



**ENGLISH & FRENCH**

# Instruction Manual

## Residential Products

888.586.4904

[www.heattrak.com](http://www.heattrak.com)

[customercare@heattrak.com](mailto:customercare@heattrak.com)

*Register your warranty online within 30 days of purchase  
at [www.HeatTrak.com/Warranty](http://www.HeatTrak.com/Warranty)*

## ENGLISH

888.586.4904 | [www.heattrak.com](http://www.heattrak.com) | [customercare@heattrak.com](mailto:customercare@heattrak.com)

**CAUTION: NEVER COVER MATS; DO NOT USE INDOORS; DO NOT USE FOR LARGE PETS OR INSIDE PET HOUSES; FOR SNOW MELTING ONLY**

Thank you for purchasing HeatTrak's heated snow melting mats. We know you will undoubtedly join the thousands of satisfied HeatTrak customers who have tossed their shovels for a more efficient and safer way of removing snow and ice. If you have any questions about anything you read or about our products in general, please do not hesitate to contact one of our HeatTrak specialists at 888-586-4904. Happy Melting!

### **Important Note about Decorative Concrete:**

*If your walkway or patio is a form of decorative concrete, also known as stained concrete, it most likely has a sealer on the top surface that could degrade when exposed to large amounts of heat. As a result, discoloration of the concrete may occur. To eliminate this possibility, it is advisable to place a small layer of insulation under the heat mats to prevent the heat from penetrating the sealer. Examples of insulation could be thin pressure treated plywood (tip -Home Depot and Lowe's will cut it for free); outdoor carpet strips; or ¼" thick polyethylene or neoprene foam insulation (available through multiple online resources).*

### **Assembly Instructions**

Review safety warnings on the bottom of the page. Save these instructions in case you need to look at them again.

**IMPORTANT:** If your mat has a carpet finish on the topside (HRC model or HCM model), please read the important information below in Section 8.

**1. Laying out the HeatTrak® Mats:** Clear all pre-existing ice and snow from the area where you will be using the HeatTrak® mats. Make sure the surface is free of any sharp objects such as rocks, glass or loose nails, which could cause damage to the bottom of the mats. Lay the mats flat on the surface they are to be used. Make sure the black plastic box with the word “Heattrak” is facing up. If it is not then the mats are upside down. The mats may not immediately lie flat because of the way they were rolled in the box. If this is the case, simply flex the mat in the opposite direction of the bend and place back down. When the mats are turned on, the heat will eventually cause them to lie flat. When laying down the mats, be sure the cables are off to the far side of the walkway or stair case so no one trips on the cables accidentally.

**2. Connecting the Mats to Each Other:** The HRC and HR models are designed with watertight connector cables so that multiple stair and walkway mats can be connected together. (Note: Entrance mats are designed to be stand-alone mats and do not connect to other mats. If you purchased an Entrance mat, proceed to Section 4.) But like Christmas lights, these mats can only be daisy-chained up to a certain length. This length depends on how many stair and walkway mats you are connecting together. The best way to determine how many mats can be connected together is by adding up the total amps of each mat, which can be found on the small label around the male connector. The power unit which will connect the mats (more on this later) is designed to safely handle up to 15 amps, however it is best practice not to go all the way to 15 amps. (The National Electric Code recommends not to go over 13 amps, although depending on your configuration you may not have a choice. As long as you do not exceed 15 amps, your mats will operate just fine). So, for example, if you connect three 20” x 60” walkway mats (2.5A each) with five 10” x 30” stair mats (0.7A each) you only have 11 amps, so you’re ok. Similarly, if you connect eighteen 10” x 30” stair mats you will have a total of 12.6 amps, so you’re also ok. You can safely connect five of the 20” x 60” walkway mats (2.5A each) on one power unit. If the mats you are connecting will exceed 15 amps then disconnect some of the mats and put them on a different Power Unit. Remember, no more than 15 amps per Power Unit. (Additional Power Units are available at [www.HeatTrak.com](http://www.HeatTrak.com), model number HR-P.)

## ENGLISH

**Connecting the Mats:** To connect mats together, remove the small plastic cork that is pre-inserted in the female connector of mat #1, [See **Figure A**]. Then take the male connector of mat #2 and align it with the female connector of mat #1. Firmly push the connectors together so they are flush with each other [**Figures B&C**]. If the male and female ends feel like they do not connect together, flip the male end of the cord 180 degrees and try again. **IMPORTANT:** Only remove the small plastic cork from the female connector if you are connecting the mat to another mat. Do not remove the plastic cork if it will not be connected to another mat. Therefore, the last mat in your series should not have its cork removed.

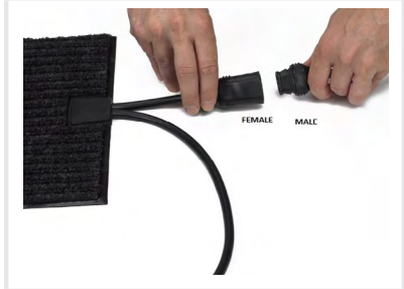
**3. Using a Cable Extender (HR-EXT20):** You may require a Cable Extender if you get into a situation where the small male connector of a walkway mat needs to connect to

the small female connector of a stair mat. The 20" long Cable Extender will allow you to make this connection. This Cable Extender is available at [www.HeatTrak.com](http://www.HeatTrak.com) (Part No. HR-EXT20).

**FIGURE A**



**FIGURE B**



**FIGURE C**



#### 4. Connecting the Power

**Unit:** Every grouping of mats requires a Power Unit (Part No. HR-P) to connect the mats to the electrical outlet on the wall, **[See Figure D]**. The Power Unit connects to either the first or last mat in your system. **DO NOT CONNECT THE POWER UNIT TO THE ELECTRICAL OUTLET UNTIL ALL OF THE MATS ARE PROPERLY CONNECTED TO EACH OTHER AND THE POWER UNIT IS CONNECTED TO THE LAST MAT.** To connect the Power Unit, use the same method described above for connecting the male and female connectors. But first, read Section 5 below regarding the Light-Tester.

#### 5. Using the Light-Tester:

The Power Unit that you purchased comes with a little plastic part pre-inserted at the end of the 6 ft cable. This part is called the Light-Tester. It is designed to let you know whether electricity is flowing through the mats or not. This Light-Tester will illuminate when electricity is flowing properly.

(As an example, plug the Power Unit into an outlet and make sure the Power Unit is on. The Light-Tester will illuminate.) To use the Light-Tester, remove the Light-Tester from the Power Unit and insert it into the female connector of the last mat in your system **[Figures E & F]**. (To do this, you must first remove the plastic plug which is inserted in the last mat. After the Light-Tester is inserted into the last mat, connect the female cable of

**FIGURE D**



**FIGURE E**



**FIGURE F**



## ENGLISH

the Power Unit to your first mat in the system. Then plug the Power Unit into an electrical outlet and make sure the Power Unit is on. If all of the mats in your system are connected properly, the Light-Tester at the end of your system will illuminate. If it does not illuminate, then one or more of your mats are not connected properly. If this is the case, see below:

**How to determine which mat is not connected properly:** Remove the Light-Tester from the last mat in the system and insert it into the female end of mat #1 of your system. **DO NOT FORGET TO RE-INSERT THE TESTER INTO THE LAST MAT WHEN YOU ARE FINISHED TESTING THE SYSTEM.** If the tester illuminates then the Power Unit is properly connected to mat #1. Proceed to mat #2. Reconnect mat #1 to mat #2 and insert the tester into the female end of mat #2, and so-on. If when performing this test the tester does not illuminate, there is a bad connection between that mat and the one prior to it. In this case, disconnect and reconnect mats again and push connectors firmly together. Make sure the connectors are flush with each other and re-test.

**6. Securing the Mats:** Should you decide you want to secure the mats down, the mats are designed with 3/8" diameter grommet holes in each corner to make securing the mats simple and effective. Securing the mats minimizes tripping and keeps them from moving. To secure the mats you must use these holes. Use a stainless steel or galvanized screw that is appropriate for the surface the mats are lying on (i.e. wood screw for deck, concrete screw for concrete, etc.) Note: double sided tape may be used as an alternate method to secure the mats; 3M VHB 4941 tape is recommended, follow manufacturer's instructions for installation.

**7. Testing the Power Unit:** For general safety, the HeatTrak® Power Unit comes with a built-in Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) located on the power supply cord. This device turns off the power in the event of a short circuit. It is important to test the GFCI to be certain it is working properly- both after the mat is installed and before seasonal use. Here is all you need to do: A) Locate the test and reset buttons on the device. B) Plug the power cord into the outlet. Press the reset button. A red or

green light will appear. C) Press the test button. The red or green light should go out. D) Press the reset button again and the red or green light should come back on. E) If the light does not come on, make sure there is voltage at the outlet. If the safety device still does not work, call customer service at 888-586-4904.

**CAUTION:** To Provide Continued Protection Against Risk of Electric Shock, Connect to Properly Grounded Outlets Only. The mat is on when a red or green light appears on the Power Unit and/or the Light-Tester is illuminated. If no light appears on the Power Unit, refer to the section below about testing the Power Unit.

## 8. Mats with Carpet finish on the topside (HRC & HCM Models):

The carpeted mats are designed to work only when the ambient temperature is below 60 degrees Fahrenheit. (This is not the case with the HR models). If the ambient temperature is above 60 degrees Fahrenheit the mats will not turn on. **How do I test the mats if the ambient**

**temperature is above 60 degrees Fahrenheit?** To properly test the mats, simply place a bag of ice over the black box that contains the male connector cable; (the black box that says "HeatTrak") **[See Figure G]**. By doing this you will trick the mat into thinking it is cold outside and the mat will turn on. It will take approximately 10 minutes for the black box to register the new temperature and turn the mat on. After approximately 10 to 15 minutes the mat will begin to feel warm and you will know the mat is working. Note: If you are testing the mat outdoors during cold weather, the mats will not feel hot to the touch; rather they will only feel slightly warm. This is because the temperature of your hand (98.6 degrees F) is hotter than the surface temperature of the mat. But do not be tricked; we guarantee you these mats will melt snow. Return to Section 1 to learn how to assemble the mats.

**FIGURE G**



## ENGLISH



**WARNING: Electrical Hazard**  
These mats must be installed per HeatTrak® instructions. Follow these important warnings to avoid the risk of fire or shock.

**CAUTION:** To Provide Continued Protection Against Risk of Electric Shock, Connect to Properly Grounded Outlets Only.



**WARNING: Store indoors after winter season.** Inspect Cord Before Using. Only use extension cords rated for outdoor use and with a minimum rating of 15 Amps.

### Read all Instructions.

- Do not modify the safety device or the plug connected to the mats.
- Do not plug in mats while stacked on top of one another.
- Do not drive any form of nails, screws, fasteners, or other objects through the rubber surface of the mats. Use only the pre-drilled mounting holes for securing the mats.
- Do not cut, slice, trim, or otherwise alter the rubber surface.
- Do not walk on the mats before they are completely installed.
- Do not install the mats on rough dirt or gravel surface.

**CAUTION:** To provide continued protection against electric shock:

- a) Have a qualified electrician install a properly grounded outlet, acceptable for outdoor use and protected from snow and rain, immediately adjacent to the location where the heater will be used.
- b) Route the supply cord and locate the heater so as to be protected from damage.
- c) Inspect cord before using.
- d) Unplug heater at receptacle outlet when not in use or before removing.
- e) Store heater indoors after winter season.

**IMPORTANT:** All information, including illustrations, is believed to be reliable. Users, however, should independently evaluate the suitability of each product for their application.

**MISE EN GARDE : NE JAMAIS COUVRIR LES TAPIS; NE JAMAIS LES UTILISER À L'INTÉRIEUR; NE JAMAIS LES UTILISER POUR LES ANIMAUX OU LES ABRIS POUR ANIMAUX; SEULEMENT POUR FAIRE FONDRE LA NEIGE**

Merci d'avoir choisi les tapis chauffants HeatTrak. Nous sommes convaincus que vous vous joindrez aux milliers de clients satisfaits de HeatTrak qui ont laissé tomber leurs pelles pour une façon plus efficace et plus sécuritaire d'enlever la neige et la glace. Si vous avez des questions concernant les directives ou nos produits en général, n'hésitez pas à communiquer avec l'un de nos spécialistes HeatTrak au 888-586-4904. Bon hiver!

**Remarque importante à propos de béton décoratif:**

*Si votre passerelle ou d'un patio est une forme de béton décoratif, également connu sous le béton teinté, il a très probablement un scellant sur la surface supérieure qui pourraient se dégrader lorsqu'ils sont exposés à de grandes quantités de chaleur. En conséquence, la décoloration du béton peut se produire. Pour éliminer cette possibilité, il est souhaitable de placer une petite couche d'isolation sous les tapis chauffants pour empêcher la chaleur de pénétrer dans l'agent de scellement. Exemples d'isolation pourraient être la pression mince traités contreplaqué; bandes de tapis en plein air; ou ¼" polyéthylène ou mousse de néoprène isolant épais (disponibles par le biais de multiples ressources en ligne).*

**Directives pour l'assemblage des modèles HR, HRC et HCM**

Passez en revue les avertissements de sécurité de la page suivante. Conservez ces directives au cas où vous auriez à vous y référer ultérieurement.

**IMPORTANT :** Si le dessus de votre tapis est muni d'un revêtement (modèles HRC ou HCM), veuillez lire les renseignements importants de la section 8.

## FRENCH

- 1. Placer les tapis HeatTrak® :** Dégagez toute la glace ou la neige de l'endroit où vous allez utiliser le tapis HeatTrak®. Assurez-vous qu'il n'y a aucun objet tranchant, comme des roches, du verre ou des clous, qui pourraient endommager la surface inférieure du tapis. Placez les tapis à plat sur la surface désirée. Assurez-vous que la boîte en plastique noire affichant le mot « HeatTrak » est sur le dessus. Si ce n'est pas le cas, cela signifie que les tapis sont à l'envers. Il est possible que les tapis ne soient pas immédiatement plats en raison de la façon dont ils ont été enroulés dans la boîte. Le cas échéant, il suffit de rouler le tapis dans le sens opposé du pli et de le replacer. Une fois que les tapis sont mis sous tension, la chaleur les aplanira. Lorsque vous placez les tapis, assurez-vous que les câbles longent les parois de l'allée ou de l'escalier pour éviter que quelqu'un trébuche.
  
- 2. Brancher les tapis ensemble :** Les modèles HR et HRC sont dotés de raccords étanches permettant de brancher plusieurs tapis d'escalier ou d'allée ensemble. (Remarque : Les tapis d'entrée sont conçus pour être utilisés seuls, et ne se branchent pas à d'autres tapis. Si vous avez acheté un tapis d'entrée, veuillez passer à la section 4.) Mais comme les lumières de Noël, ces tapis peuvent seulement être fixés en série jusqu'à une certaine longueur. Celle-ci dépend du nombre de tapis d'escalier ou d'allée que vous voulez brancher ensemble. La meilleure façon de déterminer le nombre de tapis pouvant être branchés est en additionnant le nombre d'ampères de chaque tapis. Il est possible de connaître l'intensité de courant de chaque tapis en se référant à la petite étiquette sur la prise mâle. Il est possible de brancher un maximum de 13 ampères sur une même unité d'alimentation. Par exemple, vous pouvez brancher 3 tapis d'allée (2,5 A chaque) avec 5 tapis d'escalier (0,7 A chaque), puisque cela représente seulement un total de 11 ampères. De plus, vous pouvez également brancher 18 tapis d'escalier, puisque cela totalise 12,7 ampères. Si les tapis que vous branchez ensemble excèdent 13 ampères, vous devez en débrancher quelques-uns et les brancher sur une autre unité d'alimentation. Rappelez-vous de ne jamais brancher plus de 13 ampères sur une même unité d'alimentation. (Il est possible de se procurer d'autres unités d'alimentation au [www.HeatTrak.com](http://www.HeatTrak.com), modèle no HR-P.)

**Brancher les tapis :** Pour brancher les tapis ensemble, enlevez le petit bouchon en plastique préalablement inséré dans la prise femelle du premier tapis (**voir la figure A**). Ensuite, alignez la prise mâle du deuxième tapis à la prise femelle du premier tapis et branchez fermement les 2 prises ensemble pour qu'elles soient insérées l'une dans l'autre (**figures B et C**). Si les 2 prises ne semblent pas branchées, tournez la prise mâle du cordon d'alimentation à 180 degrés et essayez de nouveau. **IMPORTANT :** Enlevez seulement le petit bouchon en plastique de la prise femelle si vous branchez le tapis à un autre tapis. Sinon, n'enlevez pas le bouchon en plastique. Donc, le dernier tapis de votre série devrait garder son bouchon.

FIGURE A



FIGURE B

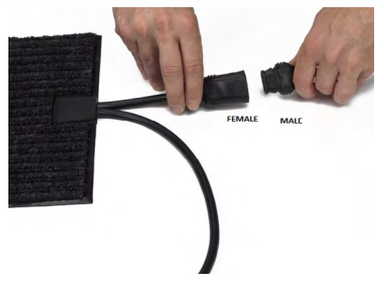


FIGURE C



### 3. Utiliser une allonge de câble

**(HR-EXT20) :** Il est possible que vous ayez besoin d'une allonge de câble si vous devez brancher la petite prise mâle d'une allée à la petite prise femelle d'un tapis d'escalier. L'allonge de câble consiste en une rallonge de 50,8 cm (20 po) qui vous permettra d'effectuer le branchement. Cette allonge est offerte chez presque tous les détaillants HeatTrak (no de pièce HR EXT20).

## FRENCH

### 4. Brancher l'unité d'alimentation

: Chaque regroupement de tapis nécessite une unité d'alimentation (no de pièce HR-P) pour brancher les tapis à la prise électrique sur le mur (**voir la figure D**).

L'unité d'alimentation se branche au dernier ou au premier tapis de votre série. **NE BRANCHEZ PAS L'UNITÉ D'ALIMENTATION À LA PRISE ÉLECTRIQUE AVANT QUE TOUS LES TAPIS SOIENT BRANCHÉS ENSEMBLE DE FAÇON APPROPRIÉE ET QUE L'UNITÉ D'ALIMENTATION SOIT BRANCHÉE AU DERNIER TAPIS.** Pour brancher l'unité d'alimentation, utilisez la méthode décrite ci-dessus pour le branchement des prises mâle et femelle. Lisez d'abord la section 5 ci-dessous concernant le vérificateur lumineux.

### 5. Utilisation du vérificateur lumineux

**lumineux:** L'unité d'alimentation que vous avez achetée est dotée d'une petite pièce en plastique préalablement insérée au bout du câble de 1,8 m (6 pi). Il s'agit du vérificateur lumineux, conçu pour vous permettre de savoir si l'électricité circule ou non dans les tapis. Le vérificateur lumineux s'illuminera si l'électricité circule bien. (Par exemple, branchez l'unité d'alimentation dans une prise de courant et assurez-vous que l'unité d'alimentation fonctionne. Le vérificateur lumineux s'illuminera.) Pour utiliser le vérificateur lumineux, retirez-le de l'unité d'alimentation et insérez-le dans la prise femelle du dernier tapis de votre système (**figures E et F**). (Pour ce faire, vous devez d'abord enlever le

FIGURE D



FIGURE E



FIGURE F



bouchon en plastique inséré dans le dernier tapis. Lorsque le vérificateur lumineux est inséré dans le dernier tapis, branchez la prise femelle de l'unité d'alimentation au premier tapis de votre système. Branchez ensuite l'unité d'alimentation dans une prise de courant et assurez-vous que l'unité d'alimentation fonctionne. Si tous les tapis de votre système sont bien branchés, le vérificateur lumineux au bout de votre système s'illuminera. Si ce n'est pas le cas, cela signifie que l'un des tapis n'est pas branché correctement. Le cas échéant, suivez les directives ci-dessous :

**Comment déterminer quel tapis est mal branché :** Retirez le vérificateur lumineux du dernier tapis du système et insérez-le dans la prise femelle du premier tapis. **N'OUBLIEZ PAS DE RÉINSÉRER LE VÉRIFICATEUR DANS LE DERNIER TAPIS LORSQUE VOUS AVEZ TERMINÉ DE VÉRIFIER LE SYSTÈME.** Si le vérificateur s'illumine, cela signifie que l'unité d'alimentation est bien branchée au premier tapis. Passez au deuxième tapis. Rebranchez le premier tapis au deuxième tapis et insérez le vérificateur dans la prise femelle du deuxième tapis, et ainsi de suite. Si, au cours de cette vérification, le vérificateur ne s'illumine pas, c'est que ce tapis et le tapis précédent ne sont pas bien branchés. Le cas échéant, débranchez et rebranchez les tapis en poussant fermement les connecteurs ensemble. Assurez-vous qu'ils soient tout contre l'une de l'autre, et réessayez.

**MISE EN GARDE :** Pour prévenir les risques de choc électrique, branchez le cordon uniquement à des prises convenablement mises à la terre. Le tapis est sous tension lorsqu'une lumière rouge ou verte apparaît sur l'unité d'alimentation et que le vérificateur lumineux s'illumine. S'il n'y a aucune lumière sur l'unité d'alimentation, référez-vous à la section ci-dessous concernant la vérification de l'unité d'alimentation.

## FRENCH

**6. Fixer les tapis :** Vous pouvez fixer les tapis au sol de façon simple et efficace à l'aide des œilletons de 1 cm (3/8 po) de diamètre percés à chacun de leurs coins. Cette procédure réduit au minimum les risques de trébucher et empêche les tapis de bouger. Pour fixer les tapis, vous devez utiliser ces trous. Utilisez des vis en acier inoxydable ou galvanisé appropriées pour la surface sur laquelle reposent les tapis (p. ex. des vis à bois pour le balcon, des vis de scellement pour le béton, etc.) Remarque : on peut utiliser du ruban adhésif à deux faces comme méthode de rechange pour fixer les tapis; le ruban 3M VHB 4941 est recommandé; suivre les directives du fabricant pour l'installation.

**7. Vérifier l'unité d'alimentation :** Pour des raisons de sécurité, l'unité d'alimentation HeatTrak® est munie d'un disjoncteur de fuite de terre intégré situé sur le cordon d'alimentation. Ce dispositif éteint le courant dans le cas d'un court-circuit. Il est important de vérifier le disjoncteur de fuite de terre pour s'assurer qu'il fonctionne bien, soit après avoir installé le tapis et avant de l'utiliser au début de la saison. Voici ce que vous devez faire : A) Repérez les boutons de vérification et de réenclenchement sur le dispositif. B) Branchez le cordon d'alimentation dans la prise. Appuyez sur le bouton de réenclenchement. Une lumière rouge ou verte apparaîtra. C) Appuyez sur le bouton de vérification. La lumière rouge ou verte s'éteindra. D) Appuyez sur le bouton de réenclenchement de nouveau et la lumière rouge ou verte devrait réapparaître. E) Si ce n'est pas le cas, assurez-vous que la prise est sous tension. Si le dispositif de sécurité ne fonctionne toujours pas, appelez le service à la clientèle au 888-586-4904.

**8. Tapis munis d'un revêtement (modèles HRC ou HCM) :** Les tapis munis d'un revêtement fonctionnent seulement lorsque la température ambiante est inférieure à 15 °C (60 °F) (ce n'est pas le cas pour les modèles HR). Si la température ambiante est supérieure à 15 °C (60 °F), les tapis ne fonctionneront pas. Comment vérifier les tapis si la température ambiante est supérieure à 15 °C (60 °F)? Pour bien vérifier les tapis, il suffit de placer un sac de glace sur la boîte noire de

la prise mâle (celle sur laquelle est indiqué « HeatTrak ») (**voir la figure G**). Ainsi, la température du tapis sera inférieure à 15 °C (60 °F) et ce dernier fonctionnera. Trois à cinq minutes environ seront nécessaires pour que la boîte noire enregistre la nouvelle température et mette le tapis sous tension. Dix à quinze minutes plus tard, le tapis commencera à se réchauffer et vous saurez alors qu'il fonctionne. Remarque : Si vous essayez les tapis à l'extérieur par temps froid, ils ne sembleront pas très chauds au toucher, puisque votre main (98,6 °F) est plus chaude que la température des tapis. Mais ne vous en faites pas, nous vous garantissons que ces tapis feront fondre la neige. Retournez à la section 1 pour apprendre comment assembler les tapis.

FIGURE G



**AVERTISSEMENT :** risque électrique Les tapis doivent être installés selon les directives de HeatTrak®. Veuillez suivre ces avertissements importants pour éviter les risques de feu ou de choc électrique. **MISE EN GARDE :** Pour prévenir les risques de choc électrique, branchez le cordon uniquement à des prises convenablement mises à la terre.

**MISE EN GARDE :** Pour prévenir les risques de choc électrique, branchez le cordon uniquement à des prises convenablement mises à la terre.



**AVERTISSEMENT :** Ranger le tapis à l'intérieur après l'hiver. Vérifier le cordon avant l'utilisation. Utiliser seulement des rallonges électriques destinées à un usage extérieur et d'une charge minimale de 15 ampères. Lire toutes les directives.

## FRENCH

- Ne pas modifier le dispositif de sécurité ou la prise branchée aux tapis.
- Ne pas brancher les tapis ensemble s'ils sont empilés l'un sur l'autre.
- Ne pas enfoncer de clous, de vis, d'attaches ou d'autres objets dans la surface en caoutchouc des tapis. Utiliser seulement les trous de montage préperçés pour fixer les tapis.
- Ne pas couper, trancher, tailler ou modifier la surface en caoutchouc.
- Ne pas marcher sur les tapis avant qu'ils ne soient complètement installés.
- Ne pas installer les tapis sur une surface en terre inégale ou un revêtement de gravier.

### **MISE EN GARDE :** Pour prévenir les risques de choc électrique

: a) Assurez-vous qu'un électricien qualifié installe une prise convenablement mise à la terre à usage extérieur et à l'abri de la neige et de la pluie, directement à côté de l'endroit où le tapis sera utilisé; b) Fixez le cordon d'alimentation et placez le tapis à l'abri des dommages; c) Vérifiez le cordon avant l'utilisation; d) Débranchez le tapis de la prise lorsqu'il n'est pas en marche ou avant de l'enlever; e) Rangez le tapis à l'intérieur après l'hiver.

**IMPORTANT :** Tous les renseignements, y compris les illustrations, sont fiables. Les utilisateurs devraient cependant évaluer l'adaptation de chaque produit sur une base individuelle en vue de son utilisation. HeatTrak LLC ne garantit pas l'exactitude ou l'intégralité des renseignements et nie toute responsabilité concernant l'utilisation du produit. Les seules obligations de HeatTrak LLC sont celles comprises dans les conditions générales de vente de HeatTrak LLC pour ce produit, et dans aucun cas HeatTrak LLC ou ses distributeurs seront tenus responsables des dommages imprévus, indirects ou relatifs à la vente, à la revente, à l'utilisation ou au mauvais usage du produit. Les spécifications peuvent changer sans préavis. De plus, HeatTrak LLC se réserve le droit d'apporter des changements, sans en informer l'acheteur, au traitement ou aux matériaux qui n'ont aucune incidence quant à la conformité relative aux spécifications applicables.