

ROOT!T[®]

Heat Mat
Thermostat



propagateplants.com



Thank you for choosing the ROOT!T Heat Mat Thermostat.

This thermostat is a digital control device to allow gardeners to select and maintain a minimum temperature to speed up germination and seedling growth. Specifically designed for heat- mats but equally suitable for alternative heating devices up to the maximum load.

Please keep these instructions safe for future reference.

Technical Specifications

Input: **230 V/50 Hz**

Maximum load: **1000 W/ 4.3 A**

Setting range: **10 - 30°C/50 - 86°F**

Set Up

1. Place the probe in the propagator or area to be temperature controlled. It can be hung using the rubber sucker for air temperature control or pushed into the growing medium for substrate temperature control.
2. Place or hang the thermostat body outside the propagator or growing area – the thermostat body and output socket should always be kept dry.
3. Plug your heat mat or other heating device into the output socket.
4. Plug the thermostat into the mains power socket (switch socket on if applicable) – the **POWER** indicator should now be lit.
5. Proceed to set the desired target temperature.

Setting the Thermostat

The digital display shows the current temperature at the probe.

Press **UP** for display in °F, or **DOWN** for display in °C – relevant indicator light will be lit.

1. Press the **SET** button to display target temperature, after 3 seconds it will return to current temperature.
2. Press and hold **SET** button for 3 seconds, the display will now flash – press **UP** or **DOWN** to select desired target temperature.
3. Press **SET** again to return to current temperature display, alternatively leave and it will return to current temperature display after 30 seconds.

HEATING indicator light will be lit if current temperature is below target temperature – heating device is now **ON**. **HEATING** indicator light will not be lit if current temperature is above target temperature – heating device is now **OFF**.

Safety

This is an electrical item, use only as intended and instructed in this manual. Misuse may cause fire or personal injury.

This thermostat is intended for home use only. **DO NOT SUBMERGE IN LIQUIDS**. Do not place thermostat body or output socket in places prone to splashing or sprayed water.

Disconnect from mains power for cleaning or if not in use for extended periods.

Do not use if there is visible damage to the thermostat, including cables, socket and plug.

Do not use with heating devices with higher demand than maximum recommended load (1000 W/4.3 A).

Care and Storage

Before cleaning, disconnect from mains power, and disconnect heating devices.

Only clean with a soft damp cloth, ensure completely dry before use.

When not in use, put the thermostat in its box and store in a cool, dry place.

Warranty and disposal

Warranty

1 (one) year limited warranty.

ROOT!T guarantees this product free from defects in materials and workmanship for a period of 1 (one) year from point of purchase. You will void this warranty if the unit is not used in accordance to these instructions, if the unit is not used with the correct voltage, is tampered with or modified in any way or you do not have proof of purchase. This warranty does not affect your statutory rights.

Disposal

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.



RoHS
WEEE





Merci d'avoir choisi le ROOTIT Heat Mat Thermostat.

Ce thermostat est un appareil à commande numérique qui permet aux jardiniers de sélectionner et de maintenir une température minimale visant à accélérer la germination et la croissance des semis. Spécifiquement conçus pour les tapis chauffants, mais tout aussi adaptés à d'autres appareils de chauffage jusqu'à la charge maximale.

Veuillez conserver ces instructions en lieu sûr pour toute consultation ultérieure.

Caractéristiques techniques

Alimentation : **230 V/50 Hz**

Charge maximale : **1 000 W/4,3 A**

Plage de réglage : De **10 à 30 °C/50 à 86 °F**

Installation

1. Placez la sonde dans le propagateur ou dans la zone où la température doit être régulée. Elle peut être suspendue à l'aide de la ventouse en caoutchouc afin de réguler la température de l'air, ou enfoncée dans le substrat de culture afin de réguler la température du substrat.
2. Placez ou suspendez le corps du thermostat à l'extérieur du propagateur ou de la zone de culture. Le corps du thermostat et la prise de sortie doivent toujours être maintenus secs.
3. Branchez le tapis chauffant Heat Mat ou tout autre appareil de chauffage dans la prise de sortie.
4. Branchez le thermostat dans la prise secteur (mettez la prise sous tension, le cas échéant). Le témoin d'alimentation doit alors s'allumer.
5. Procédez alors au réglage de la température cible voulue.

Réglage du thermostat

L'écran numérique indique la température actuelle au niveau de la sonde.

Appuyez sur la touche **HAUT** pour afficher la température en °F, ou sur la touche **BAS** pour afficher la température en °C. Le témoin correspondant s'allume.

1. Appuyez sur le bouton **SET (RÉGLER)** pour afficher la température cible. L'affichage reviendra à la température actuelle au bout de 3 secondes.
2. Appuyez et maintenez le bouton **SET (RÉGLER)** enfoncé pendant 3 secondes. L'affichage clignote. Appuyez sur la touche **HAUT** ou sur la touche **BAS** pour sélectionner la température cible voulue.
3. Appuyez à nouveau sur **SET (RÉGLER)** pour revenir à l'affichage de la température actuelle, ou attendez et l'affichage reviendra à la température actuelle au bout de 30 secondes.

Le témoin **HEATING (CHAUFFAGE)** sera allumé si la température actuelle est inférieure à la température cible. L'appareil de chauffage va alors **SE METTRE EN MARCHÉ**. Le témoin **HEATING (CHAUFFAGE)** sera éteint si la température actuelle est supérieure à la température cible. L'appareil de chauffage est alors **ÉTEINT**.

Sécurité

Ce produit est un appareil électrique. Veillez donc à l'utiliser pour l'usage auquel il est destiné, conformément aux instructions figurant dans ce document. Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner un incendie ou des blessures corporelles.

Ce thermostat est destiné à un usage intérieur seulement. **NE L'IMMERGEZ PAS DANS DU LIQUIDE.** Ne placez pas le corps du thermostat ou la prise de sortie dans un endroit susceptible d'être soumis à des éclaboussures ou une pulvérisation d'eau.

Pour nettoyer l'appareil ou s'il reste inutilisé pendant une période prolongée, débranchez-le de la prise secteur.

N'utilisez pas l'appareil en cas de dommages visibles du thermostat, notamment des câbles, de la prise et de la fiche électriques.

Ne l'utilisez pas avec des appareils de chauffage dont la consommation électrique est supérieure à la charge recommandée (1 000 W/4,3 A).

Entretien et stockage

Avant le nettoyage, débranchez l'appareil de la prise secteur et débranchez les appareils de chauffage.

Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon doux et humecté, et vérifiez que l'appareil est complètement sec avant usage.

Lorsqu'il n'est pas utilisé, remettez le thermostat dans le carton et rangez-le dans un endroit sec et frais.

Garantie et élimination

Garantie

Garantie limitée à 1 (un) an.

ROOTIT garantit ce produit contre tout défaut de matériaux et de main-d'œuvre pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat. Cette garantie sera rendue nulle en cas de non-respect du présent mode d'emploi, d'utilisation d'une tension inadaptée, de toute tentative d'altération ou de modification de l'unité ou encore en cas d'absence de preuve d'achat. Cette garantie ne porte pas atteinte à vos droits statutaires.

Élimination

Ce marquage indique qu'il ne faut pas éliminer ce produit avec d'autres déchets domestiques et cela, dans l'ensemble de l'UE. Par mesure de prévention pour l'environnement ou la santé humaine en raison d'une élimination incontrôlée des déchets, veuillez le recycler de manière responsable afin de favoriser la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez les systèmes de reprise et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Il sera en mesure de reprendre le produit pour un recyclage écologique sûr.



RoHS
WEEE





Vielen Dank, dass Sie sich für das entschieden haben **ROOT!T Heat Mat Thermostat.**

Bei diesem Thermostat handelt es sich um ein digitales Steuergerät, das es Gärtnern ermöglicht, eine Mindesttemperatur auszuwählen und aufrechtzuerhalten, um so die Keimung und das Wachstum von Sämlingen zu beschleunigen. Es wurde speziell für Heizmatten entwickelt, eignet sich aber genauso gut für alternative Heizgeräte bis zur maximalen Last.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zu Referenzzwecken sicher auf.

Technische Spezifikationen

Eingang: **230 V/50 Hz**

Maximale Last: **1000 W/4,3 A**

Einstellbereich: **10 - 30 °C/50 - 86 °F**

Aufbau

1. Positionieren Sie die Sonde im Keimungsbehälter oder im Bereich, dessen Temperatur kontrolliert werden soll. Sie können sie am Gummisauger aufhängen, um die Lufttemperatur zu kontrollieren, oder in das Nährmedium schieben, um die Substrattemperatur zu kontrollieren.
2. Positionieren oder hängen Sie die Thermostateinheit außerhalb des Keimungsbehälters oder Anbaubereichs auf - die Thermostateinheit und die Ausgangsbuchse sollten immer trocken gehalten werden.
3. Verbinden Sie Ihre Heizmatte oder ein anderes Heizgerät mit der Ausgangsbuchse.
4. Verbinden Sie das Thermostat mit der Netzsteckdose (schalten Sie die Steckdose gegebenenfalls an) - die Kontrollleuchte **POWER** sollte jetzt aufleuchten.
5. Stellen Sie dann die gewünschte Zieltemperatur ein.

Einstellen des Thermostats

Die Digitalanzeige zeigt die aktuelle Temperatur an der Sonde an.

Drücken Sie auf **UP (AUF)** für eine Anzeige in °F oder **DOWN (AB)** für eine Anzeige in °C - die entsprechende Kontrollleuchte leuchtet auf.

1. Drücken Sie **SET (EINSTELLEN)**, um die Zieltemperatur anzuzeigen, nach drei Sekunden wird wieder die aktuelle Temperatur angezeigt.
2. Drücken und halten Sie **SET (EINSTELLEN)** drei Sekunden gedrückt. Die Anzeige beginnt nun zu blinken - drücken Sie **UP (AUF)** oder **DOWN (AB)**, um die gewünschte Zieltemperatur auszuwählen.
3. Drücken Sie erneut **SET (EINSTELLEN)**, um zur Anzeige der aktuellen Temperatur zurückzukehren. Warten Sie alternativ 30 Sekunden, ohne etwas zu unternehmen, und das Gerät kehrt nach 30 Sekunden zur Anzeige der aktuellen Temperatur zurück.

Die Kontrollleuchte **HEATING (HEIZEN)** leuchtet auf, wenn die aktuelle Temperatur niedriger ist als die Zieltemperatur - das Heizgerät ist jetzt AN. Die Kontrollleuchte **HEATING (HEIZEN)** leuchtet nicht auf, wenn die aktuelle Temperatur höher ist als die Zieltemperatur - das Heizgerät ist jetzt **AUS**.

Sicherheit

Dies ist ein elektrisches Gerät. Verwenden Sie es nur, wie es in diesem Handbuch vorgesehen und beschrieben wird. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu einem Brand oder Personenschäden führen.

Dieses Thermostat ist nur für den privaten Bedarf vorgesehen. **TAUCHEN SIE ES NICHT IN FLÜSSIGKEITEN EIN.** Positionieren Sie die Thermostateinheit oder die Ausgangsbuchse nicht an Orten, die Spritz- oder Sprühwasser ausgesetzt sind.

Trennen Sie das Thermostat zur Reinigung oder bei längerer Nichtverwendung vom Netz.

Verwenden Sie das Thermostat nicht, wenn es sichtbar beschädigt ist, einschließlich der Kabel, Buchse und Stecker.

Verwenden Sie das Thermostat nicht mit Heizgeräten mit einer höheren Leistungsanforderung als der maximal empfohlenen Last (1000 W/4,3 A).

Reinigung und Aufbewahrung

Trennen Sie es vor der Reinigung von der Netzversorgung und trennen Sie die Heizgeräte.

Verwenden Sie zur Reinigung nur ein weiches, feuchtes Tuch. Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass es vollkommen trocken ist.

Wenn Sie es nicht verwenden, verpacken Sie das Thermostat in seiner Kiste und lagern Sie es an einem kühlen, trockenen Ort.

Garantie und Entsorgung

Garantie

1 (ein) Jahr eingeschränkte Garantie.

ROOT!T garantiert, dass dieses Produkt über einen Zeitraum von 1 (einem) Jahr nach dem Zeitpunkt des Kaufs keine Material- und Verarbeitungsschäden aufweist. Die Garantie erlischt, wenn diese Einheit nicht gemäß dieser Bedienungsanleitung oder mit der falschen Spannung bedient wird, in irgendeiner Weise manipuliert oder modifiziert wird oder kein Kaufbeleg dafür vorhanden ist. Diese Garantie hat keinen Einfluss auf Ihre gesetzlichen Rechte.

Entsorgung

Diese Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt EU-weit nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für Umwelt und Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, sollte es verantwortungsbewusst recycelt werden, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um das gebrauchte Gerät zurückzugeben, verwenden Sie bitte die Rücknahme- und Abholssysteme oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Dieser kann das Produkt einem umweltfreundlichen Recycling zuführen.



RoHS
WEEE





Gracias por elegir ROOT!T Heat Mat Thermostat.

Este termostato es un dispositivo de control digital que permite a los jardineros seleccionar y mantener una temperatura mínima para acelerar la germinación y el crecimiento de los plántones. Está diseñado específicamente para alfombras térmicas, pero es igualmente apto para dispositivos calefactores alternativos hasta la carga máxima.

Conservar estas instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas.

Especificaciones técnicas

Entrada: **230 V/50 Hz**

Carga máxima: **1000 W/4,3 A**

Rango de ajuste: **10-30 °C/50-86 °F**

Instalación

1. Coloque la sonda en el propagador o en la zona donde desee controlar la temperatura. Puede colgarse utilizando la ventosa para controlar la temperatura del aire o introducirse en el sustrato de cultivo si se va a controlar la temperatura de este.
2. Coloque o cuelgue el cuerpo del termostato fuera del propagador o de la superficie de cultivo: el cuerpo del termostato y la toma de salida deben mantenerse siempre secos.
3. Enchufe la alfombra térmica u otro dispositivo calefactor a la toma de salida.
4. Enchufe el termostato a la toma de red (encienda esta toma si es necesario); debe encenderse el indicador de alimentación **POWER**.
5. Continúe leyendo para configurar la temperatura objetivo deseada.

Configuración del termostato

La pantalla digital muestra la temperatura actual en la sonda.

Pulse **UP (arriba)** para ver la temperatura en °F o **DOWN (abajo)** para verla en °C, se encenderá el indicador luminoso correspondiente.

1. Pulse el botón **SET (configurar)** para mostrar la temperatura objetivo; transcurridos 3 segundos, volverá a la temperatura actual.
2. Mantenga pulsado el botón **SET** durante 3 segundos; la pantalla comenzará a parpadear: pulse **UP** o **DOWN** para seleccionar la temperatura objetivo que desee.
3. Pulse de nuevo **SET** para volver a mostrar la temperatura actual; también puede dejar que pasen 30 segundos para que se muestre la temperatura actual.

El indicador luminoso **HEATING (calentando)** se encenderá si la temperatura actual es inferior a la temperatura objetivo: el dispositivo calefactor se encontrará entonces encendido (**ON**). El indicador luminoso **HEATING (calentando)** no se encenderá si la temperatura actual es superior a la temperatura objetivo: el dispositivo calefactor se encontrará entonces apagado (**OFF**).

Seguridad

Este producto es un aparato eléctrico, por lo que debe utilizarlo exclusivamente para el fin previsto y del modo indicado en este manual. Un mal uso del equipo puede provocar un incendio o daños personales.

Este termostato es apto únicamente para uso doméstico. **NO SUMERGIR EN LÍQUIDOS.** No coloque el cuerpo del termostato ni la toma de salida en lugares susceptibles de salpicaduras o rociado de agua.

Desconéctelo de la red eléctrica para limpiarlo o si no se va a utilizar durante un periodo prolongado.

No lo utilice si observa daños en el termostato, así como en los cables, la toma y el enchufe.

No lo utilice con dispositivos calefactores cuya demanda sea superior a la carga máxima recomendada (1000 W/4,3 A).

Cuidados y almacenamiento

Antes de limpiarlo, desenchúfelo de la toma de red y desconecte los dispositivos calefactores.

Límpielo solo con un paño húmedo y suave; asegúrese de que esté completamente seco antes de usarlo.

Cuando no utilice el termostato, colóquelo en su caja y guárdelo en un lugar frío y seco.

Garantía y eliminación

Garantía

Un (1) año de garantía limitada.

ROOTIT garantiza que este producto contra defectos de materiales y de mano de obra durante un periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra en el punto de venta. Esta garantía quedará anulada en caso de que no se sigan estas instrucciones de funcionamiento, si la unidad no se utiliza con el voltaje correcto, se altera o modifica de cualquier manera o no presenta el comprobante de compra. Esta garantía no afecta a sus derechos legales.

Eliminación

Este marcado indica que el producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos dentro de la UE. Con el fin de evitar posibles perjuicios al medio ambiente y a la salud de las personas por la eliminación incontrolada de residuos, recicle este producto con responsabilidad para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver un aparato usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o contacte con el establecimiento donde adquirió el producto. Ellos se ocuparán de que sea reciclado de forma segura y ecológica.



RoHS
WEEE





Ti ringraziamo per aver scelto il ROOT!T Heat Mat Thermostat.

Il termostato è un dispositivo di controllo digitale che permette ai giardinieri di selezionare e mantenere una temperatura minima al fine di velocizzare la germinazione e la crescita delle piantine. È progettato specificatamente per i tappetini riscaldanti, ma si adatta anche ad altri dispositivi riscaldanti, fino al massimo del carico.

Conservare queste istruzioni per consultarle in futuro.

Specifiche tecniche

Ingresso: **230 V/50 Hz**

Carico massimo: **1000 W/ 4,3 A**

Range di impostazione: **10 - 30°C/50 - 86°F**

Installazione

1. Posizionare la sonda nel propagatore o nell'area di cui si vuole controllare la temperatura. Per controllare la temperatura dell'aria, appendere la sonda utilizzando la ventosa. Per controllare la temperatura del substrato di crescita, inserire la sonda al suo interno.
2. Sistemare o appendere il termostato all'esterno del propagatore o dell'area di crescita. Il corpo del termostato e la presa elettrica dovranno rimanere sempre asciutti.
3. Collegare il tappetino riscaldante o un altro dispositivo riscaldante alla presa in uscita.
4. Collegare il termostato alla presa di corrente (accendere la presa, se necessario). La spia "POWER" dovrebbe accendersi.
5. Procedere all'impostazione della temperatura desiderata.

Impostazione del termostato

Il display digitale mostra la temperatura rilevata dalla sonda. Premere il tasto "UP" per visualizzare la temperatura in °F, premere il tasto "DOWN" per la temperatura in °C. La spia luminosa corrispondente si accenderà.

1. Premere il tasto "SET" per visualizzare la temperatura desiderata. Dopo 3 secondi, visualizzerà nuovamente la temperatura attuale.
2. Premere il tasto "SET" e tenerlo premuto per 3 secondi. Il display lampeggerà. Premere i tasti "UP" o "DOWN" per selezionare la temperatura desiderata.
3. Premere nuovamente il tasto "SET" per visualizzare nuovamente la temperatura attuale che, in alternativa, verrà visualizzata automaticamente dopo 30 secondi.

La spia "HEATING" (riscaldamento) si accenderà quando la temperatura attuale sarà al di sotto della temperatura desiderata. Il dispositivo di riscaldamento è ora **ACCESO (ON)**. La spia "HEATING" (riscaldamento) non si accenderà quando la temperatura attuale sarà al di sopra della temperatura desiderata. Il dispositivo di riscaldamento è ora **SPENTO (OFF)**.

Sicurezza

Il prodotto è un'apparecchiatura elettrica e va utilizzato esclusivamente come previsto dalle presenti istruzioni. L'uso improprio potrebbe causare incendi o lesioni personali.

Il termostato è pensato solamente per un uso casalingo.

NON IMMERGERE IN LIQUIDI. Non sistemare il termostato o le prese in uscita in luoghi esposti a schizzi d'acqua o ad acqua nebulizzata.

Per pulirlo, o in caso di prolungato inutilizzo, scollegare il termostato dalla corrente elettrica.

Se il termostato, i cavi, la presa o la spina presentano danni evidenti, non utilizzare l'apparecchio.

Non utilizzare con dispositivi riscaldanti che richiedono un carico massimo raccomandato più alto (1000 W/4,3 A).

Cura e manutenzione

Scollegare l'apparecchio dalla presa elettrica e dal dispositivo riscaldante prima di pulirlo.

Pulire utilizzando solamente un panno umido e morbido. Controllare che sia perfettamente asciutto prima dell'utilizzo.

In caso di non utilizzo, riporre il termostato nella sua scatola e conservarlo in un luogo fresco e asciutto.

Garanzia e smaltimento

Garanzia

Garanzia limitata di 1 (un) anno.

ROOT!T garantisce questo prodotto da difetti di materiali o lavorazione per un periodo di 1 (un) anno dalla data d'acquisto. L'uso dell'apparecchio non in accordo con le istruzioni fornite o non conformemente alla tensione corretta, eventuali manomissioni o modifiche e la mancata disponibilità della prova d'acquisto faranno decadere la garanzia. Questa garanzia non pregiudica i diritti legali dell'acquirente.

Smaltimento

Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito con altri rifiuti domestici nei Paesi UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti a uno smaltimento indiscriminato dei rifiuti, riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare gli appositi sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto. Sapranno come trattare il prodotto e fare in modo che venga smaltito correttamente.



RoHS
WEEE





Děkujeme, že jste si zvolili ROOT!T Heat Mat Thermostat.

Tento termostat je digitální řídicí přístroj, který umožňuje zahradníkům zvolit a udržovat minimální teplotu pro urychlení klíčení a růstu sazenic. Je specificky navržen pro topné rohože, ale je stejně vhodný pro alternativní topidla až po maximální zatížení.

Ukládejte tyto pokyny k použití na bezpečném místě k budoucímu nahlédnutí.

Technické údaje

Příkon: **230 V / 50 Hz**

Maximální zatížení: **1000 W / 4,3 A**

Rozsah nastavení: **10–30 °C / 50–86 °F**

Nastavení

1. Umístěte sondu do propagátoru nebo do prostoru, v němž se má řídit teplota. Může být zavěšen pomocí gumové přísavky pro řízení teploty vzduchu nebo zatlačen do růstového média pro řízení teploty substrátu.
2. Umístěte nebo zavěste tělo termostatu mimo propagátor nebo oblast růstu – tělo termostatu a výstupní objímka by měly být stále v suchu.
3. Zasuňte topnou rohož nebo jiné topidlo do výstupní zásuvky.
4. Zasuňte termostat do síťové zásuvky (pokud je to možné, zapněte zásuvku) – indikátor **POWER** (NAPĀJENÍ) by měl nyní svítit.
5. Pokračujte nastavením požadované cílové teploty.

Nastavení termostatu

Digitální displej ukazuje aktuální teplotu u sondy.

Stiskněte **UP** (NAHORU) pro zobrazení ve stupních F nebo **DOWN** (DOLŮ) pro zobrazení ve stupních C – rozsvítí se příslušná kontrolka.

1. Stiskněte tlačítko **SET** (NASTAVIT) pro zobrazení cílové teploty, po 3 sekundách se vrátí do aktuální teploty.
2. Stiskněte a podržte po dobu 3 sekund tlačítko **SET**, displej nyní bliká – stiskněte **UP** nebo **DOWN** pro zvolení požadované cílové teploty.
3. Stiskněte znovu **SET** pro návrat na zobrazení aktuální teploty nebo odejděte a přístroj se po 30 sekundách vrátí na zobrazení aktuální teploty.

Kontrolka **HEATING** (OHŘEV) se rozsvítí, pokud je aktuální teplota pod cílovou teplotou – topidlo je nyní zapnuté.

Kontrolka **HEATING** se nerozsvítí, pokud je aktuální teplota nad cílovou teplotou – topidlo je nyní vypnuté.

Bezpečnost

Jednotka je elektrické zařízení, a proto dbejte na to, abyste ji používali pouze určeným způsobem a podle pokynů v tomto návodu. Nesprávné použití může způsobit požár nebo zranění osob.

Tento termostat je určen pouze k domácímu použití. **NEPONOŘUJTE DO KAPALINY.** Neumísťujte tělo termostatu nebo výstupní konektor na místa náchylná ke stříkání nebo rozstříkávání vody.

Odpojte od sítě při čištění nebo pokud není přístroj používán delší dobu.

Nepoužívejte, pokud je viditelné poškození termostatu, včetně kabelů, zásuvky a zástrčky.

Nepoužívejte s topidly s vyšším odebíraným výkonem, než je maximální doporučené zatížení (1000 W / 4,3 A).

Péče a skladování

Před čištěním odpojte od sítě a odpojte topidla.

Čištěte pouze měkkým navlhčeným hadříkem, před použitím nechte důkladně uschnout.

Pokud termostat nepoužíváte, umístěte jej do krabice a uložte na chladném a suchém místě.

Záruka a likvidace

Záruka

Omezená záruka 1 (jeden) rok.

Společnost **ROOT!T** zaručuje, že tento výrobek bude prost všech vad na materiálu a dílenském zpracování po dobu 1 (jednoho) roku od data zakoupení. Tato záruka pozbude platnost v případě, že jednotku nebudete používat v souladu s těmito pokyny, pokud ji nebudete používat se správným napětím, budete s ní nesprávně manipulovat, budete ji jakkoli upravovat nebo pokud nepředložíte doklad o koupi. Tato záruka nijak neovlivňuje vaše zákonná práva.

Likvidace

Toto označení znamená, že produkt nesmí být v celé EU likvidován společně s domovním odpadem. Chcete-li předejít poškození životního prostředí nebo lidského zdraví, ke kterým by mohlo dojít při nesprávné likvidaci odpadů, recyklujte tuto jednotku odpovědně a napomáhejte tak udržitelnému opakovanému používání materiálových zdrojů. Chcete-li použít zařízení vrátit, využijte systémy pro zpětný odběr a sběr nebo se spojte s prodejcem, u kterého jste produkt zakoupili. Předávejte produkt k ekologické recyklaci.



RoHS
WEEE



