

Instructions d'utilisation

Vitrine frigorifique modèle KATRIN

N° de commande 330-1031



Figure modèle noir

Table des matières

- 1. Consignes générales**
- 2. Consignes de sécurité**
- 3. Transport et installation**
- 4. Utilisation**
- 5. Nettoyage**
- 6. Caractéristiques techniques**
- 7. Dérangements et solutions**
- 8. Schéma de câblage**
- 9. Consignes d'élimination**

1. Consignes générales

- Lisez attentivement les instructions d'utilisation car elles contiennent des informations importantes.
- Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation à portée de main. Si vous remettez la vitrine frigorifique à une autre personne, veillez à lui remettre également les instructions d'utilisation.
- Une fois la vitrine déballée, vérifiez si elle n'est pas endommagée. En cas de dommage, ne branchez pas la vitrine et contactez votre revendeur.
- La vitrine peut uniquement être utilisée aux fins prévues, c'est-à-dire pour l'exposition et la conservation de produits devant rester au frais, par ex. gâteaux et boissons, etc. Une utilisation non conforme peut endommager la vitrine et annuler la garantie.
- Les trois côtés et les 2 portes coulissantes sont équipés de double vitrage. Ils permettent de voir les produits exposés de tous les côtés. Les grilles revêtues de plastique sont réglables en hauteur.
- En cas de dérangement et/ou de dysfonctionnement, retirez la fiche de la prise de courant et contactez votre revendeur. Il effectuera les réparations avec des pièces originales.
- Le fabricant/revendeur ne peut être tenu pour responsable des dommages causés par le non-respect des instructions d'utilisation. De plus, en cas de non-respect de ces instructions, la sécurité de la vitrine n'est plus garantie.

2. Consignes de sécurité

- La vitrine frigorifique peut uniquement être branchée à des prises de courant installées de manière conforme. Ne branchez aucun autre appareil à la même prise que la vitrine.
- La prise doit toujours rester accessible afin que la vitrine puisse être débranchée en cas d'urgence.
- Lorsque vous tirez la fiche de courant, tirez toujours le boîtier et non le câble.
- Le câble ne peut en aucun cas entrer en contact avec des surfaces chaudes ou de l'eau.
- Vérifiez régulièrement le câble. S'il est endommagé, par ex. parce qu'il a été écrasé, il doit être remplacé par un électricien qualifié.
- Les fentes d'aération à l'intérieur de la vitrine ne peuvent être bouchées. Elles doivent être régulièrement nettoyées, car la poussière et des impuretés peuvent obstruer les fentes.
- Ne posez pas d'objets lourds sur la vitrine.
- Ne conservez pas de produits dangereux (inflammables ou explosifs) à proximité de la vitrine.
- Les réparations doivent impérativement être effectuées par un technicien qualifié avec des pièces originales.
- N'essayez jamais de réparer vous-même la vitrine.
- Ne touchez pas le compresseur. Risque de brûlure.
- Avant chaque nettoyage ou réparation, retirez la fiche de la prise de courant. N'utilisez pas de chiffon mouillé, de nettoyeur haute pression ni de jet d'eau.
- Une fois la fiche retirée, attendez au moins 5 minutes avant de la remettre dans la prise de courant.

3. Transport et installation

- Soyez prudent lors du transport et du déplacement de la vitrine frigorifique.
- Afin d'éviter d'endommager le compresseur, transportez la vitrine à la verticale.
- Déballez prudemment la vitrine et tout particulièrement les vitres et les portes coulissantes.
- Installez les portes coulissantes en les plaçant d'abord dans le rail supérieur et ensuite dans le rail inférieur.
- Triez les différents matériaux d'emballage et déposez-les dans le point de collecte le plus proche pour qu'ils soient recyclés. Les différentes parties de l'emballage (sachets en plastique, carton, morceaux de polystyrène expansé, clous, etc.) peuvent présenter un risque pour les enfants et doivent donc être conservés hors de leur portée.
- Déposez la vitrine sur une surface stable, plane et sèche.
- Choisissez un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur comme par ex. des fours.
- Veillez à ce que les entrées et les sorties d'air soient toujours dégagées, dans le cas contraire, la température intérieure adéquate n'est pas garantie.

4. Utilisation

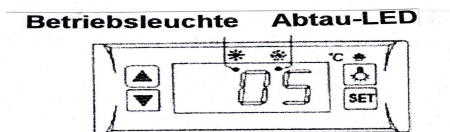
Généralités

- Avant de mettre la vitrine en marche, nettoyez-la ainsi que les grilles avec un chiffon humide et un détergent doux. Séchez soigneusement le tout. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs et n'aspergez pas la vitrine d'eau (voir point 5 « Nettoyage »)
- Installez les deux grilles. Vous avez le choix entre 3 niveaux.
- Les produits doivent toujours être à température ambiante, ils ne doivent donc être ni chauds ni froids.
- Ajustez l'espace entre les grilles à la hauteur des produits.
- Veillez à ne pas trop remplir la vitrine pour éviter que des produits ne tombent lors de l'ouverture des portes et garantir une bonne ventilation.
- Veillez toujours à ce que les entrées et sorties d'air ne soient pas bouchées.
- Évitez toute ouverture inutile des portes.
- Veillez à ce que les portes soient toujours bien fermées.
- En cas de coupure de courant, ouvrez la vitrine le moins souvent et le plus brièvement possible. N'y déposez pas d'autres aliments.

Panneau de commande

Fonctions des touches

- ▲ Augmente la valeur du paramètre affiché
- ▼ Diminue la valeur du paramètre affiché
- SET** Affichage de la valeur de réglage et enregistrement du paramètre
La touche avec le symbole d'une ampoule sert à allumer et à éteindre l'éclairage intérieur.



1. Une fois la fiche dans la prise de courant, la température de l'intérieur de la vitrine s'affiche sur l'écran.
2. Lorsque vous poussez sur la TOUCHE SET, les LED de l'écran clignotent et la température de réfrigération s'affiche. Les touches fléchées (▲) et (▼) permettent de modifier cette température. Confirmez la nouvelle température de réfrigération sélectionnée à l'aide de la touche SET ou attendez quelques secondes et la nouvelle température sélectionnée sera automatiquement enregistrée.
3. Pour allumer l'éclairage intérieur, poussez sur la touche avec le symbole d'une ampoule. Si vous poussez une seconde fois sur cette touche, l'éclairage intérieur s'éteint.
4. La vitrine est automatiquement dégivré. Les phases de dégivrage sont réglés en usine à toutes les 6 heures, la vitrine se décongeler pendant 20 minutes. Il est également possible la vitrine de dégivrer manuellement . Dans ce cas, arrêter et démarrer la phase de dégivrage, en appuyant sur le bouton avec le symbole de la lampe 6 secondes.
5. Le témoin lumineux s'allume durant la phase de refroidissement et s'éteint lorsque la température de réfrigération est constante. Il clignote en cas de temporisation.
6. La LED de dégivrage s'allume durant la phase de dégivrage et clignote en cas de temporisation.

5. Nettoyage

- Nettoyez régulièrement la vitrine.
- Retirez la fiche de la prise de courant avant chaque nettoyage.
- Retirez les portes en verre coulissantes à l'arrière de la vitrine en les soulevant légèrement et en les faisant basculer.
- Nettoyez les surfaces extérieures et les grilles à l'aide d'un chiffon doux, humide et tiède et d'un détergent normal. Ensuite, séchez soigneusement le tout. Vous pouvez également nettoyer les vitres avec un nettoyant pour vitres.
- N'utilisez en aucun cas des produits nettoyants agressifs ou de la paille de fer ni une éponge à récurer et d'aspergez pas la vitrine avec un jet d'eau ou un nettoyeur haute pression.
- Brossez régulièrement les fentes d'aération à l'intérieur de la vitrine à l'aide d'une brosse souple et utilisez simultanément un aspirateur pour éliminer la poussière et les impuretés.
- Remarque : Lorsque vous n'utilisez pas la vitrine durant une période prolongée, débranchez la prise de courant, nettoyez soigneusement la vitrine comme indiqué précédemment et laissez une des portes coulissantes légèrement ouverte. Recouvrez la vitrine d'un tissu.

6. Caractéristiques techniques

Désignation du modèle	KATRIN
Volume total	env 100 litres
Tension de réseau	230 V
Fréquence nominale	50 Hz
Puissance absorbée	0,16 kW
Plage de température	0° - +12°C
Réfrigérant	R 600a
Poids	39 kg
Dimensions extérieures	I 682 x P 450 x H 675 mm

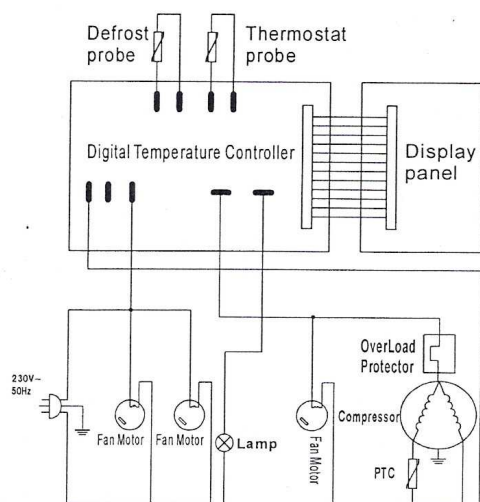
7. Pannes et solutions possibles

Attention

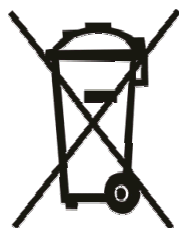
La formation de gouttes sur les vitres ne constitue pas un dérangement. Cela indique que la vitrine se trouve dans une pièce où l'humidité de l'air est élevée (par ex. par temps de pluie). Essuyez les gouttes à l'aide d'un chiffon humide.

Dérangement	Cause possible / solution
La vitrine de refroidit pas.	Vérifiez si le courant n'est pas coupé. La fiche est-elle dans la prise de courant ?
Mauvaise puissance de réfrigération.	<p>Les fentes d'entrée et de sortie d'air ne sont-elles pas obstruées ?</p> <p>La vitrine a-t-elle bien été transportée à la verticale et est-elle bien restée à la verticale suffisamment longtemps après le transport (env. 1 heure) ?</p> <p>Le régulateur de température est-il correctement réglé. S'il est en position « LOW », augmentez-le.</p> <p>Est-ce que la vitrine est exposée à la lumière directe du soleil ou se trouve à proximité d'autres sources de chaleur (fours, etc.) ?</p> <p>Les portes coulissantes sont-elles correctement fermées et le joint des portes est-il en bon état ?</p> <p>Ouvrez-vous très souvent les portes ou sont-elles restées ouvertes longtemps ?</p> <p>Y a-t-il trop d'aliments dans la vitrine ou y ont-ils été placés trop chauds ?</p>
Formation de bruits	<p>La vitrine se trouve-t-elle sur une surface stable, plane ?</p> <p>Y a-t-il une pièce détachée dans la vitrine ?</p> <p>Si le bruit ressemble à de l'eau qui coule, cela ne constitue pas un dérangement, c'est le réfrigérant qui circule, par exemple lors de la mise en marche.</p>

8. Schéma de câblage



9. Consignes d'élimination



Les vitrines usagées doivent être éliminées de manière conforme dans un point de collecte pour appareils électriques. Les appareils électriques ne peuvent être jetés dans les ordures ménagères. Vous obtiendrez les adresses et les heures d'ouverture des points de collecte auprès de votre administration compétente. C'est la seule façon de garantir l'élimination et le recyclage conformes des appareils usagés.