

# beko



**Minibar**  
Manuel d'utilisation

BK 7725

# Avant toute chose, veuillez lire ce manuel d'utilisation !

Cher client,

Merci d'avoir choisi Beko. Nous espérons que ce produit, fabriqué dans des installations modernes et soumis à un processus de contrôle qualité rigoureux, vous offrira les meilleures performances possibles. C'est pourquoi nous vous recommandons, avant d'utiliser l'appareil, de lire attentivement ce manuel et tous les autres documents fournis et de les conserver soigneusement pour toute consultation future. Si vous confiez le produit à quelqu'un d'autre, n'oubliez pas de lui remettre également le manuel d'utilisation. Veuillez à bien respecter les consignes et les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.

## Signification des symboles

Les pictogrammes suivants sont repris tout au long de ce manuel :



Informations importantes et conseils utiles sur l'utilisation de l'appareil.



Avertissement à propos des situations dangereuses pour les personnes et les biens.



Ce produit a été fabriqué en utilisant les dernières technologies dans des conditions respectueuses de l'environnement.



FABRIQUÉ EN R.P.C.

# TABLE DES MATIÈRES

---

## **1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement** **4-6**

---

- 1.1 Consignes générales de sécurité . . . . . 6
- 1.2 Conformité avec la directive DEEE et mise  
au rebut des produits usagés . . . . . 6
- 1.3 Détails sur l'emballage . . . . . 6

## **2 Votre Minibar** **7**

---

- 2.1 Vue d'ensemble . . . . . 7
- 2.1.1 Commandes et composants . . . . . 7
- 2.1.2 Données techniques. . . . . 7

## **3 Utilisation** **8-9**

---

- 3.1 Utilisation préconisée . . . . . 8
- 3.2 Positionnement de l'appareil . . . . . 8
- 3.2.1 Alignement de l'appareil. . . . . 8
- 3.3 Première utilisation . . . . . 8
- 3.4 Fonctionnement . . . . . 9
- 3.4.1 Bouton du thermostat. . . . . 9
- 3.5 Dégivrage. . . . . 9
- 3.6 Bac de récupération . . . . . 9

## **4 Nettoyage et entretien** **10**

---

- 4.1 Nettoyage interne de l'appareil . . . . . 10
- 4.2 Nettoyage externe de l'appareil . . . . . 10

## **5 Dépannage** **11**

---

Cette section contient les consignes de sécurité qui aident à se prémunir contre les risques de dommages corporels ou de dégâts matériels. Le non-respect de ces consignes annule la garantie.

## 1.1 Consignes générales de sécurité

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui n'ont pas les connaissances et l'expérience, tant qu'ils sont surveillés dans leur utilisation de l'appareil, si on leur a expliqué les principes de fonctionnement ou comprennent les instructions relatives à l'utilisation du produit et des dangers y afférents. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les travaux d'entretien et de nettoyage ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils soient surveillés par un adulte.
- Veillez à toujours débrancher l'appareil avant le nettoyage et l'entretien.
- Ne l'utilisez jamais si le câble d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé. Contactez le service agréé.
- Utilisez uniquement des pièces d'origine ou pièces recommandées par le fabricant.
- N'essayez pas de démonter l'appareil.
- Assurez-vous que votre source d'alimentation électrique soit conforme aux informations spécifiées sur la plaque signalétique de votre appareil.
- N'utilisez pas rallonge avec l'appareil.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation de l'appareil pour le débrancher.
- Pour éviter d'endommager le câble d'alimentation, assurez-vous qu'il ne reste pas coincé, tordu ou frotté contre des objets pointus.
- Lorsque l'appareil est branché évitez de toucher la prise avec des mains mouettes ou humides.
- Ne jamais utiliser l'appareil à proximité des combustibles, des matières ou des lieux inflammables.
- Si vous conservez le matériel d'emballage, veuillez le tenir hors de portée des enfants.

- N'utilisez pas d'appareils électriques tels que le sèche-cheveux ou d'éléments chauffants pour dégivrer l'appareil.
- Les récipients contenant des gaz et des liquides combustibles peuvent laisser échapper leur contenu à basse température.
- Ne conservez pas de matières inflammables comme les bombes d'aérosol ou encore une recharge d'extincteur dans votre appareil.
- Ne mettez pas de boissons gazeuses dans le compartiment congélateur. Faites attention aux glaçons, en effet, lorsqu'ils sont consommés juste après leur sortie de l'appareil, ils peuvent provoquer des brûlures par le froid.
- Ne retirez rien de l'appareil lorsque vos mains sont humides ou mouillées, car cela peut causer une irritation de la peau et des brûlures par le froid. Les bouteilles et les boîtes ne doivent pas être conservées dans le compartiment congélateur, car il existe un risque d'explosion lorsque le contenu se congèle.
- Les périodes de stockage recommandées par le fabricant doivent être respectées. Reportez-vous aux instructions correspondantes.
- Ne posez pas d'objets en face des trous de ventilation du boîtier et des composants internes de l'appareil.
- Pour accélérer le dégivrage, n'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou autres méthodes, sauf ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit de refroidissement.
- N'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de rangement des aliments si ils ne sont pas du type recommandé.
- R600a est un gaz combustible. Par conséquent, faites attention à ne pas endommager le système de refroidissement et la tuyauterie pendant l'utilisation et le transport. En cas de détérioration, conservez votre produit loin des sources potentielles d'incendie qui peuvent l'enflammer et ventilez la pièce dans laquelle l'appareil est placé.

## 1.2 Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des produits usagés



Ce produit ne contient pas de substances dangereuses et prohibées, telles que décrites dans la « Directive réglementant les déchets d'équipements électriques et électroniques » émanant du Ministère de

l'Environnement et de l'Aménagement urbain. Conforme à la Directive DEEE. Cet appareil a été fabriqué avec des pièces et du matériel de qualité, susceptibles d'être recyclés. Ne le mettez donc pas au rebut aux côtés des déchets domestiques. Déposez-le dans un point de collecte destiné au recyclage des équipements électriques et électroniques. Consultez les autorités locales de votre région pour connaître les points de recyclage. Contribuez à la préservation de l'environnement et des ressources naturelles en déposant les produits usagés dans les points de recyclage.

## 1.3 Détails sur l'emballage

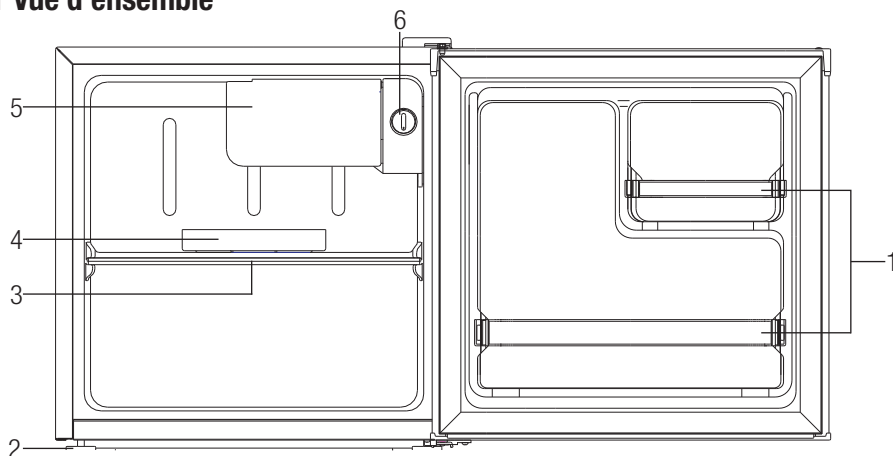


l'emballage du produit est fait à partir de matériaux recyclables, conformément à notre Règlementation nationale.

Ne jetez pas les éléments d'emballage avec les déchets domestiques et autres déchets. Déposez-les dans un des points de collecte d'éléments d'emballage que vous indiquera l'autorité locale dont vous dépendez.

## 2 Votre Minibar

### 2.1 Vue d'ensemble



#### 2.1.1 Commandes et composants

- 1- Balconnet en plastique
- 2- Pieds avant ajustables
- 3- Clayette en verre
- 4- Bac de récupération
- 5- Porte du compartiment glaçons
- 6- Bouton de thermostat

#### 2.1.2 Données techniques

**CE** Ce produit est conforme aux Directives européennes 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU, 2010/30/EU et 1060/2010/EU.

Volume total net	: 46 L.
Hauteur	: 495 mm
Largeur	: 471 mm
Profondeur	: 450 mm
Poids	: 14 kg
Prise d'alimentation	: 220 V-240 V/50 Hz
Volume	: 35 dBA
Classe énergétique	: A+
Classe d'efficacité énergétique	: ST

Niveau de l'appareil de réfrigération :  
Refroidisseur et réfrigérateur avec un compartiment 0 étoile.

Droits de modifications techniques ou de conception réservés.

Les valeurs indiquées sur les inscriptions apposées sur votre produit ou les autres documents fournis avec le produit sont des valeurs obtenues en conditions de laboratoire, conformément aux normes en vigueur. Ces valeurs peuvent varier selon l'utilisation de l'appareil et les conditions environnementales.

## 3 Utilisation

### 3.1 Utilisation préconisée

Cet appareil est destiné à un usage domestique et dans les magasins, les cuisines de personnel dans les bureaux et autres environnements de travail. Il est également destiné aux clients des maisons, des fermes et des hôtels et d'autres milieux d'hébergement, aux lieux de type auberge de jeunesse, aux services de restauration et services similaires.

### 3.2 Positionnement de l'appareil

- Assurez-vous que le plancher est à niveau et solide à l'endroit où vous souhaitez mettre l'appareil
- Il doit être placé dans un endroit bien ventilé et la température moyenne de la pièce doit être comprise entre 16 °C et 38 °C.
- Évitez de placer l'appareil au-dessus ou à proximité des sources de chaleur directes comme le four, le chauffe-eau ou le chauffage central. Ne placez pas le produit dans des endroits exposés à la lumière directe comme l'annexe ou la véranda.
- Si vous placez l'appareil dans des endroits en plein air comme un garage ou une annexe, posez l'appareil au-dessus d'une couche isolante pour éviter tout risque de condensation dans l'appareil.
- Ne placez et n'utilisez jamais l'appareil dans les murs intégrés ou dans une armoire. La grille arrière et les côtés de l'armoire peuvent surchauffer.
- Placez le minibar de sorte que l'arrière et les côtés de l'appareil soient respectivement à 9 cm et 6 cm du mur. Ne posez aucun objet sur l'appareil pour le couvrir.

- Si deux dispositifs de refroidissement doivent être installés côte à côte, il doit y avoir au moins 4 cm de distance entre eux.

### 3.2.1 Alignement de l'appareil

Lorsque l'appareil n'est pas bien positionné, l'alignement de la porte et le joint magnétique sont affectés, ce qui empêche l'appareil de fonctionner correctement. Une fois qu'il est installé dans son emplacement, alignez l'appareil en tournant les pieds avant réglables.

### 3.3 Première utilisation

- Essuyez la surface interne de l'appareil avec une solution diluée de bicarbonate de sodium. Puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon. Lavez les paniers et étagères avec de l'eau savonneuse et laissez-les sécher complètement avant de les replacer dans l'appareil. Les parties externes de l'appareil peuvent être nettoyées.



**AVERTISSEMENT :** Attendez au moins 4 heures avant d'allumer l'appareil après qu'il a été déplacé.

- Le fluide de refroidissement se stabilise au bout d'un certain temps. Après avoir éteint votre appareil, attendez 30 minutes pour le rallumer. Cette période de temps permet au fluide de refroidissement de se stabiliser.
- Avant de mettre les aliments dans l'appareil, allumez-le et attendez 24 heures. Cette période de temps permet à l'appareil de fonctionner correctement et d'atteindre la bonne température.
- Nettoyez les pièces de l'appareil avec de l'eau chaude contenant un peu de détergent neutre, puis essuyez-les.



**AVERTISSEMENT :** Les pièces électriques de l'appareil doivent être nettoyées uniquement avec un chiffon sec.

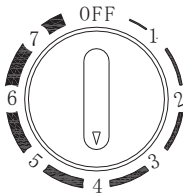


## 3 Utilisation

### 3.4 Fonctionnement

1. Tournez le bouton du thermostat sur la position « 4 » et activez l'alimentation. Le compresseur se met en marche.
2. Ouvrez la porte après 30 minutes. Si la température dans l'appareil a diminué de manière importante, cela signifie que le système de l'appareil fonctionne correctement. Le thermostat contrôle et ajuste automatiquement la température en fonction des réglages demandés.

#### 3.4.1 Bouton du thermostat



1. La température interne de l'appareil est commandée par bouton du thermostat (6) placé sur la paroi latérale du compartiment de l'appareil.
2. La température interne de l'appareil peut être réglée en tournant le bouton du thermostat (6) vers la droite ou vers la gauche.
3. Les marques sur le bouton ne sont pas les valeurs de température réelles du réfrigérateur, mais les niveaux de température. « OFF » signifie que l'appareil est arrêté, « 7 » indique le réglage de la température la plus basse. Tournez le bouton de la position « 1 » à la position « 7 » pour réduire la température en continu. Vous pouvez mettre le bouton du thermostat (6) à une position adaptée à vos besoins.
4. Tournez le bouton du thermostat sur la position « 4 » pour une utilisation normale.

### 3.5 Dégivrage

- Lorsque l'appareil est utilisé pendant un certain temps, la surface intérieure du congélateur se recouvre d'une couche de givre. Cela peut augmenter la consommation d'électricité et réduire l'effet de refroidissement. Vous devez donc procéder régulièrement au dégivrage du minibar.
- Après le processus de dégivrage, nettoyez l'eau accumulée dans le récipient de récupération.



**AVERTISSEMENT :** n'utilisez jamais d'outils tranchants ou métalliques au risque d'endommager le réfrigérateur.

### 3.6 Bac de récupération

Vous devez vérifier le bac de récupération à certains intervalles et évacuer l'eau accumulée. Sinon, l'eau dans le récipient de récupération peut déborder.

## 4 Nettoyage et entretien

### 4.1 Nettoyage interne de l'appareil

Mettez l'appareil hors tension et débranchez-le avant de le nettoyer.



**WARNING:** n'utilisez jamais d'essence, de solvant ou de nettoyeurs abrasifs, d'objets métalliques ou de brosses dures pour nettoyer l'appareil.

Après la procédure de dégivrage, il faut nettoyer la surface interne du dispositif de refroidissement / congélation avec une solution diluée de bicarbonate de sodium. Puis rincez à l'eau tiède et séchez avec une éponge ou un chiffon. Lavez les étagères avec de l'eau savonneuse et laissez-les sécher complètement avant de le replacer dans l'appareil.

### 4.2 Nettoyage externe de l'appareil

- Nettoyez la surface extérieure de l'appareil avec un détergent non abrasif dilué et de l'eau.
- Nettoyez la face arrière de l'appareil une fois par an avec une brosse ou un chiffon doux ; cette partie ne nécessite pas d'entretien particulier.
- N'utilisez pas les produits abrasifs, les éponges de cuisine ou des solutions similaires lors du nettoyage d'une partie de l'appareil.
- Le joint d'étanchéité de la porte de l'appareil ne doit jamais entrer en contact avec de l'huile ou de la graisse. Si vous l'endiguez de poudre, en particulier à proximité des sections de charnière, le joint d'étanchéité conserve sa douceur dure plus longtemps.

## 5 Dépannage

### Panne de courant

- N'ouvrez jamais l'appareil inutilement

### Refroidissement excessif de l'appareil

- Vous avez accidentellement basculé le bouton du thermostat (6) à un réglage plus élevé.

### L'appareil ne refroidit pas suffisamment

- Le compresseur ne fonctionne probablement pas. >>>Tournez le bouton du thermostat (6) au réglage le plus élevé et attendez quelques minutes. Si vous n'entendez pas le bruit de bourdonnement, cela signifie qu'il ne fonctionne pas. Contactez le magasin où vous avez acheté le produit.

### L'appareil ne fonctionne pas

- Assurez-vous que l'appareil est branché sur le secteur et allumé. Vérifiez si le fusible est grillé.
- l'appareil doit être placé dans un endroit bien ventilé et la température moyenne de la pièce doit être comprise entre 16 °C et 38 °C. Laissez l'appareil au repos pendant 30 minutes.

### Il y a de la condensation sur la surface externe de l'appareil

- Cela peut se justifier par un changement de température ambiante. Essayez l'humidité sur la surface. Si le problème persiste, contactez le magasin où vous avez acheté le produit.

### L'appareil émet un son.

- Cela peut s'expliquer par la circulation du fluide de refroidissement dans le système de refroidissement. Cet état est mentionné beaucoup plus fréquemment puisque l'application des CFC libère des gaz. Cela n'est pas une défaillance et n'affecte pas les performances de votre appareil.

### Bruits de ronflement et de vibration

- Ce sont des bruits qui émanent du compresseur lorsque celui-ci pompe le fluide refroidisseur pendant son fonctionnement.

