#### **ALIMENTATION ELECTRIQUE:**

\*Nos containers sont équipés de branchements suivants :

Type Tri+Terre sans Neutre

Vous avez du 380V en 32 Ampères, en tri-phasés + terre (4 broches)

Prise d'alimentation 380V sur votre réseau électrique. Boitier de connexion 220V pour branchement éclairage en direct.

Branchement du simple câble d'alimentation 380V.

### **MISE EN ROUTE CONTENEUR:**

La mise en route du container se fait très simplement. Après avoir bien vérifié les branchements (y compris les phases des prises électriques si elles sont bien serrées), appuyer sur « ON » et le tour est joué.

Le container se mettra en route et se régulera automatiquement.

Un container frigorifique est différent d'un congélateur.

Il est utilisé pour maintenir une température. Afin d'éviter toute prise en glace de l'évaporateur (intérieur du container) ou tous dysfonctionnement, le container doit être utilisé avec précaution et attention.

Il est important d'éviter d'apporter de l'humidité ou de laisser les portes ouvertes lors de son utilisation.

## Avant démarrage du container

Vérifier que toutes les prises/phases soient correctement raccordées. Vérifier que la puissance fournie par votre installation est suffisante : 380V et 32A

## Au démarrage du container

Si le container ne démarre pas, cela signifie que, soit :

- La puissance fournie n'est pas suffisante
- Les phases ont été mal serrées/non raccordées
- Les phases neutre/terre ont été inversées.
- Le disjoncteur a été mis sur « off »

Vérifier que les portes soient bien fermées lors du démarrage.

Pendant l'utilisation du container, étant donné que le container est très sophistiqué, il est important de suivre les points suivants pour éviter toutes alarmes ou affichages d'erreurs :

- Lors des chargements de marchandises, veuillez éteindre le container en appuyant sur « OFF ». Charger la marchandise en utilisant à bon escient les rideaux à lanières afin d'éviter tous transferts de températures intérieures/extérieures. Une fois le chargement fini, refermez les portes et remettez en route le container en appuyant sur « ON ».
- Ne pas mettre de l'eau dans le container, ne pas laisser les portes ouvertes quand le groupe froid tourne.
- Ne pas obstruer la bouche de ventilation (au niveau du groupe froid).

## A la fin de l'utilisation du container

- Eteindre le container en appuyant sur « OFF »
- Remettre en état le container ainsi que les éléments qui l'ont accompagné : rampe d'accès, câbles, prises électriques, clefs....

# Quelle est la puissance électrique du container frigo ? Quelle est la consommation électrique du container frigo ?

Les groupes qui permettent de générer le froid sont des groupes tout électriques. La consommation d'un conteneur frigo est de 380/460 Volts, 50/60Hz, prise 32Amp avec une puissance frigorifique à -18°C 4,9 – 6,6kW à + 2°C 9,4 – 12kW.