

PRÉPARATION À L'INSTALLATION

1. Choisir un emplacement pour votre réservoir près d'un bâtiment avec une prise électrique fiable à l'abri du vent du nord-ouest.
2. Utiliser une prise électrique installée par un ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ et étant CORRECTEMENT MIS À LA TERRE, convenable pour utilisation extérieure et protégée de la pluie et de la neige ainsi que assez proche du réservoir pour que le fil du dégivreur se rende à la prise SANS UTILISER DE RALLONGE ÉLECTRIQUE.
3. Le modèle 521H419 utilise un courant électrique de 1 500 watts/120 VAC/12.5A.

GARANTIE LIMITÉE

Les produits sortant de chez Ranch Cunicole sont garantis durant un maximum de 90 jours suivant la date d'achat lorsque la défectuosité est dûe au matériel et à une erreur de fabrication. Farm Innovators offre une garantie de 1 an suivant la date d'achat et réparera ou remplacera le dégivreur en cas d'erreur de fabrication. Aucune garantie ne sera accordée en cas de perte ou de dégats, volontaires ou non, de la part de l'acheteur.

La garantie ne s'applique pas si:

1. Le cordon d'alimentation ou l'unité démontre un bris venant des animaux.
2. La mise à la terre sur la prise électrique a été retirée ou que le cordon d'alimentation a été modifié.
3. Des amas se sont accumulés sur l'élément chauffant, créant des points chauds qui sont en cause d'une défaillance de l'élément tubulaire. L'élément devrait avoir été examiné et gratté ou nettoyé périodiquement avec avec un solvant pour enlever la chaux.

INSTRUCTIONS

Modèle 521H419

Dégivreur

120 Volts AC/1500 Watts

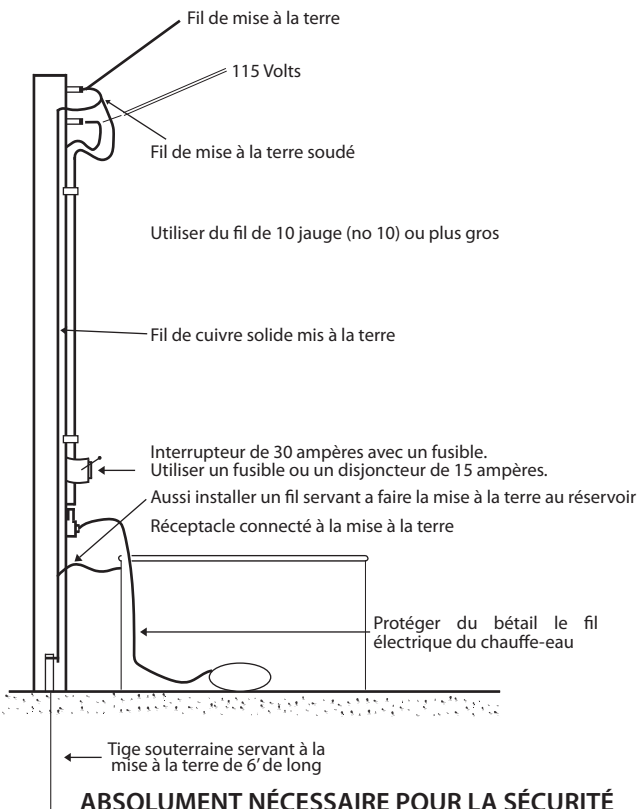
Ranch 

CUNICOLE

www.ranchcunicole.com

Distribué par Farm Innovators

ATTENTION : L'électricité et l'eau font un mélange dangereux - SUIVRE LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT



ABSOLUMENT NÉCESSAIRE POUR LA SÉCURITÉ

MISE EN GARDE - Garder le dégivreur à l'intérieur après l'hiver. Inspecter le cordon d'alimentation avant utilisation. Ne pas utiliser avec des fils d'extension. Lire toutes les instructions.

INSTALLATION

1. Inspecter le cordon d'alimentation avant utilisation.
2. Acheminez le cordon d'alimentation et placez l'appareil de chauffage de façon à ce qu'il soit protégé du bétail. Nous suggérons d'installer le cordon d'alimentation dans un tuyau de 1 ¼" sur le côté du réservoir.
3. Brancher l'unité seulement lorsque le réservoir est rempli d'eau et que l'unité est plongé dans l'eau. Ne pas utiliser le dégivreur hors de l'eau.

4. Il y a toujours avantage à isoler le réservoir au moyen d'un isolant approprié tel qu'un coupe-vent, une isolation en polystyrène expansé de 1", une couverture partielle ou accumulation sur les côtés du réservoir.
5. Placer la tige de mise à la terre près du réservoir et l'attacher au réservoir.

MAINTENANCE

1. Ne pas laisser un amas de glace se former sur l'unité de chauffage. Cela pourrait causer des «points chauds», qui sont la cause première d'une défaillance qui annule la garantie. Du vinaigre ou du «Lime-A-Way» peut être utilisé pour nettoyer l'élément tubulaire.
2. Si l'unité gèle dans le réservoir dû à une perte de courant, laisser à l'unité un temps adéquat pour que la glace fonde librement. Ne pas enlever la glace près de l'unité pendant qu'il est branché et ne pas frapper sur l'aluminium afin d'enlever la glace plus rapidement.
3. Lors de la mise hors-service de l'unité, le déconnecter, l'enlever du réservoir, le nettoyer (Voir ci-dessus) et garder à l'intérieur.

CAUSES POSSIBLES DE DÉFAILLANCE OU DE PERFORMANCES MÉDIOCRES

1. FAIBLE VOLTAGE : Mesurer le voltage au réceptacle. Une chute de tension indique une réduction de wattage. Les fils d'extensions créent des chutes de voltages et sont non sécuritaires.

2. ENVIRONNEMENT PARTICULIÈREMENT RUDE: Essayer de protéger le réservoir des grands vents. Installer une couverture partielle et placer l'unité submersible en haut d'un bloc de béton. L'utilisation d'une isolation en polystyrène expansé de 1" ou une accumulation sur les côtés du réservoir est aussi fonctionnel.
3. VÉRIFIER POUR FONCTIONNEMENT ADÉQUAT: Mettre l'unité dans le congélateur pour une heure ou à l'extérieur pour une heure si la température est en dessous de 2°C (35°F).

Brancher dans une prise électrique fonctionnelle. Tenir dans les mains avec le cordon électrique. La température devrait monter entre 93°C (200°F) et 177°C (350°F) avant que le thermostat éteigne l'unité chauffante.

4. TOUJOURS S'ASSURER QUE L'UNITÉ ET LE RÉSERVOIR SONT BIEN MIS À LA TERRE.
5. Le dégivreur a un moulage en aluminium par-dessus de l'élément en acier inoxydable. L'aluminium permet un transfert de chaleur. Le moulage N'EST PAS présent pour protéger l'élément de fuites. Par conséquent, des petits trous ou ouvertures dans le moulage N'AURA AUCUN effet sur le fonctionnement de l'élément chauffant.

6. Le dégivreur a un thermostat réglé pour fermer à 7°C (45°F) ± 6°C (10°F) et pour ouvrir à 35°C (95°F) ± 3°C (6°F). Lorsque la température est clémente OU s'il y a moins de 380 litres (100 gallons) d'eau dans le réservoir, le dégivreur peut chauffer l'eau assez pour causer une inquiétude. Le thermostat ne s'est pas de façon permanente. Voir numéro 3 ci-dessus.

ATTENTION : L'électricité et l'eau font un mélange dangereux - SUIVRE LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT