

## GÉNÉRAL

- Le control et l'entretien périodique de l'installation**  
L'optimisation des composants et des réglages est un processus annuel.
- Nettoyage optimal des condenseur/gascooler**  
La poussière et le pollen déduit le rendement de l'installation.
- Éclairage LED**

## RÉCUPÉRATION DE LA CHALEUR

- Entretien périodique des cassettes de chauffage**  
Un débit d'air optimal grâce à des filtres propres
- Couper les évaporateurs non nécessaires pendant la nuit (ateliers, ...)**

## MEUBLES DE RÉFRIGÉRATION

- Économiser 50% d'énergie maximum. Cela doit être vérifier installation par installation.**
- Nettoyez régulièrement les meubles de réfrigération ou de congélation**  
Une bonne circulation de l'air dans les meubles de réfrigération améliore l'efficacité.
- Vérification rideaux de nuit**  
Est-ce qu'ils se ferment correctement ? Il n'y a pas de trous dedans ?
- Revoir la température des meubles boissins (ex. 10°C)**

## CELLULES DE REFROIDISSEMENT ET DE CONGÉLATION

- Inspection des portes**  
Est-ce qu'ils se ferment correctement ?
- Installer un rideau à lamelles en PVC sur les portes**  
Cela réduit la quantité d'air chaud qui entre
- Mise en place d'un contact de porte par la commande de l'éclairage.**  
La lumière s'allume et s'éteint automatiquement

## MEUBLES DE RÉFRIGÉRATION PRÊTS À L'EMPLOI (DÉMOS)

- Nettoyer le condenseur tous les mois (nettoyage par aspiration)**
- Eventuellement des couvercles de nuit**