

Notes d'utilisation et d'entretien d'un étal réfrigéré groupe distant

Utilisation de l'étal

Votre étal est conçu exclusivement pour la présentation des produits, et non pour leur stockage ou leur mise en température. Par conséquent, la marchandise doit être déjà refroidie entre 0 et 3°C avant d'être disposée sur l'étal. À la fin de la journée, elle doit être transférée dans un espace de stockage adapté, comme une armoire réfrigérée.

Pour permettre au meuble d'atteindre la température adéquate et d'assurer le respect des conditions de présentation, l'étal doit être allumé une heure avant d'y placer les produits. Une fois le service terminé et les produits rangés, veillez à éteindre l'étal pour la nuit.

Votre installateur Bamaco reste à votre disposition pour toute information complémentaire sur l'utilisation du meuble.

Toute utilisation spécifique ne respectant pas les consignes mentionnées ci-dessus, ainsi que toute modification de la conception d'origine, entraînera la décharge de responsabilité de Bamaco.

L'entretien de l'inox

Entretien correctement l'inox est un travail quotidien. Il est indispensable de respecter à la lettre les instructions du produit utilisé. Il est également impératif de rincer à l'eau claire puis d'essuyer. Chaque étape est importante, un manquement et la corrosion s'installera...

Attention à ce que vous utilisez, les brosses ou éponges métalliques et les solutions suivantes sont à proscrire :

- L'eau de javel concentrée et/ou chaude ainsi que les dérivés chlorés
- Les produits de désinfection concentrés ou chauds
- L'acide chlorhydrique même dilué et froid
- Les poudres abrasives à l'oxyde de fer
- L'ammoniaque

Nous tenons à vous préciser que si votre inox se détériore à cause de l'utilisation de l'un de ces produits, la garantie ne pourra s'appliquer.

Veillez plutôt à utiliser les produits suivants :

- L'eau chaude ou froide
- Tous les détergents non javellisés tels que la lessive en poudre, le détergent alcalin et le savon liquide
- Les dégraissants pour vitrages

Si votre structure en inox n'est attaquée par la corrosion qu'à la surface, il n'est pas trop tard pour agir. Différentes méthodes existent pour rattraper cela. Par exemple, la réaction mousseuse d'un mélange de vinaigre blanc et de bicarbonate de soude peut être efficace pour dissoudre la corrosion. L'utilisation d'une pierre d'argent peut aussi s'avérer très utile. Par contre, si votre inox est attaqué en profondeur, il est malheureusement trop tard pour le rattraper.

L'entretien des composants techniques

Toute intervention sur le groupe distant doit être réalisée par votre frigoriste. Nous vous recommandons de souscrire à un contrat de maintenance auprès de ce dernier. Les conseils d'entretien complémentaires que vous trouverez ci-après n'en dispensent en aucun cas.

Attention, il est important de mettre l'étal hors tension avant toute intervention.

En fonction de votre type d'étal réfrigéré, veuillez vous référer à la catégorie correspondante ci-dessous.

Étal réfrigéré simple froid

Vérifiez et nettoyez les tuyaux d'évacuation des eaux de dégivrage. Des résidus tels que des écailles de poisson peuvent s'y accumuler, générant des odeurs désagréables et des points de corrosion.

Étal réfrigéré double froid statique

Votre étal réfrigéré est équipé d'un système de dégivrage automatique conçu pour éviter l'accumulation de glace sur les évaporateurs. Cependant, il est essentiel de surveiller régulièrement son fonctionnement afin de détecter toute éventuelle panne. En cas de prise en glace des évaporateurs ou de la cuve, contactez votre frigoriste afin d'affiner les réglages de la régulation.

N'oubliez pas également de vérifier et de nettoyer les tuyaux d'évacuation des eaux de dégivrage. Des résidus tels que des écailles de poisson peuvent s'y accumuler, générant des odeurs désagréables et des points de corrosion.

Étal réfrigéré mixte froid statique et froid ventilé

Votre étal réfrigéré est équipé d'un système de dégivrage automatique conçu pour éviter l'accumulation de glace sur les évaporateurs. Cependant, il est essentiel de surveiller régulièrement son fonctionnement afin de détecter toute éventuelle panne. En cas de prise en glace des évaporateurs ou de la cuve, contactez votre frigoriste afin d'affiner les réglages de la régulation.

Le bon fonctionnement des ventilateurs est crucial, un dépoussiérage régulier à l'aide d'une brosse douce, d'un petit aspirateur ou d'une soufflette est donc important pour optimiser leur fonctionnement.

N'oubliez pas également de vérifier et de nettoyer les tuyaux d'évacuation des eaux de dégivrage. Des résidus tels que des écailles de poisson peuvent s'y accumuler, générant des odeurs désagréables et des points de corrosion.