vérifiée à l'aide d'un autre thermomètre.

Acute responsabilité n'est acceptée en dehors de la réparation ou du remplacement d'un produit défectueux. Ceci n'affecte pas vos droits statutaires.

GARANTIE. Votre thermostat est garanti un an à compter de la date d'achat. En cas de dysfonctionnement, n'ouvez pas ou ne modifiez pas l'appareil, car toute manipulation - comme couper des fils ou percer le boîtier - annulera la garantie. Dans le cas improbable où votre thermostat tomberait en panne, renvoyez-le avec la preuve d'achat et une description de la panne à votre lieu d'achat. Nous nous efforcerons de réparer ou de remplacer l'appareil le plus rapidement possible. Les réparations effectuées pendant la période de garantie sont gratuites. Pour les réparations hors garantie, des frais d'administration de 12 livres sterling, plus les frais d'envoi, seront appliqués, sauf si le thermostat est jugé non réparable, auquel cas aucun frais ne sera facturé. Si une réparation n'est pas couverte par la garantie, vous devrez prendre en charge les coûts de transport et les coûts de main-d'œuvre.

Si le thermostat HabiStat veille à ce que la partie froide (③) ne devienne pas trop chaude. Réglez la température quelques degrés plus bas que la température souhaitée pour le point d'éveil (④). Cela permettra à votre point de chauffe (②) d'atteindre la bonne température, mais assurera que l'extrême froide (③) ne devienne pas trop chaude. Le thermostat ne relève que les températures détectées par son capteur (⑦). Il est préférable de placer le capteur juste à l'entrée de l'endroit où l'on se prélassé (④) ou juste à côté de la source de chauffage si celle-ci est située au fond de l'enclos.

Bien que la sonde du thermostat enregistre les températures avec précision, la température du point de repos (④) et du côté froid (③) doit toujours être vérifiée à l'aide d'un autre thermomètre.

Acute responsabilité n'est acceptée en dehors de la réparation ou du remplacement d'un produit défectueux. Ceci n'affecte pas vos droits statutaires.

GARANTIE. Ihr Thermostat wird mit einer einjährigen Garantie auf Kaufdatum geliefert. Im Falle einer Fehlerfunktion öffnen oder modifizieren Sie das Gerät nicht, da jegliche Manipulation – wie das Durchtrennen von Kabeln oder das Bohren in das Gehäuse – zum Erlöschen der Garantie führt. Sollte ein Fehler auftreten, senden Sie das Gerät zurück an Ihren Händler. Wir werden einige hilfreiche Grafiken beigelegt, um Ihnen die Bedienung Ihres neuen Thermostats anschaulich zu machen. Bewahren Sie alle Dokumente zum späteren Nachschlagen auf.

Nun, da Sie mit dem Auseinandernehmen Ihres neuen Thermostats vertraut sind, wollen wir ein wenig mehr ins Detail gehen.

Dieser Thermostat misst Temperaturen von -35°C bis 120°C, kann aber nur Temperaturen zwischen 0°C und 50°C regeln.

Im Auslieferungszustand ist Ihr Thermostat auf 30°C eingestellt und hat einen festen Überwärmtemperaturlarm von 3°C über der eingestellten Temperatur. Wenn Sie den Alarm unter normalen Arbeitsbedingungen einschalten möchten, halten Sie die beiden Tasten nach oben und unten 5 Sekunden lang gedrückt, wenn der Display „AL“ anzeigt, bedeutet dies, dass der Alarmton jetzt eingeschaltet ist. Im Falle eines Alarms aufgrund von Überwärmung blinkt auf dem Display auch „HHH“.

Um den Alarmton zu deaktivieren, halten Sie unter normalen Betriebsbedingungen die Aufwärts- und Abwärts-LEDs 5 Sekunden lang gedrückt. Wenn auf dem Display „NO“ angezeigt wird, ist der Alarm ausgeschaltet. Im Falle einer Überwärmung mit ausgeschalteten Alarmsymbolen blinkt auf dem Display immer noch „HHH“, aber es erhält kein Alarm.

Wenn der Fühler des Thermostats eine Temperatur anzeigt, die 3°C oder mehr unter der eingestellten Temperatur liegt, blinkt „LLL“ auf dem Display, aber es erhält kein Alarm.

Sie werden feststellen, dass der Temperaturfühler Ihres Thermostats jetzt abnehmbar ist. Sollte er sich lösen oder defekt sein, erhält ein Alarm, während „EEE“ auf dem Bildschirm blinkt. Wenn Sie den Alarm ausgeschaltet haben, erhält dieser im Falle eines Fehlers nicht. Dieses Symbol ist ein Indikator dafür, dass Ihr Thermostat Strom an Ihre Wärmequelle sendet. Dieses Symbol blinkt, wenn sich Ihr Thermostat in einem Alarmmodus befindet.

Stecker für den Anschluss an das Stromnetz.

Anschlussbuchse für den Anschluss an die Heizung. Überschreiten Sie nicht eine Heizlast von 450 Watt bei 220-240V-50Hz AC.

Superficie externe Sicherung. Verwenden Sie für dieses Gerät nur den ultrafunktionellen fusible FF3.15 Ampere.

Saugnapf. Zur Befestigung der Sonde an einer glatten Oberfläche, falls erforderlich.

Ahora que ya conoce el aspecto de su nuevo termostato, entremos un poco más en detalle.

Este termostato medirá temperaturas de -35 °C a 120 °C, pero solo podrá controlar temperaturas entre 0 °C y 50 °C. De fabrica, el termostato está ajustado a 30 °C con una alarma fija de sobretemperatura de 3 °C por encima de la temperatura ajustada.

Si desea activar la alarma en condiciones normales, mantenga pulsados los indicadores arriba y abajo durante 5 segundos; cuando la pantalla muestre «AL», el sonido de la alarma estará activado. En caso de alarma por exceso de temperatura, en la pantalla también parpadeará «HHH». Para desactivar el sonido de la alarma en condiciones normales de funcionamiento, mantenga pulsados los indicadores arriba y abajo durante 5 segundos, cuando la pantalla muestre «NO», significa que el sonido de la alarma está desactivado.

En caso de sobretemperatura con la sonde de alarma desactivada, la pantalla seguirá parpadear «HHH» pero no sonará ninguna alarma.

Si la sonde del termostato lee una temperatura 3°C o más fría que la temperatura establecida en el termostato, «LLL» parpadeará en la pantalla, pero no sonará ninguna alarma. Observará que la sonde de temperatura del termostato es ahora desmontable; en caso de que se desenchufe o se separe, sonará una alarma mientras «EEE» parpadeará en la pantalla. Tenga en cuenta que si ha desconectado la alarma, ésta no sonará en caso de avería.

Este símbolo es un indicador de que el termostato está enviando energía a la fuente de calor. Este símbolo parpadeará en la pantalla, cuando el termostato se encuentra en modo de alarma. Para cambiar la temperatura hacia arriba o hacia abajo, pulse la flecha de dirección o que deseé cambiar, una vez que la temperatura comience a parpadear, puede pulsar o mantener pulsado hasta alcanzar la temperatura deseada, estos cambios se realizan en incrementos de 0,1°C. Una vez alcanzada la nueva temperatura suelte el botón y espere a que la temperatura deje de parpadear, cuando deje de parpadear la nueva temperatura estará fijada.

Gráficos que le ayudarán a instalar correctamente su nuevo termostato

Este termostato proporciona impulsos para controlar temperaturas entre 0 °C y 50 °C. De fabrica, el termostato está ajustado a 30 °C con una alarma fija de sobretemperatura de 3 °C por encima de la temperatura ajustada.

Si desea activar la alarma en condiciones normales de funcionamiento, mantenga pulsados los indicadores arriba y abajo durante 5 segundos; cuando la pantalla muestre «AL», el sonido de la alarma estará activado. En caso de alarma por exceso de temperatura, en la pantalla también parpadeará «HHH». Para desactivar el sonido de la alarma en condiciones normales de funcionamiento, mantenga pulsados los indicadores arriba y abajo durante 5 segundos, cuando la pantalla muestre «NO», significa que el sonido de la alarma está desactivado.

En caso de sobretemperatura con la sonde de alarma desactivada, la pantalla seguirá parpadear «HHH» pero no sonará ninguna alarma.

Si la sonde del termostato lee una temperatura 3°C o más fría que la temperatura establecida en el termostato, «LLL» parpadeará en la pantalla, pero no sonará ninguna alarma. Observará que la sonde de temperatura del termostato es ahora desmontable; en caso de que se desenchufe o se separe, sonará una alarma mientras «EEE» parpadeará en la pantalla. Tenga en cuenta que si ha desconectado la alarma, ésta no sonará en caso de avería.

Este símbolo es un indicador de que el termostato está enviando energía a la fuente de calor. Este símbolo parpadeará en la pantalla, cuando el termostato se encuentra en modo de alarma. Para cambiar la temperatura hacia arriba o hacia abajo, pulse la flecha de dirección o que deseé cambiar, una vez que la temperatura comience a parpadear, puede pulsar o mantener pulsado hasta alcanzar la temperatura deseada, estos cambios se realizan en incrementos de 0,1°C. Una vez alcanzada la nueva temperatura suelte el botón y espere a que la temperatura deje de parpadear, cuando deje de parpadear la nueva temperatura estará fijada.

Los repiles son ectotermos, lo que significa que regulan su temperatura corporal a través de su entorno. Su instalación debe tener un gradient de temperatura correcto (①) con un extremo más caliente (②) y un extremo más frío (③) y un punto de aislamiento (④). Su reptil se moverá a lo largo del gradiente (⑤) para encontrar la temperatura correcta.

Coloque la fuente de calor (②) en el extremo caliente (①) o para crear un punto de aislamiento (④).

Colocar la fuente de calor en el extremo de la jaula.

Conectar la fuente de calor al enchufe (①).

Extremo frío. Esta zona estará más fría que la temperatura fija en el termostato (③).

Sonda del termostato. La zona donde se coloca se calentará a la temperatura fija en el termostato.

Gradiente de temperatura.

Punto de bronceado

Gráficos que le ayudarán a instalar correctamente su nuevo termostato

Este termostato proporciona impulsos para controlar temperaturas entre 0 °C y 50 °C. De fabrica, el termostato está ajustado a 30 °C con una alarma fija de sobretemperatura de 3 °C por encima de la temperatura ajustada.

Si desea activar la alarma en condiciones normales de funcionamiento, mantenga pulsados los indicadores arriba y abajo durante 5 segundos; cuando la pantalla muestre «AL», el sonido de la alarma estará activado. En caso de alarma por exceso de temperatura, en la pantalla también parpadeará «HHH». Para desactivar el sonido de la alarma en condiciones normales de funcionamiento, mantenga pulsados los indicadores arriba y abajo durante 5 segundos, cuando la pantalla muestre «NO», significa que el sonido de la alarma está desactivado.

Si la sonde del termostato lee una temperatura inferior de 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà una allarme.

Se la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferiore a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o más rispetto alla temperatura impostata, la sonda del termostato emiterà un allarme.

Si la sonda del termostato muestra una temperatura inferior a 3°C o