

BEST PRACTICES FÜR EINEN ERFOLGREICHEN TRANSPORT

e Containers Elektrisches Erhitzen/Kühlen

Aufladen des e-Containers

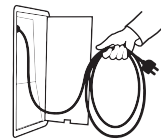
- Ziehen Sie das gesamte Kabel (10 Meter) heraus, um ein Überhitzen zu vermeiden. Schützen Sie das Kabel vor Beschädigungen.
- Der Container erfordert eine Leistung von 1.850W, um während des Betriebs aufgeladen zu werden
 - Ein Stromanschluss mit 110 V erfordert einen Schaltkreis mit 20 A
 - Ein Stromanschluss mit 230 V erfordert einen Schaltkreis mit 10 A

Problembeseitigung beim Aufladen

- Container schaltet sich bei Trennung vom Stromnetz aus
 - Vergewissern Sie sich, dass der Batterieschalter EINGESCHALTET ist
- Container lädt nicht
 - Unzureichende Stromzufuhr
 - Warten Sie 1 Stunde, bis der Vorladeprozess abgeschlossen ist
- Beschädigtes Kabel
 - Überbrücken Sie den Kabelaufwickler mit einem anderen Kabel

Umgebungsbedingungen

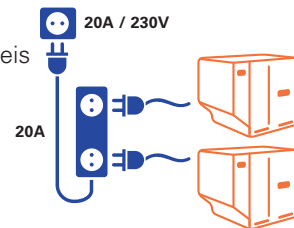
- Beschränken Sie den Aufenthalt in Umgebungstemperaturen von > 40°C
- Beschränken Sie den Aufenthalt in direktem Sonnenlicht und Regen



! STELLEN SIE SICHER, DASS DER SCHALTKREIS UND ETWAIGE VERLÄNGERUNGSKABEL DIE RICHTIGEN NENNWERTE AUFWEISEN.

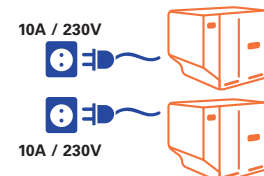
BEISPIEL

Sowohl der Schaltkreis als auch das Verlängerungskabel haben einen Nennwert von 20 A



BEISPIEL

Container werden mit separaten 10 A-Schaltkreisen verbunden



Weitere Informationen

Wenden Sie sich an Envirotainer
support@envirotainer.com
Laden Sie die Container-Betriebsanleitungen herunter www.envirotainer.com
Kostenlose Schulungskurse finden Sie unter www.envirotainer.com