

CARE AND USE OF YOUR PIRIT HEATED HOSE

IMPORTANT: This hose is for normal farm and garden use and light commercial use only.

INSTRUCTIONS

1. Simply unroll the hose to use just as you would a normal garden hose.
2. Screw the female end (near the electrical cord) of the hose onto your faucet. Make sure the washer is in place inside the female coupling.
3. Plug the 3-prong cord into a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) or a properly-grounded 3-hole outlet that is protected by a GFCI.
4. The heater is thermostatically controlled and will not turn on unless the ambient temperature approaches freezing temperatures.
5. It is good practice to drain and unplug the hose when not in use to extend the lifetime of the hose.
6. If water is frozen inside the hose, allow several minutes for the ice to melt after plugging in the hose and before use.

CAUTION

1. To insure continued protection against electric shock, connect to properly grounded outlets only.
2. This hose is NOT designed to provide freeze protection to your water supply. Be sure to take appropriate measures to protect your water supply.
3. This hose is an appliance and should be respected and treated as such.
4. To extend the lifetime of the hose, unplug and drain the hose, and remove attachments when not in use.

WARNING

1. Read all instructions.
2. Inspect the cord before using.
3. Do not use extension cords.
4. Do not immerse the plug.
5. Store indoors after winter season.
6. Connect only to a circuit that is protected by a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI). A GFCI is a sensitive device that cutoff the electricity if there is any leakage of current. A GFCI may be obtained from any electrician or hardware store.
7. Do not attempt to cut or splice the hose—serious injury may result.
8. Do not spray water into an electrical outlet—severe electrical shock could result.

Electrical Rating

180 Watts 1.5 Amps 120 Volts 60 Hertz

PATENT PENDING

1-Year Warranty

Made and printed in China

WARNING:

Do not attempt to cut or splice hose—serious injury may result.

Do not spray water into an electrical outlet. Severe electrical shock could result.

PRECAUTIONS ET EMPLOI DE VOTRE TUYAU D'ARROSAGE CHAUFFANT PIRIT

IMPORTANT: Ce tuyau est réservé à l'usage ordinaire des fermes et jardins ainsi qu'à l'usage industriel léger.

INSTRUCTIONS

1. Simplement déroulez le tuyau tout comme vous le feriez lorsque vous utilisez un tuyau d'arrosage normal.
2. Vissez l'embout femelle (près du cordon électrique) du tuyau sur votre robinet. Assurez-vous que la rondelle est en place à l'intérieur du raccord femelle.
3. Branchez le cordon à 3 broches sur un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT) ou une prise de courant à 3 trous à contact approprié de mise à la terre protégée par un DDFT.
4. L'élément chauffant est réglé par un thermostat et il ne s'allumera pas à moins que la température ambiante soit près du point de congélation.
5. Il est de bon usage de vider et de débrancher le tuyau lorsqu'il n'est pas utilisé afin de prolonger sa durée.
6. Si l'eau à l'intérieur du tuyau est gelée, attendez plusieurs minutes après avoir branché le tuyau pour permettre à la glace de fondre avant de l'utiliser.

MISES EN GARDE

1. Afin d'assurer une protection continue contre les chocs électriques, branchez le tuyau dans une prise de courant à contact approprié de mise à la terre seulement.
2. Ce tuyau n'est pas conçu pour protéger votre source d'eau contre le gel. Assurez-vous de prendre les mesures adéquates pour protéger votre source d'eau.
3. Ce tuyau est un appareil et il devrait être considéré et traité comme tel.
4. Afin de prolonger la durée du tuyau, débranchez-le, videz-le et enlevez aussi les accessoires lorsque vous ne vous en servez pas.

AVERTISSEMENT

1. Lisez toutes les instructions.
2. Inspectez le cordon avant de l'utiliser.
3. N'employez pas de cordons prolongateurs.
4. N'immergez pas la fiche.
5. entreposez le tuyau à l'intérieur après la saison hivernale.
6. Branchez le tuyau sur un circuit qui est protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT) seulement. Un DDFT est un dispositif sensible qui coupe le courant si une fuite de courant survient. Vous pouvez obtenir un DDFT auprès d'un électricien ou dans une quincaillerie.
7. N'essayez pas de couper ou d'abouter le tuyau —cela pourrait entraîner de graves blessures.
8. Évitez d'asperger une prise de courant —cela pourrait causer de graves chocs électriques.

Caractéristiques électrique

180 Watts 1.5 Amps 120 Volts 60 Hertz

BREVET EN SUSPENS

Garantie d'un an

Fabriqué et imprimé en Chine

AVERTISSEMENT:

N'essayez pas de couper ou d'abouter le tuyau—cela pourrait entraîner de graves blessures. Évitez d'asperger une prise de courant. Cela pourrait causer de graves chocs électriques.