

## BONNES PRATIQUES POUR UNE EXPÉDITION RÉUSSIE

# e Containers Chauffage/Refroidissement électrique

## Rechargement du conteneur

- Extrayez la totalité du câble (10 mètres) afin d'éviter la surchauffe. Protégez le câble de tout dommage.
- Il faut une puissance de 1850 W pour recharger le conteneur lorsqu'il est en marche
  - Une prise électrique de 110 V requiert un circuit de 20 A
  - Une prise électrique de 230 V requiert un circuit de 10 A

### Dépannage des problèmes de rechargement

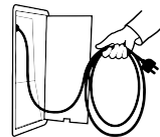
- Le conteneur s'éteint lorsqu'il est débranché
  - Vérifiez que l'interrupteur de la batterie est sur ON
- Le conteneur ne se recharge pas
  - Tension d'alimentation insuffisante
  - Patientez 1 h jusqu'à la fin de la précharge
- Câble endommagé
  - Dérivez l'enrouleur de câble avec un autre câble

### Conditions ambiantes

- Limitez l'exposition aux températures supérieures à 40°C
- Limitez l'exposition directe à la pluie et aux rayons directs du soleil

### Environnement à forte humidité

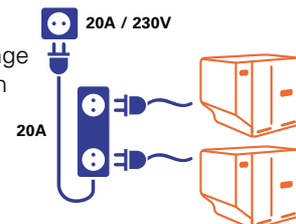
- Eviter le stockage plus de 7 jours dans un environnement à forte humidité
- conserver le conteneur dans un environnement à température contrôlée, en cas de température ambiante élevées.



**⚠ ASSUREZ-VOUS QUE LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE, AINSI QUE TOUTE RALLONGE, SONT CORRECTEMENT CALIBRÉS**

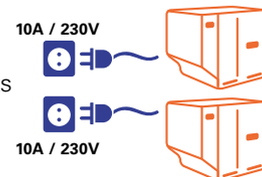
### EXEMPLE

Le circuit et la rallonge ont tous les deux un calibre de 20 A



### EXEMPLE

Les conteneurs sont connectés à des circuits de 10 A séparés



### Ressources supplémentaires

Contactez Envirotainer à l'adresse suivante

[support@envirotainer.com](mailto:support@envirotainer.com)

Téléchargez les manuels des conteneurs sur

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

Formations gratuites disponibles sur

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