

Mode d'emploi

Réfrigérateur à boissons Modèle BCD 2100

Numéros de commande : 323-4148



1. Généralités

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi car il contient des informations importantes.
- Il est recommandé de conserver le mode d'emploi à porter de main. Si vous cédez cet appareil, veuillez également y joindre le mode d'emploi.
- Une fois l'appareil déballé, vérifiez si tout est en bon état. En cas de dommage, ne branchez pas l'appareil, mais informez votre revendeur.
- Conservez l'emballage de l'appareil. L'appareil peut uniquement être transporté en toute sécurité dans son emballage original, par ex. pour une réparation, lors d'un déménagement, etc. Si la conservation de l'emballage n'est pas possible, triez les différents matériaux d'emballage et déposez-les dans le point de collecte le plus proche afin qu'ils soient éliminés de manière conforme. Veuillez noter que tous les éléments de l'emballage (sachets en plastique, carton, éléments en polystyrène expansé, etc.) peuvent représenter un danger pour les enfants et doivent donc être conservés hors de leur portée.
- Si vous souhaitez transporter le réfrigérateur à boissons, évitez les chocs et les secousses. Le réfrigérateur à boissons doit être transporté à la verticale.
- Utilisez uniquement le réfrigérateur à boissons pour exposer et conserver des produits qui doivent être réfrigérés. Une utilisation non conforme peut entraîner des dommages et l'annulation de la garantie.
- Rangez les produits de manière ordonnée dans le réfrigérateur à boissons et pas en trop grandes quantités afin d'éviter que des produits ne tombent lorsque la porte s'ouvre et de garantir une circulation suffisante de l'air.
- En cas de coupure de courant, ouvrez les portes le moins souvent et le moins longtemps possible. Ne rangez pas d'autres produits dans le réfrigérateur à boissons.
- En cas de panne et/ou de dysfonctionnement, éteignez l'appareil. Retirez la fiche de la prise et contactez votre revendeur. Il réalisera la réparation avec des pièces de rechange originales.
- Le fabricant/revendeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par le non-respect de ce mode d'emploi. En cas de non-respect, la sécurité de l'appareil n'est plus garantie.

2. Consignes de sécurité

- Le réfrigérateur à boissons peut uniquement être raccordé à une prise installée de manière conforme. Ne branchez aucun autre appareil à la même prise.
- La prise doit toujours rester accessible de manière à ce que l'appareil puisse être déconnecté du réseau en cas d'urgence.
- Lorsque vous retirez la fiche d'alimentation, tirez toujours sur la fiche et jamais sur le câble.
- Le câble ne peut entrer en contact avec des éléments chauds ou de l'eau.
- Contrôlez régulièrement le câble. Si le câble est endommagé, par ex. écrasé, il doit être remplacé par un technicien qualifié.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de fours à gaz ou électriques ou d'autres sources de chaleur.
- Ne posez pas d'objets lourds sur le réfrigérateur à boissons, notamment pas de récipients contenant de l'eau ou d'autres liquides. Si ces objets se renversaient, ils pourraient blesser quelqu'un ou l'eau renversée pourrait endommager l'isolation ou les pièces électriques.
- Ne conservez pas de produits dangereux (inflammables ou explosifs) à proximité de l'appareil.
- Utilisez uniquement l'appareil à l'extérieur lorsqu'il est protégé de la pluie.
- Fermez toujours les portes en utilisant la poignée. Dans le cas contraire, vous risquez de vous blesser les doigts.
- Ne poussez jamais avec force sur les vitres. En se brisant, les vitres pourraient blesser quelqu'un.
- Les réparations peuvent uniquement être réalisées par un technicien qualifié avec des pièces de rechange originales.
- N'essayez jamais d'effectuer vous-même des réparations.
- Ne touchez pas le compresseur. Risque de brûlure.
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec le réfrigérateur à boissons ou les portes, ne grimpent pas sur l'appareil et ne se pendent pas aux portes.
- Avant chaque nettoyage ou réparation, retirez la fiche de la prise. N'utilisez pas de chiffon mouillé, ni de nettoyeur haute pression ou de jet d'eau.
- **ATTENTION** : Après avoir éteint l'appareil, vous devez attendre au moins 5 minutes avant de le remettre en marche afin d'éviter d'endommager le compresseur.

3. Transport et installation

- Soyez prudent lorsque vous transportez et déplacez l'appareil.
- Afin d'éviter d'endommager le compresseur, transportez l'appareil à la verticale.
- Déballez le réfrigérateur à boissons avec précaution et soyez particulièrement prudent avec les vitres et les portes.
- Posez l'appareil sur un support solide, plan et sec.
- Choisissez un endroit bien aéré, à l'abri des rayons du soleil et d'autres sources de chaleur comme par ex. des fours. Sachez que les rayons ultra-violetts traversent également les portes à double vitrage.
- L'appareil doit être placé à une distance minimale de 10 cm du mur.
- Veillez à ce que les ouvertures d'entrée et de sortie d'air restent libres afin de garantir le maintien de la bonne température intérieure.
- Les grilles sont réglables en hauteur et doivent être adaptées aux produits à réfrigérer.

4. Mise en service

Généralités

- Nettoyez le réfrigérateur à boissons, les grilles que vous aurez préalablement retirées et les portes vitrées à l'aide d'un chiffon humide et chaud et d'un produit nettoyant doux. Lorsque tout est sec, essuyez encore le tout à l'aide d'un chiffon sec et doux. N'utilisez pas de produits agressifs et en aucun cas d'éponge à récurer. N'aspergez pas l'appareil d'eau. Les vitres peuvent également être nettoyées à l'aide d'un produit nettoyant pour vitres. (Voir également point 5 « Nettoyage »)
- Remplacez les grilles.
- Branchez le réfrigérateur à boissons à une prise correctement installée et mise à la terre (230V/50HZ/1Ph). N'utilisez pas de double adaptateur.
- Attendez env. 1 heure avant de placer des produits dans le réfrigérateur à boissons. Vérifiez si les grilles sont correctement installées afin d'éviter qu'elles ne tombent lorsqu'elles sont chargées. La charge maximale par grille est de 30 kg.
- Les produits doivent être à température ambiante, c'est-à-dire ni chauds ni froids.
- Veillez à ne pas trop remplir le réfrigérateur à boissons afin d'éviter que des produits ne tombent lors de l'ouverture des portes et de garantir une bonne ventilation. Respectez également les recommandations des fabricants des produits, comme par ex. les dates limites de consommation et les températures de conservation.
- Veillez à ce que les ouvertures d'entrée et de sortie d'air restent toujours libres.
- Évitez toute ouverture inutile des portes.
- L'appareil se dégivre automatiquement. L'eau de dégivrage est collectée dans un bac où elle s'évapore.

5. Utilisation

Le panneau de commande avec un écran, une touche SET et 2 touches fléchées (▲ ▼) se trouve à l'avant de l'appareil sur la baguette inférieure. Un interrupteur de lumière pour l'éclairage intérieur se trouve à côté du panneau de commande.

Fonctions des touches

- ▲ Augmente la valeur du paramètre indiqué
- ▼ Diminue la valeur du paramètre indiqué
- SET** Indique la valeur « réglée » et enregistre le paramètre

1. Une fois la fiche branchée à la prise, la température à l'intérieur de la vitrine s'affiche sur l'écran.
2. Si vous poussez ensuite sur la TOUCHE SET, les LED de l'écran clignotent et la température de réfrigération réglée s'affiche. À l'aide des touches fléchées (▲) ou (▼), vous pouvez modifier cette température. Confirmez ensuite la nouvelle température de réfrigération à l'aide de la touche SET ou attendez quelques secondes et la nouvelle température de réfrigération sera automatiquement enregistrée.
3. Pour allumer ou éteindre l'éclairage intérieur, poussez sur l'interrupteur de lumière.
4. Le témoin lumineux de fonctionnement s'allume durant la phase de refroidissement et s'éteint lorsque la température de réfrigération est atteinte. Il clignote en cas de temporisation.
5. **Remarque** : Lorsque vous n'utilisez pas le réfrigérateur, retirez la fiche de la prise et laissez la porte entrouverte afin d'éviter la formation d'odeurs à l'intérieur du réfrigérateur. Nettoyez à nouveau le réfrigérateur avant de le réutiliser.

6. Nettoyage

- Nettoyez régulièrement la vitrine.
- Avant chaque nettoyage, retirez la fiche de la prise.
- Nettoyez les surfaces extérieures et les grilles à l'aide d'un chiffon doux, humide et chaud et d'un produit nettoyant doux. Ensuite, séchez soigneusement l'ensemble de l'appareil. Les vitres peuvent également être nettoyées à l'aide d'un produit nettoyant pour vitres.
- N'utilisez en aucun cas un produit nettoyant agressif ou de la paille de fer ou une éponge à récurer et n'aspergez pas le réfrigérateur à boissons avec de l'eau ou un nettoyeur haute pression.
- Brossez de temps en temps les fentes d'aération à l'intérieur de l'appareil et les fentes du condensateur à l'arrière de l'appareil à l'aide d'une brosse souple et utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière et les impuretés.
- Remarque : Lorsque vous n'utilisez pas le réfrigérateur à boissons durant une période prolongée, retirez la fiche de la prise, nettoyez-le soigneusement tel que décrit ci-dessus et laissez une porte entrouverte. Recouvrez le réfrigérateur à boissons d'un tissu.

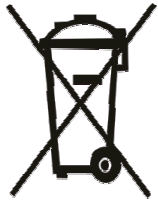
7. Pannes et causes

En cas de panne qui empêche le réfrigérateur de réfrigérer correctement vérifiez les points suivants :

- La fiche est-elle dans la prise ?
- N'y a-t-il pas de coupure de courant ?
- Est-ce que le réfrigérateur vient d'être rempli de produits non réfrigérés ?
- La porte est-elle ouverte ?
- La porte ferme-t-elle correctement ?
- La porte est-elle constamment ouverte et refermée ?
- Le réglage de température est-il correct ?
- Est-ce que la circulation de l'air est entravée ?
- Le condensateur est-il obstrué ?
- En cas de bruit, vérifiez sur l'arrière de l'appareil n'est pas en contact avec le mur ou d'autres objets. L'appareil est-il fermement posé sur le sol ?
- Si vous ne trouvez pas la cause du dysfonctionnement, contactez votre revendeur.
- Remarque : En cas de forte humidité de l'air, de l'eau de condensation peut se former. Ceci ne constitue pas un dérangement. Essuyez l'eau de condensation à l'aide d'un chiffon sec.

8. Caractéristiques techniques

Nom du modèle	BCD 2100
Capacité	env. 290 litres
Plage de température	0°C à + 10°C
Réfrigérant	R 134 A
Branchement électrique	230 V / 1 Ph / 0,28 kW
Dimensions extérieures (mm)	L 1668 x P 570 x H 860
Poids	net 89 kg

9. Consignes d'élimination

La vitrine usagée doit être éliminée de manière conforme dans un point de collecte pour appareils électriques. Les appareils électriques ne peuvent être jetés dans les ordures ménagères. Votre administration vous informera des adresses et des heures d'ouverture des points de collecte. C'est la seule façon de garantir l'élimination et le recyclage conformes des appareils usagés.