

BONNES PRATIQUES POUR UNE EXPÉDITION RÉUSSIE

e Containers Chauffage/Refroidissement électrique

Rechargement du conteneur

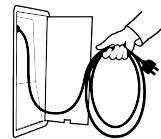
- Extrayez la totalité du câble (10 mètres) afin d'éviter la surchauffe. Protégez le câble de tout dommage.
- Il faut une puissance de 1850 W pour recharger le conteneur lorsqu'il est en marche
 - Une prise électrique de 110 V requiert un circuit de 20 A
 - Une prise électrique de 230 V requiert un circuit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

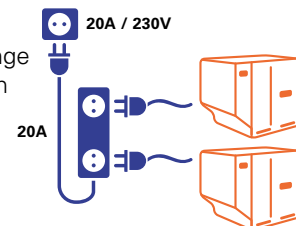
- Limitez l'exposition aux températures supérieures à 40°C
- Limitez l'exposition directe à la pluie et aux rayons directs du soleil



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

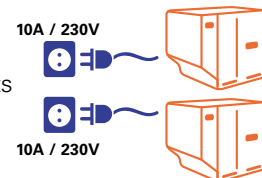
EXEMPLE

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

Téléchargez les manuels des conteneurs sur

www.envirotainer.com

Formations gratuites disponibles sur

www.envirotainer.com