



# SINKING & 2-IN-1 DE-ICERS

Item # 15N, # P15N & # 15A - 1500 watts, 120 VAC, 60 Hz

Item # 10N - 1000 watts, 120 VAC, 60 Hz

## CAUTION

1. Have a qualified electrician install a properly grounded receptacle outlet, acceptable for outdoor use and protected from snow and rain, immediately adjacent to the location where the heater will be used.
2. Route the supply cord and locate the heater so as to be protected from damage (by livestock if using 10N and 15N)
3. Do not use extension cords.
4. Inspect cord before using.
5. Unplug heater at receptacle outlet when not in use or before removing from tank or pond.
6. Store heater indoors after winter season.
7. Model P15N is intended to be used only in ponds for keeping water from freezing during the winter months. This unit has a 15' supply cord which allows the unit to reach the middle of the pond for efficiency reasons. Position the supply cord around plants and other objects in the pond. Any excess cord must be stored and protected from damage.
8. Heating element MUST be completely submerged while in use to prevent risk of fire hazard.
9. Do not tether unit.

**CAUTION:** to ensure continued protection against electric shock hazard, connect to properly grounded outlets only. **Connect only to a circuit that is protected by a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI).** This is a sensitive device that cuts off the electricity if there is any leakage of current. This device may be obtained from any electrician or hardware store.

## INSTALLATION

1. If the unit is to be used in a non-metallic tank or pond, a Model 88R guard must be attached in order to prevent the heating element from coming in contact with the walls of the tank.
2. The unit should be placed in a tank or pond with water and then plugged into a Ground Fault Circuit Interrupter.
3. Some animals--particularly horses--may try to remove the 15N, 10N and 15A de-icers from the tank. To prevent this, you may wish to run the cord through PVC or galvanized tubing extending over the tank. Be sure to allow slack in the cord to compensate for varying water level.
4. The unit is thermostatically controlled so that it will not turn on until the temperature drops to around 40°F. If it is removed from the tank, it will turn on and then shut itself off in 60 seconds, and will continue to cycle on and off.

## MAINTENANCE

Do not allow lime or other impurities in the water to build up on the heating element. The frequency of cleaning depends directly upon the composition of your water supply. To remove buildup, soak the heating element in vinegar or a lime removing cleaner obtained at any farm or hardware store. Then use a rough brush to scrub the element. Do not use steel wool or something that will scratch the element. Inspect the element for any cracks before reinstalling.

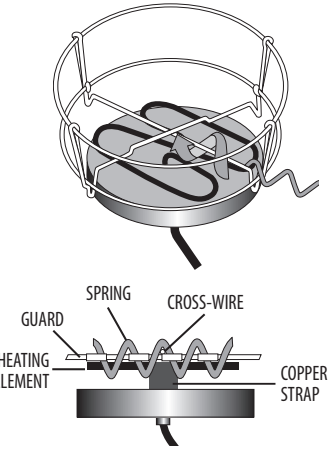
## IMPORTANT

The use of the Model 88R guard is mandatory to prevent the heating element from coming into contact with combustible materials such as the side or bottom of a non-metallic tank. Read and follow all instructions.

## ATTACHING THE GUARD TO THE DE-ICER

Turn the unit upside down and place the guard as shown.

Turn the short spring to thread it onto the guard and the straight section of the heating element. The spring should capture the cross-wire on the guard and be centered around the copper strap as shown.



## WARRANTY

This de-icer is warranted for a period of 1 year from the date of purchase. If you believe your de-icer is defective and still within the warranty period, return it to the factory or place of purchase for inspection and possible replacement. The warranty is voided if (1) the ground terminal on the plug has been removed, (2) excessive deposits have been allowed to accumulate on the heating element, or (3) there is evidence of general abuse such as animals chewing on the cord. This warranty does not cover incidental or consequential damage resulting from either a defect in parts, materials, or operation failure. Some states do not allow the exclusion or limitation of the above damages so the above limitation may not apply to you. No agent, employee, or representative of Miller Manufacturing has any authority to bind Miller Manufacturing to any affirmation, representation or warranty directed towards any products bearing the Miller Manufacturing name, except as stated herein. This warranty gives you specific legal rights--you may also have other rights which vary from state to state.

# DESCONGELADORES FLOTANTES

Artículo No. 15N, No. P15N & No. 15A - 1500 vatios, 120 VCA, 60 Hz

Artículo No. 10N & No. 15N - 1000 vatios, 120 VCA, 60 Hz

## PRECAUCIÓN

- Solicite a un electricista calificado que instale un tomacorriente con la conexión a tierra adecuada, apto para uso al aire libre y con protección contra el ingreso de nieve y lluvia, en un lugar contiguo al sitio donde se utilizará el calefactor.

- Tienda el cable de alimentación y ubiqué el calefactor de tal manera que quede protegido de surtidos de agua (por parte del ganado si utiliza un calefactor modelo 10N o 15N).
- No utilice alargues.
- Inspeccione el cable antes de utilizarlo.
- Desenchufe el calefactor del tomacorriente cuando no lo utilice.
- Una vez finalizada la temporada invernal, guarde el calefactor en un sitio en el interior.

- Los modelos P15N han sido diseñados para ser usados únicamente en estanques a fin de evitar que el agua se congèle durante los meses de invierno. Estas unidades cuentan con un cable de alimentación de 4,5 metros (15 pies) que hace que la unidad pueda utilizarse en el medio del estanque para un rendimiento eficiente. rodee las plantas y demás objetos del estanque con el cable de alimentación. Todo excedente del cable debe guardarse y protegerse a fin de evitar que sufra daños.
- El elemento calentador DBE estará completamente sumergido al usarlo, a fin de evitar un peligro de incendio.
- No ate la unidad.

- Precaución:** Para garantizar una protección continua contra el riesgo de surtido, una descarga eléctrica, conecte el cable únicamente en tornacorrientes con una conexión a tierra adecuada. **Conecte el dispositivo unicursal a un circuito protegido con un interruptor diferencial (ID).** Un interruptor diferencial es un dispositivo sensible que corta la electricidad ante la presencia de una fuga de corriente. Este dispositivo puede adquirirse a cualquier electricista o en una ferretería.

## INSTALACIÓN

### 1. Si la unidad se utilizará en un tanque o estanque no metálico, instale la barra protectora Modelo 88R para evitar que la resistencia térmica haga contacto con las paredes del tanque.

- Coloque la unidad en un tanque o estanque con agua y luego encuifíela en un interruptor diferencial.

- Algunos animales, en especial los caballos, pueden intentar sacar los descongeladores modelo 15N, 10N y 15A del tanque. Para evitarse esto, puede colocar el cable dentro de un tubo galvanizado o PVC que se extienda por el tanque. Asegúrese de dejar el cable suficientemente flojo como para compensar los distintos niveles de agua.
- La unidad se controla mediante un termostato de modo que no se encenderá hasta que la temperatura descienda a 4°C (40°F). Si quita la unidad del tanque, se encenderá aproximadamente. Si quita la unidad del tanque, se encenderá automáticamente en unos 60 segundos; luego y luego apagará automáticamente.

- La unidad se controla mediante un termostato de modo que no se encenderá hasta que la temperatura descienda a 4°C (40°F). Si quita la unidad del tanque, se encenderá automáticamente en unos 60 segundos; luego y luego apagará automáticamente.

Ley las instrucciones detalladamente antes de usar el producto



# DÉGIVREURS FLOTANTS

Article n° P15N, No. P15N et n° 15A - 1500 watts, 120 volts CA, 60 Hz

Article n° 10N et n° 15N - 1000 watts, 120 volts CA, 60 Hz

## MANTENIMIENTO

- No permita que la cal u otras impurezas del agua se acumulen sobre la resistencia térmica. La eficiencia de la limpieza depende directamente de la compostura del suministro de agua. Para eliminar cualquier material acumulado, sumerja la resistencia térmica en vinagre o en un limpiafondos.

- adquirirse en cualquier tienda que venda artículos para granja o ferretería. Luego utilice un cepillo de cerdas duras para restregar la resistencia térmica. No utilice lana de acero o algún otro elemento que raye la resistencia térmica. Antes de volver a instalarla, revise la resistencia térmica para detectar la presencia de rajaduras.

- El uso de la barra protectora Modelo 88R es obligatorio para combustibles, por ejemplo, los lados o el piso de un tanque no metálico. Ley y siga todas las instrucciones.

- evitar que la resistencia térmica haga contacto con materiales combustibles, los lados o el piso de un tanque no metálico. Ley y siga todas las instrucciones.

- El uso de la barra protectora Modelo 88R es obligatorio para combustibles, los lados o el piso de un tanque no metálico. Ley y siga todas las instrucciones.

3. N'utilisez pas de rallonges.

4. Inspectez le cordon avant de l'utiliser.

5. Débranchez le réchauffeur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le retirer du réservoir ou de l'étang.

6. Rangez le réchauffeur à l'intérieur après la saison d'hiver.

7. Les modèles 15PN sont conçus uniquement pour être utilisés pour empêcher l'eau des étangs de geler durant les mois d'hiver. Ces unités sont munies d'un cordon d'alimentation de 4,5 mètres (15 pieds), ce qui permet à l'unité d'atteindre le milieu de l'étang pour une meilleure efficacité énergétique.

- Pacer le cordon d'alimentation autour de plantes et d'autres objets dans l'étang. Tout excédent de cordon doit être rangé et protégé des dommages.

8. L'élément chauffant D011 sera complètement submergé lorsqu'il est utilisé pour éviter les risques d'incendie.

9. Ne pas ancrer l'unité.

- Mise en garde :** en vue d'obtenir une protection continue contre les risques de choc électrique, reliez uniquement à des prises adéquatement mises à la terre. **Reliez uniquement à un circuit qui est protégé par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI).**

- Il s'agit d'un dispositif sensible qui coupe l'électricité en cas de fuite de courant. Vous pouvez vous procurer ce dispositif auprès d'un électricien ou dans une quincaillerie.

## INSTALACIÓN

### 1. Si la unidad será utilizada en un reservorio o un estanque no metálico, instale la barra protectora Modelo 88R para evitar que la resistencia térmica haga contacto con las paredes del tanque.

- Coloque la unidad en un tanque o estanque con agua y luego encuifíela en un interruptor diferencial.

- Algunos animales, en especial los caballos, pueden intentar sacar los descongeladores modelo 15N, 10N y 15A del tanque. Para evitarse esto, puede colocar el cable dentro de un tubo galvanizado o PVC que se extienda por el tanque. Asegúrese de dejar el cable suficientemente flojo como para compensar los distintos niveles de agua.

- La unidad se controla mediante un termostato de modo que no se encenderá hasta que la temperatura descienda a 4°C (40°F). Si quita la unidad del tanque, se encenderá automáticamente en unos 60 segundos; luego y luego apagará automáticamente.

Lisez les directives attentivement avant d'utiliser

# DESGELEURS FLOTANTS

Artículo No. 15N, No. P15N et n° 15A - 1500 watts, 120 volts CA, 60 Hz

Artículo No. 10N y n° 15N - 1000 watts, 120 volts CA, 60 Hz

## PRECAUCIÓN

- Solicite a un electricista calificado que instale un tomacorriente con la conexión a tierra adecuada, apto para uso al aire libre y con protección contra el ingreso de nieve y lluvia, en un lugar contiguo al sitio donde se utilizará el calefactor.

- Tienda el cable de alimentación y ubiqué el calefactor de tal manera que quede protegido de surtidos de agua (por parte del ganado si utiliza un calefactor modelo 10N o 15N).
- No utilice alargues.
- Inspeccione el cable antes de utilizarlo.
- Desenchufe el calefactor del tomacorriente cuando no lo utilice.
- Una vez finalizada la temporada invernal, guarde el calefactor en un sitio en el interior.

- Los modelos P15N han sido diseñados para ser usados únicamente en estanques a fin de evitar que el agua se congèle durante los meses de invierno. Estas unidades cuentan con un cable de alimentación de 4,5 metros (15 pies) que hace que la unidad pueda utilizarse en el medio del estanque para un rendimiento eficiente. rodee las plantas y demás objetos del estanque con el cable de alimentación. Todo excedente del cable debe guardarse y protegerse a fin de evitar que sufra daños.
- El elemento calentador DBE estará completamente sumergido al usarlo, a fin de evitar un peligro de incendio.
- No ate la unidad.

- Precaución:** Para garantizar una protección continua contra el riesgo de surtido, una descarga eléctrica, conecte el cable únicamente en tornacorrientes con una conexión a tierra adecuada. **Conecte el dispositivo unicursal a un circuito protegido con un interruptor diferencial (ID).** Un interruptor diferencial es un dispositivo sensible que corta la electricidad ante la presencia de una fuga de corriente. Este dispositivo puede adquirirse a cualquier electricista o en una ferretería.

## INSTALACIÓN

### 1. Si la unidad se utilizará en un tanque o estanque no metálico, instale la barra protectora Modelo 88R para evitar que la resistencia térmica haga contacto con las paredes del tanque.

- Coloque la unidad en un tanque o estanque con agua y luego encuifíela en un interruptor diferencial.

- Algunos animales, en especial los caballos, pueden intentar sacar los descongeladores modelo 15N, 10N y 15A del tanque. Para evitarse esto, puede colocar el cable dentro de un tubo galvanizado o PVC que se extienda por el tanque. Asegúrese de dejar el cable suficientemente flojo como para compensar los distintos niveles de agua.
- La unidad se controla mediante un termostato de modo que no se encenderá hasta que la temperatura descienda a 4°C (40°F). Si quita la unidad del tanque, se encenderá automáticamente en unos 60 segundos; luego y luego apagará automáticamente.

- La unidad se controla mediante un termostato de modo que no se encenderá hasta que la temperatura descienda a 4°C (40°F). Si quita la unidad del tanque, se encenderá automáticamente en unos 60 segundos; luego y luego apagará automáticamente.

## ENTRETIEN

- Né laissez pas la chaux ou d'autres impuretés dans l'eau s'accumuler sur l'élement de chauffage. La fréquence des nettoyages dépend directement de la composition de votre alimentation en eau. Pour éliminer l'accumulation, faites tremper l'élément de chauffage dans du vinaigre ou dans un nettoyeur pour la chaux que vous pouvez vous procurer dans une ferme ou une quincaillerie. Utilisez ensuite une brosse rugueuse pour frotter l'élément. N'utilisez pas de la aine d'acier ou un autre article qui pourrait égratigner l'élément. Examinez l'élément pour vous assurer qu'il n'a pas de fissures avant de le réinstaller.

- La garantía de este descongelador se extiende por el término de 12 meses a partir de la fecha de compra del producto. Si considera que el descongelador que adquirió tiene algún defecto y aún se encuentra dentro del plazo de la garantía, devuélvalo a fábrica o al lugar donde lo compró para su inspección y posible reemplazo. La garantía se anula si (1) se quita el terminal a tierra del encuiflaje, (2) hay una cantidad excesiva de depósitos acumulados en la resistencia térmica, o (3) se evidencia un uso inadecuado general, por ejemplo, que los animales han masticado el cable. Esta garantía cubre los daños indirectos o consecuentes que sean el resultado de un defecto en las piezas o en los materiales, o de una falla en el funcionamiento del dispositivo. Algunos estados no permiten excluir o limitar los daños mencionados anteriormente de modo que es posible que dicha limitación no se aplique a su caso. Ningún agente, empleado o representante de Miller Manufacturing tiene la facultad de obligar a Miller Manufacturing con respecto a cualquier afirmación, declaración o garantía relacionada con cualquier producto que tenga el nombre de Miller Manufacturing, excepto lo indicado en el presente. Esta garantía le otorga derechos jurídicos específicos. Usted también podría tener otros derechos que varían según el estado.

## MISE EN GARDE

- Demandez à un électricien qualifié d'installer une prise correctement mise à la terre, appropriée pour usage à l'extérieur et protégée de la neige et de la pluie, immédiatement à côté de l'élément de chauffage et de la ferreterie. L'élément de chauffage ou le réchauffeur sera utilisé.

- Acheminez le cordon d'alimentation et placez le réchauffeur de manière à ce qu'il soit protégé des dommages causés par le bétail si vous utilisez 10N et 15N).

1. Si la unité sera utilisée dans un réservoir ou un étang non métallique, un protecteur de modèle 88R doit être correctement mis en place afin d'éviter tout contact entre l'élément chauffant et les parois du réservoir. Le protecteur 88R doit être acheté séparément.

2. L'unité doit être placée dans un réservoir ou un étang ayant de l'eau, puis branchée dans un disjoncteur de fuite de terre.

3. Certains animaux (ex: chevaux en particulier) peuvent tenter de retirer les dégivreurs 15N, 10N et 15A du réservoir. Pour éviter ce problème, vous pouvez acheminer le cordon dans un tube ou galvanisé ou prolonger sur le réservoir. Assurez-vous de laisser suffisamment de moul dans le cordon pour tenir compte du niveau d'eau variable.

4. L'unité est contrôlée de façon thermostatique qui elle ne se mette pas en marche tant que la température n'a pas atteint 4°C (40°F). Si elle est retirée du réservoir, elle se mettra en marche, plus tôt si elle est dans environ 60 secondes et se mettra
- ## PROTECTORA EN EL
- No permita que la cal u otras impurezas del agua se acumulen sobre la resistencia térmica. La eficiencia de la limpieza depende directamente de la compostura del suministro de agua. Para eliminar cualquier material acumulado, sumerja la resistencia térmica en vinagre o en un limpiafondos.
- adquirirse en cualquier tienda que venda artículos para granja o ferretería. Luego utilice un cepillo de cerdas duras para restregar la resistencia térmica. No utilice lana de acero o algún otro elemento que raye la resistencia térmica. Antes de volver a instalarla, revise la resistencia térmica para detectar la presencia de rajaduras.
- El uso de la barra protectora Modelo 88R es obligatorio para combustibles, por ejemplo, los lados o el piso de un tanque no metálico. Ley y siga todas las instrucciones.
- evitar que la resistencia térmica haga contacto con materiales combustibles, los lados o el piso de un tanque no metálico. Ley y siga todas las instrucciones.
3. N'utilisez pas de rallonges.
4. Inspectez le cordon avant de l'utiliser.
5. Rangez le réchauffeur à l'intérieur après la saison d'hiver.
7. Les modèles 15PN sont conçus uniquement pour être utilisés pour empêcher l'eau des étangs de geler durant les mois d'hiver. Ces unités sont munies d'un cordon d'alimentation de 4,5 mètres (15 pieds), ce qui permet à l'unité d'atteindre le milieu de l'étang pour une meilleure efficacité énergétique.
- Pacer le cordon d'alimentation autour de plantes et d'autres objets dans l'étang. Tout excédent de cordon doit être rangé et protégé des dommages.
8. L'élément chauffant D011 sera complètement submergé lorsqu'il est utilisé pour éviter les risques d'incendie.
9. Ne pas ancrer l'unité.
- Mise en garde :** en vue d'obtenir une protection continue contre les risques de choc électrique, reliez uniquement à des prises adéquatement mises à la terre. **Reliez uniquement à un circuit qui est protégé par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI).**
- Il s'agit d'un dispositif sensible qui coupe l'électricité en cas de fuite de courant. Vous pouvez vous procurer ce dispositif auprès d'un électricien ou dans une quincaillerie.
- ## GARANTIE
- Ce dégivreur est garantido por una periodo de 12 meses a partir de la date d'achat. Si vous croyez que le dégivreur est defectuoso y que la perio de la garantía no est pas terminado, comuníquese con el fabricante o al endroit où l'endroit de la faire inspecter, et posiblement templater. La garantía es anulada si (1) la misa à la masse de la tache a été retirada, (2) une accumulation excesiva de depósitos a été laissée a l'élément de chauffage, o (3) il existe des preuves d'abus general, comme animales que ont rongé le cordon. Cette garantía no couvre pas los daños consécutivos o indirectos de colisión d'une defecituo de las piezas, des matériaux o d'une défaillance de fonctionnement del dispositivo. certaines provincias no permiten la exclusion o la limitacion de los daños mencionados anteriormente de modo que es posible que dicha limitacion no se aplique a su caso.
- Ningún agente, empleado o representante de Miller Manufacturing tiene la facultad de obligar a Miller Manufacturing con respecto a cualquier afirmación, declaración o garantía relacionada con cualquier producto que tenga el nombre de Miller Manufacturing, excepto lo indicado en el presente. Esta garantía le otorga derechos jurídicos específicos. Usted también podría tener otros derechos que varían según el estado.
4. Ciertos animales (ex: caballos en particular) pueden intentar sacar los descongeladores 15N, 10N y 15A del tanque. Para evitar este problema, puedes acomodar el cable dentro de un tubo galvanizado o PVC que se extienda por el tanque. Asegúrate de dejar el cable suficientemente flojo para compensar los cambios de nivel del agua.
5. El elemento de calor, que es el dispositivo que mantiene el agua caliente en el tanque, es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
6. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
7. Los modulos de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque son dispositivos que se encienden y se apagan automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
8. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
9. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
10. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
11. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
12. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
13. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
14. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
15. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
- ## PROTECTORA EN EL
- No permita que la cal u otras impurezas del agua se acumulen sobre la resistencia térmica. La eficiencia de la limpieza depende directamente de la compostura del suministro de agua. Para eliminar cualquier material acumulado, sumerja la resistencia térmica en vinagre o en un limpiafondos.
- adquirirse en cualquier tienda que venda artículos para granja o ferretería. Luego utilice un cepillo de cerdas duras para restregar la resistencia térmica. No utilice lana de acero o algún otro elemento que raye la resistencia térmica. Antes de volver a instalarla, revise la resistencia térmica para detectar la presencia de rajaduras.
- El uso de la barra protectora Modelo 88R es obligatorio para combustibles, por ejemplo, los lados o el piso de un tanque no metálico. Ley y siga todas las instrucciones.
- evitar que la resistencia térmica haga contacto con materiales combustibles, los lados o el piso de un tanque no metálico. Ley y siga todas las instrucciones.
3. N'utilisez pas de rallonges.
4. Inspectez le cordon avant de l'utiliser.
5. Rangez le réchauffeur à l'intérieur après la saison d'hiver.
7. Les modèles 15PN sont conçus uniquement pour être utilisés pour empêcher l'eau des étangs de geler durant les mois d'hiver. Ces unités sont munies d'un cordon d'alimentation de 4,5 mètres (15 pieds), ce qui permet à l'unité d'atteindre le milieu de l'étang pour une meilleure efficacité énergétique.
- Pacer le cordon d'alimentation autour de plantes et d'autres objets dans l'étang. Tout excédent de cordon doit être rangé et protégé des dommages.
8. L'élément chauffant D011 sera complètement submergé lorsqu'il est utilisé pour éviter les risques d'incendie.
9. Ne pas ancrer l'unité.
- Mise en garde :** en vue d'obtenir une protection continue contre les risques de choc électrique, reliez uniquement à des prises adéquatement mises à la terre. **Reliez uniquement à un circuit qui est protégé par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI).**
- Il s'agit d'un dispositif sensible qui coupe l'électricité en cas de fuite de courant. Vous pouvez vous procurer ce dispositif auprès d'un électricien ou dans une quincaillerie.
12. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
13. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
14. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
15. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
16. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
17. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
18. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
19. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
20. El dispositivo de control de temperatura que mantiene el agua caliente en el tanque es un dispositivo que se enciende y se apaga automáticamente. Si lo apagas manualmente, el agua se enfriará rápidamente. Si lo enciendes manualmente, el agua se calienta rápidamente.
- <div