

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ*

**Lire attentivement les consignes de sécurité et les conserver soigneusement près du matériel pour toute consultation ultérieure.*

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

- Les matériaux d'emballage (plastiques, éléments polystyrènes etc...) doivent être tenus hors de la portée des enfants, car ils constituent une source potentielle de danger.
- Pour la mise au rebut des différents matériaux, suivez les réglementations locales en vigueur.

STOCKAGE

- Stocker le matériel dans sa position normale de fonctionnement sur un plan stable et à une température comprise entre 0 et + 25°C. (Au-delà de 25°C, équiper votre matériel de groupes tropicalisés à préciser lors du devis).



**Tenir à l'abri du soleil et des intempéries.
L'humidité de l'air ne doit pas dépasser 60 %.**

MISE EN SERVICE

- Enlever avec soin tous les matériaux d'emballage et éventuellement les éléments de maintien sur sa palette
- Positionner l'appareil en un lieu le plus stable possible en variation de chaleur, d'humidité et de ventilation. L'éloigner de toute source de chaleur et de brassage d'air tel que les radiateurs ventilateurs et climatisation.
- Ne pas obstruer les aérations du compresseur par quelque objet, décoration, grille mal adaptée ou trop près d'un mur.
- En respectant ces consignes vous optimisez les capacités techniques de votre matériel et évitez ainsi les risques de pannes.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

La conformité de l'alimentation doit être validée par un professionnel et doit respecter les points suivants :

- Valider la bonne correspondance phase neutre entre le câble d'alimentation et le secteur.
- Valider que la tension d'alimentation concorde avec la tension nominale de mise en fonctionnement du compresseur.
- Vérifier la bonne conformité, obligatoire de par la loi, du contact terre.
- Une prise d'alimentation avec interrupteur adapté à la charge, omnipolaire automatique, avec au minimum 3mm d'ouverture entre les contacts afin de protéger les circuits contre les défaillances de terre, les courts-circuits et les surcharges est nécessaire.
- Il est préférable d'utiliser comme sectionneur un interrupteur magnétothermique différentiel à haute sensibilité qui permet d'isoler toute anomalie dans votre installation.
- Il est interdit d'utiliser des prises multiples ou des dérivateurs de tous types, l'appareil doit être directement connecté à la prise d'alimentation.

REPLISSAGE

- Avant tout remplissage mettre l'appareil sous tension pendant au minimum 60 minutes, de préférence les rideaux baissés, l'éclairage éteint et les portes closes.
- Afin d'échapper aux prises de glace, charger assidûment votre appareil en évitant les remplissages en grosses quantités, éviter également, au chargement, une différence trop importante entre la T° produit et la T° appareil.
- Respecter les dates limites de stockage des produits.
- Ne pas obstruer les sorties d'air froid.

ENTRETIEN

- Il est INTERDIT d'intervenir sur un appareil sous tension.
- Avant l'intervention, débrancher l'appareil, éviter de le faire fonctionner sans ses protections, grille à fil et carter. Toutes actions sur les parties électriques et thermodynamiques doivent respecter les normes de sécurité en vigueur et doivent être exécutées par un professionnel.
- Une fois par mois, nettoyer le condensateur avec une brosse en soie ou de préférence avec un aspirateur afin d'éliminer les poussières ou tous autres produits accumulés sur les ailettes.
- Une fois tous les 6 mois supprimer toutes les impuretés des zones de condensation avec une éponge.
- Changer régulièrement les lampes défectueuses (culots noircis, ne s'éclaire plus...) par des modèles identiques et par du personnel compétent et autorisé.

NETTOYAGE

- Ne pas humidifier les parties électriques
- Nettoyer les vitres avec des produits spécialisés.
- Nettoyer les surfaces inox avec de l'eau tiède et du savon neutre. Pour éviter les rayures, essuyer avec un chiffon souple.
- Les parties en polycarbonate ou en acrylique se lavent à l'eau tiède et s'essuient avec un chiffon souple.
- Ne pas utiliser de produits chimiques ou abrasifs.
- Nettoyer régulièrement les tuyaux d'évacuation avec de l'eau tiède, les vider de tous produits stagnant à l'intérieur.
- Vérifier régulièrement l'état de l'évaporateur, le nettoyer à l'eau tiède et bien le sécher afin d'éviter à la mise en marche une prise en glace.

PROBLÈME FRÉQUENTS

L'appareil ne marche pas :

- La fiche d'alimentation n'est pas, ou mal insérée : Vérifier la fiche.
- Manque d'électricité : Vérifier l'installation électrique.

La température interne n'est pas suffisante :

- L'appareil est près d'une source de chaleur : Eloigner la source de chaleur.
- La ventilation interne est perturbée par une climatisation / ventilation / courant d'air : éliminer la perturbation.
- Accumulation de givre sur les parois internes ou dans l'évaporateur : Eliminer le givre.
- Condenseur sale : Nettoyer le condenseur.
- Flux d'air obstrué : Dégager les aérations.
- Vérifier le bon fonctionnement des ventilateurs du condenseur et de l'évaporateur.

L'appareil est bruyant :

Contact des tuyaux internes ou contact des pales des ventilateurs : Eliminer le contact.

Vis ou boulons non serrés : Serrer vis ou boulons.

Appareil pas mis à niveau : Mettre l'appareil à niveau par le réglage des pieds vérins.

Si après ces vérifications, l'appareil est toujours en panne, demandez conseil auprès du SAV Europrojet ou envoyer le formulaire SAV dûment renseigné à info@europrojet.fr.