

# **Guide d'utilisation**

## **Vitrine réfrigérée Modèle KATRIN**

Best.-Nr. 330-1030



### **Sommaire**

- 1. Indications générales**
- 2. Indications liées à la sécurité**
- 3. Transport et installation**
- 4. Utilisation**
- 5. Nettoyage**
- 6. Caractéristiques techniques**
- 7. Problèmes et résolution**
- 8. Schéma électrique**
- 9. Indications liées au traitement des déchets**

## **1. Indications générales**

- Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation, il contient des informations importantes.
- Il est conseillé de garder ce guide à portée de main. Dans le cas où vous cèderiez la vitrine réfrigérée à quelqu'un d'autre, vous devez également remettre ce guide au nouvel utilisateur.
- Dès que vous avez sorti la vitrine de son emballage, vérifiez qu'il n'y a aucun défaut. Si vous constatez une anomalie, veuillez ne pas brancher l'appareil et informez en votre revendeur.
- La vitrine ne doit être utilisée que dans les cas prévus par le fabricant, à savoir présentation et conservation de produits réfrigérés tels que gateaux, boissons... Toute utilisation abusive de l'appareil peut entraîner des dommages et une suspension de la garantie.
- Les trois parois ainsi que les deux portes coulissantes sont constituées de double vitrage, permettant ainsi une meilleure visibilité des produits exposés. Les grilles en plastique sont réglables.
- En cas d'erreur ou de dysfonctionnement, retirez le câble d'alimentation de la prise et informez-en votre revendeur. Il effectuera la réparation avec des pièces d'origine.
- Le fabricant/revendeur ne peut pas être tenu responsable des réparations résultant du non-respect des consignes d'utilisation. De la même manière, la sécurité de la vitrine ne pourra plus être garantie.

## **2. Indications liées à la sécurité**

- La vitrine réfrigérée ne peut être connectée qu'à une prise installée selon les normes. Veuillez ne pas brancher un autre appareil sur la même prise.
- La prise doit rester libre d'accès afin de pouvoir débrancher la vitrine en cas d'urgence.
- Quand vous retirez le câble d'alimentation, veillez à tirer sur le connecteur et non sur le câble.
- Le câble ne doit jamais entrer en contact avec des pièces très chaudes ou avec de l'eau.
- Vérifiez régulièrement le câble. Lorsque celui-ci est endommagé, il doit être remplacé par un spécialiste qualifié.
- Les fentes d'aération situées à l'intérieur ne doivent pas être encombrées. Elles doivent être nettoyées de temps en temps car la poussière et les saletés peuvent boucher ces fentes.
- Ne posez pas d'objets lourds sur la vitrine.
- N'entreposez pas de produits dangereux (inflammables ou explosifs) à proximité de la vitrine.
- Les réparations ne peuvent être réalisées que par un spécialiste qualifié utilisant des pièces d'origine.
- N'essayez jamais de réparer vous-même la vitrine.
- Ne touchez pas le compresseur. Vous pourriez vous brûler.
- Avant tout nettoyage ou toute réparation, retirez le câble de la prise. N'utilisez pas de tissu mouillé, de nettoyeur haute pression ou de jet d'eau.
- Après avoir retiré le câble d'alimentation, attendez au moins 5 minutes avant de le rebrancher.

### 3. Transport et installation

- Soyez prudent lors du transport et du déplacement de la vitrine réfrigérée.
- Pour éviter un éventuel dommage du compresseur, transportez la vitrine de manière droite.
- Déballez avec précaution la vitrine et faites bien attention aux vitres et aux portes coulissantes.
- Placez les portes coulissantes en les insérant d'abord dans les rails supérieurs puis dans les rails inférieurs.
- Enlevez les différents emballages et déposez les dans un endroit approprié pour le traitement de ces déchets. Veuillez noter que tous les emballages (sacs plastiques, cartons, polystyrène, clous...) sont dangereux pour les enfants et ne doivent pas être laissés à leur portée.
- Posez la vitrine sur une surface stable, plane et sèche.
- Choisissez un endroit qui n'est pas exposé directement aux rayons du soleil et sans autres sources de chaleur (comme par exemple des fours).
- Laissez les ouvertures pour l'entrée et la sortie d'air non encombrées pour pouvoir garantir la bonne température intérieure.

### 4. Utilisation

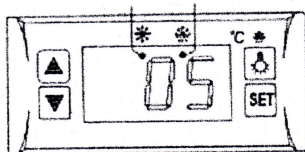
#### Généralités

- Avant d'utiliser la vitrine, nettoyez la ainsi que les grilles avec un chiffon humide et un produit nettoyant doux. Séchez bien le tout. N'utilisez pas de produit nettoyant agressif et n'arrosez pas la vitrine d'eau (cf point n°5 « Nettoyage »).
- Placez les deux grilles. Trois niveaux sont possibles.
- Les produits doivent être à température ambiante et non chauds.
- Adaptez l'espace entre les grilles à la hauteur des produits.
- Veillez à ne pas remplir au maximum la vitrine afin de ne rien faire tomber au moment de l'ouverture des portes et de garantir une bonne ventilation.
- Veillez toujours à ce que les ouvertures pour l'entrée et la sortie d'air ne soient pas obstruées.
- Evitez toute ouverture intempestive des portes.
- Veillez à ce que les portes soient toujours bien fermées.
- En cas de coupure de courant, n'ouvrez si possible les portes que très rarement et de manière très brève. N'entrez pas d'autres produits alimentaires.

#### Tableau de commande

##### **Fonction des touches**

- ▲ Augmente la valeur du paramètre donné
- ▼ Diminue la valeur du paramètre donné
- SET** Affichage de la valeur et enregistrement de la valeur paramétrée
- La touche avec le symbole de la lampe sert à éteindre et allumer la lumière intérieure

**Betriebsleuchte Abtau-LED**


1. Dès que le connecteur est dans la prise, la température à l'intérieur de la vitrine est indiquée sur l'écran.
2. En appuyant sur la touche SET, l'indication LED clignote sur l'écran et la température programmée s'affiche. Cette température peut être modifiée en utilisant les touches (▲) ou (▼). Confirmez ensuite la nouvelle température en appuyant sur la touche SET ou en attendant quelques secondes : la nouvelle température sera alors automatiquement prise en compte.
3. Pour allumer la lampe intérieure, appuyez sur la touche représentant la lampe. En appuyant une seconde fois sur cette touche, vous éteindrez la lampe.
4. La lampe de contrôle s'allume en période de réfrigération et s'éteint lorsque la température de la vitrine est constante. La lampe clignote lorsque la réfrigération est ralentie.
5. L'affichage LED du dégivrage s'allume pendant la phase de dégivrage et clignote quand le dégivrage est ralenti.

## 5. Nettoyage

- Nettoyez la vitrine régulièrement.
- Retirez le câble d'alimentation de la prise avant chaque nettoyage.
- Retirez les portes coulissantes par l'arrière en les levant légèrement puis en les remuant vers le bas.
- Nettoyez les surfaces extérieures et les grilles avec un chiffon doux et humide et un produit nettoyant usuel. Séchez bien le tout. Vous pouvez nettoyer les vitres avec un produit spécialement adapté aux fenêtres.
- N'utilisez en aucun cas des produits nettoyants agressifs ou de laines d'acier voire d'éponges grattantes. N'arrosez pas la vitrine avec un jet d'eau ou un nettoyeur haute pression.
- Brossez avec précaution et de temps en temps les fentes d'aération à l'intérieur de la vitrine en utilisant une brosse douce ainsi qu'un aspirateur pour enlever la poussière et les saletés.
- Remarque: en cas de non utilisation prolongée de la vitrine, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique, nettoyez tout soigneusement comme précisé précédemment et laissez une porte légèrement entrouverte. Couvrez la vitrine avec un tissu.

## 6. Caractéristiques techniques

Modèle	KATRIN
Volume total	environ 100 Litres
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Puissance consommée	0,16 kW
Température	0° - +12°C
Agent frigorigère	R 600a
Poids	39 kg
Dimensions extérieures	B 682 x T 450 x H 675 mm

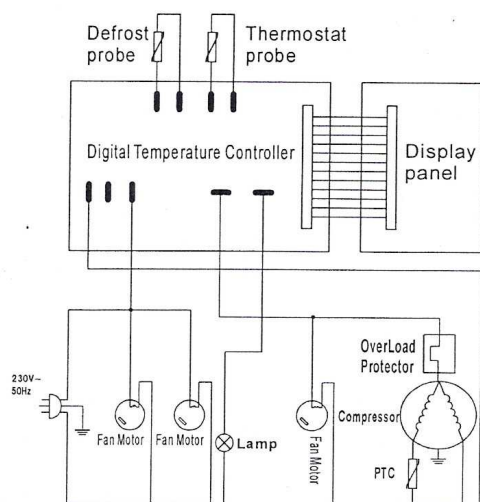
## 7. Erreurs et causes possibles

### Attention

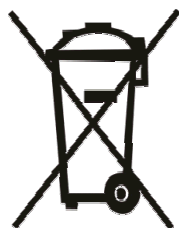
La formation de gouttes de condensation n'est pas un problème. La vitrine est alors exposée dans une pièce avec un taux d'humidité élevé (par exemple en temps de pluie). Essuyez les gouttes avec un tissu humide.

Erreur	Causes possibles / Solution
<b>La vitrine ne réfrigère pas.</b>	Vérifiez s'il y a une coupure de courant. Le connecteur est-il dans la prise ?
<b>Mauvaise réfrigération.</b>	<p>Les fentes pour l'entrée et la sortie d'air sont-elles dégagées?</p> <p>La vitrine a été transportée couchée et n'est pas restée droite suffisamment longtemps (au moins 1 heure) ?</p> <p>Le régulateur de température est-il bien réglé? S'il est en position LOW, remontez-le.</p> <p>La vitrine est-elle exposée directement aux rayons du soleil ou est-elle à proximité de sources de chaleur (fours...) ?</p> <p>Les portes coulissantes sont-elles bien fermées et les joints de porte sont-ils en bon état ?</p> <p>Ouvrez-vous très souvent les portes ou restent-elles longtemps ouvertes?</p> <p>Y-a-t-il trop de produits alimentaires dans la vitrine ou sont-ils trop chauds?</p>
<b>L'appareil fait du bruit.</b>	<p>La vitrine est-elle posée sur une surface stable et plane?</p> <p>Y-a-t-il une pièce non fixée dans la vitrine ?</p> <p>Si vous entendez de l'eau couler, il ne s'agit pas d'un problème mais de l'agent réfrigérant qui coule, au moment par exemple du démarrage de l'appareil.</p>

## 8. Schéma électrique



## 9. Indications liées au traitement des déchets



Une fois la vitrine hors d'usage, veuillez la déposer dans une déchetterie adaptée au dépôt des appareils électroménagers. Les appareils électroménagers ne sont pas des déchets domestiques. Pour connaître les adresses et les horaires d'ouverture de la déchetterie, adressez-vous auprès de l'administration compétente. C'est la seule façon de s'assurer que les vieux appareils électroménagers sont enlevés et recyclés correctement.